

高等教育（本科）国家级教学成果奖申报书附件

（请以此页为封面，将附件单独装订成册）

成果名称：融合“教学引领-项目训练-成果检验”的西藏高校创新创业培养体系实践构建

推荐序号：54006

附件目录：

1. 教学成果总结报告（不超过5000字，报告名称、格式自定）
2. 教学成果应用及效果证明材料（仅限1份）

目录

附件：1.教学成果总结报告

1.创新创业人才培养是时代赋予西藏高校的任务.....	1
2.成果简介及主要解决的教学问题.....	1
3.成果解决教学问题的方法.....	3
4.成果的创新点.....	5
5.成果的推广应用效果.....	6

附件：2.教学成果应用及效果证明材料

1.创新创业能力培养课程教学体系证明材料.....	9
1.1 理论课程.....	9
1.2 实践课程.....	18
1.3 创新能力培养活动--创意分享会.....	28
2.创新创业能力培养实践锻炼项目体系证明材料.....	36
2.1 基础性创新创业实践项目.....	36
2.2 提高性创新创业能力培养实践项目.....	135
3.创新创业能力培养成果验证体系证明材料.....	151
3.1 教学成果奖证书证明材料.....	151
3.2 创新类比赛获奖证书证明材料.....	154
3.3 创业类比赛获奖证明材料.....	179
3.4 创新创业支撑学科发展证明材料.....	181
4.典型学生创新创业知识产权成果表现.....	184
4.1 专利.....	184
4.2 论文.....	185
4.3 毕业生发展证明材料.....	186
5.同行高校推广采纳证明材料.....	189

附件：1.教学成果总结报告

融合“教学引领-项目训练-成果检验”的

西藏高校创新创业培养体系实践构建

教学成果总结报告

成果完成人姓名：曹志翔、冯建刚、刘志林、王恒良、敬志豪、师学萍、黎普明、吕琳莉、朱瑞金、张卫江、宗永臣、杨林

成果完成单位名称：西藏农牧学院

成果分类	07
类别代码	071

2022年11月4日

1. 创新创业人才培养是时代赋予西藏高校的任务

西藏是全国最后一个施行（2007年）大学毕业生不包分配工作的省份，由于西藏地处边远，扭转当地大学毕业生依赖包分配的就业观念，加强对大学生创新创业能力的培养，任务十分艰巨。西藏高校对创新创业人才培养体系进行了不断探索。

2013年3月9日，习近平总书记在参加十二届全国人大一次会议西藏代表团审议时，明确提出了“治国必治边，治边先稳藏”重要战略思想。2014年9月夏季达沃斯论坛上李克强总理提出“大众创业、万众创新”。2015年李克强总理在政府工作报告又提出：推动大众创业、万众创新，“既可以扩大就业、增加居民收入，又有利于促进社会纵向流动和公平正义”。在论及创业创新文化时，强调“让人们在创造财富的过程中，更好地实现精神追求和自身价值”。

十九大报告提出“就业是最大的民生”。2018年9月18日，国务院下发《关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》，提出“强化大学生创新创业教育培训”，鼓励和支持科研人员积极投身科技创业，强化大学生创新创业教育培训。

大学生创新创业教育是时代赋予西藏高校的任务，做好这项工作，促进西藏大学生就业，对保持西藏稳定和发展起到重要作用。

2. 成果简介及主要解决的教学问题

（1）成果简介

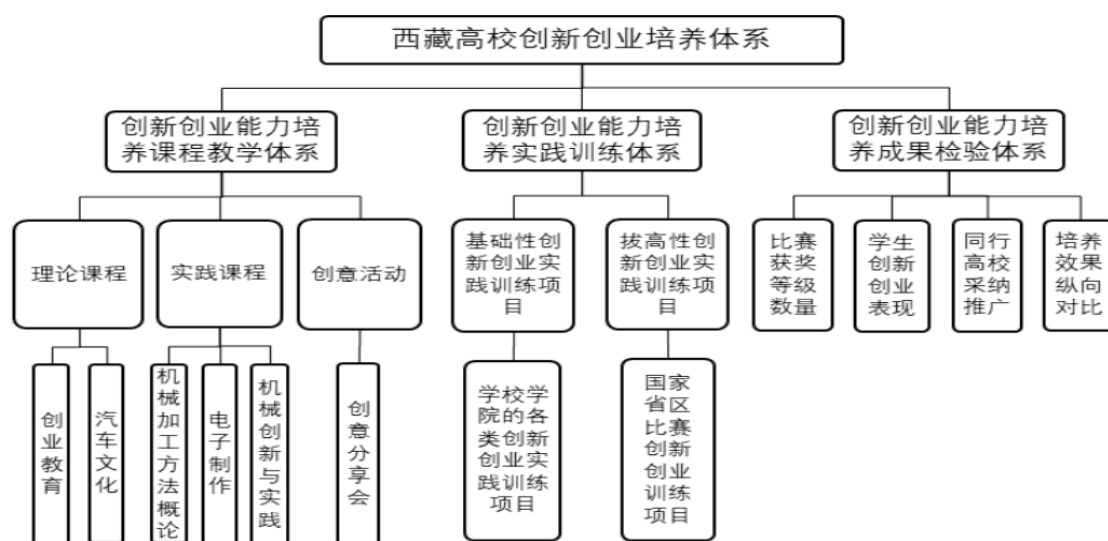
2007年-2013年，西藏农牧学院以水利类、电气类、土木类、农业工程类、食品类本科专业为依托，对大学生创新创业人才培养体系不断探索和实践，逐渐形成了富有成效的培养模式。2013年至今，通过多届大学生创新创业培养中的不断实践、完善和检验，实践构建了融合“教学引领-项目训练-成果检验”为一体的双层次西藏高校创新创业人才培养体系，运行成效显著。该教学成果主要内核如下：

①提出“教学引领-项目训练-成果检验”融为一体的创新创业人才培养理念并构建了实践运行体系。

②构建了基础性和拔高性项目训练体系，形成了双层次创新创业人才培养模式。通过基础性双创项目训练，满足广大学生创新创业能力培养的普遍提升需求。通过拔高性双创项目训练，对创新创业能力优异的学生进一步提升，培养高素质创新创业人才。

③提出了创新创业能力培养效果的评价指标体系。

④通过实践，体系产出成果多，运行效果好。在国家级、省区级创新创业竞赛中，荣获奖项等级高、数量多，代表性学生在创业竞赛中和毕业后表现优异，体系运行成效得到很好的检验。



融合“教学引领-项目训练-成果检验”的西藏高校创新创业培养体系结构图

(2) 主要解决的教学问题

①**创新创业人才培养工作缺少体系架构，落实不到位。**西藏高校的创新创业教育工作开展比较晚，创新创业培养体系不够完善，缺少系统性的架构，成效不明显。

②**创新人才培养教学体系不完善，培养过程散乱、无章可循、不系统、不连续。**没有开设或者开设创新创业课程不足，对学生创新创业理论知识、思维、创新意识的培养不够，学生对创新创业感到迷茫。创新创业教育培训做法散乱，培养形式单一，没有系统性的做法。创新创业活动开展的不连续，没有形成持续的机制和培养体系，培养工作效果不理想。

③**实践训练项目层次不强，缺少成果检验体系，大学生创新创业人才质量不高。**创新创业培养基础资源不足，缺少系统性的实践训练项目，导致大学生的创新创业能力难以提升。部分创新创业能力强的学生没有继续提升的渠道，能力也难以继续拔高。对创新创业教育的成效评判缺少具体的指标体系。

④**创新创业教育培训师资力量薄弱。**高校创新创业教育教师缺乏，教师队伍数量少，教师的创新创业实践少，能力需要提升。

3.成果解决教学问题的方法

(1) 融合“**教学引领-项目训练-成果检验**”理念，建立**系统性创新创业人才培养体系**，解决创新创业培养体系架构缺失的问题。

通过设立创新创业课程教学体系，将创新创业教育融入到大学生人才培养方案中，引领创新创业活动。建立实践项目训练体系，为大

学生创新创业实践训练提供项目平台。建立创新创业成果检验体系，检验创新创业培养成效。

(2) 开设针对性的创新创业课程，举办创新意识培养活动，完善创新创业人才培养教学体系。

针对大学生创新创业理论不足、意识不强、实践技能不够问题，在全校范围内开设创新创业类公选课程、举行创意培养活动。课程分为两类：一类是理论课程，传授创新创业的理论和方法。面向全校学生开设的课程有另一类是实践实训课程，提高实操能力。面向全校学生开设的课程有“机械加工方法概论”、“电子制作”。“机械创新与实践”；培养和激发学生的创新意识方面，连续举办创新创业项目“创意分享会”活动，通过创意分享、讨论、辨析，激发创新思维，提高创意的构思水平，凝练重点培育项目。

(3) 校院联动提供丰富的创新创业实践训练机会，通过基础性和拔高性双层次训练项目，做到广泛培养学生、及重点培养优秀学生的创新创业能力，提升人才培养质量。

基础性项目辐射面大、参与面广，这方面有学校组织的“大学生创新创业训练计划”，各学院组织的各类竞赛项目，如动物科学学院组织的：“雅尼杯”大学生创新创意大赛，电气工程学院组织的“电子设计大赛”，水利土木工程学院组织的“CAD设计大赛”等。拔高性训练项目是利用国家、省区各种大赛机会，选拔优秀学生组成参赛团队，进行专门的指导和训练，培养创新创业拔尖人才，如：全国大学生水利创新设计大赛、全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛，中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等。

(4)建立创新创业人才培养成果检验体系,验证人才培养成效。

通过国内比赛获奖等级及数量检验创新创业人才培养的水平;通过体系运行,检验人才培养效果;通过同行高校的交流推广的采纳情况验证体系应用价值;通过培养过的毕业生社会表现,验证人才持续发展效果。

(5)通过教师任教创新创业课程、指导比赛,提升教师创新创业教学、指导能力,培养锻炼创新创业师资队伍。

近年来一大批青年教师通过指导学生创业和创新性试验、带领队伍参加比赛,在区内、全国大赛中与同行高校角逐、交流,获得大量高级别奖项,开阔了视野,锻炼了实践教学能力,提高了自信心,提高了师资队伍水平。

4.成果的创新点

(1)提出了“教学引领-项目训练-成果检验”的教育理念,完善了创新人才培养实践环节,创新了双创人才培养模式,破解了西藏大学生基础理论差、创新意识弱、创业源动力不足的难题,实践构建了适应西藏高校实际的创新创业人才培养新体系。创新创业人才培养课程教学体系,解决了大学生创新创业理论和实践技能培养问题。双层次创新创业项目训练,将实践实训工作落到实处。成果检验体系对人才培养效果进行验证、反馈、评价。通过创新创业教育,逐步转变了藏族大学生“非公不考”的就业观念,增强了创业源动力。

(2)特性化地构建了“双创理论、双创实践、学科前沿、专业文化”四位一体的课程体系,有机嵌入大学生人才培养体系中。填补

了西藏地区大学生人才培养体系中创新创业教育缺失的空白，实现了创新创业教育对在校大学生的全覆盖，改变了西藏大学生创新创业人才培养模式无章可循的状态。

(3) 构建了“基础性、拔高性”双层次创新创业人才培养梯级模式。基础性和拔高性创新创业实践训练项目的设立，满足了大学生创新创业基础型人才的广泛培养要求，以及创新创业潜质能力强的优秀大学生拔高型人才重点培养的要求，形成了创新创业人才培养的梯级模式。

(4) 开创了藏族大学生科技型创业发展的新路径，引领创业教育的新范式。对藏族学生结合地域经济需求、专业知识应用的创意进行提炼，连续跟踪指导、修正，逐步孵化为科技创业项目，在实践中形成了培养藏族大学生科技创业发展的新路径。

(5) 克服了西藏高校创新创业人才培养成效不能具体评判的困局，构造了创新创业能力培养效果的评价指标体系，填补了创新创业教育效果在人才培养质量评价中的空白。全国性、省区级的创新创业大赛获奖等级和数量，同行高校推广采纳情况，体系运行的纵向效果对比，学生创新创业表现和后续职业发展情况，这四个方面组成了综合性的创新创业能力培养效果评价指标体系，分别代表了同行评价、应用价值、运行成效和反馈效果。

5.成果的推广应用效果

(1) 课程教学体系：普惠性高，创新创业意识普遍增强

成果实施以来，第一课堂如《创业教育》等创新创业理论课程 200

余班次，实现了全体在校大学生的全覆盖；第二课堂如《机械创新与实践》等创新创业实践课程 15 班次，举办了“创意分享会”等创意培训活动 10 余次，实现了工科专业的全覆盖，极大激发了大学生的创新创业意识。

(2) 实践训练体系：专业性强，创新创业能力不断提升

成果实施以来，设置基础性实践训练培育项目 900 余项，其中，国家级 100 余项，自治区级 300 余项，校级 500 余项；举办各类创新创业活动 50 余次；设置拔高性实践训练项目 100 余项；学生获得国家级、省区级创新创业竞赛奖 300 余人次，优秀指导教师荣誉称号的数量大幅提升。

(3) 成果验证体系：成果丰硕，赋能人才培养高速发展

高质量成果产出并支撑学科发展：成果实施期间，依托创新创业人才培养实践成果为支撑，获批西藏自治区教学成果奖 5 项（一等奖 1 项，三等奖 2 项，优秀奖 2 项），自治区级教改项目 10 余项，教育部“新工科研究与实践”项目 7 项（第一批 3 项，第二批 4 项），立项数量位居全国地方高校前列。成果实施支持的专业中，获批专业硕士点 3 个（土木水利工程、电气工程、食品工程），国家级一流本科专业 1 个（电气工程及其自动化），自治区级一流本科专业 3 个（水利水电工程、食品科学与工程、土木工程）。

实践训练效果逐步提高：基础性实践训练、拔高性实践训练的参与学生，分别由 200 及不足 20 人次/年逐步提升至 800 及 100 人次/年；提供各类创新创业活动由 3 次/年逐步提升至 10 次/年；学生获省部级以上双创奖励由不足 10 人次/年逐步提升至近 50 人次/年；学生发表论文、授权专利 10 余项。

创新教育高质量成果凸显：在第七届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十六届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛中，西藏农牧学院参加国赛的作品数占西藏高校总数的64.3%；在“第一届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛”中，一举包揽全部最高奖（特等奖、优秀组织奖、优秀指导教师奖）。

创业教育案例获高度认可：2017级藏族大学生扎西平措，结合区域经济的“绵羊巷道圈”创意，经实践训练和创业指导，在那曲市成功创业，成为科技型创业培养新途径的典范。

（4）成果推广应用：同行认可度高，成效显著

2013年以来，成果已在我校全部工科专业实施，持续完善。通过高校间的教学交流，在河海大学农业水利工程专业、武汉大学水利水电学院大学生创新人才培养工作中推广应用。西藏农牧学院先后荣获首批自治区创新方法工作试点单位、自治区深化创新创业教育改革示范高校，第十七届挑战杯竞赛西藏唯一发起高校，创新创业人才培养体系运行成效显著。

附件：2.教学成果应用及效果证明材料

融合“教学引领-项目训练-成果检验”的

西藏高校创新创业培养体系实践构建

教学成果应用及效果证明材料

成果完成人姓名：曹志翔、冯建刚、刘志林、王恒良、敬

志豪、师学萍、黎普明、吕琳莉、朱瑞金、张卫江、宗永臣、杨林

成果完成单位名称：西藏农牧学院

成果分类	07
类别代码	071

2022年11月4日

1. 创新创业能力培养课程教学体系证明材料

1.1 理论课程

(1) 《创业教育》教学大纲

一、开课单位

招生就业处 就业指导教研室

二、课程代码与课程名称

120111003 创业教育

三、开课对象

全校大学本科三年级、专科和硕士研究生二年级学生。

四、课程性质

公共基础课 必修

总学时 8 学时； 0.5 分。理论 8 学时。

五、教学任务与目标

1、了解创新和创新能力、创业精神和创业能力、创业条件和创业环境的有关知识，为今后的创业打下良好的基础。

2、理解创业与就业的关系，通过创业市场的调查与分析方法，创业计划的有关知识，在创业准备阶段，能够通过做市场调查和制定创业计划书，初步形成理性地思考创业问题的习惯。

3、掌握一般的创业知识和创业技能，将其创业潜能和天赋诱发出来，通过识别、培养，使之成为具备创业人格特征和创新思维方式的创业型人才。

六、本课程与其他课程的关系

1、学习本课程应具备《职业生涯规划》、《职业技能拓展》等课程的知识。

2、本课程是《就业指导》课程的基础课。

七、教学内容

第一章 创业准备 4 学时

1、教学内容

创业的定义；创业的要求与类型；创业过程与阶段的划分；创业的素质与能力；创业与职业生涯发展；创业精神在创业过程中的重要价值。创业的环境因素；项目选择决策；资金来源分析风险防范分析；大学生的创业项目和创业时机。

2、教学方法与手段

教学方法以理论教学即课堂讲授为主，启发引导学生分析问题，采用案例讨论，沟通互动等手段穿插运用。

第二章 创业实践 4 学时

1、教学内容

创业过程与一般程序；创业计划书；企业登记注册程序。大学生创业相关政策；西藏大学生创业优惠政策；西藏大学生创业中应注意的问题；依托西藏特色经济开展创业项目。

2、教学方法与手段

教学方法以理论教学即课堂讲授为主，启发引导学生分析问题，采用案例讨论，沟通互动，创业沙盘等手段穿插运用。

八、开课学期

本科第 6 学期、专科和研究生第 4 学期

九、考核方式与成绩构成

1、考核方式：期末课程论文+平时作业+考勤

2、成绩构成：期末课程论文成绩×70%+平时作业×20%+考勤×10%

十、推荐教材及参考书目

推荐教材：

《西藏大学生生涯规划与实践》，宋瑞主编，高等教育出版社，2012 年第 1 版。

参考书目：

1、《大学生职业发展与就业指导》，全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心编，高等教育出版社，2009 年第 1 版。

2、《职业指导》，萨克尼克等编，原中国劳动社会保障出版社，2005 年第

7 版。

3、《大学生就业工作教师培训教程》，方伟主编，高等教育出版社，2009 年第 1 版。

(2) 《汽车文化》教学大纲

一、课程性质和任务

1、本课程是公共选修课，课程类别基本素质课。

2、本课程讲述了汽车概述，汽车史话，汽车外形和色彩，著名汽车公司及车标，汽车名人汽车运动，汽车新技术与未来汽车等，充分体现了汽车文化的历史性，动态性，知识性，技术性，趣味性。

3、能帮助学生了解汽车过去，现在和未来，拓展学生的知识面，更全面的了解汽车专业热爱汽车提高在汽车维修上的技能为今后的专业课学习以及汽车知识在实践中的应用打下良好的基础。

二、课程教学目标

1、让学生通过对汽车概述，汽车史话，汽车外形和色彩，著名汽车公司及车标，汽车名人汽车运动，汽车新技术与未来汽车等内容的了解和学习，培养学生的学习兴趣，热爱汽车专业，更好地投入到以后的汽车专业学习中。使学生了解汽车的过去、现在和未来，了解公路运输和综合运输体系。

2、本课程内容全面而生动，通俗易懂，针对刚刚开始学习汽车专业的学生进行培养。拓展学生的知识面，更全面地了解汽车专业，热爱汽车专业。能够了解并讲述汽车的相关知识和发展史。

3、通过学习，提高和培养自觉性、意志力、价值观、精益求精、审美观等，学会感恩、做人、沟通及合作的能力等。

三、教学内容及要求

第一章 汽车概述

教学目标：通过对汽车基本知识的了解，使同学们从更深层次认识了汽车；增加同学们对于今后课程学习的兴趣和热情。

教学内容：汽车定义，汽车总体构造，汽车的基本组成，汽车的整体布局，汽车的行驶原理，汽车特征参数与性能指标，汽车分类与编号

教学重点：汽车分类与编号

教学难点：汽车行驶原理

第二章 汽车史话

教学目标：通过学习，使学生了解汽车的发展史

教学内容：车轮和车的发明史，车轮和车的发明，中国古代的车，自走式车辆的幻想与探索，蒸汽机汽车的发明史，蒸汽机的发明，蒸汽机汽车的发明，电动汽车的发明史，内燃机汽车的发明史，内燃机的发明，内燃机汽车的发明，世界汽车工业发展史，德国是汽车工业的摇篮，法国的单件小批量生产，福特公司的大批量生产，通用汽车公司建成现代化公司，西欧、日本发展廉价汽车，日本发展丰田生产方式，以法规管理汽车企业，西班牙、巴西引进外资，韩国汽车借船出海，世界汽车工业的重组潮流，中国汽车工业发展史，新中国成立前的汽车业

第三章 新中国汽车工业发展史

教学重点：汽车发展史

教学难点：国外汽车发展史，汽车外形和色彩

教学目标：通过教学，使学生了解汽车的外形和色彩

教学内容：汽车外形，确定汽车外形的因素，汽车外形的发展，汽车色彩色彩的种类与基本特征，汽车色彩与联想，汽车色彩的设计，汽车色彩现状与未来趋势，教学重点：确定汽车色彩的主要因素有哪些？

教学难点：什么是收缩色？什么是膨胀色？

第四章 著名汽车公司及其车标

教学目标：通过对于汽车公司、名车及商标的了解；能够认识著名汽车车标；讲述各著名汽车公司及商标的深层含义。

教学内容：美国汽车公司及其车标

一、通用汽车公司及其车标

二、福特汽车公司及其车标

三、克莱斯勒汽车公司及其车标

德国汽车公司及其车标

一、戴姆勒-奔驰汽车公司及其车标

二、宝马汽车公司及其车标

三、大众汽车公司及其车标

四、保时捷汽车公司及其车标

五、欧宝汽车公司及其车标

法国汽车公司及其车标

一、标致汽车公司及其车标

二、雪铁龙汽车公司及其车标

三、雷诺汽车公司及其车标

四、布加迪汽车公司及其车标

英国汽车公司及其车标

一、劳斯莱斯汽车公司及其车标

二、美洲虎汽车公司及其车标

三、罗孚汽车公司及其车标

四、莲花汽车公司及其车标

五、阿斯顿马丁汽车公司及其车标

六、摩根汽车公司及其车标

七、特威尔汽车公司及其车标

意大利汽车公司及其车标

一、菲亚特汽车公司及其车标

二、阿尔法-罗密欧汽车公司及其车标

三、法拉利汽车公司及其车标

四、兰博基尼汽车公司及其车标

五、玛莎拉蒂汽车公司及其车标

六、蓝旗亚汽车公司及其车标

日本汽车公司及其车标

- 一、丰田汽车公司及其车标
- 二、日产汽车公司及其车标
- 三、本田汽车公司及其车标
- 四、马自达汽车公司及其车标
- 五、三菱汽车公司及其车标
- 六、富士汽车公司及其车标
- 七、铃木汽车公司及其车标
- 八、五十铃汽车公司及其车标
- 韩国汽车公司及车标

- 一、现代汽车公司及其车标
- 二、大宇汽车公司及其车标
- 三、起亚汽车公司及其车标
- 四、双龙汽车公司及其车标

中国汽车公司及其车标

- 一、第一汽车集团公司及其车标
- 二、东风汽车公司及其车标
- 三、上海汽车工业总公司及其车标
- 四、南京汽车集团有限公司及其车标
- 五、北京汽车工业控股有限责任公司及其车标
- 六、奇瑞汽车有限公司及其车标
- 七、华晨中国汽车控股有限公司及其车标
- 八、吉利控股集团及其车标
- 九、长安汽车有限责任公司及其车标
- 十、哈飞汽车工业集团有限公司及其车标
- 十一、长城汽车股份有限公司及其车标
- 十二、昌河汽车股份有限公司
- 十三、江淮汽车股份有限公司
- 十四、比亚迪汽车有限公司

十五、力帆汽车有限公司

其他国家汽车公司及车标

一、瑞典沃尔沃汽车公司及其车标

二、瑞典绅宝汽车公司及其车标

三、捷克斯柯达汽车公司及其车标

四、西班牙西亚特汽车公司及其车标

五、澳大利亚霍顿汽车公司及其车标

六、俄罗斯瓦兹汽车公司及其车标

七、俄罗斯嘎斯汽车公司及其车标

八、印度塔塔汽车公司及其车标

教学重点：著名的汽车公司及他旗下的名车和商标

教学难点：各个汽车公司的名车及商标，及汽车命名的原则和方法

第五章 汽车名人

教学目标：帮助同学了解各个国家的汽车名人，讲述他们的汽车故事；使学生了解汽车人物；培养学生着眼世界的习惯。

教学内容：卡尔·本茨，戈特利布·戴姆勒，威廉姆·迈巴赫，费迪南德·波尔舍，亨利·福特，威廉·杜兰特，阿尔弗雷德·斯隆，沃尔特·克莱斯勒，安德烈·雪铁龙，阿尔芒·标致，恩佐·法拉利，丰田喜一郎，饶斌

教学重点：汽车的发明人及对于汽车的发展产生过重大影响的人物

教学难点：掌握这些人物对于汽车事业的贡献

第六章 汽车运动

教学目标：了解什么是赛车运动；培养学生对赛车运动的兴趣。

教学内容：汽车运动起源，赛车组织机构，汽车运动及赛车分类，汽车运动分类，赛车分类，一级方程式汽车赛概述，F1 赛车，F1 车队及其赛车，F1 车手，F1 比赛规则，F1 比赛旗语，汽车拉力赛，勒芒 24 小时耐力赛，印第 500 英里大赛，GT 超级跑车赛，卡丁车赛，A1 汽车大奖赛，其他形式的汽车竞赛

教学重点：赛车运动的起源及赛车运动种类

教学难点：分类比较各大汽车赛事、理解赛车运动的魅力所在

第七章 汽车新技术与未来汽车

教学目标：了解汽车新技术，培养学生对未来汽车的兴趣。

教学内容：汽车新技术，未来汽车，

教学重点：汽车新技术的应用

教学难点：未来汽车发展趋势

四、教学内容及课时分配表

《汽车文化》教学内容及课时分配表

序号	课程内容	学时数分配			
		合计	理论教学	实践教学	机动
1	汽车概述	4	4		
2	汽车史话	4	4		
3	汽车外形和色彩	2	2		
4	著名汽车公司及其车标	4	4		
5	汽车名人	4	4		
6	汽车运动	2	2		
7	汽车新技术与未来汽车	2	2		
8	复习	2	2		
合计		24	24		

五、教材选用

教材名称：汽车文化

作者：董继明

出版社：北京理工大学出版社（2009年8月）

六、参考资料

教材名称：汽车文化

作者：帅石金

出版社：清华大学出版社（2007年9月第2版）

七、考试考核方式

考查

八、考试考核方法

作业+课堂参与+出勤情况+随堂测验

1.2 实践课程

(1) 《机械加工方法概论》教学大纲

一、课程性质和任务

- 1、本课程是公共选修课，课程类别基本素质课。
- 2、本课程讲述机械加工方法、机械常用材料的性质和加工工艺、实验室常用机械设备仪器等。
- 3、通过本课程的学习，可使学生获得有关金属材料及热处理的基础知识，机械制造中毛坯成型方法和工艺过程的基本知识，树立工程意识，养成严谨认真的工作作风，努力培养专业创造能力和创造精神。为后读相关课程的学习和从事机械设计和制造方面的技术工作打下必要的基础。

二、课程教学目标

学生通过本课程的学习，获得常用金属材料及其加工工艺方面的知识，为学习其他有关课程及以后从事机械和加工制造方面的工作奠定必要的基础。

通过教学使学生掌握下列知识：

- 1、掌握各种主要加工方法的基本原理和工艺特点。具有选择毛坯、零件加工方法以及工艺分析的初步能力。
- 2、熟悉零件结构设计的工艺性要求。
- 3、了解各种主要加工方法所用设备的基本工作原理和大致结构。

三、教学内容及要求

第一章 钢铁材料及热处理

教学目标：

教授学生基本的机械加工方法，包括机械材料的基本性质、锻造、钳工、焊接、车削加工等内容。

教学内容：

第一节：金属材料及合金的性能

第二节：铸钢的分类及牌号

第三节：钢的热处理

第四节：其他材料

教学重点：铁碳合金状态图

教学难点：金属学结构与结晶、金属材料的性能

第二章 铸造

教学目标：基本了解铸造的方法。

教学内容：

第一节：砂型铸造

第二节：特种铸造

第三节：铸造基础知识

第四节：其他铸造方法

教学重点：金属液态成形的工艺基础，砂型铸造及特种铸造方法，

教学难点：铸件的结构设计方法，常用合金铸造的生产和液态成形的新工艺、新技术。

第三章 切削加工的基础知识

教学目标：让学生能够了解常用切削加工的量具。

教学内容：

第一节：金属切削过程

第二节：生产率概念

第三节：工件材料的切削性能

第四节：常用量具

教学重点：金属材料

教学难点：金属材料

第四章 常用金属材料的加工工艺

教学目标：让学生能够了解常用机械材料加工工艺。

教学内容：

第一节钳工

第二节车工

第三节焊工

第四节磨工

教学重点：钳工

教学难点：钳工

第五章 机械加工实践操作

教学目标：让学生能够动手操作，制作机械实物或搭接机械系统。

教学内容：学生在教师的指导下，完成机械加工创新实践内容。

三、教学内容及课时分配表

《机械创新与实践》教学内容及课时分配表

序号	课程内容	学时数分配			
		合计	理论教学	实践教学	机动
1	钢铁材料及热处理	2	2		
2	铸造	2	2		
3	切削加工的基础知识	4	4		
4	常用机械材料加工工艺	4	4		
	机械加工实践操作	12		12	
合	计	24	12	12	

四、教材选用

教材名称：金属工艺学

作者：骆志斌

出版社：中国建筑工业出版社

五、考试考核方式

考查

六、考试考核方法

作业+课堂参与+出勤情况+随堂测验

(2) 《电子制作》教学大纲

一、学时分配表

教学内容	学 时
模块一 电子制作的基础知识	6
课题一 电子制作实训基本要求	2
课题二 电路安装调试及故障处理的方法	2
课题三 常用集成电路应用知识	2
模块二 模拟电子电路的制作	4
课题一 串联型稳压电源	4
课题二 音频放大器	4
课题三 低失真桥式振荡器	4
课题四 电压检测控制电路	6
课题五 简易毫伏电压测量电路	6
模块三 数字电子电路的制作	24
课题一 数显定时器电路	6
课题二 声控计数器	6
课题三 二维彩灯控制器	6
课题四 数字式密码锁	6
模块四 综合应用实训	36
课题一 脉冲计数的数显与指示电路	6
课题二 求和运算与双积分式 A/D 转换电路	6
课题三 数字频率计	6
课题四 单片机八路广告灯控制电路	6
课题五 单片机音乐电路	6
课题六 电路测绘	6
合 计	90

二、课程内容及要求

模块一 电子制作的基础知识

教学要求：

熟悉电子制作实训的基本要求，了解常用集成电路的相关知识，掌握电路安装调试及故障处理的方法。

教学内容：

课题一 电子制作实训基本要求

课题二 电路安装调试及故障处理的方法

课题三 常用集成电路应用知识

教学建议：

本模块教学时应以够用、实用为原则，可在具体课题中穿插讲授本模块中相关内容。

模块二 模拟电子电路的制作

教学要求：

- 1.了解常用电子元件的种类、性能和替换原则。
- 2.掌握直流稳压电源、音频放大器和振荡电路的工作原理。
- 3.掌握印制电路板装配的工艺要求，具有电路装配的能力。
- 4.掌握电路中相关参数的测量，具有仪器仪表使用的能力。
- 5.掌握模拟电路调试的方法，具有模拟电路调试的能力。
- 6.掌握实训报告的撰写方法。

教学内容：

课题一 串联型稳压电源

课题二 音频放大器

课题三 低失真桥式振荡器

课题四 电压检测控制电路

课题五 简易毫伏电压测量电路

教学建议：

1.突出基本操作技能训练，把握好组织教学、入门指导、示范操作、学生实作、巡回

指导、讲评（结束指导）等教学环节，由易到难，由简到繁，循序渐进。

2. 本模块涉及的直流稳压电源、音频放大器和振荡电路等基本单元电路是较重要的教学内容，教师应重点讲解。

3.本模块中涉及的仪器、仪表可根据教学实际情况进行介绍。

4.学时可通过各种人为模拟故障的检修，逐步提高学生的技能水平，但注意人为故障应符合生产实际。

模块三 数字电子电路的制作

教学要求：

1.了解触发器、计数器、译码显示电路等器件的功能，熟悉常用集成电路的功能及使用方法。

2.掌握计数器、译码显示电路、触发器、数据选择器、数据转换器等电路的基本组成及原理。

3.掌握数字电路的安装与调试方法。

4.掌握数字电路故障处理的方法，具有独立排除安装与调试过程中出现简单故障的能力。

5.掌握实训报告的撰写方法。

教学内容：

课题一 数显定时器电路

课题二 声控计数器

课题三 二维彩灯控制器

课题四 数字式密码锁

教学建议：

1.教学中要抓住数字电路中常用集成电路工作状态的特点，掌握测量、判断电路状态的方法。

2.在教学中可为学生展示成品电路，让学生明确学习目标，激发学习兴趣。

3.本模块中的电路首先在 EWB 虚拟电子工作台上进行电路仿真实验，然后再进行实际制作，教学效果会更好。

4.技能训练中必须强调工艺要求和操作规范，使学生形成一丝不苟、精益

求精的工作作风。

模块四 综合应用实训

教学要求：

1. 熟悉脉冲计数器的显示以及电压指示电路、求和运算与 A/D 转换电路、数字频率计电路的组成，掌握工作原理。

2. 掌握综合电路的安装与调试方法，具有复杂电子系统调试的能力。

3. 了解单片机的基本知识，掌握最小单片机系统的安装与调试方法。

4. 了解印制电路板的基本知识，掌握简单电子产品的电路测绘方法。

5. 具有运用已学知识独立分析电路原理，排除装配与调试过程中出现的简单故障的能力。

6. 掌握实训报告的撰写方法。

教学内容：

课题一 脉冲计数的数显与电压指示电路

课题二 求和运算与双积分式 A/D 转换电路

课题三 数字频率计

课题四 单片机八路广告灯控制电路

课题五 单片机音乐电路

课题六 电路测绘

教学建议：

1. 本模块的教学应以综合电路的安装与调试为主，注意培养学生的电路安装与调试能力。

2. 本模块介绍的综合电路是由单元电路组合而成具有一定功能的电路，在教学中要回强相关电路的原理分析。

3. 在具体教学中，可为学生展示一个成品电路，以明确教学目标，更好地激发学生的学习兴趣。

4. 在本模块综合电路安装与调试过程中要对学生加强安全、文明生产方面的教育，使学生养成良好习惯。

(3) 《机械创新与实践》教学大纲

一、课程性质和任务

- 1、本课程是公共选修课，课程类别基本素质课。
- 2、本课程讲述机械创新方法、机械常用材料的性质和加工工艺、实验室常用机械设备仪器等。
- 3、机械作为工科专业的一个重要支撑学科，在各工科专业中所发挥的作用越来越重要。本课程的开设，可为我校学生可以掌握基本的机械创新方法、了解机械实验室的设备仪器、掌握常用金属材料的用途和性质、以及常用机械材料的加工工艺与方法，并可以进行常用机械零件的搭接创新。为学生工科思维的培养，起到了良好的作用。

二、课程教学目标

- 1、让学生通过对课程内容的了解和学习，培养学生的学习兴趣，热爱机械专业，更好地投入到以后的专业学习中。
- 2、本课程内容全面而生动，通俗易懂，针对刚刚开始学习机械专业的学生进行培养。拓展学生的知识面，更全面地了解机械专业。
- 3、通过学习，提高和培养自觉性、意志力、价值观、精益求精、审美观等，学会感恩、做人、沟通及合作的能力等。

三、教学内容及要求

第一章 机械创新方法

教学目标：教授学生基本的机械创新方法，包括机械创新设计方案、常用机构功能、机械设计要点等内容。

教学内容：创新方法，常用机构功能，机械设计要点，机械产品研发流程

教学重点：创新方法

教学难点：常用机构功能

第二章 机械实验室设备仪器

教学目标：让学生能够认识机械实验室的常用实验设备和仪器。

教学内容：机械零件综合展列柜，钳工设备与工具，实验室用车床设备，机械零件综合搭接试验台

教学重点：钳工设备与工具

教学难点：机械零件综合搭接试验台

第三章 常用机械材料用途与性质

教学目标：让学生能够了解常用机械材料用途与性质。

教学内容：节金属材料，其他材料

教学重点：金属材料

教学难点：金属材料

第四章 常用金属材料的加工工艺

教学目标：让学生能够了解常用机械材料加工工艺。

教学内容：钳工，车工，焊工，磨工

教学重点：钳工

教学难点：钳工

第五章 机械加工创新实践

教学目标：让学生能够动手操作，制作机械实物或搭接机械系统。

教学内容：学生在教师的指导下，完成机械加工创新实践内容。

三、教学内容及课时分配表

《机械创新与实践》教学内容及课时分配表

序号	课程内容	学时数分配			
		合计	理论教学	实践教学	机动
1	机械创新方法	2	2		
2	实验室设备仪器	2	2		
3	常用机械材料用途与性质	4	4		
4	常用机械材料加工工艺	4	4		
	机械加工创新实践	12		12	
合	计	24	12	12	

四、教材选用

教材名称：机械创新设计与实践

作者：孙亮波

出版社：西安电子科技大学出版社（2014.12）

五、考试考核方式

考查

六、考试考核方法

作业+课堂参与+出勤情况+随堂测验

1.3 创新能力培养活动--创意分享会

西藏农牧学院创意分享会

策 划 书

主办单位：西藏农牧学院教务处

承办单位：水利土木工程学院

协办单位：工程实践协会

一、活动背景：

创新是以新思维、新发明和新描述为特征的一种概念化过程。是人类特有的认识能力和实践能力，是人类主观能动性的高级表现形式，是推动民族进步和社会发展的不竭动力。在农院发展过程中，大学生的创新意识和创意思维一直是推动我院发展的动力，培养大学生创意思维使其成为创造性的优秀人才是在高等教育和教学改革下发展的方向。

二、活动目的：

培养大学生的创新意识、创新精神和创新能力。在与老师的交流中得到全新层次的创意提高，开阔农院学生创新思维同时丰富自己的知识广度。同时在有趣、科学、创新的环境中将自己的创意与大家大家分享，与大家一起思考、一起行动，将创意逐步转换为实际。在分享过程中享受到创意的快乐，增强同学们之间的感情，同时将自己的创意更加真实丰富。

三、活动主题

多样文化、创意共享

四、活动时间

创意宣讲会：2018年11月24日

创意分享会：2019年3月17日

成果凝练会：2019年3月24日

五、参与人员

西藏农牧学院全体在读学生

六、活动地点

创意宣讲会：4108 教室

创意分享会：2107 学术研讨室

创意凝练会；4108 教室

七、参赛要求

1、2—4 人组成一组参赛队伍。

2、参赛队伍通过制作 ppt、演讲等方式进行展示（内容包括创意初衷、团队情况、可实施性或市场评估以及预期成果等）。

3、每组参赛队伍需控制在 5-8 分钟之内。5-6 分钟内用于讲解本队创意项目，2 分钟之内进行答辩。

4、PPT 需在 11 月 16 日 23:00 之前发送到负责人处。

八、参赛规则

1、每组队伍参赛创意作品需保持原创性，如发现抄袭，立即取消参赛资格。

2、每组队伍答辩及展示 ppt 时间控制在 5-8 分钟之内，超时实行扣分制。每超过一分钟扣 1.5 分。

3、因场地设备有限，每组可派专人操作 ppt。

4、在展示完毕后，参赛队伍必须回答评委提出的问题。

5、评委通过选手表现进行评分，如有异议可寻求老师意见。

九、报名方式

1、QQ 报名：编辑（队伍名称、队员姓名、学号、院别、班级、创意题目及 ppt）11 月 16 日 23:30 前发送到邮箱

1979132422。

2、填写各班报名表交于班长，各班长于 11 月 16 日 23: 30 前将报名表交至 13 栋 202 张钊 (13220959069) 处。

3、通过往各学院下发通知中填写电子版报名表进行报名。通过邮箱发送到 1979132422 处。

联系方式: QQ: 1979131422

Call: 13220959069

注: 详情请加入创意分享会咨询群进行交流询问

(943080235) 。

十、活动流程

(一) 前期宣传

1. 由工程实践协会参赛论坛部于 11 月 8 日之前完成海报和宣传单的制作, 要求在海报和宣传单上注明活动特色及报名方式。

2. 由工程实践协会全体于 11 月 9 日完成宣传单的派发。

3. 由综合办公部于 11 月 8 日之前完成海报张贴工作 (水土学院门口, 二食堂门口, 13、14 栋学生宿舍各一张, 图书馆门口一张) 。

(二) 预期准备:

1、创意分享

(1) 工程实践协会创业就业部需于报名前将该策划书交于学院进行审核。审核通过后编辑通知下发到各个二级学院。

一、申请活动教室, 安排好主持人, 邀请各评委、领导观摩、

指导及颁奖。

二、由创业就业部负责联系评委老师并提前通知刘志林老师，联系老师通知 17、18 级班长。17 级每班 15 人，18 级每班 20 人，15、16 级不做强制性要求。

三、参赛队伍由组长将参赛作品交至工作人员处。

(5) 通知各参赛队伍准备好各自的讲述材料和创新作品，提前通知参赛队伍时间、地点。

(6) 与参赛人员协商好需要的硬件设施，帮助参赛人员认识和准备比赛。

(7) 通知参赛队伍抽签及场地设备试用。

(8) 安排工作人员清理好活动场地，将桌椅擦拭干净，将活动主题标语粘贴整齐并提前布置会场，并将相关材料放置评委席。

2、成果凝练

参与对象：创意分享中参赛队伍

时间：每年 11 月

讲解人：创新指导老师

(三) 工作人员安排

见附表

(四) 具体流程

1、组织好导师、各位领导、参赛人员及观众有序进入活动会场。

活动之前进行大学生创意及创业宣传片的放映。

2、由主持人为大家阐述本次活动的背景与目的并介绍本次活动的导师与出席领导评委。

3、宣读活动规则并有请工作人员为规定区域观众分发纸张。

4、邀请导师为本次活动揭幕。

5、主持人介绍第一组参赛队伍并有请上场。展示结束后由在场嘉宾及评委对其提出问题并进行答辩。

6、在第一位参赛人员结束对创意相关阐述后，主持人宣读第二组参加队伍入场，以此类推。

7、活动进行半场之后宣布前几组得分，请观众以及嘉宾评委稍事休息十分钟，期间继续进行宣传片观看。

8、参赛队伍全部分享结束后，主持人请工作人员收回分发给观众的纸张并进行统计。

同时由我校团委书记黎普明为本次活动作总结。

请校领导为本次获奖创意进行点评。

9、由主持人宣读活动结果，进行颁奖环节，邀请领导为获奖队伍颁奖。

10、进行横幅签字环节，工作人员组织参赛队伍、观众有序在横幅上签字。

9、主持人宣布活动结束，各工作人员组织人员有序撤离会场，并清理好会场卫生。

十一、活动期望

通过此次活动能丰富同学们课余生活，活跃校园气氛，锻炼同

学们的动手能力和创新实践能力，提升同学们的创新意识，开阔同学们的思想，帮助同学们将自己的创新思想转化为现实。并且使理论与实际相结合，充分运用所学相关知识，希望对同学们以后的工作及生活有一定的帮助。

十二、奖项设置

最佳创意奖	2名	奖金300元+荣誉证书
极具人气创意奖	2名	奖金200元+荣誉证书
优秀创意奖	15名	奖金50元+荣誉证书

十三、奖项评定

1、本次活动采取评分制。去掉评委最高分以及最低分得到平均成绩。展示及答辩评分标准：

(1) 整体表现：展示和答辩内容具有整体一致性，语言清晰明了，团队成员着装得体，能够协调合作，彼此互补同时在有效时间内进行有效回答。

(2) ppt 展示：内容准确有效，能够全面客观反映创意初衷、可实施性、预期效果等。逻辑清晰，具有针对性。

(3) 问题答辩：正确理解评委提问并能够及时流畅的作出回答，内容连贯、条理清楚，在准确和可信基础上能够对评委指定方面进行充分说明和解释。

(4) 创新能力：有新意创新性高，可实践性高并贴合实际，有知识依据，创意有内涵以及市场可发展性。

具体评分见附表。

2、参加队伍进行创意分享过程中直到分享结束，选定区域观众可写出自己心中的最佳创意，由工作人员进行收集统计。选出票数最高的作为极具人气创意奖两名。如票数相同可根据老师评分选出最后结果。

附件一、评分细则

序号	组名	整体表现 (20分)	ppt展示 (20分)	问题答辩 (30分)	创新能力 (30分)	总分 (100分)

附件二：应急预案

- 1、如果多媒体教室出现问题导致参赛作品作废，用备份了参赛作品的U盘。
- 2、若活动过程中突发停电，先请大家耐心等待一会，若停电超过十五分钟，由主持人宣布活动暂停，比赛时间另行通知。
- 3、如主持人有事不能准时到场，则由候选主持人进行主持。
- 4、在活动期间如有音响、话筒等物品受损而不能正常使用，应准备备用器材并及时使用。
- 5、确保安全通道的通畅，保证发生紧急事件时能及时疏散人员。

2. 创新创业能力培养实践锻炼项目体系证明材料

2.1 基础性创新创业实践项目

(1) 2015-2019 年自治区级以上大学生创新创业训练计划项目

2015年大学生创新创业训练计划项目信息表（国家级）

项目序号	项目名称	项目负责人			参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师		起止时间	项目经费 (万元)
		姓名	学号	专业			姓名	职称		
1	“营改增”对林芝地区物流运输业的影响研究	吕霜	2013102105	13级农经本	2	郁文尧/2013102101, 桑登/2013102113	宋连久	副教授	2015.4- 2016.4	1.00
2	家用便携式蔬菜种子浸种催芽仪研制	曲珍	2012151131	12级园艺本	3	德庆卓嘎/2012151130, 次仁央金/2012151129, 色珍/2012151119	王忠红	副教授	2015.8- 2016.8	1.00
3	色季拉山蝶类昆虫调查	姚江涛	2013104101	13级设施本	3	李文文/2013104116, 任瑞丹/2013104114, 余沛川/2013104125	潘朝晖	副研究员	2015.4-	1.00
4	林芝地区小麦条锈病流行预测模型的构建	帅玉婷	2013106119	13级植保本	2	宋莉/2013106123, 石阳宏/2013106102	巩文峰	副教授	2015.4- 2016.4	1.00
5	高寒地区人工植被小气候生态效应研究	赤列崔珍	2014201107	14级草业本	2	白玛念扎/2014201115, 且增卓玛/2014201140	孙磊	副教授	2015.4- 2016.4	1.00
6	豆粕、菜籽饼对藏猪营养价值的研究	董亚南	2013202124	13级动科本1	4	巴桑顿珠/2013202239, 央金/2013202150, 普达杰/2012232128, 李陈坤/2012232110	谭占坤	讲师	2015.4- 2016.4	1.00
7	藏猪对玉米-三叶草混合青贮饲料体外发酵效果研究	徐兆利	2013202123	13级动科本1	7	顿珠/2013202111, 索朗旦增/2013202112, 且增罗布/2013202116, 嘎玛/2013202204, 加央曲珍/2013202206, 洛桑曲珍/2013202207, 巴桑曲吉/2013202208	刘锁珠	副教授	2015.4- 2016.4	1.00
8	林芝地区林芝县藏鸡大肠杆菌常用抗菌药物的耐药性研究	扎西拉姆	2012752104	12级动植检本	3	罗布顿珠/2012752103, 旦巴次仁/2012752131, 德吉卓嘎/2012752101	贡嘎	讲师	2015.4- 2016.4	1.00
9	林芝地区苯日神山旅游区旅游环境容量评价	曲吉	2012413105	12级森保本	2	德吉卓嘎/2012413126, 珍 玛普尺/2012413131	张敏	教授	2015.4- 2016.5	1.00
10	珍稀濒危植物馥郁滇丁香不同取材部位生根率与生长素浓度的响应关系	张翠利	2013106116	13级园林本	3	陈源/2013105127, 贾军涛/2013305109, 王 浩然/2013105130	邢震	教授	2015.4- 2016.5	1.00
11	林芝嘎拉桃花沟景区生态环境承载力研究	群宗	2012413129	12级森保本	1	索朗/2012413134	王忠斌	讲师	2015.4- 2016.5	1.00

12	西藏河谷沙地植被群落特征研究	旦真	2014304104	14 级农资本	2	边巴普赤/2014304131, 次仁益西/2014304106	张博	讲师	2015. 4-2016. 5	1.00
13	基于 3S 技术的林芝县土地利用变化研究	扎西	2013308116	13 级地理本	3	索朗/2013308124, 旦巴达杰/2013308111, 久米次旦/2013308113	郭健斌	副教授	2015. 4-2016. 4	1.00
14	再生混凝土在林芝地区试验研究与应用分析	王珍霞	2013106125	13 级水电本	2	刘波/2013106129, 李计/2013106111	达娃	副教授	2015. 4-2016. 4	1.00
15	老虎嘴电站水轮机蜗壳内部流场的模拟研究	赵双杰	2013401127	13 级能动本	3	魏康/2013401131, 郭巧/2013401133, 刘威/2013041010404	罗红英	副教授	2015. 4-2016. 4	1.00
16	不同含量的增强纤维加固钢筋混凝土测试强度的研究实验	刘洁	2013106122	13 级土木本	2	次仁曲宗 /2013405101, 李彬/2013405119	苏立彬	讲师	2015. 4-2016. 6	1.00
17	应用于高原环境的履带式机器人的研制	梁海东	2012556102	12 级农电本	3	王超/2012536101, 周晓康/2012556109, 刘兰香/2012536108	胡鹤轩	副教授	2015. 5-2016. 5	1.00
18	基于飞思卡尔单片机的智能车研制	李江	1234026014	12 级电自本	4	刘明/1234026010, 旦增央金/1234026027, 拉珍/1234026023	李朝霞	教授	2015. 5-2016. 5	1.00
19	灵芝酵素发酵工艺及产品开发	余嘉航	2013502120	13 级食科本	3	田忠云/2013502119, 张福要/2013502118, 徐锦华/2013502109	张国强	副教授	2015. 5-2016. 5	1.00
20	松茸菌丝体发酵型醋饮料的研制	蒲继锋	2013503101	13 级食品本	3	杨小俊/2013503104, 曾燕/2013503111, 卢东梅/2013503124	刘振东	讲师	2015. 5-2016. 5	1.00

2016年大学生创新创业训练计划项目信息表（国家级）

项目序号	项目名称	项目负责人			参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师		起止时间	项目经费（万元）
		姓名	学号	专业			姓名	职称		
1	手持式微型蔬菜种子精量播种仪研制	申国艳	2014104207	园艺	3	张海莹, 2014104117; 张欢, 2014104203,张 玮, 2013105123	王忠红	副教授	2016.03- 2017.08	1.00
2	高原藏红花的标准化特色栽培技术体系研究	陈雪琴	2015103113	设施农业科学与工程	3	闫玉龙 2015103102;王 芳 2015103103;范 尧 2015103111	关法春	副教授	2016.01- 2017.12	1.00
3	高档盆花法国莫来尔 F1 代仙客来四个品系的促成栽培研究	张海莹	2014104117	园艺	3	杜欢, 何延昌	张良英	副教授	2016.5- 2018.5	1.00
4	林芝杏球坚蚧生物学特征防治研究	帅玉婷	2013106119	植物保护	2	宋莉、李森	臧建成	副教授	2016.5- 2017.5	1.00
5	林芝市农户生产行为与消费结构变动趋势研究	颜林	2014104212	农林经济管理	4	何敏 2014101114;卓多 2014404134;申国艳 2014104207	宋连久	副教授	2016.3- 2017.3	1.00
6	西藏新型城镇化推进路径研究	唐云秋	2013101121	农村区域发展	6	罗桑、郝伟华、韩冬冬、 王合升、初多、石曲次仁	杨文凤	副教授	2016.6- 2017.5	1.00
7	油菜秸秆经生物发酵后饲喂牛羊的效果分析	次仁罗布	2013103108	13 农学本	4	洛桑旦增; 谢 博; 毕 土场	侯维海	讲师	2016.3- 2017.3	1.00
8	龙胆苦苷的含量测定及生物转化	刘金磊	2014501109	生物技术	4	段立山 2014501125; 李 浩 2014501116; 张吉权 2014501115	袁雷	讲师	2016.5- 2017.5	1.00
9	青稞面制品发酵剂的制备	岳筱	2014502113	食品科学与工程	3	侯计尧 2014502123; 洛 旦 2014502128	刘振东	讲师	2016.5- 2017.5	1.00

10	高海拔城市污水特性试验研究	杨世炬	2015403118	给排水科学与工程	4	苏东、郭鹏斌、郭凯越、杨博	宗永臣	副教授	2016.5-2017.5	1.00
11	雅鲁藏布江的溶解氧变化规律研究	郭巧	2013	能源与动力工程	4		罗红英	副教授	2016.5-2017.5	1.00
12	温棚环境智能检测系统	郭威麟		电气工程及其自动化			朱瑞金		2016.5-2017.5	1.00
13	适用于机器人的大功率电机驱动器	董志华		电气工程及其自动化			唐波		2016.5-2017.5	1.00
14	盆栽小白菜中菊酯类农药残留降解动态研究	扎西顿珠	2014 环境监测专	环境科学			于萍萍		2016.5-2017.5	1.00
15	色季拉山冷杉林阳坡倒木持水性能研究	陈晨	2013 林学本	林学			韩艳英		2016.5-2017.5	1.00
16	基于“3S”技术的林芝市土地资源管理的应用与研究	刘利	2015 农资本	农资			李文凤		2016.5-2017.5	1.00
17	江孜沙棘表型变异趋势研究	杨志飞	2013 林学本	林学			林玲		2016.5-2017.5	1.00
18	林芝国内游客满意度影响因素与优化对策研究	班启春	2014 旅游管理	旅游管理			赵佩燕		2016.5-2017.5	1.00
19	西藏羊高效养殖实践	普罗杰	动物科学专业	动物科学专业			赵彦玲		2016.5-2017.5	1.00
20	对藏药绿萝花中黄酮的提取及含量测定	贾贵荣	应用化学	应用化学			李婉茹		2016.5-2017.5	1.00

2017年大学生创新创业训练计划项目信息表（国家级）

项目序号	项目名称	项目负责人			参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师		起止时间	项目经费 (万元)
		姓名	学号	专业			姓名	职称		
1	西藏林芝不同耕作方式对地表节肢动物多样性的影响	邢瑜琪	2014105115	14 植保本	3	高日泽 2014105116 温鲁肃 2014105119	臧建成	副教授	2017.1-2017.12	1.00
2	西藏砂生槐内生真菌的分离鉴定及其抑菌活性的研究	高日泽	2014105116	14 植保本	3	邢瑜琪 2014105115 温鲁肃 2014105119	岳海梅	副教授	2017.1-2017.12	1.00
3	油葵在林芝地区的引种栽培及生产前景初探	张天宇	2014103215	农学	4	李珏燊 2014103214 周金龙 2014103203 程世杰 2014103218	蒙祖庆	副教授	2017.1-2017.12	1.00
4	西藏高原“迷你型”水果黄瓜绿色栽培技术研究	叶学兵	2015103114	15 设施农业科学与工程	3	王晓东 2015103115 周好胜 2015103108	关法春	副教授	2017.1-2017.12	1.00
5	低酸度发酵藏猪肉肠产品开发研究	李常惠	2014502111	食品质量与安全	2	黄国安 2014502102	辜雪冬	副教授	2017.1-2017.12	1.00
6	光核桃仁粗肽体外抗氧化性评价	林哲旭	2014502103	食品科学与工程	4	樊增辉 2014502112 李昱 2014502108 次仁曲宗 2014502127	薛蓓	副教授	2017.1-2017.12	1.00
7	人工栽培苜蓿草产品的加工调制研究	王怀静	2015203103	15 草业1班	4	周文杰、洪永忠、黎康	王向涛	讲师	2017.1-2017.12	1.00

8	西藏申扎县野生早熟禾驯化试验研究	扎西次仁	2014201104	14 级草业科学	5	白玛曲珍、德吉卓玛、次旺卓玛、赤列催珍	苗彦军	副教授	2017.1-2017.12	1.00
9	牦牛腹泻病病毒性致病因素的研究	张入丹	2014204121	14 级动植检	4	孔德亮、胡师龙、王智强	牛家强	副教授	2017.1-2017.12	1.00
10	西藏高寒草原固沙草植被群落生物生态学研究	央宗	2014201136	14 级草业科学本	3	格桑、边巴琼达	魏学红	教授	2017.1-2017.12	1.00
11	藏药脉花党参中党参焯昔和总黄酮含量的分析与测试	王锋	2014701115	应用化学	3	王兵 2014701114 贾贵荣 2014701117	李婉茹	助教	2017.01-2018.03	1.00
12	色季拉山几种林下苔藓的保水功能研究	王水波	2015303109	15 级生态学本	3	张少君 2015303108 罗布朗杰 2015303137	曾加芹	副教授	2017.4-2018.4	1.00
13	坡向对高山松林空间结构特征的影响	胡馨文	2015301120	林学	3	边巴顿珠、 卓嘎	韩艳英	副教授	2017.4-2018.4	1.00
14	不同基质与施肥水平对砂生槐幼苗生长及生根的影响	张国荣	2015301121	林学	3	洛桑 达瓦平措	幸福梅	副教授	2017.4-2018.4	1.00
15	不同地形因子影响下高寒区土壤物理性质空间异质性分析	谢青松	2015306115	水土保持	4	倪靓 201503107 耿开成 2015308105 张永健 2015308108	万丹	副教授	2017.4-2018.4	1.00
16	不同土壤水分控制对巨柏幼苗生长及生理特性的影响	郑嘉诚	20151116	15 林学 1 班	3	苏卫静 2015301103 巴桑吉宗 2015301131	赵垦田	教授	2017.4-2018.4	1.00
17	基于 GPRS 技术的牛羊可穿戴设备研制	董智华	2014601204	电气工程及其自动化	3	杨二乐 2014601212 袁奔腾 2014601203	唐波	助教	2017.4 至 2018.4	1.00
18	基于 RFID 技术的门禁系统研制	杨二乐	2014601212	电气工程及其自动化	3	董智华 2014601204 袁奔腾 2014601203	蒋晓艳	副教授	2017.4 至 2018.4	1.00
19	藏东南粗粒土抗剪强度试验研究	吕凯	2015405101	15 级水利水电工程本科一班	5	林瑞杰 田正野 严泽天 赵素华 饶月	曹志翔	教授	2016 年 9 月	1.00
20	关于对土木工程新型结构材料在变动荷载下工作性能及最大抗压、抗拉性能的研究	史志康	2014101129	14 级土木工程本科班	4	魏芳、周建树、郭翠丽	张存	讲师	2016 年 10 月	1.00

2018 年大学生创新创业训练计划项目信息表 (国家级)

项目序号	项目名称	项目负责人			参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师		起止时间	项目经费 (万元)
		姓名	学号	专业			姓名	职称		
1	根际微生物对青稞的根际促生效应研究	任腾云	2016110507	2016 植保	3	师新/2016110504, 张银凤/2016110545	巩文峰	副教授	2018.4-2019.4	1.00
2	豌豆优异种制亲本组配及杂种试制	卓玛	2015101141	2015 农学	2	徐雷 植物科学学院 2015 级农学 2 班; 卓嘎 植物科学学院 2015 级农学 1 班	侯维海	讲师	2018.4-2019.4	1.00
3	不同浓度的途保康溶液对青稞茎秆形态影响研究	李一弘	2016110910	16 农学	5	张静/2016110906, 普珍/2016110935, 古顿尼玛/2016110925, 扎次 2016110937	卓嘎	副教授	2018.4-2019.4	1.00
4	牦牛抗病候选基因 (MBL) 多态位点筛选及基因表达研究	张鹏宇	2016211605	2016 级动物科学	4	张雷 2016211640,王振坤 2017211106, 李家俊 2017211105	徐业芬	教授	2018.4-2019.4	1.00
5	百脉根适应性及坪用性状研究	洪永忠	2015203113	15 草业	5	次卓嘎 2015203141, 洛松曲永 2015203202, 索朗拉姆 2015203212, 次旺仁增 2015203208	赵玉红	副教授	2018.4-2019.4	1.00
6	高海拔地区混合饲料发酵效果研究	李盼盼	2015201109	2015 级动物科学	6	王艳岗/2018001,索朗玉珍 37/2018002,索朗玉珍	谭占坤	讲师	2018.4-2019.4	1.00

						35/2018003,白玛央金 /2018004,扎西次仁 28/2018005				
7	高海拔下污水消毒对河床底泥微生物的影响	李远威	2015403107	2015 级给排水科学与工程	6	郝凯越/2015403109,张永恒/20174180003,马天雨/2016135510,周亚楠/2016417117,苏晴/2017412602	宗永臣,白庆芹	副教授	2018. 4-2019. 4	1.00
8	西藏高原温差对混凝土路面与沥青路面粘结强度的抗剪强度实验研究	任家兴	2015402122	2015 级土木工程	6	梁泳锋/2015502124,沈霞/2016413223,孙亦厚/2015404113,向睿/20164040102,魏建飞/20174040104	王培清,柳斌	教授	2018. 4-2019. 4	1.00
9	三个优良无花果品种繁育及选育技术研究	高毅	2016312209	16 林学本	3	马维/2016312240,何柳/201631211,赵亚磊/2015301107	韩艳英	副教授	2018. 4-2019. 4	1.00
10	喜马拉雅特有植物鬼吹箫的培育及优良单株筛选	刘学森	2016312710	16 园林本	3	高毅/2016312209,张景舜/2016312701,赵壁辉/2016312541	邢震	教授	2018. 4-2019. 4	1.00
11	针叶林林下生物多样性减少原因探索	尼玛国杰	2017312135	17 水保	2	庄朝/2017312114, 旦增欧/2017312125	万丹	副教授	2018. 4-2019. 4	1.00
12	林芝市典型土壤发生特性及系统分类研究	扎西卓玛	2015304132	15 自然地理本	3	罗宗, 2015304111/次仁欧珠/2015304128, 旦增强巴/2015304129	张英	讲师	2018. 4-2019. 4	1.00
13	西藏不同产区牦牛曲拉微生物多样性研究	刘世璇	2015501103	2015 食品科学与工程	3	1/2015501133, 扎西央宗 2/20165011, 江竑宇 3/2017513001, 孙泽薇	刘振东	讲师	2018. 4-2019. 4	1.00
14	青稞发酵剂冻干保护剂工艺研究	阮润	2016513811	2016 食品科学与工程	4	1/2016513812, 熊鑫 2/2016513814, 姚莉萍 3/2017513014, 程秀峰 4/2017513143, 张佳	李梁	讲师	2018. 4-2019. 4	1.00
15	基于机器视觉的电路板智能检测系统	韩钦	2016614107	2016 级电气工程及其自动化	3	商永尚 1/2016614201, 朱晓昊 2/2015601105, 赵秦聪 3/2015602118	吴红梅	副教授	2018. 4-2019. 4	1.00
16	“冬游西藏”政策对游客的吸引力研究——来自林芝市的调查	李倩	2016110206	农林经济管理 2016 级本科一班	4	张中慧 2016110202, 别梦杰 2016110205, 潘锋 2016110103	刘天平	副教授	2018. 4-2019. 4	1.00

17	西藏地区肉鸡腹水综合征的研究	赖福霞	2016211510	16 动物医学 1 班	3	付雪娇/ 2016211514, 李晓璐/2016211509	朱洪云	教授	2018.4-2019.4	1.00
18	开发具有西藏地域特色的茶叶礼盒包装创业实践项目	石利刚	2015301124	林学 2015 级	1	梁泳锋/2015502124	王贞红	副教授	2018.4-2019.4	1.00
19	LED 显示屏	平措顿珠	2015601212	2015 级本科二班、电气工程及其自动化	2	姓名: 平措顿珠 学号: 2015601212 姓名: 多吉欧珠 学号: 2015601218 姓名: 次拉卓嘎 学号: 2015601232	扎西顿珠	助教	2018.4-2019.4	1.00
20	光核桃仁油脂和蛋白质同时提取以及微胶囊油脂的关键技术研究	尤博	2015501118	2015 级本, 食品科学与工程	3	李阳阳/2015501105, 尚少雄/2015501104	钟政昌	副教授	2018.4-2019.4	1.00

2019 年大学生创新创业训练计划项目信息表 (国家级)

序号	项目选题名称	项目主持人		项目选题所属专业门类	指导教师姓名	项目经费(万元)	起至时间
		姓名	班级、专业				
1	ISSR 分子标记对于不同产地手掌参的鉴定和分析	马兰跃	16 生技本	生物技术	禄亚洲	1.0	2018.12-2019.12
2	西藏波密帕宫工艺改进及风味物质分析	胡澎湃	16 生技本	食品科学	张二豪	1.0	2018.12-2019.12
3	成年藏鸡饲料养分利用率与屠体品质的测定	罗士美	2016 级动物科学	动物科学	谭占坤	1.0	2018.12-2019.12
4	西藏绵羊精液保存的初步研究	耿蒙蒙	16 动科本 2 班、动物科学	动物科学	任子利	1.0	2018.12-2019.12
5	西藏牦牛支原体病血清流行病学调查	唐无双	2016 级动医医学	动物医学	牛家强	1.0	2018.12-2019.12

6	商陆和巨菌草对几种重金属耐性研究	何唐萍	2016 级草业科学本科一班	草业科学	赵玉红	1.0	2018.12-2019.12
7	基于转光技术适用于西藏地区的增温保湿新型全降解液体地膜研制及应用效果研究	曾飞驰	17 设农本	农学	敬志豪	1.0	2018.12-2019.12
8	基于西藏本土植物资源的环保低毒型生物农药研制	金宣汝	17 植保本	农学	洪大伟	1.0	2018.12-2019.12
9	光呼吸抑制剂耦合水分供给对盐碱地隆子黑青稞光合特性及产量的影响	麻亮	16 农学本	农学	敬志豪	1.0	2018.12-2019.12
10	群体密度对高寒早熟甘蓝型油菜花芽分化的影响	郭占全	16 农学本	农学	蒙祖庆	1.0	2018.12-2019.12
11	色季拉山不同海拔森林群落“植物-凋落物-土壤”连续体 C、N、P 生态化学计量特征	张添翼	2016 级农资本	土壤	杨红	1.0	2018.12-2019.12
12	西藏野生兰科植物根部内生真菌多样性与共生萌发的初步研究	李孟凯	农业资源与环境 2017 级本科班	生物学	何建清	1.0	2018.12-2019.12
13	林芝市彩叶观赏植物季相性变化特征研究	杨君珊	2016 级园林本科班	园林	李文博	1.0	2018.12-2019.12
14	不同灌溉方式对砂生槐幼苗生长、光合和生根的影响	何柳	2016 级林学本科一班	林学	幸福梅	1.0	2018.12-2019.12
15	巴宜区森林覆盖信息提取技术研究	杜婷	16 林学	林学	尹惠妍	1.0	2018.12-2019.12
16	林芝地区尼洋河悬浮质泥沙特性分析	高有琦	农业水利工程 2016 级本科班	水利工程类	宗永臣	1.0	2018.12-2019.12
17	基于有限灌溉模式下的林芝春青稞需耗水特征分析	潘苏向	农业水利工程 2016 级本科班	水利工程类	蒙强	1.0	2018.12-2019.12

18	藏东南地区高陡边坡粗颗粒土稳定机理研究	沈霞	土木工程 2016 级 本科班	土木工程类	王培清	1.0	2018.12-2019.12
19	水质监测无人船研制	罗意	16 电自本 2 班、电 气工程及其自动化	测控技术与 仪器	唐波	1.0	2018.12-2019.12
20	苹果绵蚜在西藏的生物学特性研究	郑成卓	16 植物保护	植物保护	臧建成	1.0	2018.12-2019.12

2015 年级大学生创新创业训练计划项目信息表 (自治区)

项目 序号	项目名称	项目负责人			参与学 生人数	项目其他成员信息	指导教师		起止时间	项目经费 (万元)
		姓名	学号	专业			姓名	职称		
1	拉林公路的开通对林芝经济的影响	郝伟华	2013101121	13 农村区域发展	2	李京航/2013101125 韩冬冬/2013101122	白建华	讲师	2015.4- 2016.4	0.50
2	高海拔地区 4 个蓝莓品种的光合、生长特征比较及基质筛选	曹润发	2013105132	13 园艺本	4	费文群/2013105120 刘凯/2013105133 刘洋/2013105128 格桑卓嘎/2013105112	刘林	副教授	2015.6- 2016.6	0.50
3	冬虫夏草对林芝及拉萨地区农牧民收入影响调查	次珍	2012171116	12 植保本	2	旦增次旦/2013303143 旦增珠扎/2013303105	旺姆	教授	2015.4- 2016.10	0.50
4	西藏石刁柏高效种植模式研究	胡家祥	2013104102	13 设施本	4	余沛川/2013104125 彭帆/2013104121 李朵/2013104124 李京航/2013101125	关法春	副教授	2015.4- 2016.4	0.50

5	西藏几种杜鹃花及花粉形态的观察、比较	王广升	2013105118	13 园艺本	4	赵旭/2013105129 牛明光/2013105126 央青卓嘎/2013105140 白玛卓玛/2013105136	张良英	副教授	2015.4- 2017.4	0.50
6	林芝云杉球果害虫调查研究	张艺超	2012171109	12 植保本	2	母昌雷/2012171114; 韩世虎/2012171130	唐晓琴	副教授	2015.4- 2016.6	0.50
7	西藏春青稞灌浆期不同叶位光合速率与产量关联联系分析	巴桑次仁	2013103138	13 农学本	2	巴贵/2013103136 拉巴次仁/2013103143	候维海	讲师	2015.4- 2016.4	0.50
8	两种高原野生牡丹对于干旱胁迫的生理响应	费文群	2013105120	13 园艺本	3	于超杰/2013105125 曹润发/2013105132 刘凯/2013105133	李慧娥	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
9	Reid 血缘种质与西藏玉米地方种群间杂种优势模式初探	拉巴次仁	2012111123	12 农学本	4	罗桑曲珍/2012111140 西热多吉/2012111120 王强/2012111105 程志强/2012111104	蒙祖庆	副教授	2015.4- 2016.12	0.50
10	不同施氮量对玉米//马铃薯产量和经济效益的影响	刘二伟	2012111108	12 农学本	2	莽杨丹/2012111115 白玛次旺/2012111126	胡单	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
11	民间借贷对农村居民盖房的影响研究——以工布江达县为例	杨雪涛	2013101123	13 农村区域发展	2	王合升/2013101124 朗加卓玛/2013101131	宋连久	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
12	林芝地区紫薯高效栽培模式的应用研究	张玮	2013105123	13 园艺本	3	于超杰/2013105125 格桑群培/2013105114 罗布卓嘎/2013105111	关法春	副教授	2015.6- 2016.6	0.50
13	西藏林芝十字花科根肿病拮抗菌筛选与评价	庞佩	2012171111	12 植保本	2	翟云霞/2012171104、 苏成/2012171113	巩文峰	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
14	大肠杆菌致体外培养牦牛子宫内膜上皮细胞炎性损伤的初步研究	郭畅	1234077005	动物医学	4	龚璇/1234077003 马思明/1234077004 文哲/1234077014	董海龙	讲师	2015.6- 2016.6	0.50
15	西藏不同地区芫根品种比较研究	周星	2013201123	草业科学	5	袁成立/2013201111 达珍/2013201139 顿珠曲珍/2013201130 旦增卓玛/2013201137 仁增曲珍/2013201127	魏学红	教授	2014.4- 2014.12	0.50
16	尼玛县三种野生牧草在林芝气候条件下的驯化试验研究	荆照	2013201116	草业科学	5	朱红勋/2013201104 李万琴/2013201105 马飞/2013201101 杨鹏/2013201102	苗彦军	副教授	2015.4- 2016.12	0.50
17	当地结核病流行的主要影响因素研究	崔爱莲	1234077020	动物医学	5	陈星如/ 1234077001 杨杰/ 1234077008	牛家强	副教授	2015.6- 2016.6	0.50

						曾祥云/ 1234077013 央拉/ 1234077029				
18	藏绵羊微卫星 DNA 遗传多样性初步研究	拉巴曲吉	2012232117	动物科学	5	嘎西/ 2012232118 达珍/ 2013202235 卓嘎/ 2013202236 央拉/ 2013202238	穷达	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
19	依普菌素对藏猪内寄生虫驱杀效果的观察	索朗卓玛	2012252130	动物医学	2	平措/2012252129 拉巴卓玛/2012252132	李家奎	教授	2015.4- 2016.4	0.50
20	西藏林芝地区藏猪品种资源调查研究	李建	2013202133	动物科学	6	曲珍拉姆/2013202145 沈翔/2013202134 贡觉卓玛/2013202142 次增卓玛/2013202146 旦增曲尼/2013202149 普布顿珠/2013202220	唐晓惠	教授	2015.8- 2016.8	0.50
21	高寒地区公路护坡植物藏锦鸡儿繁殖技术研究	商媛媛	2013201108	草业科学	4	崔华瑞/2013201118 顿珠曲珍/2013201130 旦增卓玛/2013201137 仁增曲珍/2013201127	王向涛	讲师	2015.4- 2016.4	0.50
22	牦牛小肠上皮细胞的体外培养	赵红亮	1234077019	动物医学	3	张雪冬/1234077007 刘志伟/1234077002 薛岩/1234077018	吴庆侠	副教授	2015.9- 2016.7	0.50
23	干旱胁迫下西藏野生垂穗披碱草的生理生化试验研究	闫天芳	2012212143	草业科学	2	张卫红/2012212145 郭荣明/2012212117	徐雅梅	副教授	2015.4- 2015.12	0.50
24	低温保护剂对藏猪精液 4℃ 保存效果的影响	拉巴平措	2013202242	动物科学	4	张相基/2013202101 罗布坚参/2013202104 罗桑曲登/2013202109 扎西次旺/2013202201	赵彦玲	讲师	2015.4- 2016.4	0.50
25	西藏 2 种根茎类饲料作物种质资源评价	冯亚东	2013201103	草业科学	2	扎西拉宗/2013201132 尼玛玉珍/2013201144	赵玉红	副教授	2015.4- 2016.10	0.50
26	色季拉山不同海拔梯度下土壤有机碳及活性组分变化研究	次吉	2013304115	农业资源与环境	2	吴坚曲珍/2013304101 罗布次仁/2013304117	曹丽花	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
27	西藏砂生槐扦插繁育技术研究	张杨	2014306107	生态	2	王旭锦/2014306101 陈婷/2013305111	陈彦芹	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
28	不同海拔下急尖长苞冷杉叶片气孔与光合特性差异比较	孙双刚	2013305122	生态	2	任欢乐/2013305120 范西/2013305102	郭其强	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
29	基于 3S 技术的色季拉山西坡典型植被土壤特性数字化研究	卓玛曲措	2013308134	13 地资	3	德庆/2013308105 旦增央/20133081030 拉珍/2013308123	李文凤	讲师	2015.4- 2016.5	0.50

30	环境变化对藏东南杂色钟报春种群更新的影响研究	索朗卓玛	2012373128	园林	2	德吉/2012373129 蒋琼花/2012373114	王国严	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
31	林芝松茸产区群落特征及土壤生态因子研究	王临婷	2012613133	生态学	2	李正祥/2012613117; 谢彦雄/2012613135	曾加芹		2015.4- 2016.5	0.50
32	尼洋河风光带滨河景观设计	林能强	2012373111	园林	5	吕月/201237312 范立平/2012373110 蒋琼花/2012373114 强巴赤列/2012373131 四郎巴/2012373124	李文博	讲师	2015.4- 2016.5	0.50
33	色季拉山冷杉林粗木质残体腐烂等级研究	杜家豪	2013302118	林学	3	陈晨/2013302113 杨瑞/2013302107 雷亚芳/2013302116	韩艳英	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
34	秸秆低温发酵产沼气生物预处理技术研究	原二鹏	2013305124	环境工程	2	旺杰/2013301115 丹巴旺/2013301101	魏素珍	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
35	西藏绿绒蒿属植物的种子休眠机制及人工栽培关键技术研究	姚晓研	201237304	园林	3	蒋琼花/2012373114 德吉/2012373129 索朗卓玛/2012373128	邢震	教授	2015年7月- 2016年7月	0.50
36	森林-草地景观边界生物多样性研究	杨立钊	2013302104	林学	3	张立永/2013302106 扎西曲/2013302123 洛桑央珍/2013302125	叶彦辉	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
37	西藏鸟类特有种灰腹噪鹛(Garrulax henrici)鸣声时域特征的调查研究	达瓦央金	2013306120	13 野保	2	扎西措姆/2013306103 曲尼卓玛/2013306112	于晶晶	助教	2015.4- 2016.5	0.50
38	拉萨市区汽车尾气对环境的影响的研究	克珠	2013351121	13 环境监测专	2	次仁达瓦/2013351113 唐印/2013351101	于萍萍	讲师	2015.4- 2016.5	0.50
39	日喀则市壮苗抗旱造林技术研究	高晗	2012613110	生态学	2	王临婷/2012613133 付圣/2012613109	邹林红	副教授	2015.4- 2016.5	0.50
40	色季拉山典型林分土壤物理性质及水源涵养功能研究	洛桑多吉	2012133129	12 级林学本	2	曲珍 /2012133117 贡桑德庆/2012133123	钱登峰	讲师	2015.4- 2016.5	0.50
41	温室大棚建筑结构分析与模型制作	王杰	2013402111	13 农建本	3	饶月/2013402108 杨冬昇/2013402104 刘勇辉/2013402115	杨永红	教授	2015.4- 2016.4	0.50
42	全国各地降水与雨水系统调查研究	周严涛	2012454133	12 给排水本	2	畅文杰/2012454104 张洪灿/2012454108	宗永臣	副教授	2015.5- 2016.5	0.50

43	藏东南地区特殊气候条件下对沥青混凝土路面的影响研究--以拉林高等级公路为例	杨智波	2012454109	12 给排水本	2	贺强/2012454132 赵辉年/2012454135	王培清	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
44	华能墨脱亚让水电站水轮机选型问题研究	宋英晓	2012514110	12 能动本	2	王炯杰/2012747135 朱改焕/2013403117	肖玉红	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
45	八一镇十月份蒸发量与紫外线强度的相关关系探究	吕超楠	2013404117	13 水电本	3	张兴东/2013404105 关亚峰/2013404113 武开祖/2013404102	孙凤环	副教授	2015.9- 2016.8	0.50
46	抽油烟机箱体内部清洗器设计	薛晨旺	2013401111	13 能动本	3	李京辉/2013401135 常温远/2013401104 尼玛扎西/2013401139	白军	讲师	2015.4- 2016.5	0.50
47	微润灌溉技术在高原育苗中的应用研究 --以藏东南林芝云杉为例	朱昌鑫	2012514132	12 能动本	3	刘威/2013041010404 张 思思/2014402129 尕藏/2014402104	罗红英	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
48	车辆超载的自动报警系统	米海堂	2013401126	13 能动本	2	姜肇鹏/2013403115 李元明/2013401123	刘志林	讲师	2015.4- 2016.10	0.50
49	电动车用蓄电池热损耗试验	尹亮	2013401115	13 能动本	3	吕滔/2013401117 米海堂/2013401126 魏康/2013401131	刘志林	讲师	2015.4- 2016.4	0.50
50	不同种砂生槐幼苗苗期抗旱性比较研究	毕士场	2013501121	13 生技本	3	邓云天 /2013501119 张微/2013501107 何文佳 /2013501106	李慧娥	副教授	2015.5.2 016.5	0.50
51	西藏野生雪菊饮料的开发研制	雷志强	2013503114	食品质量与安全	2	蒋明/2013501111 罗新勇/2013501113	杨林	副教授	2015.4- 2016.4	0.50
52	黄精啤酒的研制	赵冰冰	2013502122	食品科学与工程	3	陈泽清/2013502114 陈尧/2012295101 牛鹏程/2013503108	张国强	副教授	2015年4 月-2016年 4月	0.50
53	藏灵菇酸奶的制作及工艺条件优化	余闯闯	2013503122	食品质量与安全	2	边珍/2013503126 王家宾/2013503119	薛蓓	讲师	2015.5- 2016.5	0.50
54	大黄功能因子的提取及功能性食品开发	杨赟毓	2013503115	食品质量与安全	3	王泽敏/ 2011295106 次仁央宗/2013503135 彭涛/2013503121	罗章	教授	2015.5- 2016.5	0.50
55	分时授权指纹锁	周晓康	2012556109	12 农电本	3	梁海东/2012556102, 李江/1234026014, 旦增央宗/2013601213	朱瑞金	讲师	2015.5- 2016.5	0.50

56	智能输液报警器	刘明	1234026010	12 电自本	4	巨增央金/1234026027 拉珍/1234026023, 李江/1234026014, 梁海东/2012556102	李 萍	副教授	2015.5-2016.5	0.50
57	高速公路紧急停车警报系统	于中强	2012556115	12 农电本	1	曹伟/2012556116	蒋晓艳	副教授	2015.5-2016.5	0.50
58	四旋翼无人机自主飞行与机械手结合实验	袁奔腾	2014601203	14 电自本	4	张云/2014601211, 杨煜阳/2014601214, 董智华/2014601204, 常立功/2014601210	张卫江	讲师	2015.5-2016.5	0.50
59	水塔自动上水系统	郭威麟	2013601120	13 电自本	3	田福林/2013601113, 潘玉良/2013601111, 扎西卓玛/2013601204	张卫江	讲师	2015.5-2016.5	0.50
60	林芝县天然饮用水水质调查分析	饶恩铭	2012747121	12 应用化学	4	郭晶晶/2012747121 胡瑜辉/2014701105 吴晨桐/2014470122 白玛多吉/2014470132	韩兴昊	讲师	2015.5-2016.5	0.50

2016年大学生创新创业训练计划项目信息表（自治区级）

序号	项目选题名称	项目主持人姓名	班级、专业	项目选题所属专业门类	指导教师姓名	项目经费（万元）	起止时间
1	西藏居民园艺产品消费现状与趋势研究	赵金霞	2015级园艺本科	植物生产类	王忠红	0.5	2016.3-2017.4
2	西藏食用菌设施立体栽培架的研制与应用	王晓东	2015级设施农业科学与工程本科	植物生产类	关法春	0.5	2016.3-2017.4
3	西藏有毒植物瑞香狼毒等提取物对菜青虫的杀虫效果研究	江昌柱	2013级植物保护本	生物	臧建成	0.5	2016.3-2017.4
4	不同种植方式下对玉米光合特性的影响	德吉	2014级、农学	农学	胡单	0.5	2016.3-2017.4
5	西藏辣椒地方品种耐寒性种质筛选	张 玮	2013级园艺本科	植物生产类	关志华	0.5	2016.3-2017.4
6	几个优良树莓栽培品种在西藏的适应性评价及光合特性研究	秦旭飞	2014 园艺 1 班	植物生产类	刘林	0.5	2016.3-2017.4
7	球毛壳菌对常见农作物病害的抑制效果研究	宋莉	植物保护 2013 级本科班	植物保护	岳海梅	0.5	2016.3-2017.4

8	青稞根际促生菌分离及促生效果评价	邢瑜琪	14 级植物保护本	微生物学	巩文峰	0.5	2016.3-2017.4
9	油菜幼苗期抗旱性比较研究	格桑扎西	13 农学本	栽培类	侯维海	0.5	2016.3-2017.4
10	特稀小浆果姑娘的光合、品质特性与高产栽培技术研究	桑杰卓玛	2014 园艺 1 班	植物生产类	张良英	0.5	2016.3-2017.4
11	不同激素水平对西藏两种优良野生树莓种质扦插特性的影响	赵旭	2013 园艺本	植物生产类	刘林	0.5	2016.3-2017.4
12	西藏野生韭菜开花结实特性研究	郭雅馨	2015 级园艺本科	植物生产类	关志华	0.5	2016.3-2017.4
13	藏红花引种与栽培技术探究	次仁加措	13 农学本	栽培类	侯维海	0.5	2016.3-2017.4
14	林芝-拉萨不同海拔梯度青稞地土壤动物群落结构变化研究	陈恩勇	2013 级植物保护本	生物	臧建成	0.5	2016.3-2017.4
15	八一镇西洋参引种与栽培试验	拉巴次仁	13 农学本	栽培类	侯维海	0.5	2016.3-2017.4
16	独一味高产栽培技术研究	洛桑旦增	13 农学本	栽培类	侯维海	0.5	2016.3-2017.4
17	青稞鲜啤的研制	蒋红梅	食品科学与工程 2014 级本科班	食品科学	张国强	0.5	2016.3-2017.4
18	“看得见”的青稞米酒的研制	蒋朋丽	食品科学与工程 2014 级本科班	食品科学	张国强	0.5	2016.3-2017.4
19	苹果梨脱色脱酸浓缩果糖的研制	贾福晨	食品科学与工程 2014 级本科班	食品科学	李梁	0.5	2016.3-2017.4
20	西藏野生手掌参发酵酒的研制	马斌	食品科学与工程 2014 级本科班	食品科学	马长中	0.5	2016.3-2017.4
21	藏式牦牛肉酱的开发研究	德庆	食品科学与工程 2013 级本科班	食品科学	辜雪冬	0.5	2016.3-2017.4
22	血满草茎多糖的理化性质分析与抗氧化实验	杨澜	生物技术 2014 级本科班	生物技术	袁雷	0.5	2016.3-2017.4
23	藏猪特色风干肉的开发研究	雷鹏	食品科学与工程 2013 级本科班	食品科学	辜雪冬	0.5	2016.3-2017.4
24	西藏青稞酒曲产酸菌的筛选及产酸特性	隋超	食品质量与安全 2014 级本科班	食品科学	马长中	0.5	2016.3-2017.4

25	藏药甘青青兰种子萌发对温度、光照和外源生长调节物质的响应	张杰	生物技术 2013 级本科班	生物技术	禄亚洲	0.5	2016.3-2017.4
26	马铃薯蛋白饮料生产工艺的研究	张福要	食品科学与工程 2013 级本科班	食品科学	张国强	0.5	2016.3-2017.4
27	杏仁饮料的关键制作技术	卢东梅	食品质量与安全 2013 级本科班	食品科学	钟政昌	0.5	2016.3-2017.4
28	粉枝莓 SCoT-PCR 反应体系的优化	曹东星	生物技术本科班 2013 级	生物技术	袁雷	0.5	2016.3-2017.4
29	藏猪宰后品质变化的研究	黄国安	食品科学与工程 2014 级本科班	农产品加工	辜雪冬	0.5	2016.3-2017.4
30	藏药翼首草中活性物质的提取及其抗氧化、美白能力的检测	苏春睿	生物技术 2014 级本科班	生物技术	索朗桑姆	0.5	2016.3-2017.4
31	西藏龙胆种子萌发特性及萌发期抗胁迫能力分析	王钰斌	生物技术 2014 级本科班	生物技术	禄亚洲	0.5	2016.3-2017.4
32	八一镇市政设施完善度评价	李磊	2015 给排水科学与工程	市政工程	于海洋	0.5	2016.3-2017.4
33	林芝市水足迹研究	杨名升	2015 给排水科学与工程	市政工程	宗永臣	0.5	2016.3-2017.4
34	林芝市农作物灌溉制度研究	吴金声	2014 农业水利工程	农田水利工程	李玉庆	0.5	2016.3-2017.4
35	复合土工膜与天然砂接触摩擦特性试验研究	严泽天	2014 水利水电工程	水利水电工程	董江伟	0.5	2016.3-2017.4
36	适用于河道的微水头整装小水水轮机研发	杨茹皓	2014 级能源与动力工程	能源与动力工程	罗红英	0.5	2016.3-2017.4
37	不同植被条件下对雨水水质净化效果研究	魏千千	2014 级水文水资源工程	水文水资源工程	郝守宁	0.5	2016.3-2017.4
38	八一大桥桥墩中轴线位置对河道流场的影响	周建华	2014 级能源与动力工程	能源与动力工程	郭傲辉	0.5	2016.3-2017.4
39	基于 GSM 的牛羊运动检测系统	张云	电气工程及其自动化 2014 本科 2 班	电气工程及其自动化	吴红梅	0.5	2016.3-2017.4
40	无线流体数据测量仪	袁奔腾	电气工程及其自动化 2014 本科 2 班	电气工程及其自动化	李朝霞	0.5	2016.3-2017.4
41	智能晾晒系统	赵吉豪	农业电气化与自动化 2013 本科 1 班	电气工程及其自动化	朱瑞金	0.5	2016.3-2017.4

42	无人机飞控系统研究	张国栋	电气工程及其自动化 2014 级本科 2 班	电气工程及其自动化	扎西顿珠	0.5	2016.3-2017.4
43	基于单片机对异步电动机的控制研究	努央	电气工程及其自动化 2014 级本科 2 班	电气工程及其自动化	张卫江	0.5	2016.3-2017.4
44	小型风能发电系统研究	江亮亮	电气工程及其自动化 2014 级本科 2 班	电气工程及其自动化	张涛	0.5	2016.3-2017.4
45	远程温度测量系统研究	常立功	电气工程及其自动化 2014 级本科 2 班	电气工程及其自动化	蒋晓艳	0.5	2016.3-2017.4
46	无线充电系统研究	朱晓昊	电气工程及其自动化 2015 本科 1 班	电气工程及其自动化	李萍	0.5	2016.3-2017.4
47	觉木沟几种报春花种子萌发情况对比	陈富国	2013 级园林本科班	植物学	王芳	0.5	2016.3-2017.4
48	施氮肥对高山栎林土壤微生物的影响研究	雷亚芳	2013 林学本	林学	叶彦辉	0.5	2016.3-2017.4
49	干旱对不同种源光核桃苗期生长的影响	刘云龙	14 林学本	林学	魏丽萍	0.5	2016.3-2017.4
50	藏红花温室栽培技术研究	王佳锐	15 园林本	园林	桑利群	0.5	2016.3-2017.4
51	西藏雪菊中总黄酮含量检测	范志恩	应用化学	应用化学	尼珍	0.5	2016.3-2017.4
52	烟草中化学成分比较分析	付金牛	应用化学	应用化学	尼玛卓玛	0.5	2016.3-2017.4
53	西藏羊皮制作技术实践	张帅	动物科学专业	动物科学	任子利	0.5	2016.3-2017.4
54	援藏对林芝市民生问题的影响研究	郁文尧	农林经济管理	农林经济管理	宋连久	0.5	2016.3-2017.4
55	林芝县企业人力资源状况调查	南海旺	农林经济管理	农林经济管理	顿珠罗布	0.5	2016.3-2017.4
56	私人订制——热转印 DIY 手工坊	吕霜	农林经济管理	农林经济管理	宋连久	0.5	2016.3-2017.4
57	林芝县农村剩余劳动力转移问题研究	黄勇阔	农林经济管理	农林经济管理	顿珠罗布	0.5	2016.3-2017.4
58	西藏不同玉米地方品种光反应特性研究	米玛普尺	农学	农学	胡单	0.5	2016.3-2017.4

59	林芝县林下资源持续利用与农户生计关系调查研究	武勇	农林经济管理	农林经济管理	顿珠罗布	0.5	2016.3-2017.4
60	红景天野生抚育方法研究	张传龙	2015 级林学本	植物学	张华	0.5	2016.3-2017.4

2017 年大学生创新创业训练计划项目信息表（自治区级）

序号	项目选题名称	项目主持人		项目选题所属专业门类	指导教师姓名	项目经费 (万元)	起止时间
		姓名	班级、专业				
1	西藏白菜型黄籽油菜自交不亲和性初探	边巴石达	2014 农学	作物	旦巴	0.5	2017.1-2017.12
2	两种报春实生繁殖特性研究	张海莹	2014 级园艺一班	植物	张良英	0.5	2017.1-2017.12
3	藏药园区依托“互联网+ASIAS”供给模式对其需求侧影响	宋庆伟	14 级农村区域发展	植物	宋连久	0.5	2017.1-2017.12
4	社会资本视角下农业产业化扶贫研究	单增晋米	农林经济管理 2014 级本科班	农林经济管理	顿珠罗布	0.5	2017.1-2017.12

5	西藏林芝地区不同海拔、作物种类对土壤微生物区系影响	高日泽	14 植保本	农学	岳海梅	0.5	2017.1-2017.12
6	在一带一路战略背景下, 西藏小城镇建设与民俗旅游的协调发展	常堃	14 农区	农学	小何燕	0.5	2017.1-2017.12
7	弘扬保护西藏民族传统手工艺、扶持农牧民返乡创业	尼玛顿珠	农村区域发展专业 2014 级本科班	农学	刘天平	0.5	2017.1-2017.12
8	西藏食用菌设施立体栽培架的研制与应用	王晓东	15 设施农业科学与工程	农学	关法春	0.5	2017.1-2017.12
9	冬青稞蛋白质聚丙烯酰胺凝胶电泳检测方法摸索	贡秋达吉	2014 作物生产技术	农学	侯维海	0.5	2017.1-2017.12
10	不同贮藏期青稞内营养成分变化规律研究	张永县	2015 食品质量与安全	食品科学	李梁	0.5	2017.1-2017.12
11	西藏红景天、雪菊调配饮料的研制	付家霖	2015 食品质量与安全	食品科学	杨林	0.5	2017.1-2017.12
12	不同贮藏期青稞内生菌变化规律研究	郭钊伶	2015 食品质量与安全	食品科学	李梁	0.5	2017.1-2017.12
13	西藏特色青稞饮料稳定性优化设计及加工技术研究	李粟晋	2014 食品质量与安全	食品科学	钟政昌	0.5	2017.1-2017.12
14	鼠李糖乳杆菌对致病性大肠杆菌黏附耗牛子宫内膜上皮细胞的影响	王琦	15 级动物医学 1 班	动物医学	董海龙	0.5	2017.1-2017.12
15	藏绵羊胎盘提取液冻干粉胶囊 LD50 测定	孙宏宇	14 级动植检本	动植物检疫	徐业芬	0.5	2017.1-2017.12
16	西藏疯草挥发油 GC-MS 分析及抑菌活性研究	徐梦	15 级动医本	动物医学	刘忠艳	0.5	2017.1-2017.12
17	不同品种猪连续海拔分布血液生理指标变化研究	高瑞玲	15 级动科本 1 班	动物科学	商鹏	0.5	2017.1-2017.12
18	牦牛牛皮制作技术实践	贺昭昭	14 级动科本 2 班	动物科学	任子利	0.5	2017.1-2017.12
19	藏香猪与大白猪肌肉中微量元素(铜、铁、锌)的对比	白玛琼吉	14 级动科本 1 班	动物科学	商振达	0.5	2017.1-2017.12
20	西藏林芝地区猪伪狂犬病的流行病学研究	巴桑拉姆	15 级动医 2 班	动物科学	王刚	0.5	2017.1-2017.12
21	西藏固沙草人工栽培及驯化研究	德庆卓嘎	14 级草业科学本	草业科学	魏学红	0.5	2017.1-2017.12
22	藏猪肺炎支原体耐药基因检测	陈维强	14 级动医 2 班	动物医学	邱刚	0.5	2017.1-2017.12
23	西藏不同地区动物流感病毒携带情况调查	赵良栋	14 动物医学本科 1 班	动物医学	贡嘎	0.5	2017.1-2017.12
24	藏猪戊型肝炎病毒血清抗体检测	普布	14 级动医本	动物医学	贡嘎	0.5	2017.1-2017.12
25	不同海拔梯度高寒草地地下生物量与环境因子的关系	普布琼达	15 级草业 1 班	草业科学	孙磊	0.5	2017.1-2017.12

26	林芝地区章麦村垃圾填埋场季节性水质分析	黄 晴	2014 应用化学	化学	韩兴年	0.5	2017.1-2017.12
27	林芝核桃青皮中胡桃醌提取方法与效率的优化	赵莉莉	2014 应用化学	化学	韩兴年	0.5	2017.1-2017.12
28	林分密度对高山松林空间结构特征的影响	次珍	2015 林学	林学	韩艳英	0.5	2017.1-2017.12
29	不同处理下几种沙生植物的萌发特性研究	谭坤	2015 生态学本	林学	曾加芹	0.5	2017.1-2017.12
30	色季拉山急尖长苞冷杉群落下种子库特征研究	阮振为	2015 生态学本	林学	卫敏	0.5	2017.1-2017.12
31	工布自然保护区外来入侵物种调查与研究	张丽	2015 水土保持与荒漠化防治	林学	林玲	0.5	2017.1-2017.12
32	西藏砂生槐的光合作用研究	次仁平措	2014 生态	林学	尼玛曲珍	0.5	2017.1-2017.12
33	藏东南高山松种实特性研究	张传龙	2015 林学	林学	王小兰	0.5	2017.1-2017.12
34	藏东南茶树栽培技术研究	次仁多吉	2015 林学	林学	王贞红	0.5	2017.1-2017.12
35	红叶杨苗木抽干技术研究	顿珠次仁	2015 林学	林学	叶彦辉	0.5	2017.1-2017.12
36	鞍山南果梨在西藏培育可行性研究	孟健平	2016 林学	林学	叶彦辉	0.5	2017.1-2017.12
37	尼洋河谷地土地资源形成条件分析与评价	普布次仁	14 农资	资源利用	张英	0.5	2017.1-2017.12
38	基于不同含水率下冻融土壤物理性质差异的探讨	陈柏舟	2015 水土保持	水土保持	喻武	0.5	2017.1-2017.12
39	大棚温室光照强度控制系统研制	黎永平	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	朱瑞金	0.5	2017.1-2017.12
40	激光雕刻机研制	毛宇梅	农业电气化	农业电气化	李萍	0.5	2017.1-2017.12
41	自动盖章打印机研制		电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	唐波	0.5	2017.1-2017.12
42	大棚温室 CO2 浓度控制系统研制	白玛康卓	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	朱瑞金	0.5	2017.1-2017.12
43	灭火机器人研制		电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	崔崇雨	0.5	2017.1-2017.12
44	无土栽培营养液自动控制系统研制	许乐乐	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	唐波	0.5	2017.1-2017.12
45	移动式太阳能可充电型急救 LED 照明装置研制	张中华	农业电气化	农业电气化	张涛	0.5	2017.1-2017.12
46	太阳能水净化器研制	朱晓昊	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	扎西顿珠	0.5	2017.1-2017.12
47	复合硅酸盐水泥改善石膏材料耐水性能试验研究	蔡显赫	14 级能源与动力工程本科班	能源与动力工程	董江伟	0.5	2017.1-2017.12

48	不同植物根系对土的力学性质的影响	杨中泽	14级农业水利工程本科班	农业水利工程	张玉云	0.5	2017.1-2017.12
49	宿舍及教室节能系统	李良	15级能源与动力工程本科班	能源与动力工程	郭傲辉	0.5	2017.1-2017.12
50	研究非饱和土的渗透规律	杨云刚	14级农业水利工程本科班	农业水利工程	张玉云	0.5	2017.1-2017.12
51	太阳能牛奶自动分离器	尕藏才让	14级能源与动力工程本科班	能源与动力工程	白军	0.5	2017.1-2017.12
52	沥青路面在林芝地区的特殊性分析	唐娟	15级土木工程本科一班	土木工程	宗永臣	0.5	2017.1-2017.12
53	林芝市城市排水系统现状研究	马姗	14级工程管理本科班	工程管理	张东艳	0.5	2017.1-2017.12
54	西藏山区小城镇“海绵城市”的实践	冯杰	15级水利水电工程二班	水电工程	宗永臣	0.5	2017.1-2017.12
55	水轮机模型实验	郭翠丽	15级能源与动力工程(本科班)	能源与动力工程	郭傲辉, 达娃格桑	0.5	2017.1-2017.12
56	八一镇年降水量随时间变化规律	孙亦厚	15级水文与水资源工程本科班	水文	白庆芹	0.5	2017.1-2017.12
57	西藏宗教及民用建筑方式调查研究	杜航	14级工程管理本科班	工程管理	张东艳	0.5	2017.1-2017.12
58	铝酸盐水泥改善石膏材料耐水性能试验研究	冉俊辉	15级水利水电本科二班	水利水电	董江伟	0.5	2017.1-2017.12
59	西藏林芝地区居民取水及污水排放调研	李伟	14级工程管理本科班	工程管理	郝守宁	0.5	2017.1-2017.12
60	林芝粗粒土级配对其渗透性能影响规律试验研究	王开民	15级水利水电工程本科一班	水利水电	曹志翔	0.5	2017.1-2017.12

2018年大学生创新创业训练计划项目信息表(自治区级)

序号	项目选题名称	项目主持人		项目选题所属专业门类	指导教师姓名	项目经费(万元)	起止时间
		姓名	班级、专业				
1	农民增收视角下西藏农牧户牦牛产品销售行为研究	益西	15农区本	农区	朱桂丽	0.5	2018.4-2019.4
2	盐旱复合胁迫对黑青稞幼苗光合特性的影响	张庆龙	16农学本	农学	敬志豪	0.5	2018.4-2019.4
3	超早熟油菜高产施肥技术研究	旺堆	15农学本	农学	李梦寒	0.5	2018.4-2019.4
4	一种应对盐胁迫的隆子黑青稞浸种剂筛选与研发	陈雪琴	15设施	设施	敬志豪	0.5	2018.4-2019.4

5	不同灌水量和灌水周期对西藏林芝市马铃薯生长及产量的影响	裴红红	16 农学 2 班	农学	大何燕	0.5	2018.4-2019.4
6	西藏林芝青稞地地表节肢动物群落多样性研究	张超	2016 植保本	植物保护	臧建成	0.5	2018.4-2019.4
7	富硒强筋紫粒小麦品种农大 3753 在林芝市的引种和配套栽培技术研究	曲珍	2015 农学 1 班	农学	冯西博	0.5	2018.4-2019.4
8	林芝地区复种绿肥对冬青稞产量品质及土壤性质的影响	陈松	16 农学 2 班	农学	卓嘎	0.5	2018.4-2019.4
9	鼠李糖乳杆菌对肉鸡使用大肠杆菌 0111 攻毒后肠道的保护作用研究	侯晓敏	15 动物医学 1 班	动物医学	董海龙	0.5	2018.4-2019.4
10	藏猪肺炎支原体耐药基因检测	李翔	16 动医 1 班	动物医学	邱刚	0.5	2018.4-2019.4
11	用粪肠球菌替代抗生素治疗牦牛肠道疾病并观察肠道菌群变化	孔新平	动科 16 动物医学本科 2 班	兽医学	吴庆侠	0.5	2018.4-2019.4
12	高原环境下不同品种猪生理生化指标比较研究	巩兴龙	2017 级动物科学本科 1 班	动物科学	商鹏	0.5	2018.4-2019.4
13	饲料不同能量和粗蛋白质水平对高原饲养金麻鸡生产性能和养分消化率的影响	冉晓威	2015 级动物科学本科 1 班	动物科学	刘锁珠	0.5	2018.4-2019.4
14	西藏林芝川滇高山栎灌丛地表节肢动物群落多样性研究	韩春雷	2015 级植保本科班	植物保护	臧建成	0.5	2018.4-2019.4
15	缺氧环境对藏鸡和肉鸡肺动脉平滑肌钙感受体表达的变化及其对血管重构的影响	钱军	15 动医 1 班	动物医学	常振宇	0.5	2018.4-2019.4
16	西藏枸杞繁育技术研究	赵亚磊	2015 级林学本科 1 班	林学	叶彦辉	0.5	2018.4-2019.4
17	西藏山荆子繁殖技术研究	边珍	2015 级林学本科 2 班	林学	叶彦辉	0.5	2018.4-2019.4
18	林芝市生态、景观协调及经济结合的城市绿地研究	汪洋	2015 级生态本科	生态	潘刚	0.5	2018.4-2019.4
19	中国特有观赏植物西南花楸扦插繁殖技术研究	张啸	2016 级园林本科	林学	桑利群	0.5	2018.4-2019.4
20	西藏林芝市巴宜区农村土地确权存在的问题研究及农户对土地确权的评价	李昌隆	2016 级人文本科	人文地理与城乡规划	郝文渊	0.5	2018.4-2019.4
21	林芝市与色季拉山大气氮沉降特征差异研究	彭丽萍	2016 级生态本科	生态	王伟	0.5	2018.4-2019.4
22	邦纳乡黑颈鹤越冬地生态影响因素分析	谢青松	2015 级生态本科	生态学	于晶晶	0.5	2018.4-2019.4
23	不同干旱胁迫对巴宜区周边常见水保植物种子发芽的影响	杨钦	17 级水保本科班	植物生理生态	王伟	0.5	2018.4-2019.4
24	林芝地区混凝土抗渗性能影响因素的研究	曹冲	2015 级水工 2 班	水利土木工程	宗永臣	0.5	2018.4-2019.4

25	林芝市紫外线辐射与空气质量的影响研究分析	郝凯越	2015 级给排水科学与工程	环境工程、给排水科学与工程	宗永臣	0.5	2018.4-2019.4
26	西藏濒危藏药材鸡蛋参的丰产栽培技术及组织培养研究	靳祖石	2016 生物技术	生物技术	袁芳	0.5	2018.4-2019.4
27	响应面法提取西藏野生金耳多糖工艺研究	秦良云	2016 食品科学与工程	食品科学	薛蓓	0.5	2018.4-2019.4
28	青稞淀粉的提取及性质研究	张永县	2015 食品质量与安全	食品科学	李梁	0.5	2018.4-2019.4
29	西藏光核桃仁的脱苦脱毒	田子昂	2016 食品科学与工程	食品科学	钟政昌	0.5	2018.4-2019.4
30	基于 51 单片机的视力保护器	暴洪川	2015 级电气工程及其自动化本科一班	电气工程及其自动化	朱瑞金	0.5	2018.4-2019.4
31	基于蓝牙和加密技术的图书馆门禁系统	赵秦聪	15 级农业电气化本科班	电气工程及其自动化	蒋晓艳	0.5	2018.4-2019.4
32	恒温 智能生态系统自动调节箱	益西加措	2015 电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	朱瑞金	0.5	2018.4-2019.4
33	“三岩”片区易地扶贫搬迁进程中农户满意度研究	张中慧	2016 农林经济管理 1 班	农林经济管理	刘天平	0.5	2018.4-2019.4
34	西藏市面上各种鸡蛋品质的分析比较	李廉杰	2016 级林学 2 班	林学	于晶晶	0.5	2018.4-2019.4
35	探究鸟类羽毛结构与防水性能的相关性	苟邦煜	2016 级农资本科班	农业资源与环境	于晶晶	0.5	2018.4-2019.4
36	资源持续利用与农户生计模式研究	琼达	2015 级农村区域发展本科班	经济管理	顿珠罗布	0.5	2018.4-2019.4
37	基于精准扶贫背景下西藏农产品电子商务发展前景探析	王猛	农林经济管理 2015 级本科一班	经济学	何燕	0.5	2018.4-2019.4
38	西藏农牧区移动金融发展调查报告	何乃志	农村区域发展 2016 级本科班	经济类	曾维莲	0.5	2018.4-2019.4
39	全收粪法与指示剂法测定藏猪养分消化率的比较研究	李述方	动科学院、2015 级、动物科学	畜牧学科	谭占坤	0.5	2018.4-2019.4
40	兽用 B 超在牦牛发情鉴定、早期妊娠和产科疾病上的应用研究	栗寅磊	2016 级动医本 2 班、动物医学专业	动物医学	徐业芬	0.5	2018.4-2019.4
41	西藏地区玉米秸秆青贮利用研究	高瑞玲	动科学院、2015 级、动物科学	畜牧学科	商振达	0.5	2018.4-2019.4
42	青稞酸奶的制作	乔鑫帅	食品质量与安全 16 级本科班	食品科学	李梁	0.5	2018.4-2019.4
43	色季拉山顶植物物种多样性研究及种质资源收集利用	庄朝飞	水土保持与土地荒漠化防治 2017 级本科班	植物学	王伟	0.5	2018.4-2019.4
44	嗜低温纤维素分解菌种的分离纯化及性能研究	张延蕾	环境科学 2016 级本科班	环境科学与工程	魏素珍	0.5	2018.4-2019.4
45	树体吊液自增压输液装置设计	刘泽渊	园林 2016 级本科班	林学	邢震	0.5	2018.4-2019.4
46	3 种西藏优良乡土水土保持植物种子繁育对比试验	陈慧琬	水土保持与土地荒漠化防治 2015 级本科班	植物学	喻武	0.5	2018.4-2019.4

47	磁悬浮电机机理的仿真和研究	袁建军	2015 级本科二班、电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	李朝霞	0.5	2018.4-2019.4
48	一种适用于高原地区的组培多肉植物市场苗快速繁育技术	王芳	2015 级设施农业科学与工程本科班	农学	敬志豪	0.5	2018.4-2019.4
49	园艺植物果实及非叶器官光合特性研究	程双双	2016 级园艺本二班	农学	敬志豪	0.5	2018.4-2019.4
50	苗期紫花苜蓿植株对西藏野生垂穗披碱草萌发生长的影响	李国福	动科学院、2015 级、草业科学	草业科学	包赛很那	0.5	2018.4-2019.4

2019 年大学生创新创业训练计划项目信息表（自治区级）

序号	项目选题名称	项目主持人		项目选题 所属专业 门类	指导教师 姓名	项目经费 (万元)	起至 时间
		姓名	班级、专业				
1	藏紫草多糖的制备及结构解析	张涛	16 生技本	生物技术	袁雷	0.5	2018.12-2019.12
2	黑青稞抗性淀粉的提取工艺优化及性质分析	韩丽瑶	16 食科 1 本	食品科学	李梁	0.5	2018.12-2019.12

3	青稞茶树油传统手工皂的研制	黄娜	17 食科本	食品科学	李梁	0.5	2018.12-2019.12
4	农场果园土壤酵母菌分离鉴定及理化性质测定	杨雪	17 生技本	生物技术	禄亚洲	0.5	2018.12-2019.12
5	青稞饴糖的研制	张佳	17 食质本	食品科学	李梁	0.5	2018.12-2019.12
6	西藏风干肉制品中乳酸菌对霉菌的抑制效果	雷坤	17 生技本	生物技术	张二豪	0.5	2018.12-2019.12
7	不同栽培措施下西藏野生披碱草繁殖更新及根系发育特性研究	程志昌	2016 级、草业科学	草业科学	王向涛	0.5	2018.12-2019.12
8	高原栎果实与叶片营养成分测定	王小松	2016 级、动物科学	动物科学	刘锁珠	0.5	2018.12-2019.12
9	那区市羊大肠杆菌病原耐药性情况检测	陈家露	动物科学学院 2016 级动物医学	动物医学	罗润波	0.5	2018.12-2019.12
10	西藏藏仔猪非病理性腹泻的研究	曹志鹏	2016 级动植物检 本科班	动物医学	孔庆辉	0.5	2018.12-2019.12
11	藏猪 CKM、MYL1 基因多态性及表达模式分析	巩兴龙	2017 级动物科学 本科一班	动物科学	商鹏	0.5	2018.12-2019.12
12	西藏地区牦牛对不同饲料粗纤维体外降解率的研究	高佳鑫	2016 级动物科学 本科班	动物科学	商振达	0.5	2018.12-2019.12
13	高寒劲直黄芪对西藏不同草地类型野生优势牧草的化感作用机制研究	格桑曲珍 /拉巴普	2015 级草业科学	草业科学	包赛很那	0.5	2018.12-2019.12
14	牦牛天然抗性相关巨噬细胞蛋白家族基因 3' UTR 区扩	常新明	17 级动物医学 (2 班)	动物医学	徐业芬	0.5	2018.12-2019.12
15	腹泻牦牛源大肠杆菌 HPI 毒理岛检测及 β -内酰胺类药物耐药性研究	李鑫宇	18 级动物医学	动物医学	常振宇	0.5	2018.12-2019.12
16	西藏高校毕业生职场礼仪常见问题分析及对策初探	陈泓霏	17 农区本	管理学	罗定一	0.5	2018.12-2019.12

17	砂引发处理对青稞种子萌发及活力的影响	周树鹏	16 农学本 1	农学	王建林	0.5	2018.12-2019.12
18	西藏优异豌豆基因资源的核型分析	米玛桑珠	16 农学本 2	农学	侯维海	0.5	2018.12-2019.12
19	西藏彩色青稞抗盐、碱种质筛选	赵兵兵	16 农学本 1	农学	侯维海	0.5	2018.12-2019.12
20	碳晶加热技术在林芝地区温室育苗效果分析	段晓芳	17 设农本	农学	敬志豪	0.5	2018.12-2019.12
21	用于温室保温材料的林芝市植物材料传热系数的研究	李佳旭	17 设农本	农学	敬志豪	0.5	2018.12-2019.12
22	光核桃桃仁提取物-苦杏仁苷 杀虫效果研究	杨玥	17 植保本	农学	洪大伟	0.5	2018.12-2019.12
23	高海拔条件下夜蛾科昆虫人工饲养方法探究	袁春阳	16 森保本	植物保护	陈羿渠	0.5	2018.12-2019.12
24	林芝市部分地区土壤中苏云金芽孢杆菌分离培养与鉴定	旺堆加参	16 森保本	植物保护	廖建霞	0.5	2018.12-2019.12
25	适用于西藏地区的园艺树种气雾培快速育苗技术	党立	17 园艺本	农学	文田	0.5	2018.12-2019.12
26	林芝县典型地貌特征分析	次仁卓嘎	17 水土保持与荒漠化防治	林学	张志伟	0.5	2018.12-2019.12
27	西藏自治区林芝市巴宜区人居环境适宜性评价	李昌隆	人文地理与城乡规划 2016 级本	人文地理与城乡规	郝文渊	0.5	2018.12-2019.12
28	高原城市绿地空气负氧离子浓度及分布规律研究—以林芝市为例	华和安	2016 级园林本科班	园林	李文博	0.5	2018.12-2019.12
29	林芝市巴宜区土地流转空间演化研究	李亚其	2017 级自然地理与资源环境本科	管理学	郭健斌	0.5	2018.12-2019.12
30	色季拉山主要树种非结构性碳水化合物时空分布规律研究	袁闯	2016 级生态学本	生态学	李江荣	0.5	2018.12-2019.12
31	林芝市旅游节点村落景观升级营造及景观评价研究—以桃花村、千年核桃王民俗文化村为例	刘涛	2016 级园林本科班	园林	李文博	0.5	2018.12-2019.12

32	高山柳硬枝扦插生根关键因子分析	杨兵军	16 林学本科一班	林学	幸福梅	0.5	2018.12-2019.12
33	大花黄牡丹的扦插繁育和嫁接技术	王芳	16 级林学本科一班	林学	林玲	0.5	2018.12-2019.12
34	高山松及其亲本种一年生播种苗木生长节律及差异研究	扎西巴丁	2016 级林学 1 班	林学	王小兰	0.5	2018.12-2019.12
35	高原特色生态城镇规划研究——以巴宜区为例	陈丽仙	2017 级园林本科班	园林	刘智能	0.5	2018.12-2019.12
36	林芝市 PM2.5 和 PM10 的调查	张玉铎	2016 级生态学本科班	生态	李江荣	0.5	2018.12-2019.12
37	林芝地区冻融循环对不同配合比混凝土稳定性的影响研究	赵广喜	土木工程 2016 级本科班	土木工程类	路文斌	0.5	2018.12-2019.12
38	不同再生细骨料取代率对再生混凝土抗折强度的影响研究	高悦	土木工程 2016 级本科班	土木工程类	张存	0.5	2018.12-2019.12
39	混凝土配合比对 pvc 胶凝物质粘度影响	邵凤举	土木工程 2016 级本科班	土木工程类	金建立	0.5	2018.12-2019.12
40	藏东南地区砂卵石土路基特性研究	王营	水利水电工程 2016 级本科 2 班	土木工程类	张文贤	0.5	2018.12-2019.12
41	紫外线强度对污水处理的影响研究	周亚楠	能源与动力工程 2016 级本科班	环境工程类	宗永臣	0.5	2018.12-2019.12
42	基于 51 单片机的无线倾角测量仪	颜玉平	土木工程 2016 级本科班	土木工程类	路文斌	0.5	2018.12-2019.12
43	水体智能增氧装置研发	姬峰	16 农电本科班、农业电气自动化	自动化	朱瑞金	0.5	2018.12-2019.12

44	水体溶解氧无线测量仪研制	裴育	16 电自本 2 班、 电气工程及其自 动化	测控技术 与仪器	唐波	0.5	2018.12-2019.12
45	基于 51 单片机的智能药盒	韩钦	16 电自本 1 班、 电气工程及其自 动化	电气工程 及其自动 化	吴红梅	0.5	2018.12-2019.12
46	自动烘干机	罗意	16 电自本 2 班、 电气工程及其自 动化	自动化	崔崇雨	0.5	2018.12-2019.12
47	基于 51 单片机的排号系统	商永尚	16 电自本 2 班、 电气工程及其自 动化	信息技术	张卫江	0.5	2018.12-2019.12
48	基于 51 单片机的蔬菜大棚控制系统设计	白彦涛	16 电自本 1 班、 电气工程及其自 动化	电气工程	周龙	0.5	2018.12-2019.12
49	风味曲拉产品的研发	于素霞	16 食科本	食品科学	杨林	0.5	2018.12-2019.12
50	耐盐青霉菌产纤维素酶的研究	张鲁华	16 生技本	生物技术	禄亚洲	0.5	2018.12-2019.12

(2) 工程测量大赛

西藏农牧学院 “工程测量”大赛

策

划

书

主办单位：西藏农牧学院

承办单位：水利土木工程学院

协办单位：工程实践协会

一、活动背景

水利土木工程为了符合水利土木工程学院学生的专业知识，营造良好的学习氛围，增强同学们学习专业知识和提高专业技能的积极性和主动性，培养广大同学的动手实践能力，提高竞争意识及未来就业能力，同时丰富广大同学的第二课堂，充分利用学科竞赛实践平台，进一步促进我校大学生的创新精神、团队协作精神和工作实践能力的培养，提高大学生分析和解决实际问题的能力，特举办此次比赛。

二、活动目的

本次工程测量比赛主要目的是培养学生的科学测量研究能力、动手能力和解决实际问题的能力、掌握工程测量各种技术指标的测量方法及技巧。培养实事求是的科学态度和作风。

三、活动主题

提升专业知识，活跃学术氛围

四、活动时间

待定

五、参赛人员

1、参赛对象

西藏农牧学院全日制在校学生

2、参赛方式

以参赛小组为单位，每组 5 人，完成竞赛规定的工作任务。

六、参赛地点

开/闭幕式地点：西藏农牧学院水利土木工程学院学院楼门前

测量地点：水利土木工程学院办公楼

七、报名方式

1、填写电子版报名表通过 QQ 发至（746170622）许林林处

2、编辑短信至 17689548677，短信格式：组名+（5 人）姓名+学号+班级+联系方式。

八、活动流程

（一）前期宣传

1. 由工程实践协会参赛论坛部于 10 月 10 日之前完成海报和宣传单的制作，要求在海报和宣传单上注明报名方式。

2. 由工程实践协会考级考证部于 10 月 15 日前完成宣传单的派发。

3 由工程实践协会综合办公室于 10 月 15 日前完成海报粘贴。

（二）预期准备

1. 工程实践协会参赛论坛部需于比赛前将该策划书交于学院学

生办审核

2. 综合办公部申请活动地点及比赛用桌。
3. 由工程实践协会创业就业部购买提供工程测量的必须材料（水性笔、2B 铅笔、测量仪器、记号笔、铅笔擦、胶带）
4. 综合办公部制定并打印比赛规则，并将打印好的测量方法分发到参赛人员手中。
5. 创业就业部准备签到表，并在高原水利大厅门口集合。
6. 各参赛人员自由结组 5 人为一组，进行工程测量。
7. 各组同学于赛前 15 分钟抽签决定比赛顺序。

(三) 比赛流程

1. 所有工作人员提前半小时到场进行赛场布置。
2. 各组选手准备完毕后，由主持人讲解比赛细则。
3. 各组排好队伍按抽签的顺序进行测量比赛。
4. 由现场评委进行点评。
5. 完成测量后各小组回到原地等待比赛结果。
6. 裁判员进行统计并公布最终数据，进行名次排名，

(四) 后期工作

比赛结束后，所有参赛者在创业就业部成员的指引下有序退场。考级考证部成员负责清理活动现场。各部门及时做好此次工作总结，综合办公部完成此次活动简报。获奖小组在比赛结束后，写一份赛后感想。

九、注意事项

1. 参赛者必须符合参赛资格，不得弄虚作假。在资格审查中一旦发现问题，将取消报名资格在比赛中发现问题将取消比赛资格，在比赛结束后发现问题，将取消比赛成绩，收回证书及其奖品等。
2. 参赛选手应遵守比赛规则，遵守赛场纪律，服从比赛组委的指挥和安排，爱护比赛场地的设备和器材。
3. 参赛选手在比赛过程中，要严格按照安全规程进行操作。

十、活动期望

通过此次活动能够丰富同学们的课余时间，活跃校园气氛，锻炼同学们的动手能力和创新实践能力，增强学生们的兴趣，并把这种兴趣转移到专业知识的学习上，希望对同学们以后的工作及生活有一定的帮助。

(3) 工程制图大赛

第三届工程制图大赛

制我所想，图为我用

策 划 书

主办单位：西藏农牧学院

承办单位：水土学院、工程实践协会

第一部分 活动简介

一、活动背景

总书记在纪念五四运动 100 周年大会上，深情寄语新时代中国青年，明确提出树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修的六点希望，勉励广大青年不辜负党的期望、人民期待、民族重托，不辜负我们这个伟大时代。作为新时代青年当努力学习，扎实专业基础，《工程制图》研究绘制和阅读工程图样的理论和方法，是一门面向工科非机械类专业开设的、实践性很强的专业基础理论课。机械制图是学生应该具备的根本能力，所以有必要让同学们懂得上机械制图的重要性。本次大赛旨在激发学生专业学习兴趣，促进学生对机械制图知识的学习，提高学生制图水平和能力，开拓同学的专业视野。

二、活动目的

为了激发学生学习工程制图的热情，加强学风建设，夯实专业基础，提高教学质量，增强学生分析和解决问题的能力，使学生更加热爱自己所学的专业。同时，吸引和鼓励广大学生踊跃参加课外技术活动，特举办此次工程制图大赛。

三、活动主题

制我所想，图为我用

四、比赛时间

每年 11 月

五、参赛人员

西藏农牧学院全日制在校学生

六、比赛地点

略

七、报名方式

- 1、参赛选手将报名信息发送短信至 15516795931 邵站处；
- 2、参赛选手将个人信息发送至 QQ2639077146 邵站处；

报名信息（或备注）格式：姓名-学院-班级-学号-联系方式

八、活动期望

通过本次工程制图大赛，能够激发学生学习工程制图的热情，再者能够加强学风建设，夯实专业基础，提高教学质量，增强学生分析和解决问题的能力，使学生更加热爱自己所学的专业，同时能够激发学生学习和竞争的热潮，起到良好的学习效应。

九、指导教师团队

创新指导教师。

第二部分 活动开展

前期准备

- 1、由参赛论坛部提交策划书并进行海报和传单的宣传,海报的制作。
- 2、申请借用教室:由参赛论坛部向有关老师申请借用教室。
- 3、由综合办公部准备好采购 A3 纸。
- 4、制定评分标准:满分一百分,根据评委打分。
- 5、和老师确定制图题目。

具体开展

- 1、报名阶段:报名时间于 11 月 21 号 18:00 截止,报名时需注明:姓名、院系、学号、班级、联系方式。
- 2、比赛阶段:11 月 22 日,由参赛论坛部负责统计各二级学院及报名的报名情况,并确定报名总人数,打印报名表。
- 3、11 月 23 日,根据报名情况由考级考证部给各个参赛者编排考试座位号划分考场。

后期工作

- 1、安排工协工作人员打扫教室卫生。
- 2、11 月 24 日至 11 月 30 日,进行试题的批阅,进行核实并登记成绩。
- 3、12 月 2 日公布获奖名单

注意事项

- 1、参赛者未按时到达考场，取消比赛资格。
- 2、如发现有人替考，立即停止该参赛者考试。
- 3、参赛人员需要自带画图工具。
- 4、设立三种组别，分别选取水利制图十五组，机械制图十五组，土木制图十五组。

(4) 创业活动

招生就业处 (总 145 期) 2015 年 3 月 24 日

我院组织 2015 届毕业生收看高校毕业生就业创业系列电视宣传片

根据全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心《关于组织收看〈就业启航，伴你同行〉高校毕业生就业创业电视宣传片的通知》(教毕指〔2015〕6号)文件要求，为贯彻国家及自治区有关高校毕业生就业创业政策要求，2015年3月16日至22日，我院组织2015届毕业生在各二级学院及高原生态研究所等各单位统一观看地点，通过中国教育电视台收看了《就业启航，伴你同行》高校毕业生就业创业系列电视宣传片。

该宣传片共6集，每集一个主题，分别为就业政策篇、自主创业篇、服务帮扶篇、应征入伍篇、基层项目篇、就业指导篇，每集时长约10分钟。院招生就业处根据通知要求认真制定收看计划，各二级学院和高原生态研究所通过将收看计划层层落实，确保了宣传片的收看覆盖面、宣传效果和观看质量达到预期目标。通过观看该宣传片，进一步增强了我院2015届毕业生就业能力，该宣传片的收看对我院2015届毕业生就业观念转变起到了积极促进作用。

送：学院领导

发：各县处级单位

(共印 39 份)

我院成功举办“促创业，带就业——关注大学生及青年创业”税收讲堂

为更好地促进我院大学生就业创业工作，提高广大学生就业创业意识和能力，特别是帮助我院有自主创业意向毕业生及就业工作教师充分了解高校毕业生自主创业税收优惠政策，为我院大学生自主创业提供税收优惠政策绿色通道，2015 年 4 月 30 日，院招生就业处邀请林芝地区国家税务局前来我院成功举办“促创业，带就业——关注大学生及青年创业”税收讲堂。学院 2015 届 300 余名毕业生在各二级学院学生辅导员带领下，在学院学术报告厅参加了此次讲堂。林芝地区国家税务局政策科科长张贵录同志等一行 6 人及院招生就业处主要领导出席了此次活动。另外，西藏电视台和林芝地区电视台派专人到场进行了拍摄报道。

本次讲堂林芝地区国家税务局稽查局副局长文龙老师为我院师生作了《税法知识》方面的专题讲座。文龙老师从中国税制改革历程、我区目前开征税种介绍、我区相关税收优惠政策、大学生再就业税收优惠政策、个人所得税相关政策及车船税和车购税相关政策等六大方面进行了具体讲解。通过此次讲堂的成功举行，我院 2015 届毕业生在自主创业享受税收优惠政策方面有了更加深入的了解，活动进一步提高了我院毕业生的自主创业意识和自主创业能力，进一步促进了我院 2015 届毕业生的就业创业工作。

“高校毕业生创业” 培训班在我院成功举办

我院坚持贯彻落实国家、自治区关于实现就业创业的决策部署，推进我院就业工作扎实有效开展，多举措拓宽就业渠道，积极将创业培训引入高校，努力帮助有创业意愿的高校毕业生走上创业道路。2015 年 5 月 21 日-30 日，为期 10 天的我院与林芝地区人力资源和社会保障局联合举办的“高校毕业生创业培训”在我院圣浓山庄圆满落下帷幕。此次我院 2015 届毕业生共计 30 名参训学员参加了培训，并最终顺利通过考核获得证书。此次培训班的成功举办，对我院 2015 届毕业生参训学员进一步规范创业行动，助力实现创业梦想起到了良好的促进作用。

我院邀请企业家代表来院做就业创业讲座

为进一步转变我院 2015 届毕业生就业创业观念, 鼓励我院 2015 届毕业生进企业就业, 认真做好我院 2015 届毕业生就业工作, 2015 年 6 月 3 日下午, 我院邀请了广东俊富环境恢复有限公司赵民忠董事长及广东俊富环境恢复有限公司人事部唐文英经理为我院 2015 届毕业生做了就业创业专题讲座。

我院 2015 届生态学、草业科学、森林培育学、林学、水土保持与荒漠化防治、水土保持、土木工程和水利水电工程等专业共计 130 余名毕业生在我院第二教学楼 2201 教室听了此次讲座。赵民忠董事长做了题为《公司发展与管理文化》的讲座, 讲座从国家就业创业的形势, 进企业就业的相关优惠政策、自身的创业经历等方面进行了讲解。唐文英经理做了题为《个人在公司的发展与成长》的讲座, 讲座就毕业生进企业后的个人成长发展及更好的人生规划等方面进行了讲解。此次两位企业家的讲座对转变我院 2015 届毕业生就业观念起到了良好的促进作用, 收到了良好的效果。

招生就业处 (总 160 期) 2015 年 7 月 17 日

我院 2015 年首届大学生 12 个创业项目 通过立项资助

今年是完成“十二五”规划收官之年，做好大学生就业创业工作具有深远意义。李克强总理在今年两会政府工作报告中明确提到“坚持就业优先，以创业带动就业。实施好大学生创业引领计划，支持到新兴产业创业”。根据国家、自治区关于大学生就业创业等系列文件精神和要求，为认真做好我院学生的就业创业工作，以创业带动就业，我院高度重视，坚持以“提高学生综合素质，培养学生创业意识，增强学生创业技能，激励学生创业精神，产学研结合”为宗旨，努力做好大学生就业创业等各项工作。本学期我院首届大学生创业项目立项工作开始启动，最终经各单位推荐，院招生就业处组织专家组多次评审，今年我院共遴选出了 12 个校级大学生创业项目进行立项资助，资助经费合计 7.1 万元。

通过对这 12 个大学生创业项目进行立项资助，可以有效促使我院广大学生从项目实施过程中真正学到知识、提高综合能力、增长才干，充分提高就业创业意识，以创业带动就业，为最终就业奠定坚实的基础。

我院学生在首届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛中取得优异成绩

2015 年 9 月 8 日，首届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛在西安电子科技大学圆满落下帷幕。本次大赛共有来自西藏大学、西藏民族大学、西藏藏医学院及我院共计 11 个团队项目参赛，通过激烈角逐，我校两个参赛项目分别取得了创意组“第二名”和“第三名”的优异成绩。其中来自食品科学学院的杨赞毓、雷志强、彭涛的“雪域云联食用菌农场”项目获得“创意组”第二名；来自动物科学学院的张卫红、周星、冯亚东的参赛项目“藏绿众牧科技有限公司”获得“创意组”第三名。

此次我院学生参加首届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛优异成绩的取得展现了我院大学生良好的创新创业意识，充分体现了我院对大学生创新创业工作的高度重视，为我院培养良好的创新创业人才奠定了基础。

招生就业处 (总 171 期) 2015 年 12 月 3 日

我院 3 项 2015 年大学生创业补报项目 获得扶持资助

根据国家、自治区关于大学生就业创业等系列文件精神和要求，为认真做好我院学生的就业创业工作，以创业带动就业，我院高度重视，坚持以“提高学生综合素质，培养学生创业意识，增强学生创业技能，激励学生创业精神，产学研结合”为宗旨，努力做好大学生就业创业等各项工作。2015 年 4 月我院 2015 年大学生创业项目扶持工作开始启动并遴选出 12 个大学生创业项目给予扶持资助。为继续大力进一步培养广大学生的创新意识和创业精神，激发学生勤奋学习、勇于创新的积极性和主动性，提高学生的创业能力和综合素质，2015 年 11 月，我院 2015 年大学生创业项目补报工作开始启动，最终经各单位推荐，院招生就业处组织专家组评审，最新遴选出 3 项校级大学生创业补报项目进行扶持资助，资助经费合计 1.8 万元。

通过对这 3 项大学生创业补报项目进行扶持资助，进一步有效促使我院广大学生从项目实施过程中真正学到知识、提高综合能力、增长才干，充分提高就业创业意识，以创业带动就业，为最终就业奠定坚实的基础。

我院与林芝市人社局联合举办的林芝市 2016 年高校毕业生第一期 SYB 项目培训 班 在我院隆重开班

为贯彻落实国家、自治区系列就业创业的决策部署，推进我院大学生创业工作扎实有效开展，多举措拓宽就业创业渠道，积极将创业培训引入高校，努力帮助有创业意愿的高校毕业生走上创业道路，2016 年 3 月 24 日我院与林芝市人力资源和社会保障局联合举办的“林芝市 2016 年高校毕业生第一期 SYB（创业你的企业）项目培训班”在我院隆重开班。此次培训时间为 2016 年 3 月 24 日至 2016 年 4 月 2 日。培训的主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业”（SYB）是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目，是为帮助小微企业发展，促进就业，专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创办企业的各个步骤，完成本身的创业计划书，并供给后续支持服务，帮助他们创建有生存能力的小微企业。

林芝市人力资源和社会保障局副局长杨红、院招生就业处处长苗彦军、学院及林芝市人力资源和社会保障局各相关部门工作人员及来自我院食品科学学院 2016 届毕业生 30 名参训学员参加了开班仪式。开班仪式由林芝地区人力资源

和社会保障局高校毕业生就业指导服务中心杨云英主任主持。

开班仪式上，首先由学员代表发言，发言极大程度表现了参加此次培训的积极性以及对创业的热诚。接着，院招生就业处苗彦军处长在开班典礼上代表学院致辞，对西藏自治区天骄职业技能培训学校王万江培训讲师的到来表示诚挚的谢意，对参加此次开班典礼的全体人员表示热烈的欢迎，并从加大创业培训力度，深入实施大学生创业引领计划，建立健全创业成果和学分制和教学管理制度，探索高校及科研院所专业技术人员在职创业、离岗创业的有关政策等四个方面讲解就业创业的相关政策，并希望学员们珍惜机会，认真学习，充分运用所学，积极投入创业实践。仪式最后，林芝市人力资源和社会保障局杨红副局长强调了此次培训的重要性，并对此次创业培训班进行了具体介绍。

开班仪式结束后，培训班正式开课，学员们以积极的热诚迅速投入到培训课中。此次培训班的顺利开班，将帮助参训学员进一步规划创业行动，助力实现创业梦想。

西藏大学农牧学院邀请企业家作就业创业 讲座

为进一步转变毕业生就业创业观念，认真做好 2016 届毕业生就业创业工作，2016 年 3 月 29 日，我院专门邀请林芝市知名企业家名愿火锅店负责人赵春吉先生到院作就业创业专题讲座。

赵春吉先生详细地为大家讲述了创业历程，介绍了创业过程中积累的好经验、好方法，并通过交流互动与大家分享创业感想感悟，鼓励毕业生进企业就业和自主创业。此次讲座的成功举办对转变我院广大毕业生就业创业观念起到了良好促进作用。

农牧学院将进一步强化广大学生就业创业教育指导和服务工作，努力探索就业指导相关课程教育改革，着重加大就业创业课程比例，大力丰富就业创业课程模式，切实转变当前大学生就业创业观念，引导更多的学生到区外就业、去企业就业和走自主创业之路，实现就业地域和行业的多样性。

我院与林芝市人社局联合举办的林芝市 2016 年高校毕业生第一期 SYB 项目培训 班在我院圆满结束

我院坚持贯彻落实国家、自治区系列关于就业创业的决策部署，推进我院就业创业工作扎实有效开展，多举措拓宽就业渠道，积极将创业培训引入高校，努力帮助有创业意愿的高校毕业生走上创业道路。2016 年 3 月 24 日-4 月 2 日，为期 10 天的林芝市 2016 年高校毕业生第一期 SYB 项目培训班在我院圆满结束。此次来自我院食品科学学院的 30 名 2016 届毕业生参训学员参加了培训，并最终顺利通过考核获得中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。此次培训班的成功举办进一步提高了我院 2016 届毕业生对就业创业的认识，对我院 2016 届毕业生参训学员进一步转变了就业创业观念、规划创业行动和助力实现创业梦想起到了良好的促进作用。

招生就业处

(总 192 期)

2016 年 5 月 31 日

我院与区劳动就业服务局联合举办的 2016 年度第一期 SYB 大学生创业培训班 在我院圆满结束

2016 年 5 月 21 日-5 月 30 日, 为期 10 天的我院与区劳动就业服务局联合举办的 2016 年度第一期 SYB 大学生创业培训班在我院圆满结束。此次来自我院各二级学院的 25 名参训学员参加了培训, 最终通过考核学生将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。本期 SYB 创业培训班的成功开设, 是学院拓展大学生创业教育方式、构建在校大学生参与 SYB 创业培训的长效机制的有力措施, 将对我院大学生就业创业工作的进展产生积极影响。通过培训, 进一步提高了我院学生对就业创业的认识, 转变了我院学生就业创业观念, 促进了我院学生规划创业行动和实现创业梦想。

招生就业处 (总 197 期)

2016 年 7 月 4 日

我院与区劳动就业服务局联合举办 2016 年度第二期 SYB 大学生创业培训班 在我院圆满结束

在我院与区劳动就业服务局联合举办的 2016 年度第一期 SYB 大学生创业培训班顺利开班并圆满结束的基础下, 2016 年 6 月 24 日-7 月 3 日, 为期 10 天的我院与区劳动就业服务局联合举办的 2016 年度第二期 SYB 大学生创业培训班在我院圆满结束。此次经过我院大力宣传和第一期培训班学员的积极带动效应, 来自我院各二级学院的 25 名参训学员全程参加了培训, 最终通过考核学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。此次培训班的成功开办提高了我院学生对创业的认识与了解, 对我院学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用, 促进了我院学生创新创业工作的有效开展。

招生就业处 (总 199 期) 2016 年 7 月 19 日

我院积极组织学生参加 林芝市电商创业孵化服务培训班

为加大电子商务知识的普及，推动学院“大众创业、万众创新”工作的开展，帮助我院广大在校学生提升电商创业能力，学院积极组织动员 40 名在校大学生，参加了由广东省人力资源社会保障厅、林芝市人力资源社会保障局联合举办的林芝市第二期电商创业孵化服务培训班。7 月 18 日上午培训班开班仪式在林芝圣浓宾馆会议室隆重举行。

此次电商培训是在去年第一期培训取得较好成果后，广东省继续就业援藏林芝电商培训工作的又一重大举措，广东省人社厅就业局再一次专门聘请了电商培训的三名专家赴林芝开展培训，采取课堂理论讲解和互联网实训操作的方式，内容包括营销、网页制作、仓储物流等内容，时间为期 15 天。通过此次培训将有助于我院学生拓展创新创业之路，为今后我院进一步做好创新创业工作奠定良好基础。

我院利用暑期深入做好大学生创业培训工作

根据西藏自治区教育厅《关于进一步做好高校毕业生就业创业工作的通知》(藏教就业〔2016〕8号)通知要求,2016年暑假期间,为丰富广大留校学生文化生活,培养大学生创业意识与技能,2016年7月25日-8月13日期间,我院与区劳动就业服务局联合举办并圆满完成了学院2016年度第三期、第四期SYB大学生创业培训班。培训班来自我院各二级学院及公共教学部的50名留校大学生全程参加了此次培训,最终通过考核学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB创业培训合格证书》。

SYB大学生创业培训班每期培训共计10天,主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业”(SYB)是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目,是为帮助小微企业发展,促进就业,专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创办企业的各个步骤,完成本身的创业计划书,并供给后续支持服务,帮助他们创建有生存能力的小微企业。

此次暑期培训班的成功开办对我院学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用,对进一步做好我院学生创新创业工作将起到良好推进作用。

我院第二届西藏自治区“互联网+”大学生 创业大赛校级初赛圆满结束

根据《关于举办第二届西藏自治区“互联网+”大学生创业大赛的通知》(藏教高〔2016〕11号)和《关于第二届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛的补充通知》(藏教高函〔2016〕28号)等相关通知要求以及我院第二届西藏自治区“互联网+”大学生创业大赛初赛方案相关工作安排,我院高度重视,积极备赛,努力为广大学生提供良好的参赛条件和优质的支持服务。近日,院招生就业处组织的我院第二届西藏自治区“互联网+”大学生创业大赛校级初赛圆满结束。

比赛中来自各我院各二级学院等单位的 19 个创意组与 1 个初创组参赛团队向来自我院各单位的评委们展示了他们独特而新颖的创新创业计划。最终通过项目计划书评审、项目展示及答辩等各项比赛环节,产生“西藏临知移动云农场科技扶贫有限公司”项目一等奖 1 项,“醉忆江南黄精啤酒有限责任公司”项目二等奖 2 项、“非同小可 PS 转手绘创意微信平台”项目三等奖 3 项。另外评选出最佳创意奖、最具商业价值奖、最佳带动就业奖、最具人气奖各 1 项。赛后学院根据自治区名额分配情况,决定推荐“西藏临知移动云农场科技扶贫有限公司”、“醉忆江南黄精啤酒有限责任公司”、“乐培 DIY 坊”、“非同小可 PS 转手绘创意微信

平台”及“林芝太阳宝座商贸有限公司——互联网众筹扶贫项目”等5个项目参加省级复赛。

此次校级初赛的成功举办进一步激发了我院学生创新创业热情，展示了我院创新创业教育的优秀成果，激发了我院学生的创新创造力，提高了对“互联网+”的充分认识，对培养造就“大众创业、万众创新”的生力军起到了良好的促进作用。

我院在第二届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛中取得佳绩

2016 年 9 月 11-13 日,第二届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛在西藏民族大学圆满落下帷幕。本次大赛共有来自西藏大学、西藏民族大学、西藏藏医学院、西藏职业技术学院及我院共计 30 个团队项目参赛。我院由院党委委员、副院长郭永刚为领队,院招生就业处主要领导、教务处及相关二级学院具体负责教师共同带队参加了此次比赛。经校内二级学院认真组织推荐,校级初赛严格选拔并根据自治区名额分配,我院共遴选出 5 个创新创业项目参赛。参赛前期针对大赛评分规则、评分标准以及比赛流程,结合去年首届“互联网+”大赛经验,学院专门组织校内相关专家对参赛项目进行详细指导。最终通过项目计划书评审、项目展示与答辩等环节的激烈角逐,我院参赛项目“西藏临知移动云农场科技扶贫有限公司”及“林芝太阳宝座商贸有限公司——互联网众筹扶贫项目”两个项目团队荣获大赛三等奖,“乐培 DIY 坊”项目团队获大赛“最佳创意奖”,我院荣获“优秀组织奖”。

此次我院学生参加第二届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛良好成绩的取得,进一步激发了我院大学生创新创业的热情,展现了我院大学生创新创业的优秀成果,为我院培养优秀的创新创业人才奠定了基础。

今后，我院将进一步解放思想、转变观念、抢抓机遇、创新发展，始终立足高原、面向“三农”、服务西藏，采取有效措施进一步加强创新创业型人才培养，积极推动创新创业工作管理创新、体制创新、模式创新、方法创新，充分发挥试点示范和辐射带动作用，坚持以社会需求为导向，以学科建设为龙头，以高原生态安全为主线，围绕西藏经济发展重大课题加强科技攻关和成果转化，为西藏经济社会发展特别是特色优势产业发展提供更加强有力的科技支撑和人才支持。

我院与区劳动就业服务局联合开展的 2016 年度 SYB 大学生创业培训班任务圆满完成

为认真贯彻落实国务院《关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》(国发〔2015〕23号)精神,进一步培养我院广大学生的创业意识,提高创业素养,伴随着我院利用国庆期间开办的第五、六期 SYB 大学生创业培训班的圆满结束,今年我院和区劳动就业服务局联合开展的 2016 年度共六期 SYB (START YOUR BUSINESS, 创办你的企业) 的大学生创业培训班培训任务圆满完成。

自今年六期 SYB 大学生培训班以来,来自我院各二级学院及公共教学部的共计 150 名在校大学生全程参加了此次培训,最终通过考核的学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

SYB 大学生创业培训班每期培训共计 10 天,主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业”(SYB)是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目,是为帮助小微企业发展,促进就业,专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创办企业的各个步骤,完成本身的创业计划书,并供给后续支持服务,帮助他们创建有生存能力的小微企业。

今年通过成功开办这六期的 SYB 大学生培训班,对学院

学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用，对进一步做好我院学生创新创业工作将起到良好推进作用。

招生就业处 (总 223 期) 2017 年 4 月 10 日

我院与林芝市人社局联合举办的 2017 年 SYB 大学生创业培训班圆满结束

2017 年 3 月 31 日-4 月 9 日, 为期 10 天的我院与林芝市人社局联合举办的 2017 年 SYB (创业你的企业) 大学生创业培训班在我院圆满结束。此次来自学院各专业的 30 名参训学员全程参加了培训, 最终通过考核, 30 名学生全部成功获得了由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

院招生就业处负责人、林芝市人力资源和社会保障局创业培训相关负责人、院招生就业处工作人员及我院 30 名参训学员参加了结业典礼。结业典礼上首先由担任此次培训班的主讲教师做了总结发言, 接着由林芝市人力资源和社会保障局相关负责人为参训学员颁发了《SIYB 创业培训合格证书》。最后院招生就业处负责人对广大参训学员提出了希望及要求, 希望各位学员认清就业形势, 更新创业观念, 拓展创业技能, 将所学知识用于实践, 并努力带动周围同学积极涌入创新创业浪潮中。

本期 SYB 创业培训班的成功开设, 是学院拓展大学生创业教育方式、构建在校大学生参与 SYB 创业培训的长效机制的有力措施, 将对我院大学生就业创业工作的进展产生积极影响。通过培训, 进一步提高了我院学生对就业创业的认识, 进一步转变了我院学生就业创业观念, 进一步促进了我院学生科学规划创业行动。

招生就业处 (总 226 期) 2017 年 4 月 17 日

我院 2016 年度大学生创业实训项目中期检查暨学院大学生创业孵化基地入驻项目遴选工作圆满结束

为认真做好我院 2016 年度大学生创业实训项目中期检查暨学院大学生创业孵化基地入驻项目遴选工作,根据学院相关通知安排,2017 年 4 月 15 日上午,院招生就业处牵头会同各二级学院组织校内专家组,对我院 2016 年度 35 项大学生创业实训项目进行了中期项目检查,在中期检查后对参加检查项目进行了学院大学生创业孵化基地入驻项目遴选评审。会上各创业团队围绕自身创业实训项目的实施进展情况进行了详细的中期检查汇报,专家组对各汇报项目所取得的成绩给予评定,并提出相关指导性意见与建议,最终经过严格评审,共遴选出约二十余个创业实训项目拟入驻学院大学生创业孵化基地。

通过此次我院 2016 年度大学生创业实训项目进行中期检查暨学院大学生创业孵化基地入驻项目遴选工作,进一步强化了我院对大学生创业实训项目的监督与管理工作,保障了大学生创业实训项目的正常有序进行,并对学院大学生创业孵化基地建设启动工作提供了基础支持。

我院 8 项 2017 年国家级大学生创业训练项目和创业实践项目通过遴选评审

我院高度重视大学生就业创业工作，为深化高校创新创业教育改革，按照“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，鼓励学生开展创新、创业训练与实践，我院在项目培育的基础上，积极组织学生团队申报“国创计划”项目，提升大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。根据区教育局《关于转发〈教育部高等教育司关于报送 2017 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知〉的通知》（藏教高函〔2017〕29 号）等通知安排，2017 年 4 月，我院 2017 年国家级大学生创新创业训练计划项目（创业训练项目和创业实践项目）数名工作开始启动，前后共计近 21 个参加团队、60 余名学生参与，最终经各二级单位推荐、学院于 2017 年 5 月 4 日组织专家组评审，最新遴选评审出 8 项 2017 年国家级大学生创新创业训练计划项目（创业训练项目和创业实践项目），接下来将遴选评审出的 8 个项目向自治区进行推荐。

此项工作的开展将充分提高我院学生综合素质，培养学生创业意识，增强学生创业技能，激励学生创业精神，促进产学研结合，积极推动我院学生大力开展大众创业、万众创新活动，为他们人生出彩提供更多机会。为认真做好我院大学生的就业创业工作，以创业带动就业奠定基础。

我院“厅长进校园暨就业创业专题活动” 取得圆满成功

为全力促进我院 2017 年毕业生高质量就业，深入贯彻落实国家和自治区促进高校毕业生就业创业的安排部署，积极开展就业创业政策宣传、形势分析、创业典型宣传和创业指导，帮助我院 2017 届毕业生实现充分就业，在自治区人社厅的大力关怀下，学院于 2017 年 6 月 2 日在文体馆举办了“厅长进校园暨就业创业专题活动”。区人社厅党组成员、副厅长、区公务员局局长陈齐华，区人社厅劳动就业服务局局长洛桑朗杰，区人社厅高校就业指导服务中心主任蔡大勇，区人社厅劳动就业服务局创业中心负责人门鹏鹏、自治区创业指导专家旦增西绕、扎西次仁以及我区创业明星石佳毅一同前来为我院广大师生进行了专题宣讲。活动开始前，学院党委书记、副院长云丹加措及学院党委副书记、院长高学与陈厅长一行开展了工作交流汇报。此次专题宣讲活动由学院党委委员、副院长赵垦田主持，招生就业处全体工作人员及各二级学院党政一把手、分管学生工作副书记、负责就业工作辅导员、毕业班班主任及我院 2017 届毕业生近 1300 人共同参加了此次活动。此次活动得到了学院两办、宣传部、学工处、团委、安保处、后勤处的大力支持。

宣讲活动上，陈厅长代表区人社厅详细分析了高校毕业生就业面临的严峻形势，深刻解读了自治区党委、政府促进

我区高校毕业生就业创业的优惠政策，细致全面地讲解了2017年我区高校毕业生就业工作总体安排，并在最后为广大即将走出校园的同学们提供了几条切实可行且饱含期望的意见和建议。通过宣讲，陈厅长帮助广大师生解答了疑惑、指点方向，对我院下一步毕业生就业创业工作具有重要的指导意义。随后我区高校毕业生创业典型、创业指导专家与我院创业学生开展座谈会，为同学们分享了不平凡的创业经历，解答、指导了正在创业的同学提出的具体问题。

此次活动帮助我院学生进一步认清了当前高校毕业生就业形势、详细了解了就业创业政策，对进一步转变就业创业观念，牢固树立正确的职业观、就业观、择业观起到了巨大推动作用，为学院营造了大学生到企业就业和自主创业的良好氛围。

招生就业处 (总 242 期) 2017 年 7 月 24 日

我院在第三届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛中取得佳绩

2017 年 7 月 22-23 日, 以“搏击‘互联网+’新时代, 壮大创新创业生力军”为主题的第三届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛在西藏职业技术学院隆重举行。本次大赛共有来自我院等区内 5 所高校的 29 个项目团队进行参赛。我院由院党委委员、副院长赵垦田为领队, 动物科学学院党委书记赵德军及植物科学学院毛小军老师共同带队组织参加了此次大赛。

此次省级复赛, 经校内二级学院认真组织推荐, 校级初赛严格选拔并根据自治区名额分配, 我院共遴选出 9 个创新创业项目参赛, 为全区高校之首。参赛前期针对大赛评分规则、评分标准以及比赛流程, 结合去年第二届“互联网+”大赛经验, 学院专门组织校内相关专家对参赛项目进行详细指导。最终通过项目计划书评审、项目展示与答辩等环节的激烈角逐, 我院参赛项目“新梦想藏汉双语网络培训有限公司”项目团队荣获大赛金奖, “3D-VR 云服务居家设计”、“O2O 畅购服务平台”两个项目团队荣获大赛银奖, “迷茫么 APP”、“互联网+西藏农村产业网络经纪人”、“雪域本草网络科技有限公司”、“巴扎雅文化传播有限责任公司”、“西藏动物医院”五个项目团队荣获大赛铜奖, “西藏茶农”项目团队获大赛“最佳带动就业奖”, 我院荣获“优秀组织奖”。

此次我院学生参加第三届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛良好成绩的取得, 进一步激发了我院大

学生创新创业的热情，展现了我院大学生创新创业的优秀成果，搭建了大学生创新创业项目与社会投资对接平台，为我院培养优秀的创新创业人才奠定了基础。

今后，我院进一步加强顶层设计，不断深化高校创新创业教育改革，创新人才培养模式，努力提升大学生创新意识和创业能力，千方百计促进大学生就业创业。进一步解放思想、转变观念、抢抓机遇、创新发展，始终立足高原、面向“三农”、服务西藏，采取有效措施进一步加强创新创业型人才培养，积极推动创新创业工作管理创新、体制创新、模式创新、方法创新，充分发挥试点示范和辐射带动作用，坚持以社会需求为导向，以学科建设为龙头，以高原生态安全为主线，围绕西藏经济发展重大课题加强科技攻关和成果转化，为西藏经济社会发展特别是特色优势产业发展提供更加有力的科技支撑和人才支持。

我院大学生创业孵化基地正式揭牌运行

2017 年 8 月 15 日上午，我院大学生创业孵化基地揭牌仪式在我院隆重举行，这标志着我院大学生创业孵化基地正式揭牌运行，首批 35 家我院大学生创业企业入驻创业孵化基地。

揭牌仪式由学院党委副书记、院长高学主持，参加我院大学生创业孵化揭牌仪式的有人社部中国就业培训技术指导中心党委副书记刘文彬，自治区人社厅厅长李富忠，林芝市市委常委、副市长达瓦，自治区劳动就业服务局局长顿彪然，自治区劳动就业服务局副局长周松龄，林芝市人社局副局长朱虹飞，西藏警官高等专科学校党委委员、副校长泽多，西藏民族大学校团委书记李英，西藏职业技术学院继续教育部主任强巴旦增，西藏藏医学院招生与就业创业办公室主任巴桑次仁，上海杨浦科技创业中心副总经理朱江，自治区劳动就业局相关人员，学院党委委员、副院长赵垦田及学院相关职能部门、各二级教学单位主要领导及师生代表共计 300 余人。

活动首先由我院入驻创业孵化基地创业项目学生代表发言。接着，人社部中国就业培训指导中心党委副书记刘文彬和自治区人力资源和社会保障厅厅长李富忠共同为孵化基地揭牌。随后，入驻创业孵化基地创业项目学生代表与我院创业孵化基地签订入驻协议书，赵垦田副院长代表学院与上海杨浦科技创业服务中心有限公司签订结对帮扶协议。区人力资源和社会保障厅厅长李富忠在揭牌仪式上作了重要讲话，为我院大学生创业孵化基地未来发展指明了方向。仪式最后由高学院院长宣布西藏农牧学院大学生创业孵化基地

挂牌运行，仪式结束后，参加活动全体领导在学院领导陪同下参观了我院大学生创业孵化基地及大学生创新创业实训场地。

我院积极与自治区人社厅、财政厅加强合作，深入贯彻落实国家和自治区“大众创业、万众创新”决策部署，充分发挥各自的资源优势，共同推进大学生创业孵化基地建设。我院大学生创业孵化基地是坐落于区内的首个大学生创业孵化基地。我院大学生创业孵化基地的建成运行标志着我院大学生创新创业工作迈上了新台阶，为促进我院大学生就业创业工作奠定了坚实的基础。今后我院要紧紧围绕立足产业抓双创、抓好双创促产业，依托企业抓双创、抓好双创兴企业，围绕就业抓双创、抓好双创促就业，着力打造具有西藏特色的创新创业教育体系。

招生就业处 (总 250 期) 2017 年 8 月 23 日

我院积极组织学生参加广东省就业援助林芝电商创业孵化服务培训班

为加大电子商务知识的普及，推动学院“大众创业、万众创新”工作的开展，帮助我院广大在校学生提升电商创业能力，学院积极组织动员 20 名在校大学生，于 2017 年 8 月 7 日-8 月 23 日参加了由广东省人力资源社会保障厅、林芝市人力资源社会保障局联合举办的广东省就业援助林芝电商创业孵化服务培训班。

此次电商培训是广东省继续就业援助林芝电商培训工作的又一举措，广东省人社厅就业局专门聘请了三名电商培训专家赴林芝开展培训，采取课堂理论讲解和互联网实训操作的方式，内容包括营销、网页制作、仓储物流等内容，培训日期为期 15 天。

此次电商培训对转变我院学生就业创业观念起到了良好的促进作用，提高了我院学生电商创业技能，为今后我院进一步做好大学生就业创业工作作用奠定了基础。

招生就业处 (总 253 期) 2017 年 9 月 29 日

我院组织学生参加“创业林芝·林芝市第二届青年创新创业大赛”决赛

2017 年 9 月 28 日, 以“青春奋斗 成就梦想 创新创业 助力林芝”为主题的“创业林芝·林芝市第二届青年创新创业大赛”决赛在林芝圆满落幕。此次大赛共有来自我院及林芝市的共计 11 个创业项目团队参加, 受共青团林芝市委邀请学院招生就业处副处长薛涛、学院团委书记黎普明等领导出席大赛。

我院学生积极组织学生参与此次大赛, 经过创业计划书展示、现场项目汇报、VCR 视频展示、项目成品展示、专家评委提问等各项环节激烈角逐, 我院学生的“3D 打印冰果工作室项目”荣获第三名, “3D-VR 云服务居家设计项目”“3D 打印项目”两个项目荣获优秀奖。同时, 为积极转变在校毕业生就业创业观念, 此次我院共组织 50 余名 2018 届毕业生至现场进行观摩学习。

通过组织学生参加此次大赛, 进一步鼓励了我院毕业生转变就业创业观念, 激发创业的热情, 带动一系列创业政策的推进, 为我院毕业生就业创业工作起到了良好的推进作用。

招生就业处 (总 256 期) 2017 年 10 月 28 日

我院举行林芝市高校毕业生就业创业政策 进校园宣讲活动

根据学院 2017 年毕业生就业创业总体工作计划安排，以优异的成绩庆祝党的十九大胜利召开，认真贯彻落实自治区党委、政府促进高校毕业生就业创业工作的各项要求，扎实做好我院大学生就业创业各项工作，切实转变我院毕业生就业观念，2017 年 10 月 27 日下午 15:30，我院与林芝市人社局等相关单位联合举行了林芝市高校毕业生就业创业政策进校园宣讲活动。学院党委副书记、副院长王春春，林芝市人社局党组副书记、局长王东升，市委统战部网信办主任周海涛，市教体局党委委员、调研员杨培杰，市工商局党组成员、副局长次旺罗布，市国税局、林芝创新产业开发有限公司负责人共同出席。宣讲活动由学院招生就业处处长苗彦军主持，学院各二级教学单位党政一把手、负责就业工作辅导员、毕业班班主任、招生就业处全体工作人员及学院在校就读大学生代表共计 2000 余名师生参加了此次宣讲活动。活动现场共计发放各类就业创业政策宣传材料 15000 余份。

宣讲活动首先由学院党委副书记、副院长王春春代表学院党委、行政致词。他对宣讲团成员的到來表示衷心感，并希望全院各级党政组织、各级领导干部始终将学院就业创业工作作为本单位各项工作的重中之重，坚持“劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业”方针，按照“大众创业、万众创新”总体部署，适应高校毕业生政府就业和市场就业的新型关系要求，搭建各种平台、创建多种载体、拓宽就业渠道、创新服务方式、优化就业结构，大力促进我院毕业生高质量就业创业。

随后 6 名宣讲团成员逐一进行宣讲。其中林芝市人社局党组副书记、局长王东升做了“林芝市高校毕业生就业创业政策”为主题的宣讲；林芝市教体局党委委员、调研员杨培杰做了“西藏自治区高校学生教育政策”为主题的宣讲；林

芝市工商局企业登记注册科科长洛桑卓玛做了“西藏自治区工商注册政策”为主题的宣讲；林芝市国税局货物和劳务科科长冯喜顺做了“西藏自治区税务政策”为主题的宣讲；林芝市人社局就业促进科科长何种海做了“西藏自治区高校毕业生就业创业政策”为主题的宣讲；林芝创新产业开发管理有限公司总经理助理索朗平措做了“永久梦想小镇入驻政策及流程”为主题的宣讲。宣讲团一行详细分析了当前高校毕业生就业面临的严峻形势，深刻解读了自治区党委、政府及林芝市委、政府促进我区高校毕业生就业创业的优惠政策。

通过宣讲活动，我院师生进一步认清了当前严峻的就业形势，掌握了区、市各项就业创业优惠政策，为广大在校学生科学合理就业规划提供了参考。今后我院将更加积极开展就业创业政策宣传、形势分析，努力帮助我院大学生进一步认清当前高校毕业生就业形势、了解就业创业政策，多方位教育引导广大学生主动转变就业观念，积极营造良好校园就业创业氛围。

我院与区劳动就业服务局联合开展的 2017 年度 1-4 期 SYB 大学生创业培训班圆满结业

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，促进高校毕业生多渠道就业创业，进一步营造校园“大众创业、万众创新”的良好环境，进一步推动自治区党委、政府促进高校毕业生就业创业系列政策措施的落实，为我院学生“双创”项目提供更大力度的支持，帮助广大学生积极投身自主创业行列，以此带动就业，我院与区劳动就业服务局联合开展的由西藏自治区天骄职业技能培训学校承办的 2017 年度 1-4 期 SYB (START YOUR BUSINESS, 创办你的企业) 大学生创业培训班于 12 月 17 日在林芝圆满结业。

此 1-4 期 SYB 大学生培训班, 来自我院各二级教学单位的共计 100 名在校学生全程参加了培训, 最终通过考核的学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

SYB 大学生创业培训班每期培训共计 10 天, 主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业”(SYB) 是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目, 是为帮助小微企业发展, 促进就业, 专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创

办企业的各个步骤，完成本身的创业计划书，并供给后续支持服务，帮助他们创建有生存能力的小微企业。

通过此次培训对我院学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用，对进一步做好我院学生就业创业工作起到了良好的推进作用，更为进一步推动我院大学生创业孵化基地更好建设及运行奠定了基础。

招生就业处 (总 273 期)

2018 年 4 月 16 日

我院 2018 年度首期 SYB 大学生创业培训班 隆重开班

为认真贯彻落实十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想、李克强总理“大众创业、万众创新”的具体行动，培养出更多年轻创业的“领头人”，以推进我院大学生积极投身自主创业，使有梦想、有理想、有知识、有朝气、有激情、敢于挑战的大学生掌握创业就业知识，积极投身自主创业行列，以此带动就业，改善自己创业过程中存在的问题，在自治区劳动就业服务局的大力支持下，我院 2018 年度首期 SYB (START YOUR BUSINESS, 创办你的企业) 大学生创业培训班于 2018 年 4 月 13 日上午在林芝隆重开班。

院招生就业处副处长薛涛、院招生就业处相关工作人员及来自我院各二级学院的共计 25 名在校大学生参加了开班典礼仪式。开班典礼仪式上，首先由学院招生就业处工作人员对参训学员介绍了 SYB 大学生创业培训的培训模式并说明了具体培训标准及要求。接着，学院招生就业处薛涛副处长发表讲话，他首先对此次培训班讲师的到来表示诚挚的谢意，对参加此次开班典礼的全体学员表示热烈的欢迎，并接着从当前国家和西藏自治区高校毕业生的就业形势、我院就业创业工作开展情况、开展 SYB 创业培训的意义作用等方面进行了阐述讲解。最后他希望广大学员们珍惜机会，认真学

习,积极转变就业观念,充分运用所学,积极投入创业实践。

开班典礼仪式结束后,培训班正式开课,学员们以积极的热诚迅速投入到培训课中。此次 SYB 大学生创业培训班的顺利开班,将帮助参训学员进一步规范创业行动,助力实现创业梦想。

我院 2018 年度首期 SYB 大学生创业培训 班 圆满结业

在西藏自治区劳动就业服务局的大力支持与指导下，我院 2018 年度首期 SYB（START YOUR BUSINESS，创办你的企业）大学生创业培训班于 2018 年 4 月 22 日在林芝圆满结业。

在 2018 年 4 月 13 日-4 月 22 日 10 天培训期间，来自我院各二级学院的共计 25 名在校学生全程参加了培训，最终全部通过考核，获得了由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

此次培训班的成功举办是我院深入贯彻落实十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想及自治区一系列就业创业政策的具体措施，对我院学生提高创业技能，转变就业观念，立足创业之路，创业带动就业等将起到良好促进作用。

我院在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛取得佳绩

2019年6月19-21日，以“敢为人先放飞青春梦 勇立潮头建功新时代”为主题的第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛及以“红色筑梦点亮人生 青春领航振兴中华”为主题的青年红色筑梦之旅活动在我院隆重举行。本次大赛共有来自西藏大学、西藏民族大学、西藏藏医药大学、西藏职业技术学院及我院的5所高校及拉萨市第二中等职业技术学校的1所中职学校的35个项目团队进行角逐。我院高度重视此次赛事活动，由学院党委委员、副院长赵垦田亲自领队参加了此次大赛。在此次大赛全部环节中我院荣获“优秀组织奖”，我院7个选派参赛学生项目全部获奖，且取得了大赛金奖1个、铜奖3个、单项奖3个的好成绩，我院5名教师荣获“优秀创新创业导师”称号。

此次西藏自治区复赛，经校内二级学院在广大学生当中认真组织推荐，校级初赛严格选拔并根据自治区名额分配，我院共遴选出7个创新创业项目参加第五届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛，其中高教主赛道5个参赛项目，“青年红色筑梦之旅”赛道2个参赛项目。参赛及活动前期针对大赛评分规则、评分标准以及比赛流程，结合第四届“互联网+”大赛经验，学院专门组织校内相关专家对参赛项目进行详细指导。最终通过项目计划书评审、项目展示与答辩等环节的激烈角逐，我院参赛项目云端朗郡核桃项目获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖，巴宜区创学科技服务中心获“青年红色筑梦之旅”赛道铜奖。BIM智

绘农创建筑设计、林芝市巴宜区随心空调有限公司两个项目获高教主赛道铜奖，高原之宝连锁专卖店、高原金色扎念、福睿斯电子商务有限公司获高教主赛道单项奖。

此次我院学生参加第五届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛及青年红色筑梦之旅活动良好成绩的取得，进一步激发了我院大学生创新创业的热情，展现了我院大学生创新创业的优秀成果，搭建了大学生创新创业项目与社会投资对接平台，为我院培养优秀的创新创业人才奠定了基础。今后，我院将进一步深化高校创新创业教育改革，创新人才培养模式，努力提升大学生创新意识和创业能力，千方百计促进大学生就业创业，为西藏经济社会发展特别是特色优势产业发展提供更加强有力的科技支撑和人才支持。

我院与区劳动就业服务局联合开展的 2018 年度第 1-2 期 SYB 大学生创业培训班圆满结业

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，促进高校毕业生多渠道就业创业，进一步营造校园“大众创业、万众创新”的良好环境，进一步推动自治区党委、政府促进高校毕业生就业创业系列政策措施的落实，为我院学生“双创”项目提供更大力度的支持，帮助广大学生积极投身自主创业行列，以此带动就业，我院与区劳动就业服务局联合开展的由西藏自治区方圆职业技能培训学校承办的 2018 年度第 1-2 期 SYB (START YOUR BUSINESS, 创办你的企业) 大学生创业培训班于 6 月 28 日在林芝圆满结业。

此次来自我院各二级教学单位的共计 50 名我院学生全程参加了培训，最终通过考核的学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

SYB 大学生创业培训班每期培训共计 10 天，主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业” (SYB) 是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目，是为帮助小微企业发展，促进就业，专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创办企业的各个步骤，完成本身的创业计划书，并供给后续支持服务，帮助他们创建有生存能力的小微企业。

通过此次培训对我院学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用，对进一步做好我院学生就业创业工作起到了良好的推进作用，更为进一步推动我院大学生创业孵化基地更好建设及运行奠定了基础。

我院在第四届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛及青年红色筑梦之旅活动中取得佳绩

2018年6月26-29日,以“勇立时代潮头敢闯会创 扎根中国大地书写人生华章”为主题的第四届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛及以“红色筑梦点亮人生 青春领航振兴中华”为主题的青年红色筑梦之旅活动在西藏大学隆重举行。本次大赛及青年红色筑梦之旅活动共有来自我院等区内5所高校的30个项目团队进行角逐。我院高度重视此次赛事活动,由学院党委书记、副院长云丹加措亲自领队,招生就业处处长苗彦军及植物科学学院毛小军老师共同带队参加了此次大赛。在此次大赛全部环节中我院荣获“优秀组织奖”,我院5个选派参赛学生项目全部获奖且取得了大赛金奖1个、银奖2个、铜奖3个、单项奖1个的好成绩,我院1名教师荣获“优秀指导教师”称号。

此次省级复赛,经校内二级学院在广大学生当中认真组织推荐,校级初赛严格选拔并根据自治区名额分配,我院共遴选出5个创新创业项目参加第四届西藏自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛,在参赛的5个创新创业项目中遴选出2个创新创业项目参加青年红色筑梦之旅活动。参赛及活动前期针对大赛评分规则、评分标准以及比赛流程,结合第三届“互联网+”大赛经验,学院专门组织校内相关专家对参赛项目进行详细指导。最终通过项目计划书评审、项目展示与答辩等环节的激烈角逐,我院参赛项目“西藏萨托农业科技责任有限公司”项目团队荣获大赛金奖,“西藏噶博文化有限责任公司”项目团队荣获大赛银奖,“西藏唐古

拉藏式包”、“云联墨脱香茗”两个项目团队荣获大赛铜奖，“八思巴民族特色产品有限责任公司”项目团队获大赛“最佳创意奖”。另外在青年红色筑梦之旅活动中“西藏萨托农业科技责任有限公司”项目团队荣获银奖，“西藏噶博文化有限责任公司”项目团队荣获铜奖。此次我院学生参加第四届自治区“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛及青年红色筑梦之旅活动良好成绩的取得，进一步激发了我院大学生创新创业的热情，展现了我院大学生创新创业的优秀成果，搭建了大学生创新创业项目与社会投资对接平台，为我院培养优秀的创新创业人才奠定了基础。今后，我院将进一步深化高校创新创业教育改革，创新人才培养模式，努力提升大学生创新意识和创业能力，千方百计促进大学生就业创业，为西藏经济社会发展特别是特色优势产业发展提供更加强有力的科技支撑和人才支持。

我院与区劳动就业服务局联合开展 3 期 SYB 大学生创业培训班圆满结业

2018 年 10 月 8 日下午, 我院与区劳动就业服务局联合开展的 3 期 SYB (START YOUR BUSINESS, 创办你的企业) 大学生创业培训班在林芝圆满结业。

此 3 期 SYB 大学生创业培训班的成功开办充分体现了学院深入践行贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的态度与行动。全力做到努力促进高校毕业生多渠道就业创业, 进一步营造校园“大众创业、万众创新”的良好环境, 进一步推动自治区党委、政府促进高校毕业生就业创业系列政策措施的落实, 为学生“双创”项目提供更大力度的支持, 帮助广大学生积极投身自主创业行列, 以此带动就业。

此次 3 期 SYB 大学生创业培训班均由西藏瀚翔众创空间管理有限公司承办, 于 2018 年 9 月 29 日上午举行开班典礼并开始展开培训。2018 年 9 月 29 日-10 月 8 日期间, 来自我院各二级教学单位的共计 75 名我院学生全程十天参加了培训, 最终通过考核的学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。

SYB 大学生创业培训班每期培训共计 10 天, 主要内容涉及创业评估、创业调研、项目选择、商务洽谈、创业开办和创业营销等方面。“创办你的企业”(SYB) 是国际劳工组织与中国劳动部开发的合作项目, 是为帮助小微企业发展, 促进就业, 专门研究开发的一系列培训小企业家的培训课程。培训项目的目的就是让有创业意愿的人本身来演练实施创办企业的各个步骤, 完成本身的创业计划书, 并供给后续支

持服务，帮助他们创建有生存能力的小微企业。

此次 3 期 SYB 大学生创业培训班的成功开办，对我院学生立足创业之路和带动周围学生创业起到了良好的促进作用，对进一步做好我院学生就业创业工作起到了良好的推进作用，更为进一步推动我院大学生创业孵化基地更好建设及运行奠定了基础。

我院携手拉萨科技众创空间联合举办“创业、就业政策宣传进校园”活动

为进一步提高我院学生对“创业、就业”相关政策的知晓率以及对“双创载体”的认识，鼓励学生对毕业之后的生活有尽早的打算和更清晰的目标，根据“拉萨科技众创空间”创业、就业政策宣传进高（职）院校主题活动整体计划安排，2019年3月30日，我院携手拉萨科技众创空间联合举办的专场“创业、就业政策宣传进校园”活动在我院学生第二食堂门前广场成功开展。拉萨市科技众创空间运营负责人索朗措姆一行3人，招生就业处全体工作人员、各二级教学单位负责就业创业工作人员及近千名在校大学生共同参与了此次活动。

宣传活动中来校宣传人员为我院学生发放大学生创业就业相关政策宣传资料，详细介绍了“拉萨科技众创空间”功能和服务项目等，并就关心关切的创业就业热点问题进行了耐心细致地解答，前来咨询的大学生络绎不绝。同时我院积极进行就业政策宣传，与拉萨科技众创空间共发放宣传资料2000余份，现场接受咨询百余人次，反响热烈，效果显著。

我院携手拉萨市人力资源和社会保障局联合举办“梦创拉萨”——高校生就业创业政策进校园活动

为进一步落实西藏自治区人民政府关于促进高校毕业生就业创业的若干意见精神，做好 2019 年西藏高校毕业生就业创业工作，转变高校毕业生就业观念，推动我区高校毕业生通过市场多渠道实现就业，2019 年 4 月 27 日下午，我院携手拉萨市人力资源和社会保障局联合举办的“梦创拉萨”——高校生就业创业政策进校园活动在我院第二教学楼 2107 教室成功开展。本次活动的主题是“传递就业关怀，放飞创业梦想。转变观念，坚定信念，返乡创业，共建家园”。

拉萨市人力资源和社会保障局培训师邓军华一行 3 人来校宣讲。院招生就业处工作人员、各二级教学单位负责就业创业工作人员及 300 余名在校大学生共同参与了此次活动。

宣传活动中来校宣传人员从“区内就业政策、创业政策、担保贷款和贴息支持、返乡创业政策”等多个方面进行宣讲。宣讲结合案例，生动形象，反响热烈，效果显著。宣讲人员还为我院学生发放高校毕业生就业创业政策宣传册和政策解读宣传单，并现场提供就业创业政策咨询和解答。

我院与林芝市人社局联合开展的西藏农牧学院 2019 年毕业生 SYB 创业培训班圆满结业

2019 年 5 月 14 日上午, 我院与林芝市人社局联合开展的西藏农牧学院 2019 年毕业生 SYB 创业培训班在林芝圆满结业。

西藏农牧学院招就处处长薛涛、林芝市人社局副局长杨运英及林芝市劳动就业服务中心等相关同志、院招生就业处工作人员及来自我院各二级学院的共计 150 名 2019 届毕业生参加了结业典礼。结业典礼上, 学院招生就业处处长薛涛及林芝市人力资源社会保障局副局长杨运英分别作了讲话, 培训教师代表及学员代表作了发言。薛涛处长希望广大学员积极响应党和国家号召, 充分利用所学知识, 积极投身自主创业行列, 将国家需要和个人成长充分融合, 实现成长成才。

2019 年 5 月 5 日-5 月 14 日, 来自我院各教学单位的共计 150 名我院 2019 届毕业生全程十天参加了培训, 最终通过考核的学员将获得由中国就业培训技术指导中心颁发的《SIYB 创业培训合格证书》。接下来我院将联合林芝市人力资源社会保障局跟踪了解学员就创业进展情况, 并结合就创业相关政策, 为其搭建平台, 支持更好地实现就业创业。

此次 6 期 SYB 大学生创业培训班的成功开办充分体现了学院深入践行贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的态度与行动。全力做到努力促进高校毕业生多渠道就业创业, 进一步营造校园“大众创业、万

众创新”的良好环境，进一步推动自治区党委、政府促进高校毕业生就业创业系列政策措施的落实，为学生“双创”项目提供更大力度的支持，帮助广大学生积极投身自主创业行列，以此带动就业。

西藏和君创业私塾（西藏农牧学院）创业培训班在我院开班

2019年6月22日，西藏和君创业私塾（西藏农牧学院）创业培训班在我院大学生创业孵化基地举行开班典礼。西藏和君创业私塾总教练赵杰、西藏农牧学院招生就业处处长薛涛、招生就业处工作人员及来自我院各二级学院的共计20余名在校学生共同参加了此次培训班开班典礼。

开班典礼上，院招生就业处处长薛涛发表讲话并代表学院向在座参训学员们提四点希望：一是希望参训学员能够调整择业心态，树立正确就业观念。二是希望参训学员珍惜机会，认真学习。三是希望参训学员充分运用所学，积极投入创业实践的大潮，通过自主创业实践，实现自己的人生价值；四是希望参训学员要率先垂范，扩大创业影响力，希望学员们在创业中，不仅要自己做好，更要带动、影响、帮助身边的同学创业，共同过好当下美好生活，争做幸福家园建设者，让更多的同学来分享培训成果。

此次培训班计划培训时长一年，每两个月集中2天开展培训，主要包括结构设计、核心课程、体验式教学、学术讲座、专题讲座、集体活动、主题沙龙、团体共创训练、考察与实践等环节。

西藏和君创业私塾是北京和君集团西藏公司兴办的一所创业私塾，是和君商学援藏的重要组成部分。和君集团创建于2000年春，先后在北京和上海成立总部，在赣南森林

深处建立和君小镇。和君集团三大业务：咨询、资本和商学。此次培训班由西藏农牧学院和西藏和君创业私塾联合举办，主要面向有创业意向的我院高校毕业生进行教练式创业训练，旨在培养企业经营和管理、创业创新等领域的青年人才，支持学生实现创业梦想。

2019年西藏自治区大学生创新创业联盟揭牌仪式在我院隆重举行

2019年9月19日下午3时，2019年西藏自治区大学生创新创业联盟揭牌仪式在我院大学生创业孵化基地隆重举行。

区教育局卢胜华副厅长等领导，区内各高校领导，区内各高校部门负责人共计50余人出席了揭牌仪式，学院创业学生代表100余人，参加了揭牌仪式活动。揭牌仪式由我院党委委员、副院长赵垦田主持。揭牌仪式上，区教育局卢胜华副厅长和学院云丹加措书记为西藏自治区大学生创新创业联盟揭牌。揭牌仪式后，参加活动领导参观了学院大学生创业孵化基地。

我院在“2019年林芝市创业创新大赛” 决赛中取得佳绩

2019年11月7日上午,由林芝市人力资源和社会保障局和共青团林芝市委员会联合主办,林芝市科学技术局、林芝市妇女联合会协办,林芝市创新产业开发有限公司承办的以“青春建功新时代,创业追梦新征程”为主题的“2019年林芝市创业创新大赛”决赛在林芝市民族艺术团演艺厅举行。受林芝市人力资源和社会保障局邀请学院招生就业处副处长洛桑云旦出席大赛决赛。此次我院共组织150余名2020届毕业生至现场进行观摩学习。

自今年9月大赛启动以来,得到了社会各界的广泛关注,共有32个创业项目报名参赛,经大赛评审委员会初评,产生21个项目进入创业训练营并参加复赛,最终评选了10个项目入围决赛。参赛项目涉及餐饮旅游、电子商务、培训教育、信息技术、饮食保健、生态养殖等多个行业领域。大赛决赛采取“选手VCR播放+创业项目展示+评委提问点评”的方式进行现场演讲、答辩。大赛总成绩按总分100分设置,由选手按照顺序进行5分钟的项目阐述,然后由评审委员会向选手提问,选手进行3分钟的作答。大赛邀请了5名知名创业指导专家和企业家组成大赛决赛评审团。

我院学生积极组织学生参与此次大赛,最终我院共有4个创新创业项目入围决赛,经过决赛现场的激烈角逐,最终我院2019届毕业生的“围绕藏猪产业技术服务,构建大学生

创业模式”项目获得一等奖。我院在校生的“新农高原设施农业技术服务公司”“林芝市巴宜区随心空调有限公司”“林芝市巴宜区智绘农创建筑设计有限责任公司”3个项目获得优秀项目奖，同时，“林芝市巴宜区随心空调有限公司”项目还获得网络人气奖。另外，我院荣获大赛优秀组织奖。

在大赛意向投资环节，“围绕藏猪产业技术服务，构建大学生创业模式”“新农高原设施农业技术服务公司”2个项目获得意向投资。

通过组织学生参加此次大赛，充分宣传了我院大学生优秀创新创业成果，展现了我院双创工作开展成效，进一步鼓励了我院学生转变就业创业观念，激发创新创业热情，为我院毕业生就业创业工作起到了良好的推进作用。

我院组织学生参加第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛

2019年10月12-15日，以“敢为人先放心青春梦 勇立潮头建功新时代”为主题的第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在浙江大学隆重举行。我院高度重视此次赛事活动，院招生就业处组织“云端朗郡核桃”项目参赛团队及其指导教师参加了此次大赛全国总决赛，同时选派我院相关教学单位教师全程观摩大赛。经过激烈角逐，我院“云端朗郡核桃”项目团队荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖，“BIM智绘农创建筑设计”项目团队荣获此次大赛铜奖。

此次我院学生参加第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛良好成绩的取得，进一步激发了全院师生创新创业的热情，展现了我院大学生创新创业的优秀成果，为我院继续培养优秀的创新创业人才起到了良好的促进作用。

我校成为首批中国高校众创空间联盟成员 高校

2019年12月1日，“众行远·创新征”中国高校众创空间联盟(MSACU)成立大会在浙江大学紫金港校区隆重召开。西藏农牧学院成为中国高校众创空间联盟首批成员，我校招生就业处负责人代表学校应邀参加了此次大会，并同期参加了阿里巴巴西溪园区、阿里钉钉园区创新创业主题活动。

成立仪式上，浙江大学党委副书记邬小撑就联盟成立的背景、发展举措和对未来的展望进行了说明，教育部二级巡视员、综合处处长吴爱华作了《推动大学组织结构创新、激发高校创新创业活力》的主题报告。联盟成立仪式上，还发布了联盟协同服务平台、“北斗星”导师计划，同时成立了联盟专属基金。中国高校众创空间联盟由浙江大学牵头，联合全国高校和有志于大学生创业服务的社会组织机构共同发起，旨在联合全国高校和社会各界，全面助力高校众创空间实现更高质量、更快速度发展，为广大高校师生提供良好的创新创业环境。联盟将与所有成员高校致力于打造实体空间、线上空间和虚拟协同大空间这“三个空间”共建共享，全面助推高校创新创业再上新台阶，共同开启高校双创新时代。

我校历来高度重视“双创”工作，努力深化“双创”教育和“双创”工作，稳步提高人才培养质量和“双创”工作质量。此次，我校首批加入中国高校众创空间联盟，为助力

我校“双创”工作实现更高质量、更快速发展，我校作为联盟首批成员高校，为我校师生提供更好的创新创业环境提供了新契机，能够实现我校大学生创业孵化基地更大范围内的“互联互通、共建共享”，使学校“双创”工作迎来一次重大“升级”。

2.2 提高性创新创业能力培养实践项目

(1) 2013-2019 “成才杯”和“挑战杯”创新创业比赛获奖统计

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	项目名称或获奖者	授奖单位
1	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀指导老师	刘海平(动科学院)	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
2	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	三等奖	赵芳玉	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
3	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀奖	刘志文	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
4	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	一等奖	侯玉辉	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
5	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	三等奖	次仁加布	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
6	2013年6月	第三届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	二等奖	黄继帅	团区委、区教育局、区科技厅、区科协、区学联
7	2013年10月	第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品	三等奖	侯玉辉 谭猛 闫亚雄 周志雄	团中央、中国科协、教育部、全国学联、江苏省人民政府
8	2013年10月	第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品	三等奖	黄继帅	团中央、中国科协、教育部、全国学联、江苏省人民政府
9	2013年10月	第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品	三等奖	赵芳玉	团中央、中国科协、教育部、全国学联、江苏省人民政府

10	2014.6.7	全国第 10 届 CaTICs 网络赛 2D-CAD 的比赛	团体优胜奖	2D-CAD- 飞鹰速度团 队 (工程学 院 12 级研 究生刘威、 12 级能源 与动力工程 刘丹丹、朱 昌鑫、丁兆 林、12 级 土木工程宋 博文)	
11	2014.6.7	全国第 10 届 CaTICs 网络赛 2D-CAD 的比赛	个人优胜奖	12 级能源 与动力工程 刘丹丹、12 级土木工程 宋博文	
12	2014.6.13	第四届成才杯创业计划大赛	优秀组织奖	院团委	团区委、区教育 厅、区科技厅、 区科协、区学联
13	2014.6.13	第四届成才杯创业计划大赛	二等奖	黄继帅	团区委、区教育 厅、区科技厅、 区科协、区学联
14	2014.6.13	第四届成才杯创业计划大赛	三等奖	张红亮等	团区委、区教育 厅、区科技厅、 区科协、区学联
15	2014.6.13	第四届成才杯创业计划大赛	三等奖	王孝昀	团区委、区教育 厅、区科技厅、 区科协、区学联
16	2014 年 11 月	2014 年“创青春”全国大学生 创业大赛第九届“挑战杯”大 学生创业计划竞赛	“铜奖”	动物科学学 院黄继帅、 牛红丹等	团中央、教育 部、人社部、中 国科协、全国学 联、湖北省人民 政府
17	2015 年 1 月	优秀社团指导教师	优秀社团指导 教师	张森 (团委 志愿者)	中国大学生在线
18	2015 年 6 月	第四届“成才杯”全区大学生 课外学术科技作品竞赛决赛暨 第十四届全国“挑战杯”竞赛 西藏自治区选拔赛	优秀指导教师	索朗斯珠	团区委、区科技 厅、区教育厅、 区科协、区学联
19	2015 年 6 月	第四届“成才杯”全区大学生 课外学术科技作品竞赛决赛暨 第十四届全国“挑战杯”竞赛 西藏自治区选拔赛	优秀指导教师	刘海平	团区委、区科技 厅、区教育厅、 区科协、区学联

20	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	二等奖	刘艳超、刘书蕴、刘乐乐、宋小广、贺昭昭、玉纤纤、李云	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
21	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	二等奖	罗润波、王刚	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
22	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	三等奖	晋米桑布、索朗旦巴、嘎玛江村、洛桑	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
23	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	三等奖	刘梦君、次仁罗杰、饶昌伟、高云、巩忠政、李锡风、顿珠	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
24	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀奖	张卫红、李斌奇	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
25	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀奖	张丽鸿、张红亮	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
26	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀奖	刘兰香、王超	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
27	2015年6月	第四届“成才杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨第十四届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	优秀组织奖	院团委	团区委、区科技厅、区教育局、区科协、区学联
28	2015年11月	第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外科技学术作品竞赛	优秀指导老师	刘海平	第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会
29	2015年11月	第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外科技学术作品竞赛	二等奖	刘乐乐、刘梦君、刘艳超、刘书	第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作

				蕴、次仁罗杰、饶昌伟	品竞赛组委会
30	2016年6月	自治区第五届“成才杯”大学生创业大赛	优秀组织奖	院团委	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区学联
31	2016年6月	自治区第五届“成才杯”大学生创业大赛	优秀奖	巴桑扎西等	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区学联
32	2016年6月	自治区第五届“成才杯”大学生创业大赛	优秀奖	崔华瑞	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区学联
33	2017年6月	全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	一等奖	张蒙蒙（植科学院 农村区域发展2014级本科班 1329894899 4) 付晓伟、格桑卓玛、次旦卓嘎、张中慧	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区社科院、区学联
34	2017年6月	全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	二等奖	高畅（食品科学学院，食品科学与工程2014级本科班，1361894702 9) 聂成玲、岳筱、贾福晨、蒋朋丽	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区社科院、区学联
35	2017年6月	全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	二等奖	李锡峰（14动物科学2班，动科学院，1888904679 4) 巩忠政、管俊亚、王纤纤、钱军、高云、毛诗文、王汉鼎	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区社科院、区学联
36	2017年6月	“挑战杯”科技发明类三等奖 全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十	三等奖	杨澜（食品科学学院，生物技术	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区社科

		五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛		14级本科班, 手机号: 1774074430 1) 王立正、陈红蒲、朱琳胡潇翎、拉珍、阿旺旦登、夏恒永	院、区学联
37	2017年6月	“挑战杯”科技发明类三等奖 全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	三等奖	胡潇翎(食品科学学院生物技术15级本科1班, 18048180133) 3) 王辉、杨澜、钱康、张涛	团区委、区科技厅、区教育厅、区科协、区社科院、区学联
38	2017年11月	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛	一等奖	《识别与帮扶: 贫困村民对精准扶贫的满意度分析——来至西藏农牧区的调查》张蒙蒙(植科学院农村区域发展2014级本科班 1329894899) 4) 付晓伟、格桑卓玛、次旦卓嘎、张中慧	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会
39	2017年11月	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛	三等奖	《大坝阻隔对青藏高原裂腹鱼类及其生存环境的影响——以西藏多布电站为例》李锡峰(14动物科学2班,	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会

				动科学院, 1888904679 4) 巩忠政、管俊亚、王纤纤、钱军、高云、毛诗文、王汉鼎	
40	2017年11月	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛	校级优秀组织奖	院团委	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会
41	2018.11	《新梦想藏汉双语网络培训学校》 在2018年 “创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛创业实践挑战赛	铜奖	石阳宏 (植物科学学院 2014级植物保护本科班 18143240468 王俊 (食品科学学院 2015级生物技术本科1班 15531877710 马天宇 (水利土木工程学院 2016级农业水利工程本科班 17689540983 刘易鑫 (水利土木工程学院 2016级水利水电工程本科2班 17689545240 扎西仓决 (食品科学	“创青春”全国大学生创业大赛组委会

				<u>学院 2015 级生物技术 本科 2 班 1888904254 4</u> <u>王少鹏 (水 利土木工程 学院 2015 级土木工程 1 班 1884895363 4</u> <u>郭翠丽 (水 利土木工程 学院 2015 级能源与动 力工程本科 班 1868904201 1</u>	
42	2019	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛 拉萨赛区 科普实验单元 生物环境大学组	二等奖	杨玥 段晓芳 (杨玥植科学院植物保护 2017 级本科班 13954305016)	中国科学技术馆 西藏自治区科学技术厅 西藏自治区教育厅
43	2019	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛 拉萨赛区 创意作品单元 智能控制大学组	二等奖	韩钦 姬峰 谢从澳 (姬峰电气学院 农业电气化 2016 级本科班 16689045203)	中国科学技术馆 西藏自治区科学技术厅 西藏自治区教育厅
44	2019	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛 拉萨赛区 科普实验单元 生物环境大学组	一等奖	陈家露 蔡重振 赵聪明 (陈家露动科学院动物园医学 2016 级本科 2 班 1774074448)	中国科学技术馆 西藏自治区科学技术厅 西藏自治区教育厅

				0)	
45	2019年6月	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛 全国总决赛中荣获科普实验单元生物环境大学组	二等奖	陈家露 蔡重振 赵聪明 (陈家露动 科学院动物 园医学 2016级本 科2班 1774074448 0)	中国科学技术协 会
46	2019	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛 拉萨赛区 科普实验单元 生物环境大学组	三等奖	孔新平 李美娴 王凤凤 (孔新平动 科学院动物 园医学 2016级本 科2班 1328734380 2)	中国科学技术馆 西藏自治区科学 技术厅 西藏自治区教育 厅
47	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十六届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛	特等奖	巩兴龙、徐 跃进、益西 桑珠、平措 加布、陈秋 香、李雨晴 (巩兴龙动 科学院动 物科学 2017级本 科1班。 1833720836 1)	共青团西藏自治 区委员会 西藏自治区学生 联合会
48	2019.06	第七届学术科技作品竞赛暨第十六届全国“挑战杯”竞赛 西藏自治区选拔赛	特等奖	李盼、赵雨 农、普琼、 何永江 扎 西顿珠 (李 盼 动物科 学学院动物 科学 2016级动 物科学本科 2班 1768954619 6)	共青团西藏自治 区委员会西藏自 治区学生联合会

49	2019.06	第七届 成才杯 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国 挑战杯 ” 竞赛西藏自 治区选拔赛	特等奖	张蒙蒙、边 巴拉姆、王 英 (张蒙蒙植 科学院农村 发展 2018 级研究生 1329894899 4)	共青团西藏自 治区委员会西藏自 治区学生联合会
50	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国“挑战杯”竞赛西藏自 治区选拔赛	特等奖	扎西平措 巴卓 霍广 虎 张振豪 蔡皓玮 (扎西平措 动科学院 2016 级畜 牧兽医 1774074109 2)	共青团西藏自 治区委员会西藏自 治区学生联合会
51	2019.06	第七届 成才杯 大学生课外 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国“挑战杯”竞赛西藏自 治区选拔赛	特等奖	白玛益西、 程双双 (白玛益西 植物科学学 院设施农业 与装备 2017 级专 科班 1814324146 1)	共青团西藏自 治区委员会西藏自 治区学生联合会
52	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外 “学术科技作品竞赛暨第十六 届全国 挑战杯”竞赛西藏自 治区选拔赛	特等奖	韩思鹏、耿 龙海、李 准、权学 政、罗意、 谢从澳、武 振海、刘易 鑫 (韩思鹏水 利土木工程 学院水利水 电 2018 级 研究生 1770602615 1)	共青团西藏自 治区委员会西藏 自治区学生联合 会
53	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国“挑战杯”竞赛西藏自	二等奖	刘学森、任 飞、吴江威 武建忠、高	共青团西藏自 治区委员会西藏自 治区学生联合会

		区选拔赛		毅、华和安、杨君珊、拉次 (刘学森 资源与环境 学院 园林 2016 级本 科 1 班, 1760395246 3)	
54	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国“挑战杯”竞赛西藏自治 区选拔赛	二等奖	张豫青、康 竹成、韩丽 瑶、李思敏 (张豫青 食品科学学 院 18 级食 品科学与工 程本科班 1556520959 6)	共青团西藏自 治区委员会西藏 自治区学生联合会
55	2019.06	第七届“成才杯”大学生课外 学术科技作品竞赛暨第十六届 全国“挑战杯”竞赛西藏自治区 选拔赛	三等奖	李盼盼、罗 仕美(李盼 盼动科学院 动物科学 2016 级本 科二班 1818295920 6)	共青团西藏自 治区委员会西藏 自治区学生联合会
56	2019 年 11 月	第十六届“挑战杯”全国大学 生课外学术科技作品竞赛	校级优秀组织 奖	校团委	第十六届“挑战 杯”全国大学生 课外学术科技作 品竞赛组委会
57	2019.11	第十六届全国“挑战杯”全国 大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	巩兴龙、徐 跃进、李 盼、益西桑 珠、平措加 布、陈秋 香、李雨晴 (巩兴龙动 科学院 动 物科学 2017 级本 科 1 班。 1833720836 1)	共青团中央 中国科学技术协 会 中华人民共和国 教育部 中国社会科学院 中华全国学生联 合会 北京市人民政府

)	
58	2019.11	第十六届全国“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	李盼、赵雨农、巩兴龙、普琼、何永江 扎西顿珠 (李盼 动物科学学院动物科学 2016 级动物科学本科 2 班 1768954619 6)	共青团中央 中国科学技术协会 中华人民共和国教育部 中国社会科学院 中华全国学生联合会 北京市人民政府
59	2019.11	第十六届全国“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	张蒙蒙、边巴拉姆、王英 (张蒙蒙植科学院农村发展 2018 级研究生 1329894899 4)	共青团中央 中国科学技术协会 中华人民共和国教育部 中国社会科学院 中华全国学生联合会 北京市人民政府
60	2019.11	第十六届全国“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	扎西平措 巴卓 霍广虎 张振豪 蔡皓玮 (扎西平措 动科学院 2016 级畜牧兽医 1774074109 2)	共青团中央 中国科学技术协会 中华人民共和国教育部 中国社会科学院 中华全国学生联合会 北京市人民政府

(2) 2013-2021 年国家级、省级创新类比赛

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	项目名称或获奖者	授奖单位
1	2021 年 8 月	华维杯第二届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	一等奖	一种综合消能智慧诱鱼生态鱼道	中国农业工程学会、中国农业节水与农村供水技术协会、中国农业大学、西北农林科技大学
2	2019 年 9 月	第一届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	特等奖 (国家级)	微水头多缸体重力式水力发电机	教育部高等学校农业工程类专业指导委员会、中国农业大学、中国农业节水和农村供水技术协会、中国农业学会
3	2019 年 9 月	第一届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	优秀指导教师奖 (国家级)	曹志翔	教育部高等学校农业工程类专业指导委员会、中国农业大学、中国农业节水和农村供水技术协会、中国农业学会
4	2019 年 9 月	第一届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	优秀组织奖 (国家级)	西藏农牧学院	教育部高等学校农业工程类专业指导委员会、中国农业大学、中国农业节水和农村供水技术协会、中国农业学会
5	2019 年 8 月	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	一等奖 (国家级)	一种太阳能驱动自转加公转的智能潮汐灌溉无土栽培装置	教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会、中国农业工程学会、中国农业大学
6	2019 年 7 月	第六届全国大学生水利创新设计大赛	一等奖 (国家级)	新型可挑距溢流坝	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
7	2013 年 7 月	第三届全国大学生水利创新设计大赛	一等奖 (国家级)	泥石流临险预警系统	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会

8	2013年7月	第三届全国大学生水利创新设计大赛	一等奖 (国家级)	毛细管输水与节水灌溉系统	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
9	2013年7月	第三届全国大学生水利创新设计大赛	优秀组织奖 (国家级)	西藏农牧学院	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
10	2019年7月	第六届全国大学生水利创新设计大赛	二等奖 (国家级)	便携式固态水转化装置	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
11	2019年7月	第六届全国大学生水利创新设计大赛	二等奖(国家级)	暗管生态补水	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
12	2017年7月	第五届全国大学生水利创新设计大赛	二等奖 (国家级)	新型除渣脱砂装置	中国水利教育协会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
13	2019年8月	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关学科专业创新创业竞赛	二等奖(国家级)	基于太阳能的智能隧道照明系统	教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会(中国农业大学代章)、中国农业工程学会
14	2015年12月	第一届全国高等院校工程应用技术教师大赛	二等奖(国家级)	张卫江	中国高等教育学会
15	2019年7月	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛	二等奖(国家级)	基于物联网的俩光源互补隧道照明智能控制系统	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、中国电子协会
16	2019年8月	第二届全国农科学子创新创业大赛	二等奖(国家级)	一种太阳能驱动旋转栽培温室	中国作物学会
17	2019年8月	第二届全国农科学子创新创业大赛大学生农业微课程竞赛	二等奖(国家级)	农科学子藏农院植科团队	中国作物学会
18	2019年7月	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛	三等奖(国家级)	基于物联网的西藏智能温室内环境系统设计	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、中国电子协会

19	2019年7月	首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	三等奖(国家级)	智能隧道照明节能控制系统的设计	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
20	2017年7月	第十六届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTERS 2017 机甲大师赛	三等奖(国家级)	雪域战狼	中国共产主义青年团、中华全国学生联合会
21	2018年8月	2018年东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	三等奖(国家级)	新型室内高效节能换气系统的设计	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
22	2019年9月	2019年首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	三等奖(国家级)	基于物联网的西藏智能温室内环境系统设计	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
23	2018年8月	2018年东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	三等奖(国家级)	新型多功能节能照明系统	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
24	2019年12月	第19届 CaTICs 网络赛团队优胜(2D)本科组	三等奖(国家级)	飞鹰速度 02	第18届 CaTICs 网络赛组委会
25	2019年6月	第三届“普译杯”全国大学生翻译比赛英译汉组	优秀奖(国家级)	段晓芳	我爱竞赛网、172 校园活动网、南京航空航天大学英语爱好者协会、江苏师范大学 E 青春翻译志愿者队、 中北大学 Polly 口语协会 、山东财经大学 英语联合会、福州大学英语联盟、四川外国语大学重庆南方翻译学院 U&V 英语俱乐部、江苏大学英语协会
26	2019年4月	第三届全国大学生环保知识竞赛	优秀奖(国家级)	段晓芳	中国生物多样性保护与绿色发展基金会、四川省生态文明促进会

27	2019年4月	第三届全国大学生环保知识竞赛	优秀奖(国家级)	程双双	中国生物多样性保护与绿色发展基金会、四川省生态文明促进会
28	2019年6月	第三届全国大学生环保知识竞赛	优秀奖(国家级)	高晓敏	中国生物多样性保护与绿色发展基金会、四川省生态文明促进会
29	2019年6月	第三届全国大学生环保知识竞赛	优秀奖(国家级)	高晓敏	中国生物多样性保护与绿色发展基金会、四川省生态文明促进会、北京大学创新创业学院
30	2018年6月	第18届CaTICs网络赛团队优胜(2D)本科组	优秀奖(国家级)	飞鹰速度	第18届CaTICs网络赛组委会
31	2018年6月	全国大学生非物质文化遗产知识竞赛	校区特等奖(国家级)		百度百家号发起,全国各高校团委、学生会等学生组织以及百家号校园团队等共同承办
32	2017年7月	第十六届全国大学生机器人大赛ROBOMASTERS 2017机甲大师赛	优秀指导老师奖(国家级)	雪域战狼	中国共产主义青年团、中华全国学生联合会
33	2019年6月	第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛	二等奖(自治区)	天路	中国科技馆、西藏自治区技术、西藏自治区教育厅
34	2019年6月	西藏自治区第七届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十六届全国挑战杯竞赛选拔赛	特等奖(自治区)	一种太阳能驱动旋转栽培架	共青团西藏自治区委员会、西藏自治区学生联合会
35	2019年5月	西藏自治区第七届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十六届全国挑战杯竞赛选拔赛	优秀奖(自治区)	寒地红秋葵碳晶红外辐射壮苗培育技术研究	共青团中央、教育部、中国科协、全国学联

36	2019年6月	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛	铜奖（自治区）	巴宜区创学科技服务中心	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国务院扶贫开发领导小组办公室、共青团中央和浙江省人民政府
37	2019年5月	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛	单项奖（自治区级）	高原之宝连锁专卖店	教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国务院扶贫开发领导小组办公室、共青团中央和浙江省人民政府

3. 创新创业能力培养成果验证体系证明材料

3.1 教学成果奖证书证明材料



自治区级教学成果奖

获奖证书

获奖成果：西藏高校机械类课程教学模式的综合改革与实践

获奖者：刘志林、白 军、罗红英、
姜 梅、黄 莺

单位名称：西藏农牧学院

获奖等级：三等奖

证书号：2017044

西藏自治区教育厅
二〇一七年十二月

自治区级教学成果奖

获奖证书

获奖成果：大学生实践创新培养体系研究

获奖者：朱瑞金、唐 波、扎西顿珠、
龚雪娇、张 涛

单位名称：西藏农牧学院

获奖等级：三等奖

证书号：2017050

西藏自治区教育厅
二〇一七年十二月

获奖证书



西藏自治区2021年教学质量奖
高等教育教学成果奖

获奖成果：水利水电工程专业创新人才培养及
实验平台建设

主要完成人：吕琳莉、郝守宁、白庆芹、宋新伟、
路文斌、肖安伟、肖玉红、余权威

完成单位：西藏农牧学院

获奖等级：优秀奖

证书编号：2021023



获奖证书



西藏自治区2021年教学质量奖
高等教育教学成果奖

获奖成果：新农科背景下以西藏乡村振兴人才
需求为导向的“双创”人才培养模
式创新与实践

主要完成人：敬志豪、次仁央金、朱瑞金、刘志林、
王忠红、杨文凤、孙前路、卓嘎、
胡单、秦丽、张毅、白军、朱俊贤
唐波、朗杰、文田、龚雪娇、罗定一

完成单位：西藏农牧学院

获奖等级：优秀奖

证书编号：2021024



3.2 创新类比赛获奖证书证明材料



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

西藏农牧学院：

荣获第一届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛

优秀组织奖

特颁此证，以资鼓励。

教育部高等学校农业工程类
专业教学指导委员会（代章）

中国农业大学

中国农业节水和农村
供水技术协会

中国农业工程学会

二〇一九年九月二十一日

证书编号：2021-1-051

获奖证书

经“华维杯第二届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛”专家委员会评审，以下作品获得本届竞赛一等奖。特颁此证，以资鼓励。

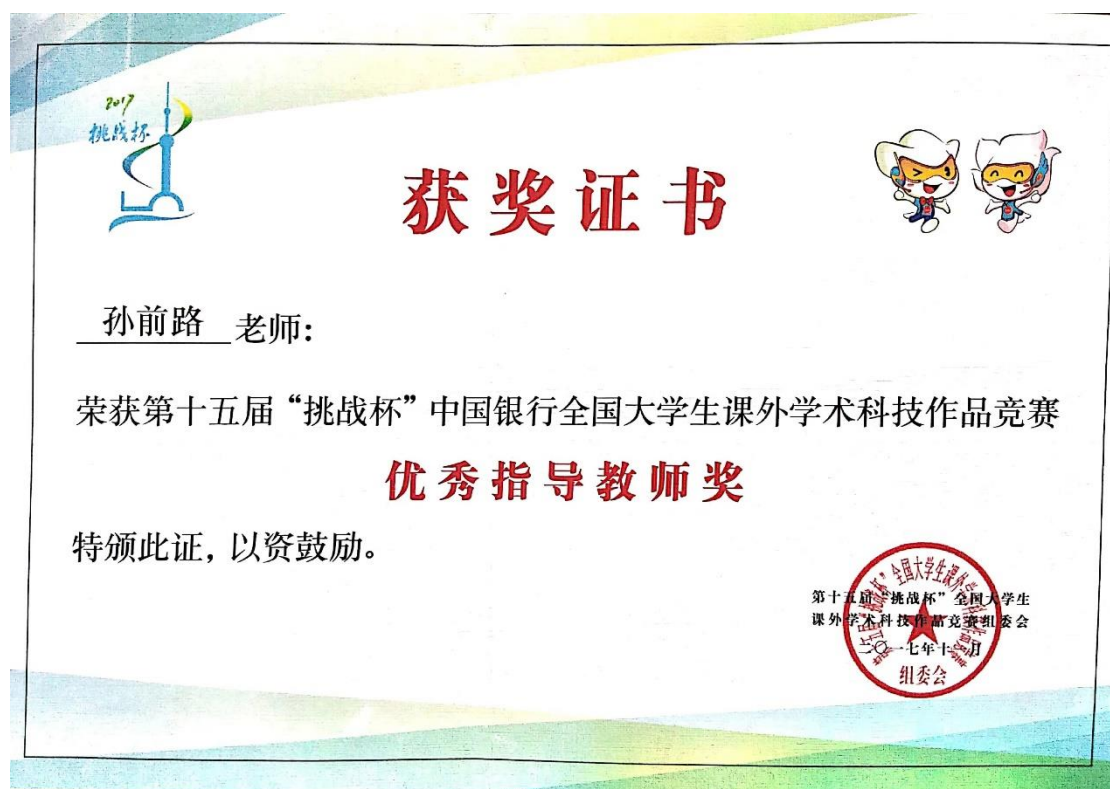
作品名称：一种新型综合消能智慧诱鱼生态鱼道

参赛学生：齐耘鹤、马毅品、王茂林、王建

指导教师：曹志翔、蒙强

参赛学校：西藏农牧学院





证书编号：2013031-013



第三届全国大学生水利创新设计大赛 获奖证书

为表彰第三届全国大学生水利创新设计大赛获奖者，
特颁发此证书。

作品名称：泥石流临险预警系统

奖励等级：一等奖

获奖者：林瑞杰 李 斌
杨发辉 徐正明

指导教师：曹志翔

参赛学校：西藏大学农牧学院



教育部高等学校水利类专业教学指导委员会

二〇一三年七月

证书编号：2013031-004



第三届全国大学生水利创新设计大赛 获奖证书

为表彰第三届全国大学生水利创新设计大赛获奖者，
特颁发此证书。

作品名称：毛细管输水与节水灌溉系统

奖励等级：一等奖

获奖者：董博豪 马永平

刘德晨 扎西卓玛

指导教师：曹志翔

参赛学校：西藏大学农牧学院

中国水利教育协会
教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
二〇一三年七月





第六届全国大学生水利创新设计大赛 获奖证书

为表彰第六届全国大学生水利创新设计大赛获奖者，
特颁发此证书。

作品名称： 新型可控挑距溢流坝

奖励等级： 一等奖

获奖者： 刘易鑫 马天雨 高有琦

赵剑宏 刘浪涛

指导教师： 吕琳莉 郝守宁

参赛学校： 西藏农牧学院

中国水利教育协会
教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
竞赛组委会
九年七月



获奖证书



西藏农牧学院

张蒙蒙 付晓伟 格桑卓玛 张中慧 次旦卓嘎 同学：

你（们）的作品《识别与帮扶：贫困村民对精准扶贫的满意度分析 --来自西藏农牧区的调查》在第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

一等奖

指导教师：孙前路

特颁此证，以兹鼓励。



二〇一七年十一月



第六届全国大学生水利创新设计大赛 获奖证书

为表彰第六届全国大学生水利创新设计大赛获奖者，
特颁发此证书。

作品名称：暗管生态补水

奖励等级：二等奖

获奖者：聂浩 马朝阳 孟凡耀

崔鑫

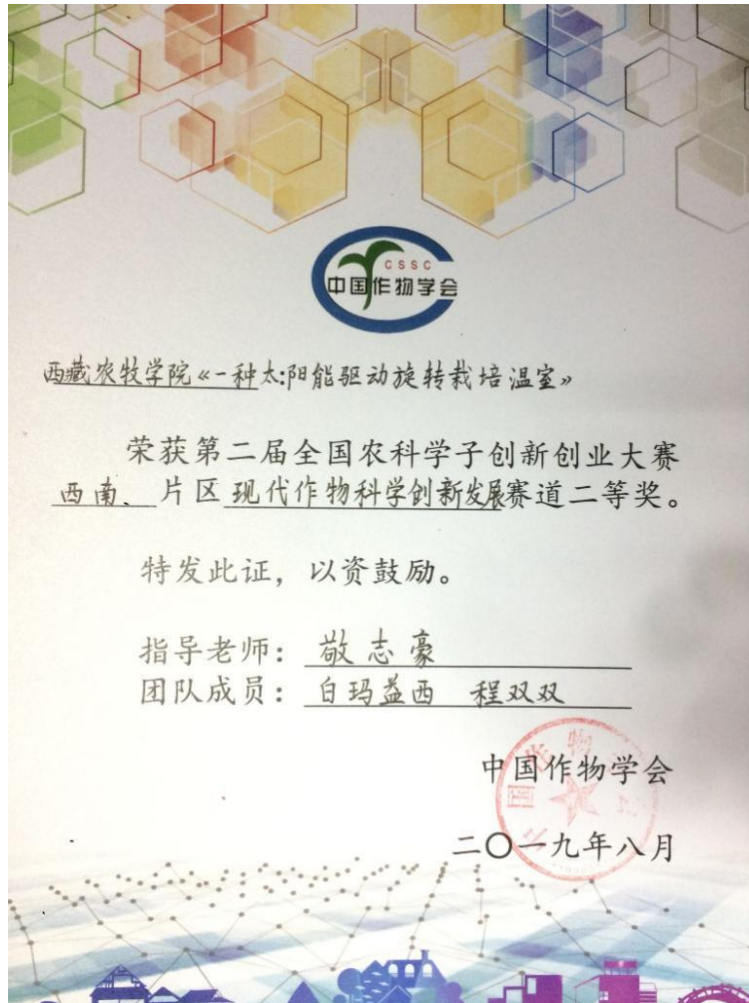
指导教师：郝守宁 吕琳莉

参赛学校：西藏农牧学院

中国水利教育协会
教育部高等学校水利类专业教学指导委员会
竞赛组委会
九年七月









CERTIFICATE

获奖证书

朱德彦 老师

在

“第十六届全国大学生机器人大赛 **ROBOMASTER 2017**

机甲大师赛”中代表 西藏农牧

大学/学院 雪域战狼 战队，

荣获 西部 赛区 三 等奖。

特发此状，以资鼓励

This certificate is hereby to certify that you has given an
outstanding performance in the RoboMaster 2017





首钢京唐杯
第十二届全国大学生节能减排
社会实践与科技竞赛
The 12th "Shougang Jingtang Cup"
National University Student Social Practice and Science
Contest on Energy Saving & Emission Reduction

获奖证书

在2019年首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中，经评审，获得 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

参赛院校：西藏农牧学院

作品名称：基于物联网的西藏智能温室内环境调控系统设计

作品类型：科技作品

参赛学生：韩思鹏 权学政 扎西顿珠 尼玛平措 措姆 肖华梅 刘易鑫

指导教师：张卫江 林伟杰

全国大学生节能减排
社会实践与科技竞赛委员会

二〇一九年八月





<https://www.catics.org/competition/winner/search.php>

用户名: 密码:



网站首页 大赛通知 赛事动态 赛题解析 优胜名单

优胜奖 查询 飞鹰速度 搜索 全部



第12届院校组
本科组团队三等奖
飞鹰速度02
西藏大学
成绩: 394.5



第10届院校组
本科组团队优胜奖
飞鹰速度
西藏大学农牧学院
成绩: 377.5





东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛

The 11th "Dongfeng Motor Cup" National University Student
Social Practice and Science Contest on Energy Saving & Emission Reduction

获奖证书

在2018年东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与
科技竞赛中，经评审，获得 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。

参赛院校：**西藏农牧学院**

作品名称：**新型室内高效节能换气系统的设计**

作品类型：**科技作品**

参赛学生：**杨绪光、姬峰、韩旭、路远、马国庆、周亚楠、李亮**

指导教师：**朱瑞金、刘志林**

全国大学生节能减排
社会实践与科技竞赛委员会
二〇一八年八月

证书编号：2018-D-473



东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛

The 11th "Dongfeng Motor Cup" National University Student
Social Practice and Science Contest on Energy Saving & Emission Reduction

获奖证书

在2018年东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与
科技竞赛中，经评审，获得 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。

参赛院校：**西藏农牧学院**

作品名称：**新型多功能节能照明系统的设计**

作品类型：**科技作品**

参赛学生：**赵秦聪、白世超、德央普尺、路远、加永泽加、普布曲珍**

指导教师：**朱瑞金、刘志林**



证书编号：2018-D-474





CERTIFICATE

优秀指导老师证书

朱瑞全 老师

在

“第十六届全国大学生机器人大赛 **ROBOMASTER 2017 机甲大师赛**”中担任指导教师，表现突出。特授予您“优秀指导教师 称号。”

特发此状，以资鼓励

This certificate is hereby to certify that you has given an outstanding performance in the RoboMaster 2017





获奖证书



在2020年“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中，经评审，获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

参赛院校：西藏农牧学院

作品名称：一种适用于西藏风沙环境的新型光伏板清洁器设计

作品类型：科技作品

指导教师：朱瑞金 龚雪娇

参赛学生：贡桑普赤 沙买朝 杨绪光 靳丽君 刘云翱
格桑乔展

证书编号：20201300712





获奖证书

在2020年“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中，经评审，获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

参赛院校：西藏农牧学院

作品名称：基于环境感应和人体识别的用电器智能调节控制系统设计

作品类型：科技作品

指导教师：朱瑞金 龚雪娇

参赛学生：沙买朝 平错旺堆 杨绪光 靳丽君 四郎卓玛
白世峰 刘 柯

证书编号：20201300707





获奖证书

在2020年“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中，经评审，获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

参赛院校：西藏农牧学院

作品名称：一种适用于西藏季节河流的可调式水轮发电机设计

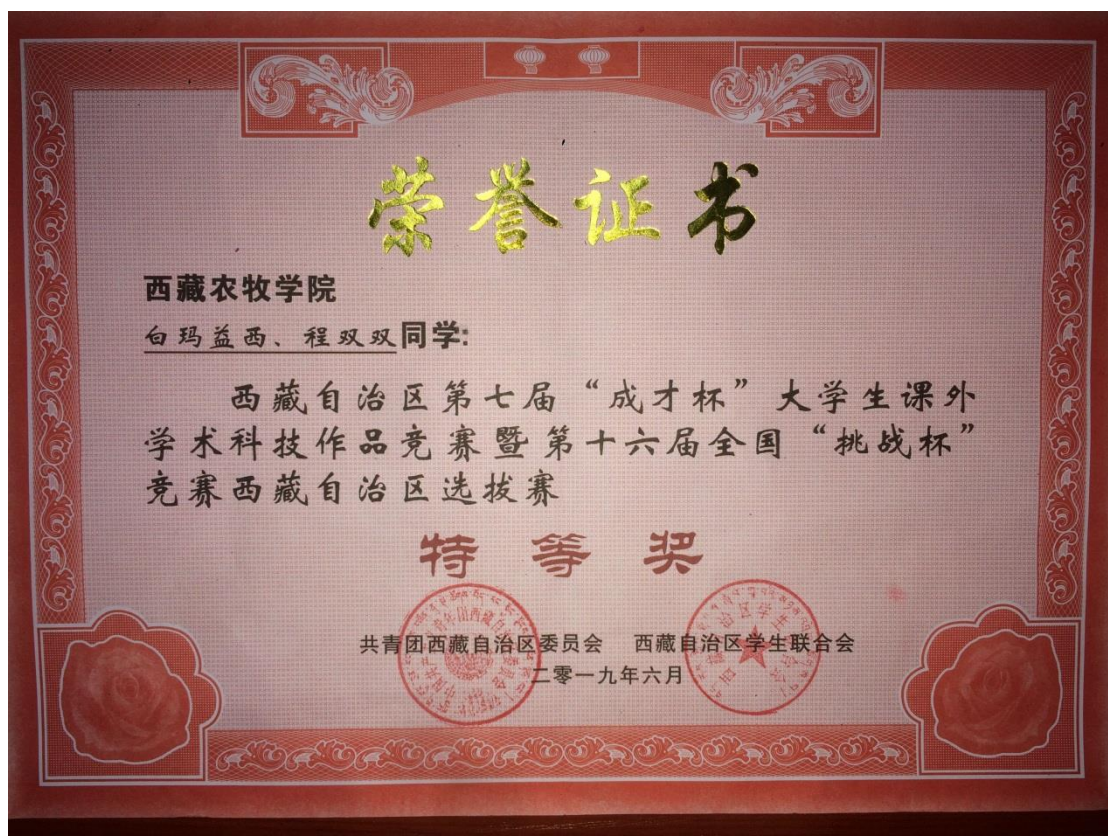
作品类型：科技作品

指导教师：龚雪娇 朱瑞金

参赛学生：平错旺堆 贡桑普赤 沙买朝 杨绪光 孙绮娅
朱子贵 何于波

证书编号：20201300715







荣誉证书

西藏农牧学院 孙前路 老师：

荣获全区第五届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛

优秀指导教师

特颁此证，以资鼓励。



二〇一七年六月

我院在第七届“成才杯”暨第十六届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛中喜获佳绩

团学活动 加入时间: 2019-6-19 8:53:12 点击: 1240

2019年6月14日,西藏自治区第七届“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨第十五届全国“挑战杯”竞赛西藏自治区选拔赛总结表彰会在西藏大学老校区学生活动中心顺利召开。团区委、区发改委、区学联相关领导,竞赛评审专家,部分高校相关负责人,参赛和观摩学生等近500人参加大会。

竞赛自今年3月份启动以来,我校团委始终坚持“崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的宗旨,在学校领导的正确指导、团委积极动员、各二级学院党委、团总支认真组织学生参加竞赛的基础上,共有105件作品参加二级学院初赛,25件作品参加校级复赛,评选出15件作品参加自治区级比赛。全区5所高校经过校级预赛,共61件作品入围自治区决赛,其中自然科学类学术论文16件、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文15件、科技发明制作类30件。

经专家书面评审、现场公开答辩,11件作品荣获特等奖并参加国家比赛。我校申报的15件作品中,6件作品获得特等奖,分别是:1、《藏猪H-FABP多态性与基因表达差异分析》作者:巩兴龙、徐跃进、益西桑珠、平措加布、陈秋香、李雨晴;指导老师:商鹏。2、《藏马微卫星标记的开发研究》作者:李盼、赵雨农、普琼、何永江、扎西顿珠;指导老师:商鹏。3、《西藏边境深度贫困地区调查报告》作者:张蒙蒙、边巴拉姆、王英;指导老师:刘天平。4、《针对藏北绵羊的多功能巷道圈》作者:扎西平措、巴卓、霍广虎、张振豪、蔡皓玮;指导老师:刘锁珠。5、《一种太阳能驱动旋转栽培架》作者:白玛益西、程双双;指导老师:敬志豪。6、《基于物联网的西藏智能温室环境调控系统设计》作者:韩思鹏、耿龙海、李准、权学政、罗意、谢从澳、武振海、刘易鑫;指导老师:张卫江、林伟杰。2件作品获得二等奖,分别是:1、《西藏十种野生药用观赏植物培育技术研究》作者:刘学森、任飞、吴江威、武建忠、高毅、华和安、杨君珊、拉次;指导老师:邢震。2、《冻干/新鲜青稞老面发酵青稞面团的细菌群落结构比较分析》作者:张豫青、康竹成、韩丽瑶、李思敏;指导老师:刘振东、李梁。1件作品获得三等奖,《高海拔地区发酵饲料的研发及在藏猪养殖中的应用》作者:李盼盼、罗仕美、指导老师:谭占坤。其它6件作品获得优秀奖。

另外,根据共青团中央《关于组织开展第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的通知》要求,我校是西藏发起高校,发起高校有3件作品可以直接入围全国比赛,加上“成才杯”6件特等奖作品,我校共9件作品参加全国“挑战杯”比赛,占西藏高校作品总数的64.3%,比例最高,创我校历年参赛最好成绩,得到了兄弟院校的一致称赞、团区委的高度好评。

院团委在本次“成才杯”大学生课外学术科技作品竞赛暨“挑战杯”大赛中取得如此骄人的成绩离不开学校党委的正确指导和校领导的关心、支持,离不开各二级学院领导的重视和团总支的精心组织,以及全体指导老师的耐心指导,更离不开同学们刻苦钻研、不断进取的精神,希望通过此次竞赛使我校科技学术氛围更加浓厚,创新理念更加深入人心,科技学术推广队伍更加壮大,进一步引导广大学生努力培养科学精神和科学态度,积极学习科学知识和科学方法,踊跃投身创新驱动发展战略,为全面建成小康社会贡献青春力量。



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [教学工作](#) [实验实习](#) [科研工作](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [对口援藏](#) [学校主页](#)

当前位置: [回到首页](#) >> [学院新闻](#) >> [正文](#)

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛

学院新闻 加入时间: 2019-6-25 12:05:02 点击: 722

为深入贯彻落实全国教育大会精神,全面落实习近平总书记给中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神,根据《教育部关于举办第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》,我院积极激发学生创新创业热情、促进学子展示创新创业教育成果。

在我院老师的悉心指导下,我院2017级设施农业科学与工程本科班段晓芳、李航、韩天宇、于鹏、2016级农林经济管理本科班庞冰五位同学参加此次第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛西藏自治区复赛。

6月19日全体参赛人员开展青年红色筑梦之旅活动,参观林芝市嘎拉村、永久梦想小镇,在我校文体馆观看电影《当我们海阔天空》。

6月20日在我校文体馆举行大赛开幕,开幕式后进行项目展示及答辩。

6月21日上午十点举行闭幕式,我院参赛选手荣获高教主赛道单项奖。

通过此次比赛,激发了学生的创造力、鼓励广大青年扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干、在艰苦奋斗中锤炼意志品质,把激昂的青春梦融入伟大的中国梦、融入建设美丽新西藏的道路中,努力做到学以致用。

上一条: [培养学风学纪,从现在开始——考前动员大会](#)

下一条: [开展“送温暖献爱心走进林芝敬老院”主题社会实践活动](#)

3.3 创业类比赛获奖证明材料

序号	项目名称	获奖者	比赛时间	奖项
1	高原金色扎念	益西平措、 王君宇、次 郎	2019 互联网 +	自治区单项 奖
2	林芝市巴宜区随 心空调有限公司	魏建飞、廖 桃辰、边巴、 沈霞、冯杰	2019 互联网 +	自治区铜奖
3	BIM 智绘农创建筑 设计	廖桃辰、魏 建飞、卓嘎、 沈霞、冯杰、 索朗玉珍	2019 互联网 +	自治区铜 奖、国家铜 奖
4	云端朗郡核桃	米瀚、许世 昌、张俊龙、 张豫青	2019 互联网 +	自治区金 奖、国家银 奖
5	福睿斯电子商务 有限公司	秦志强、罗 啸、郭建宇	2019 互联网 +	自治区单项 奖
6	高原之宝连锁专 卖店	段晓芳、于 鹏、李航、韩 天宇、庞冰	2019 互联网 +	自治区单项 奖
7	巴宜区创学科技 服务中心	孟健平、程 双双、吕吉 祥、周润发	2019 互联网 +	自治区铜奖
8	西藏萨托农业科 技责任有限公司	石利刚 梁 泳锋 程志 鹏 杨子瑜	2018 互联网 +	自治区金 奖、国家铜 奖
9	西藏瞰博文化有 限责任公司	贡桑群培， 格桑次旺， 格桑，江参，	2018 互联网 +	自治区银奖
10	西藏唐古拉藏式 包	益西（负责 人） 米玛 卓 嘎 巴桑 贡 却拉姆	2018 互联网 +	自治区铜奖

11	云联墨脱香茗	程秀峰（负责人）李丹，赵蓉。	2018 互联网+	自治区铜奖
12	八思巴民族特色产品有限责任公司	罗桑平措（负责人），桑吉拉姆，格次，仁青旺吉	2018 互联网+	自治区最佳创意奖
13	西藏萨托农业科技责任有限公司	石利刚（负责人）梁泳锋 程志鹏 杨子瑜	2018 互联网+	自治区银奖
14	西藏瞰博文化有限责任公司	贡桑群培（负责人），格桑次旺，格桑，江参	2018 互联网+	自治区铜奖
15	迷茫么 APP	李宁、李良、杨澜、央金	2017 互联网+	自治区铜奖
16	互联网+西藏农村产业网络经纪人	李向东、格桑多吉、李杰	2017 互联网+	自治区铜奖
17	雪域本草网络科技有限公司	胡澎湃、张维让、罗雪兰、杨晓燕、杨泽东	2017 互联网+	自治区铜奖
18	3D-VR 云服务居家设计	姚晶晶、向睿、周敏、李粟晋、田正野	2017 互联网+	自治区银奖、全国铜奖
19	新梦想藏汉双语网络培训有限公司	王俊、石阳宏、王少鹏、德庆卓嘎、邢瑜琪	2017 互联网+	自治区金奖、全国铜奖
20	西藏茶农	石利刚、王金玉、梁泳锋	2017 互联网+	自治区最佳带动就业奖

21	020 畅购服务平台	于强、任家兴、刘党浩、刘焱风	2017 互联网+	自治区银奖
22	巴扎雅文化传播有限责任公司	仁庆朗加、阿旺加错、格桑次仁，达娃扎西	2017 互联网+	自治区铜奖
23	西藏动物医院	赖福霞、付雪娇、李晓璐、王小松、赵爱民	2017 互联网+	自治区铜奖
24	西藏临知移动云农场科技扶贫有限公司	徐兆利、董亚南、崔华瑞、刘迎森	2016 互联网+	自治区三等奖
25	林芝太阳宝座商贸有限公司—互联网众筹扶贫项目	王晋、鲍昕昕、冯励强	2016 互联网+	自治区三等奖
26	乐培 DIY 坊	龙苹、张雷	2016 互联网+	自治区最佳创意奖

3.4 创新创业支撑学科发展证明材料

通过创新创业人才培养体系，支撑学科发展，在专业建设、教学改革方面取得的成绩如下：

教育部新工科研究与实践项目

立项时间	项目名称	单位	负责人
2020	西藏食品科学与工程专业学生创新创业能力培养探索与实践 E-SPNL20202323	西藏农牧学院	杨林
2020	高原农业院校“融创”工程教育理念教学实践研究 E-DXKJC20200525	西藏农牧学院	米玛顿珠
2020	面向新工科的“多层次、多形式”实验教学体系创新与实践 E-XTYR20200663	西藏农牧	冯建刚

		学院	
2020	新工科背景下西藏地方院校“广参与”型创新创业实践平台探索与实践 E-CXCYYR20200946	西藏农牧学院	蒋晓燕
2018	西藏高校多学科交叉复合的新兴工科专业建设模式的探索与实践	西藏农牧学院	刘志林
2018	“一带一路”框架下“食品科学与工程”专业的改革与实践	西藏农牧学院	杨林
2018	西藏新工科实践教学体系与实践平台构建	西藏农牧学院	李朝霞

西藏农牧学院获批专业硕士点名称：土木水利工程、电气工程、食品工程。

西藏农牧学院获批国家级一流本科专业 1 个：电气工程及其自动化，自治区级一流本科专业 3 个：水利水电工程、食品科学与工程、土木工程。

自治区级教改项目

立项时间	项目名称	单位	负责人
2018.06	农业水利工程专业应用型人才培养模式研究	西藏农牧学院	曹志翔
2019.06	西藏水利类新工科创新型人才培养模式改革与教学团队建设	西藏农牧学院	曹志翔
2018.04	西藏地区能源与动力工程专业碎片化实践教学模式系统化研究	西藏农牧学院	姜梅
2019.03	西藏高校金工实习实践教学课程体系研究与改革	西藏农牧学院	白军
2019.03	创新方法学在课程教学和专业活动中的	西藏	刘

	运用	农 牧 学 院	志 林
2019.03	设施农业科学与工程特色专业建设	西 藏 农 牧 学 院	敬 志 豪
2018.01	特色专业建设-食品科学与工程	西 藏 农 牧 学 院	杨 林
2017.06	《大学生创业指导与训练》课程建设与实践	西 藏 农 牧 学 院	朱 筱 玉
2019.03	《食品工程原理》课程建设	西 藏 农 牧 学 院	杨 林
2019.03	基于MOOC平台的混合式教学模式背景下的《食品安全学》课程建设	西 藏 农 牧 学 院	薛 蓓
2019.03	《食品毒理学》课程建设	西 藏 农 牧 学 院	刘 振 东
2019.03	工程背景下“OBE”模式导向的《食品保藏原理》课程建设	西 藏 农 牧 学 院	李 梁
2019.03	《食品营养学与卫生学》课程建设	西 藏 农 牧 学 院	辜 雪 冬
2017.12	乳品企业生产加工及安全管理实践	西 藏 农 牧 学 院	杨 林
2017.12	食品包装设计及生产实践	西 藏 农 牧 学 院	薛 蓓
2017.12	西藏特色粮食作物及其产品质量监管及检验实践	西 藏 农 牧 学 院	李 梁
2018.1	特色专业建设-食品科学与工程	西 藏 农 牧 学 院	杨 林

4. 典型学生创新创业知识产权成果表现

4.1 专利

序号	专利名称	专利号	发明人	状态	时间
1	微水头重力式水力发电装置及发电方法	201910876849.8	龚超凡等	授权	2020.8
2	一种适用于办公室的多功能	201920983053.8	李雯等	授权	2019.6
3	一种环保型多功能塑料瓶装置	201920983846.X	李佳旭等	授权	2019.6
4	一种可伸缩移动衣架	201920983025.6	李雯等	受理	2019.6
5	自动变轨式升降黑板	201920983836.6	张振豪等	受理	2019.6
6	一种自动多媒体黑板	201920983025.X	徐鑫等	受理	2019.6
7	新型自动升降黑板	201920983839.X	高亚军等	受理	2019.6
8	一种用于鹅卵石-金属碰撞的试验装置	201920521800.6	武俊喜等	授权	2019.10
9	一种免耕播种机开沟刀	201920522630.3	武俊喜等	授权	2019.12
10	一种适用于鹅卵石密集型地表层的开沟刀片	201920521822.0	武俊喜等	授权	2019.12
11	一种适用于高海拔寒冷地区天然草地地表层的开沟系统	201920521806.3	武俊喜等	授权	2019.12
12	一种适用于高寒天然草地的改进型免耕补播机开沟刀	201920522594.0	武俊喜等	授权	2020.2
13	一种手动掠夺式野生牧草种穗的收获装置	201721404846.7	刘治等	授权	2018.7
14	一种野生牧草种穗分离装置	201721404844.8	刘治等	授权	2018.7
15	一种野生牧草种穗分离及种子请选装置	201721410373.1	刘治等	授权	2018.7
16	一种手持式微型野生低矮牧草种子收获装置	201721404842.9	刘治等	授权	2018.7
17	一种风力辅助的水力抽水机	201620359377.0	刘志林	授权	2016.10

18	一种利用水流动力自动收集水流杂物的拦污栅	201620362063.6	刘志林	授权	2016.10
19	毛细输水与节水灌溉系统	201420352867.9	扎西卓玛等	授权	2014.09
20	一种泥石流临险预警系统	201420346357.0	林瑞杰等	授权	2014.09
21	一种多功能室内降雨入渗试验装置及其试验方法	201910838195.X	龚超凡等	受理	2019.09

4.2 论文

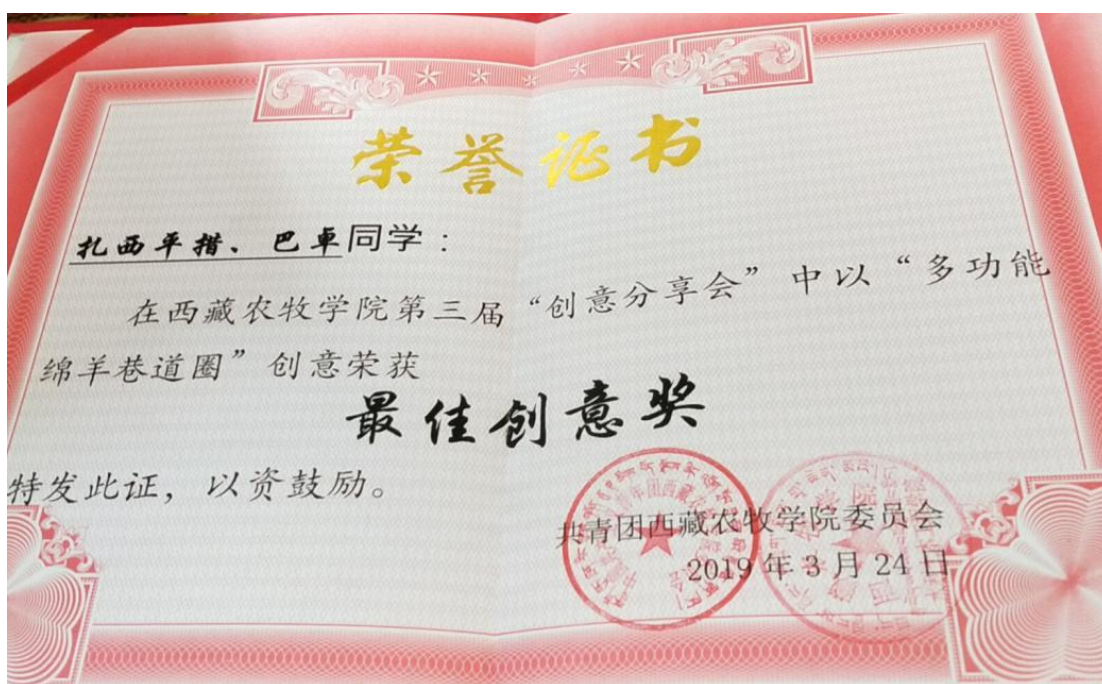
序号	论文名称	期刊	作者	发表时间	备注
1	压热法制备黑青稞抗性淀粉工艺及性质研究	食品研究与开发	韩丽瑶等	2020.05	中文核心
2	基于 ITS 序列对林芝市售七种野生大型食用真菌的鉴定	北方园艺	张家晨等	2020.04	中文核心
3	糌粑体外模拟消化研究	高原农业	姚莉萍等	2020.04	
4	桦褐孔菌降糖活性成分及治疗糖尿病机制研究进展	南京师大学报(自然科学版)	马丹丹等	2020.02	中文核心
5	草菇切片热风干制数学模型的建立	中国食品添加剂	熊鑫等	2019.12	
6	不同萃取方法提取青稞老酵馒头挥发性成分的比较	中国酿造	江竑宇等	2019.08	
7	青稞黄精粥的研制	高原农业	田惠鑫等	2019.06	
8	林芝手掌参营养成分分析与评价	食品研究与开发	江洪涛等	2018.11	中文核心
9	林芝青稞酒曲酵母菌的分离鉴定及性能测定	中国酿造	马斌	2017.03	
10	不同栽培模式下巴宜区芥菜疙瘩生长对比及其低盐腌制	自然科学	程双双等	2019.10	
11	碳晶加热技术在红秋葵低温育苗中的应用效果	自然科学	程双双等	2019.10	
12	液压缸综合性能试验台测控系统总体设计	内江科技	次吉拉姆	2017.10	
13	浅析水轮机组液压设备中气穴的产生及危害	科技创新与应用	尕藏才让等	2017.11	
14	干旱处理对青稞的光合和农艺性状影响	西藏科技	程双双	2019.08	

15	加快节水农业发展推动乡村振兴	内江科技	段晓芳	2018.09	
16	遮光处理对青稞光合参数和农艺性状的影响	黑龙江科技	程双双	2019.03	
17	颗粒粒径对粗粒土抗剪强度影响的试验研究	高原农业	赵素华, 等	2019.3	
18	含水率对非饱和砂土抗剪强度影响试验研究	河南理工大学学报	韩宪东等	2019.5	中文核心

4.3 毕业生发展证明材料

1) 毕业生创业典型

2017 级畜牧兽医专科毕业生扎西平措，通过学校的《创业教育》课程培养、创新活动培训和创业活动培训，取得了一系列创新创业成绩，毕业后成功创业并注册企业，目前企业发展情况良好，具体发展路径如下面证书所示：



荣誉证书

西藏农牧学院

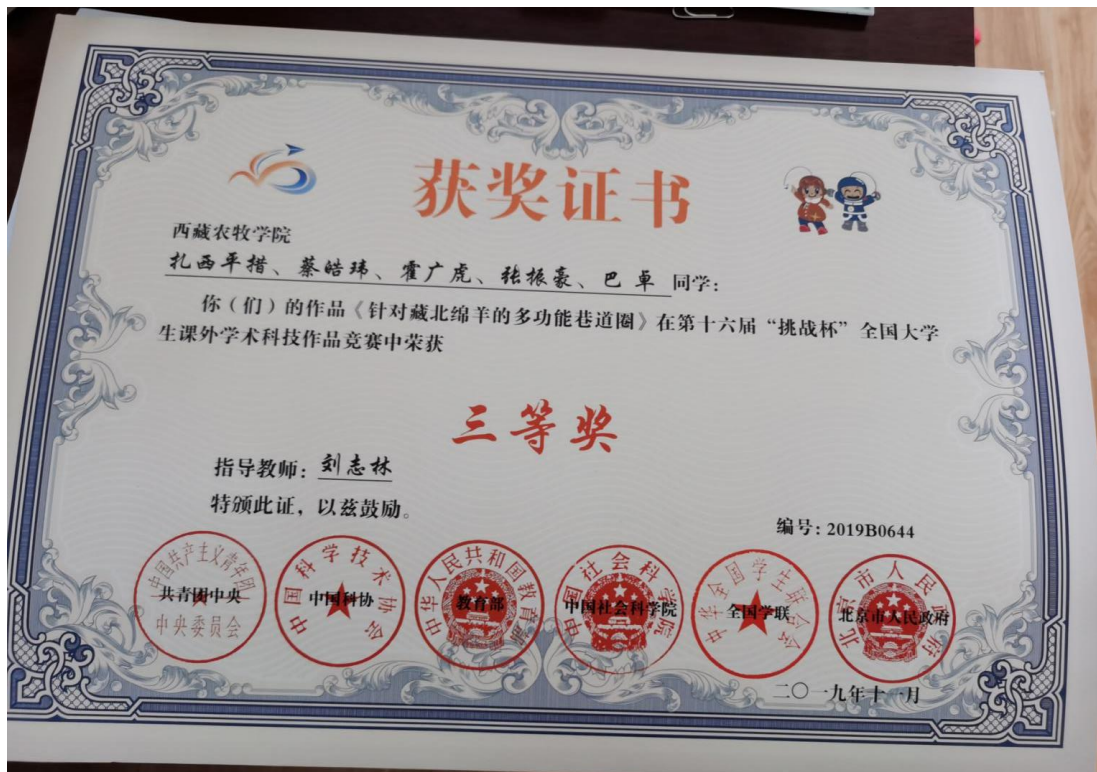
扎西平措、巴卓、霍广虎、张振豪、蔡皓玮同学：

西藏自治区第七届“成才杯”大学生课外
学术科技作品竞赛暨第十六届全国“挑战杯”
竞赛西藏自治区选拔赛

特等奖

共青团西藏自治区委员会 西藏自治区学生联合会

二零一九年六月





2) 毕业生职业发展典型

2015 届水利水电工程专业毕业生林瑞杰和扎西卓玛同学，经过“大学生创新创业能力培养体系”的“实践锻炼体系”的培养，通过参加第三届全国大学生水利创新设计大赛，均取得一等奖，并参与申报专利，发表相关学术论文。以此为基础，二人均推免研究生，分别就读于西藏大学水利水电工程专业和河北水利水电大学水工结构工程专业，毕业后均返回母校任教，表现优异，获得我校师生一致认可。

5. 同行高校推广采纳证明材料

本培养体系已在河海大学农业科学与工程学院、武汉大学水利水电学院应用。

以下是两校成果应用证明。

应用证明

河海大学农业科学与工程学院与西藏农牧学院水利土木工程学院是援藏“一对一”结对子学院，在实践教学与教学改革方面联系密切，相互学习，共同发展。

现有西藏农牧学院在实践中形成的“大学生创新创业能力培养体系”，将创新创业课程教学、实践项目锻炼、大赛检验三个环节有机地融合在一起，该模式对提高创新创业人才培养质量有很好的促进作用，已在 2018 级和 2019 级农业水利工程本科大学生创新创业活动中应用，在人才培养中起到示范引领作用，效果良好。

特此证明！

河海大学农业科学与工程学院



应用证明

西藏农牧学院水利土木工程学院与武汉大学水利水电学院是援藏对口学院，在近 20 年的教学科研工作中联系密切，开展了一系列富有成效的活动。在教学改革与实践过程中，西藏农牧学院结合高原特点与实际，在实践中形成的融合“教学引领-项目训练-成果检验”的教育理念，完善工科创新人才培养实践环节，创新了创业人才培养模式，该模式对提高创新创业人才培养质量有很好的促进作用。经两校对口支援学院商议，创新教学研究成果已在我院 2017 级和 2018 级大学生创新创业活动中应用，在人才培养中积极实践，效果良好。

特此证明！

