



学校简介

西藏农牧学院是社会主义新西藏现代高等教育的起点之一，溯源于 1958 年创建的西藏公学，1959 年更名为西藏民族学院，1971 年 7 月成立西藏民族学院迁校筹建处，当时农、牧、机电、财会等专业全部搬迁至林芝，1974 年 12 月改为西藏民族学院林芝分院，1978 年经国务院批准命名为西藏农牧学院，同时获批学士学位授权单位。2001 年与西藏大学合并组建新西藏大学，2016 年经教育部批准将西藏大学农牧学院单独设置为西藏农牧学院。经过 60 余年的建设，学校已构建多层次、多形式、多规格的办学模式，是西藏唯一一所集农工理管学科于一体、行业特色鲜明的高等农业院校。

学校位于素有“西藏江南”之称的西藏林芝市，校园占地面积 1269.8 亩，总建筑面积 23.9 万平方米，固定资产 56000 万元，其中教学科研仪器设备总值 20000 万元。馆藏纸质图书 60.4 万册，电子图书 140 万种。设有 22 个正处级单位，其中教学科研单位 9 个：植物科学学院、动物科学学院、食品科学学院、资源与环境学院、水利土木工程学院、电气工程学院、西藏高原生态研究所、公共教学部、成人教育部。

学校现有全日制学生 7201 人，其中博士研究生 10 人、硕士研究生 514 人、本科生 6631 人、专科生 46 人；有成人教育学生 1405 人。学校现有教职工 569 人（含援藏干部 9 人、博士服务团成员 1 人），专任教师 397 人，生师比 17.7:1。专任教师中，副高级以上 171 人，占 43.1%；具有博士学位 44 人、硕士学位 231 人，占 69.3%。有长江学者特聘教授 1 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 3 人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选 1 人，国家中青年科技创新领军人才 1 人，农业部现代农业产业技术体系岗位专家 2 人，国务院政府特殊津贴专家 7 人，自治区政府特殊津贴专家 3 人，全区首席专家 3 人（藏猪、藏药材、生态学领域）。有教育部高等学校教学指导委员会 6 人、自治区学术技术带头人 6 人、校级重点学科带头人 36 人。

学校有国家重点（培育）学科 1 个、自治区重点学科 10 个。现有作物学、林学、兽医学、水利工程、食品科学与工程、植物保护、农林经济管理、草学 8 个一级学科硕士学位授权点，农业、兽医、风景园林、能源动力、土木水利 5 个专业硕士学位授权点。有 36 个本科专业、21 个专科专业，广泛涉及农、牧、林、水、电、生态、环境、食品、工程等领域，与全区经济建设紧密相关，其中教育部特色专业 3 个、教育部卓越农林人才模式培养计划改革试点专业 4 个、自治区创新人才培养模式改革试点专业 4 个、自治区特色专业建设点 20 个，“新工科”建设项目 7 个、“新农科”建设项目 5 个、“新文科”建设项目 3 个。有农学、林学 2 个国家级一流本科专业，动物科学、草业科学、食品科学与工程、园林、水利水电工程、电气工程及其自动化 6 个自治区级一流本科专业。有教学科研实验室 69 个，校内外实习实训基地 65 个；国家级“西藏林芝高山森林生态系统国家野外科学观测研究站”、国家林业和草原局“西藏林芝森林生态系统国家定位观测研究站”和“林芝陆生野生动物疫源疫病监测站”、“西藏高原森林生态教育部重点实验室”；自治区重点实



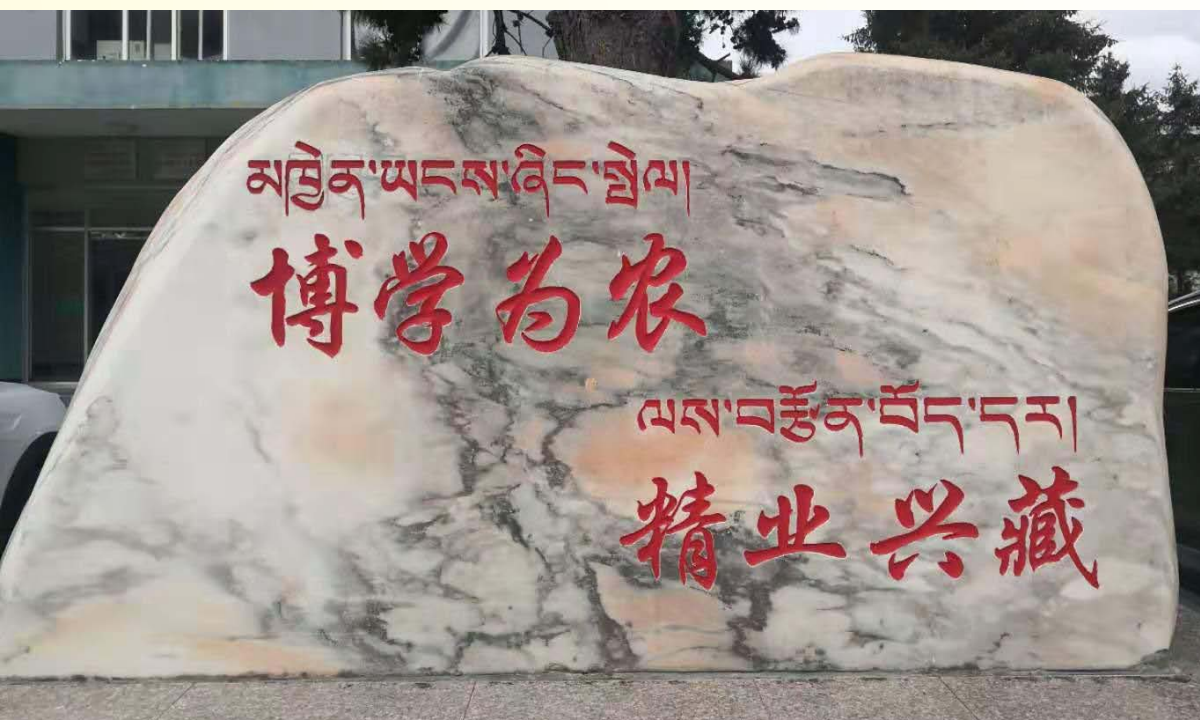


验室3个，自治区教育厅高校重点实验室17个，生态环境部环境生态监测站2个（林芝站、阿里站）。建有自治区职业技能鉴定所、自治区大学生创业孵化基地、首批全国新型职业农民培育示范基地、国家级专业技术人员继续教育基地、西藏自治区现代农业技术培训基地、西藏自治区重点建设职教师资培训基地等多个基地。

学校于2020年获批西藏特色农牧资源研发省部共建协同创新中心，设置作物、藏猪、藏药材、食品加工4个科研方向，4个科研大团队联合攻关。“十三五”以来，有625个课题获得国家级、省部级等立项资助，到位经费22081万元，皆面向西藏经济社会发展和高原生态领域，“特色农业”和“产学研结合”特征明显；成功申报立项国家重点研发计划项目3项、经费1089万元，

国家自然科学基金区域联合基金重点项目 1 项、经费 260 万元，农业部现代农业产业技术体系建设岗位聘用人员项目 2 项、经费 560 万元；获省部级以上科研成果奖 14 项，其中教育部科技进步奖 1 项、西藏自治区科学技术奖一等奖 3 项，2020 年在《Science》上发表文章，实现了全区高校在国际最顶尖学术期刊发表论文零的突破。

学校充分发挥科技支撑作用，主动融入乡村振兴和产业发展主战场，实现科技成果多元转化。积极承担“林芝山地沟口藏猪生态养殖模式研究与集成示范”“隆子黑青稞提质增效关键技术研究”“班戈县畜牧业综合发展关键技术研究”“西藏自治区核桃遗传资源调查编目”“西藏自治区中（藏）药资源普查”等项目。深度参与青稞增产、牦牛育肥、藏猪产业发展、藏药材驯化育种、藜麦推广、茶叶种植、青藏高原综合科学考察、那曲植树、巨柏移植、中药栽培、牦牛常发传染病综合防控关键技术、西藏青稞病虫害生态防控关键技术研究、畜禽疫病防治、特色林果资源利用、古树名木调查、高寒草地恢复等重点项目。为 20 余家企业长期提供技术支撑，与 2 家公司签订技术转让、配方及加工工艺许可使用合同。学校专家执笔起草了《西藏自治区人民政府办公厅关于进一步加强藏药材资源保护与利用的意见》《林芝地区藏医药产业发展规划（2014—2030 年度）》和《西藏自治区藏猪产业发展规划》。在各地市建立 10 余个科技示范基地。藏猪研究中心于 2020 年成功克隆出西藏第一例体细胞克隆藏猪，填补了西藏在这一科学领域的空白，将为西藏藏猪





种质资源永久保存提供有力保障。“十三五”以来，学校承担“三区”人才支持计划科技人员专项培训、万名专家服务基层等各类培训 80 余班次，培训专业技术人员 1383 人次、农牧民 7810 人次。

学校重视学生创新能力和实践能力的培养，近五年来，我校学生在各类全国竞赛、学科竞赛中获奖 130 余项，尤其是荣获第十五届全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛一等奖，实现了西藏高校一等奖零的突破，在全国第一届华维杯大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛中获得特等奖，在全国第七届大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛中获得一等奖一项、二等奖两项，在第六届全国大学生水利创新设计大赛中获得一等奖一项、二等奖两项，在第五届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中连续三年获银奖一项，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中连续三年获银奖一项、铜奖一项，首次获得大赛青年红色筑梦之旅赛道先进集体奖，且为区内院校首次获此殊荣，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中连续三年获银奖一项，在第三届全国大学生动物科学专业技能大赛和第三届全国大学生生命科学竞赛中各获二等奖一项。



学校广泛开展对外交流与合作，密切关注国内外高等教育发展潮流，实行开放办学。中组部、教育部、团中央等单位以及中国农业大学、北京林业大学、东北林业大学、浙江大学、河海大学、华中农业大学、南京农业大学、西北农林科技大学、武汉大学、华中科技大学、上海交通大学、同济大学、重庆大学等高校大批援藏干部到校开展教育援藏工作，与中国农业大学、河海大学、东北林业大学等多所内地高校联合培养本科生、研究生，多次承办全国性、区域性大型学术会议，有力



推进了学校发展。

学校秉承“博学为农、精业兴藏”的校训和“爱国、团结、勤奋、求实、创新”的校风，大力弘扬“老西藏精神”和学校“筹建精神”，坚持“立足高原，面向西藏，服务‘三农’”办学定位和“高原生态、高原农业”发展主线，突出爱党爱国爱社会主义、维护祖国统一和民族团结这个政治标准，按照“爱西藏、爱专业、实基础、重实践、求创新”的人才培养规格，努力培养“下得去、留得住、



用得上、干得好”的社会主义合格建设者和可靠接班人。迁校筹建以来，为西藏培养和输送了3万余名全日制专业技术人才，成为了西藏各级领导骨干、科研骨干、管理骨干的摇篮，涌现出了一批杰出校友代表。

我校将坚持立足高原、面向西藏、服务“三农”，按照“围绕一个中心（以提高质量为中心，不断提高学校的办学实力和比较优势）、突出两大重点（加强学科建设和人才队伍建设）、实现三大提升（提升人才培养质量，提升科学研究水平，提升服务社会能力）、深化四项改革（以完善现代大学治理体系为核心的内部管理改革，以教学质量为核心的教育教学改革，以岗位聘任与绩效考核为核心的人事分配改革，以‘和谐、绿色、高效、人本’为核心的保障体系改革）、促进五个转变（从规模扩张向质量提升转变；从要素驱动向创新驱动转变；从有限协作向开放协同转变；从传统管理向现代治理转变；从均衡发展向扶优扶强转变）”的发展思路，着力提高办学水平，显著增强学校核心竞争力；坚持以社会需求为导向，以学科建设为龙头，面向西藏经济社会发展积极拓展急需学科专业，面向高原区位优势稳固发展特色学科专业，实现农、工、理、管多学科协调发展，努力建成高原特色鲜明、优势学科一流的高水平应用研究型农牧大学。

办学定位

指导思想：坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，遵循教育规律，实践立德树人的教育观；坚持新时期西藏工作指导思想，正确处理改革发展稳定的关系，追求科学精神与人文精神的和谐统一；坚持以质量求生存、以人才促发展、以学科显特色、以管理增效益的治校方略；坚持以社会需求为导向，以人才培养为中心，大力开展科技服务，为西藏经济社会发展提供人才保障和科技支撑。

办学定位：立足高原，面向西藏，服务“三农”。

办学使命：致力于西藏农牧业发展、高原生态文明传承、国家生态安全屏障建设所需的人才培养和科技支撑。

发展目标：全面提高教学质量和办学水平，将学院建设成为高原特色鲜明、优势学科一流的高水平应用研究型农牧大学。

办学层次：以本科教育为主，积极拓展研究生教育，适度发展继续教育。

学科专业定位：面向西藏经济社会发展积极拓展急需学科专业，面向高原区位优势稳固发展特色学科专业，实现农、工、理、管多学科协调发展。



植物科学学院简介

西藏农牧学院植物科学学院位于藏东南，素有“西藏江南”之称的林芝市腹地。学院前身为1958年创建的“西藏公学”农科班（西安咸阳办学），于1974年搬迁至林芝称为西藏民族学院林芝分院农科班，1978年经国务院批准独立办学后命名为西藏农牧学院，农科班改为农学系，2006年经院系调整、专业整合，成立了植物科学技术学院，2009年更名为植物科学学院。

半个世纪以来，学院坚持“立足西藏、服务三农”的办学宗旨，坚持产学研相结合的办学特色，结合西藏实际，凝炼出“实践为重、科技创新、人格本位”的办学理念，以“治国必治边，治边先稳藏”的政治定位为育人标准，为西藏各级行政管理、农业院校及科研院所、企事业单位和一线农技推广服务机构等部门培养近5000多名人才，为我区社会经济发展及乡村振兴战略，实现全面小康社会做出了积极重要的贡献。

学院以作物学科为引领，包括作物学、植物病理学、蔬菜学西藏自治区重点学科，创办了211协同创新中心西藏特色农牧资源研发协同创新中心—作物研究方向。目前形成了以本科生教育为主，研究生教育和成人继续教育等并重的多层次、多规格的办学体系。学院下设农学、植保、农经、园艺四个教研室，有农学、植物保护、森林保护、农业经济管理、农村区域发展、园艺和设施农业科学与工程7个本科专业，作物生产技术、工商管理、园艺技术、设施农业与装备等专科专业，作物育种学、作物栽培学与耕作学、农艺与种业、资源利用与植物保护学、农业经济管理和农村区域发

展6个硕士专业方向。其中农学专业被列为教育部特色专业和西藏自治区人才培养模式改革试点专业，并于2012年被列为卓越农林人才计划。学院拥有8个校内教学实验室，其中4个西藏自治区高校重点实验室，包括高原作物栽培学与耕作学实验室、西藏高原作物分子育种实验室、西藏高原资源昆虫与应用昆虫实验室和植





物病理学与微生物学实验室。现有教学实习农场、实习果园 2 个校内实习基地，以及拉萨自治区农业科学研究所实习基地、林芝米林县娘龙村实习基地、林芝八一镇实习基地、鲁朗镇实习基地、米瑞乡实习基地 5 个校外实习实训基地。具备本专科和研究生培养所需完善的软硬件条件，为高素质、强动手能力应用型人才的培养提供了良好的实践条件。

长期以来，学院重点依托西藏高原特殊的地理环境和特有的物种资源，重点围绕黑青稞、藜麦、油菜、玉米等高原作物栽培生理与生态、种质创新与利用、高原作物植保、高原农业经济发展开展教学与科学研究，取得了明显成果。特别是在高原作物生态地理、野生油菜起源与演化等领域处于国内领先水平。先后主持科研项目 107 项，年均科研经费 500 余万元，获国家科学技术二等奖 1 项，西藏自治区科学技术成果一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 2 项，专利 11 项。植物保护学教学团队获得西藏自治区级教学团队，教育教学改革研究项目总计立项 30 项，年均教改项目经费 100 万元，获得自治区级教学成果奖二等奖 1 项。

学院已形成了一支学历、年龄、职称结构较为合理的师资队伍，专任教师 51 人，其中享受国务院特殊津贴 1 人，西藏自治区人民政府津贴 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 名。

学院注重学生综合能力和创新创业能力培养，学生参与各级各类创新计划项目年均经费近 10 万元，学生参加各级各类专业能力竞赛获得国家级一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项；有 3 名学生获得自治区“挑战杯”特等奖、一等奖；国家级优秀指导教师 4 人，自治区级 2 人。

动物科学学院简介

西藏农牧学院动物科学学院，最早源于 1957 年西藏咸阳民院牧医科，1972 年西藏民族学院西藏林芝筹建处创建的农牧系，1973 年 5 月开始兴建实习牧场，兽医门诊等为教学服务的基础建设。1974 年，西藏民族学院林芝筹建处改为“西藏民院林芝分院”，牧医科改为牧医系至 2010 年。1974 年由西藏民院总院迁来了首批学生中有牧医 61 人，1978 年学校第一批实验室建成，牧医系拥有了第一个实验室，为生物实验室，1982 年在全西藏首次招收畜牧专业 30 人。2010 年 8 月 6 日成立动物科学技术学院，2010 年 10 月 27 日更名动物科学学院至今。

为适应全区经济社会发展对人才的需求，学院不断加强内涵建设，完善高等教育人才培养体系，学院有 4 个本科专业、草业科学（1994 年）动物科学（1972 年）动物医学（1972 年）动植物检疫（2012 年）；5 个专科专业中草药栽培技术（2010 年）畜牧（1982 年）畜牧兽医（1984 年）





兽医（1982年）动物防疫与检疫（1996年）。

动物科学学院共获批国家级特色专业建设点1个（动物科学2008），省级特色专业2个（草业科学、动物医学2009），专业综合改革试点1个（动物科学2011年），人才培养模式创新试验区2个（动物科学、动物医学2011年），卓越农林人才教育培养计划2个（动物科学、动物医学2014年）。授予学位权的专业（动植物检验与检疫技术2016），学校申

报国家级一流专业（动物科学2019），学校申报自治区级一流专业（草业科学2019）。动物科学学院“十二五”期间建设精品课程8项，成功申报课程建设3项，教学改革和人才培养模式改革项目7项，发表教学论文18篇。承办教育部畜牧学科委员会会议1次，草业科学全国教学会议1次。共承担大学生创新性实验计划项目170余项。

西藏农牧学院学科建设主要在“高原”这独特的生态环境上大有文章可做，近年来，我国畜牧学科的研究取得巨大的成就，培育出了一批动物新品种（系）。而我院畜牧学科的发展一定要结合西藏实际情况和我院目前前期准备的基本条件来定位和制定发展目标，西藏畜牧业如果简单地将外来品种引入，大多会造成引进品种不能适应本地高寒、缺氧的环境，生产能力严重下降，甚至会出现品质退化，不能完全发挥引进品种的优良生产性能和疫病防治等问题；而另一方面，西藏又有许

多地方品种，这些品种耐粗饲、抗病性强，抗逆性好，产品品质好，尤其具有抗高寒耐缺氧等特性，是培育优质抗逆等优势新品系的十分宝贵的育种材料。挖掘利用西藏特有畜禽种质资源，培育优质抗逆新品种和利用西藏饲草资源和疫病防控就成为从根本上提高畜禽生产能力的重要措施。因此通过畜牧学科的建设，在西藏结合本地资源，合理保护、开发利用和科学引进家畜来改进我区畜牧业发展，增加老百姓收入和提高人才培养质量是有重要意义的。

主动适应国家和地方经济与社会发展需要，坚持走重点学科建设与区域经济社会发展相结合的道路，积极开展产学研合作，服务地方经济为主要目标，实现学科优势与产业优势的有机结合，以争取“西藏高原生态畜牧业体系研究团队”建设成国家级重点研究团队，经过五年的建设在畜牧学科博士学位点的申报上基本符合条件。为西藏大学农牧学院实现特色鲜明、水平一流的地方大学的战略目标而奋斗。

经过几十年的努力，动物科学学院现有 3 个科研团队，分别为高原藏猪研究团队、高原疫病防控研究团队和高原牧草研究团队；西藏自治区重点实验室 3 个，分别为动物遗传育种与繁殖实验室、高原动物疫病检测中心、临床兽医学实验室；2 个省级科学研究中心，分别为西藏自治区高原疫病防控检测中心和 2011 西藏自治区协同创新中心；3 个校级研究中心，分别为高原藏猪研究中心、高原水产研究中心和高原草业研究中心；2 个硕士学位授权点，分别为预防兽医学硕士和兽医专业学位硕士；1 个教学科研实习牧场。



食品科学学院简介

食品科学学院成立于2010年12月,现有教职工31人,其中专任教师21人。专任教师中有教授2人,副教授8人;博士3人,硕士18人;有国家百千万人才工程入选者1人,中青年科技创新领军人才1人,国务院特殊津贴专家1人,自治区重点学科带头人1人,自治区学术技术带头人1人,西藏自治区五四青年奖章获得者2人。学院有食品科学与工程、食品质量与安全、生物技术三个本科专业,1个硕士点,6个教学科研实验室,3个科研平台,2个联合研究中心,12个校外实习基地。

近五年来,学院教师主持科研项目86项,在研项目经费3697.5万元。参与自治区“十三五”重大科技专项特色农产品加工项目,参与国家重点研发计划“民族特色工业化食品加工关键技术与装备开发”项目,完成藏药材资源普查22个县外业调查工作,采集植物标本3万余份,发现疑似新种160余种、新分布80多种。学院教师发表各类科研论文共计200余篇,其中SCI收录17篇、EI收录5篇;授权国家专利10余项,专著3部,主编或参编教材10多部,参与制定牦牛乳行业标准5项、藏药材质量标准19项目,开发产品20余种。在高原农产品加工及贮藏、食品质量安全监控与检测、藏药材资源开发利用方面取得了一大批研究成果,产生了显著的经济效益和社会效益,形成了鲜明的办学特色和优势。



资源与环境学院简介

西藏农牧学院资源与环境学院成立于2006年，由原西藏农牧学院林学学科、农业资源与环境学科技术团队重组而成，是我校最大的二级学院。迄今，资源与环境学院已发展成具有林学、植物营养学2个自治区重点学科，重点培养西藏高原林业、农业资源与生态环境方面高素质应用型、技术型和复合型专业人才的综合性教学单位。



资源与环境学院下设林学系（林学教研室）、农业资源与环境教研室、环境科学与工程教研室、生态学教研室、园林教研室、水土保持教研室、旅游管理教研室、植物学教研室共8个教研室（系）和1个实验中心，同时为保障学生实践教学需要，建有校内外实习基地23个，辐射林芝、拉萨、日喀则、山南四市，直接参与当地的生态安全屏障建设和生态环境保护。专业层面上，资源与环境学院设有林学、野生动物与自然保护管理、农业资源与环境、人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境、环境科学、环境工程、生态学、园林、水土保持与荒漠化防治、旅游管理等共计11个本科专业，设有林业技术、环境监测与控制技术、水土保持技术、园林技术、森林生态旅游等5个专科专业。同时，设有林学一级学科下森林培育、园林植物与观赏园艺、水土保持与荒漠化防治、野生动植物保护与利用、森林生态（自设）共5个学术型硕士研究生专业。是西藏生态安全屏障建设相关专业建制最全、服务面最广的人才培养机构。

学院现有教职工75人（其中，专任教师58人，专职实验员5人），专任教师中：职称结构上，教授4人，副教授27人；学历结构上，博士8人，在读博士8人，83.3%为硕士以上学历。

办学以来，资源与环境学院在各级主管部门、行业部门的领导下，在中国农业大学、北京林业大学、东北林业大学、西北农林科技大学、浙江大学、武汉大学、河北工程大学等院校的无私援助下，教学成果显著，先后获得西藏自治区教学成果一等奖3项、三等奖1项，3名专兼职教师获得“西藏自治区教学名师”称号，科学研究上，在高原半干旱区造林、野生植物资源、植物营养方面取得了显著的成效，先后获得国家林业部科技成果二等奖1项，西藏自治区科技成果二等奖2项，三等奖5项，已形成了以学生实践能力培养为重点，具备西藏特点的多学科、多层次的办学模式。

水利土木工程学院简介

西藏农牧学院水利土木工程学院是西藏高校中成立最早的工科院系。1971年筹建于西藏民族学院，其前身为“西藏民族学院机电队”，1973年由陕西咸阳迁入西藏林芝八一镇，并改名为“西藏民族学院林芝分院农机水电系”，1978年学校经国务院批准成立“西藏农牧学院”后，为适应西藏经济的发展，于1982年停办“机械维修技工”和“农机修造”专业，扩展了水电专业方向，并改名为“西藏农牧学院水利电力工程系”。随着学科的发展，2006年8月“西藏农牧学院水利电力工程系”改称为“西藏农牧学院工程技术学院”（二级学院），在原有基础上于2010年底又成立了“水利土木工程学院”（以下简称我院或水土学院）和“电气工程学院”。

我院现有教职工52名，其中教授（含教授级工程师）6人、副教授（含高级工程师）11人、博士生导师2人、硕士生导师14人，教育部长江特聘教授1人，享受国务院政府津贴2人，教育部“新世纪人才支持计划”2人，自治区优秀教师1人，自治区教学名师1人。现有水利水电工程自治区重点学科1个，自治区重点实验室2个，硕士学位授权二级学科1个。完成国家科研项目10项，西藏自治区科技厅重点项目及教育厅教改项目等30余项，科技社会服务30多项。获得国家自然科学奖、教育部自然科学奖、水利部科技进步奖、西藏自治区科技进步奖50余项。

我院与河海大学、武汉大学、华北水利水电大学、浙江大学、华中科技大学、武汉理工大学等院校及其二级学院之间建立了长期、稳定的合作关系，在人才培养、师资培训、学科建设、科学研究等方面实现了协同发展、合作共赢。长期的对口支援工作有力促进了我院各项事业发展，他们的无私援助使我院科学建设、实验室建设、科研工作不断得到新发展，学院整体办学水平得到逐年提升。



电气工程学院简介

电气工程学院是 2010 年 12 月 29 日正式挂牌成立。学院发展历程可以追溯到 1958 年西藏农牧学院成立时期，其前身为“西藏民族学院机电队”，1973 年由陕西咸阳迁入西藏林芝八一镇，并更名为“西藏民族学院林芝分院农机水电系”。1978 年经国务院批准成立“西藏农牧学院”后，为适应西藏经济的发展，1982 年停办“机械维修技工”和“农机修造”等两个专业，并更名为“西藏农牧学院水利电力工程系”，是西藏高校中最早的工科系。2006 年 8 月更名为“西藏大学农牧学院工程学院”，2010 年 11 月经西藏自治区政府审批同意，将原“西藏大学农牧学院工程技术学院”重新组建成两个学院，即“电气工程学院”和“水利土木工程学院”。2016 年 6 月经教育部批准单独设置为“西藏农牧学院”后更名为“西藏农牧学院电气工程学院”。经过几十年的办学，学院在学科建设、专业调整、教学改革、人才培养、科学研究、师资队伍建设、产学研结合、对外交流与合作等方面都取得了长足发展，并且为西藏电力、水利建设行业培养了近 3450 名的高级专业技术人才，许多毕业生已成为西藏电力、水利建设等行业的总工程师和高、中级管理干部，他们为西藏地方经济建设和社会发展作出了重大贡献。



目前，学院共有专任教师 15 人，其中教授 1 人，副教授 4 人，讲师 4 人，助教 3 人，实验师 2 人，助理实验师 1 人；博士研究生 1 人，硕士研究生 4 人。

目前，学院共有“电气工程及其自动化”、“农业电气化”共 2 个本科专业，1 个“农村电气化技术”高职高专专业，其中“电气工程及其自动化”本科专业是自治区特色专业并于 1980 年招收首批本科学生，是国务院批准的我区首批具有工学学士学位授予权的专业之一；“农业电气化与自动化”本科专业于 2010 年招收首批学生，“农村电气化技术”高职高专专业于 2006 年招收首批学生。根据就业实际和所培养人才对西藏经济社会需求的符合度，2011 年起停招“农村电气化技术”高职高专专业。学院面向全国 10 多个省、市、自治区招生，生源充足，生源质量呈逐年提升的趋势。

目前，学院共有电路、电机、模拟数字电子技术、电力电子技术、电力系统综合自动化、高电压技术、金工实训、电气工程、大学生创新实验中心等 9 个具有国内先进水平的基础和专业实验室。学校教学实习电站和各实验室为校内实践教学基地，并有 1 个涵盖各专业的校外实习基地。

多年来，学院紧紧围绕提高教育教学质量，不断加强基础、拓宽专业口径，注重培养学生的综合素质，增强人才适应西藏电力事业发展的需要，形成了集电气基本理论、电力系统运行与控制、电气工程设计、计算机应用于一体的电气工程类复合型高素质应用型人才的培养模式。学院办学理念是把学院建设成为以本科教育为主，教学科研并重的二级学院；办学目标是培养厚基础、宽口径、能自觉适应西藏艰苦条件、实践动手能力强、综合素质较高的电类应用型人才。



用人单位选聘毕业生须知

1. 用人单位与我校衔接毕业生的选聘事宜可以通过来人、来函或来电等多种方式，并由学校招生就业处予以接待；
2. 对选聘专业涉及多个二级教学单位的用人单位将由学校招生就业处统一安排接待；
3. 对选聘专业单一的用人单位可由学校招生就业处通知相关二级教学单位安排接待；
4. 各二级教学单位对口接待的用人单位或独立举行的具有明显专业特点的招聘活动，须提前书面报送学校招生就业处备案；
5. 我校将对用人单位提供的需求信息（用人单位简介、选聘条件、所选专业及职位数、福利待遇等），及时发布在我校校园网上向毕业生宣传；
6. 尚未在我校备案的企业，凡来电、来函要求发布毕业生需求信息，以及来校选聘毕业生，需提供《企业法人营业执照（副本）》（复印件）；
7. 用人单位来校面试毕业生须持有本单位组织、人事、干部、人力资源等部门介绍信；
8. 用人单位应实事求是地介绍本单位情况（单位性质、工作地域、薪资待遇、岗位设置与要求等），并对其介绍的内容负责。同时用人单位应公开单位名称、拟招聘专业和职位数、明确面试条件，及时确定并公布录用结果。对于提供虚假招聘信息、牟取不正当利益乃至采取其它非法形式诈骗毕业生的行为，我校将报请有关部门追究其责任；
9. 用人单位对毕业生如有特殊要求（如英语四、六级，计算机等级，报考研究生，身体情况等），请在签订就业协议前声明或在协议书上注明；
10. 毕业生和用人单位如有其它约定和录用要求，应在《全国普通高等学校毕业生就业协议书》备注栏（违约责任及其它约定事项）予以注明；
11. 经用人单位与毕业生双向考察各环节后，彼此满意的用人单位和毕业生应及时签定《全国普通高等学校毕业生就业协议书》，并尽快将协议书返回学校招生就业处；
12. 用人单位在录用毕业生时，务请问清毕业生生源情况（统招、定向、委培，及本、专科等情况），必要时可向学校招生就业处证实；

13. 毕业生如有弄虚作假(如学业成绩,家庭情况等),请及时通报学校招生就业处,学校将视情况予以处罚;

14. 就业协议签订后,如有需发生变更,应征得学校、学生两方同意,否则不予变更或违约。

注:用人单位来我校招聘毕业生程序如下:

1. 请用人单位事先与学校招生就业处办公室联系,商定有关招聘具体事宜。

2. 用人单位通过现场招聘会,收取毕业生自荐材料。

3. 用人单位根据材料,确定面试名单,将面试名单及时交学校招生就业处办公室审核,并由我校招生就业处公布。

4. 经用人单位、学校和毕业生三方同意后签订就业协议。

注意事项:

1. 来校招聘人员应具备以下基本条件:已完成新冠肺炎疫苗接种,健康码、行程卡均为绿色,所有非本地来校招聘人员,须严格遵守林芝市应对疫情工作领导小组办公室最新通告规定。

2. 线下招聘会仅限国家公布的低风险地区的用人单位预约,招聘人员进校前14天内应无疫情中高风险地区旅居史。中高风险地区的用人单位仍采取线上的方式进行招聘。

3. 招聘人员离校21天内一旦发现健康码、行程卡变为红码或黄码,或出现发热、咳嗽、腹泻、乏力、嗅(味)觉减退等症状,应第一时间告知学校招生就业处,并就近诊疗。

4. 如有不遵守防疫安排、违反国家相关规定、存在虚假欺骗等行为的,学校招生就业处将停止其一切招聘活动,维护毕业生生命安全和合法权益。

5. 如遇疫情防控需要或学校安排等事宜发生变化,学校招生就业处将及时更改招聘活动计划并告知用人单位和毕业生,请及时关注我校就业网站。

6. 用人单位如遇特殊情况需取消或更改招聘时间,请至少提前3个工作日告知学校招生就业处。如无故未按期开展招聘,将限制其在本校开展招聘活动。

7. 线下招聘会不向用人单位收取任何费用。

西藏农牧学院 2022 届毕业生生源情况统计

所在学院	专业	学历		总计	备注
		硕士	本科		
植物科学学院	农村发展	13		13	
	农村区域发展		34	34	
	农林经济管理		36	36	
	农学		81	81	部队定向生源 23 人
	农业管理	12		12	
	农艺与种业	18		18	
	园艺		79	79	
	植物保护		30	30	
	资源利用与植物保护	13		13	
	作物遗传育种	4		4	
	作物栽培学与耕作学	4		4	
	共计	64	260	324	
动物科学学院	草业科学		87	87	
	畜牧	12		12	
	动物科学		46	46	
	动物医学		95	95	
	动植物检疫		37	37	
	兽医	8		8	
	预防兽医学	8		8	
	共计	28	265	293	
食品科学学院	生物技术		31	31	
	食品加工与安全	17		17	
	食品科学与工程		37	37	
	食品质量与安全		38	38	
	共计	17	106	123	
资源与环境学院	环境工程		23	23	
	环境科学		37	37	
	林学	24	58	82	
	旅游管理		24	24	
	人文地理与城乡规划		38	38	部队定向生源 38 人
	生态学		68	68	部队定向生源 24 人
	水土保持与荒漠化防治		37	37	
	园林		36	36	
	共计	24	321	345	

所在学院	专业	学历		总计	备注
		硕士	本科		
水利土木工程学院	给排水科学与工程		30	30	
	能源与动力工程		39	39	
	农业水利工程		36	36	
	水利水电工程	12	68	80	
	土木工程		74	74	
	共计	12	247	259	
电气工程学院	电气工程及其自动化		71	71	
	共计		71	71	
公共教学部	应用化学		42	42	
	共计		42	42	
总计		145	1312	1457	

毕业生就业工作联系方式一览表

学院（部门）名称	联系方式	负责人
招生就业处	0894-5888499	张馨月
植物科学学院（研究生、本）	0894-5821877	罗定一
动物科学学院（研究生、本）	0894-5826394	土旦次仁
食品科学学院（研究生、本）	0894-5822485	巩雪梅
资源与环境学院（研究生、本）	0894-5884884	索朗曲珍
水利土木工程学院（研究生、本）	0894-5823699	孙凤荣
电气工程学院（本）	0894-5826404	毛小军
公共教学部（本）	0894-5822004	罗晓莉
高原生态研究所（研究生）	0894-5822655	陈甲瑞

