





一、学校简介

丽江师范高等专科学校是经教育部批准成立，由省市共建共管、以省为主的全日制普通高等学校，位于拥有“世界文化遗产、世界自然遗产、世界记忆遗产”三项世界遗产桂冠的国家历史文化名城——丽江，是滇西北唯一的公办院校。

丽江师范高等专科学校以“党建引领，以本建专，强院兴校”为指导思想，坚持“扎根丽江，立足滇西北，服务云南，面向全国，融入一带一路”的办学定位，实施“人才强校，教学立校，科研兴校，制度治校，文化塑校”的发展战略。

在历届毕业生中，最具代表性的是1988级语文教育专业毕业的杰出校友、全国优秀共产党员、全国教书育人楷模、全国脱贫攻坚楷模张桂梅。她坚守教育报国初心，牢记立德树人使命，扎根贫困地区40多年，立志用教育扶贫斩断贫困代际传递，倾力建成全国第一所全免费女子高中，让1800余名贫困山区女学生圆梦大学，托举起当地群众决战决胜脱贫攻坚的信心与希望。

学校占地面积1083.92亩，现有校舍总建筑面积218287.86平方米、教学科研仪器设备总值7739.35万元、馆藏纸质图书85.31万册、电子图书300GB、数据库电子资源6.5TB，建有现代化电子图书系统和计算机网络服务体系；直属附属中学、附属实验学校和附属幼儿园各1所。建了师范生教学技能、学前教育专业、汉语言文学类专业群等13个实训中心，共有122个校内实验实训室（其中有4个省级高等职业院校专业实习实训教学基地）、144个校外实习实训教学基地（其中有2个省级高等职业院校专业实习实训教学基地）。



二、招生计划

2021年高职单招招生计划

序号	专业名称	层次	学制	招生计划	招生科类
1	园艺技术	大专	三年	50	文、理、三校
2	酒店管理与数字化运营	大专	三年	50	文、理、三校
3	供用电技术	大专	三年	50	文、理、三校
4	物联网应用技术	大专	三年	50	文、理、三校

注：最终招生计划以云南省招生考试院公布信息为准。单独招生执行过程中，如生源不足，剩余计划则转入云南省高职批次普高统招计划。

三、招生专业简介

■ 物联网应用技术

培养目标：本专业针对目前人才紧缺的物联网应用领域，培养能从事物联网工程项目的规划、物联网系统设备安装与调试，物联网系统运行管理与维护的应用技能型专门人才。

主干课程：单片机原理及应用、计算机网络技术、传感器原理及应用、射频识别技术（RFID）、嵌入式技术及应用、Android编程技术开发、Python程序设计等。

专业特色和优势：该专业有一支结构合理、素质优良、勇于创新的教学团队，团队中教授占12.5%，副教授占75%，讲师占12.5%，为专业教学提供了有力的师资保障。学校高度重视学生综合技能水平的培养，积极组织学生参加各类专业技能竞赛，该专业学生参加云南省2019年高职技能大赛物联网应用技术赛项，获得省级三等奖。由学院老师指导的该专业2017级学生参赛作品《基于NB-IOT技术的丽江古城消防预警系统》获得在广东珠海举办的“2019年泛珠三角+大学生计算机作品大赛”总决赛专科组一等奖。

就业方向：本专业毕业生可以在物联网企业、智能设备厂商、IT行业及其它单位从事物联网相关应用的工作。也可以参加专升本考试继续攻读本科，提升自己的学历层次。



高职技能大赛（物联网应用技术赛项）
教师现场指导



我院教师指导的学生参赛作品
《基于NB-IOT技术的丽江古城消防预警系统》
获得一等奖



■酒店管理与数字化运营

培养目标：培养具有良好职业素质，掌握现代酒店管理专业理论知识和实践操作技能，能在高星级酒店及相关行业从事酒店经营管理与接待服务工作的高素质实用技能型人才。

主干课程：管理学基础、旅游概论、现代酒店经营与管理、酒店前厅管理与实务、酒店客房管理与实务、酒店餐饮管理与实务、酒店实用英语、旅游心理学、酒店市场营销等课程。

专业特色和优势：专业结合企业人才需求、学校人才培养和学生实际情况，积极探索“订单式”与“学徒制”人才培养方式，与洲际集团、实力希尔顿集团等高星级酒店集团合作开办“英才班”，通过行业专家和学校教师共同指导、顶岗实习、技能大赛等切实提高学生的职业素养和工作技能，形成产学结合、校企合作的人才培养模式。毕业生可选择到国内外知名高星级酒店工作，且就业率和行业认可度较高。

就业方向：酒店前厅、客房、餐饮等部门一线服务岗位和酒店综合管理岗位；酒店职业经理人、茶艺师、调酒师、咖啡师、酒店自主创业者等拓展岗位。



洲际“英才班”开班仪式



在校学生观摩酒店技能大赛



实习生参加酒店西餐摆台技能大赛

■供用电技术

培养目标：培养具备扎实的供用电行业技术技能，较强的供用电行业技术创新、电力设备研发能力，能从事供用电领域配电运行、维护、检修以及电能计量、抄表核算收费、用电管理和客户服务、电力工程实施、技术创新和研发等工作的高素质技术技能型专门人才。

主干课程：高等数学、电工技术与实训、供用电网络及设备、电力营销与客户服务、供用电网络继电保护与测试、配电网系统自动装置及运行、电气控制技术与PLC、电能计量技术与实训、电气制图等。

专业特色和优势：该专业是全国人才需求缺口较大专业之一，以产学研融合的基于工作过程系统化的项目式理实一体教学模式进行教学，具有较强的校内校外实习实训和联合研发基地。

就业方向：电力供应行业的电力工程技术人员岗位群，变配电运维、变配电检修、配电设备安装、电力营销、电能计量、维修电工、电力工程管理等岗位。



供电技术专业校外实习实训基地
中国南方电网丽江供电局



供用电技术实训室



■ 园艺技术

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的文化水平和良好的职业道德，掌握园艺技术专业的基本能力和基本技术，具备从事园艺植物生产技术、良种苗木繁育、果蔬贮藏保鲜等技术开发推广、管理等方面的工作能力，具有良好创新、创业能力，适应农业生产一线的高等技术应用型人才。

主干课程：园艺植物栽培技术、园艺植物良种繁育技术、园艺产品贮藏加工、园林规划设计、盆景与插花艺术、设施园艺技术、园艺植物病虫害防治、植物组织培养技术等。

专业特色和优势：专业具有悠久的办学历史，现已招生11届；具有较强的师资力量，专任教师中有博士1人、副教授3人；建有现代化玻璃温室大棚、植物组织培养实验室等实训实验室。目前云南省及丽江市全力推进现代农业、做强高原特色农产业，大力发展打造一流花卉产业，需要大批园艺技术专业人才。长期以来，本专业强化产教融合、校企合作，与北京慧润生物科技有限公司，丽江佳润农业科技有限公司，及丽江市多家花卉园艺企业行业合作，以加强“工学结合，校企合作，顶岗实习”的人才培养模式建设。毕业生具有广阔的就业前景，毕业生就业率在95%以上。

就业方向：花卉和果蔬育种、栽培、采摘、贮藏与加工、销售；园林绿化植物应用设计、种植与养护；观光农业园种植养护；观光农业园解说员等。



生物技术实验室



玻璃温室大棚

四、报考条件

通过2021年高考报名及资格审核的考生(含中专、职高和技校学生)均可报考高职单招。报考单招贫困专项计划的考生必须是云南省建档立卡贫困家庭考生。符合免试条件的考生可申请免试入学。

五、报名方式

(一) 报名时间：2021年3月23日9:00—3月26日18:00，逾期不再办理报考手续。

(二) 报考方法：考生登录“云南省招考频道”(www.ynzs.cn)，点击“云南省招生考试工作网”，用高考报名时的用户名和密码即可进入“工作网”，在“普高志愿填报”功能进行报考；考生进入报名页面后，“招生院校”请选择填报“丽江师范高等专科学校”。

(三) 考试费：根据《云南省财政厅 云南省发展改革委员会关于取消免征一批云南省地方设立的行政事业性收费的通知》(云财非税【2017】16号)文件精神，我校本次单独招生考试不向考生收取考试费。



六、考试方式

2021年高职单招普通高中应（往）届毕业生实行“高中学业水平考试成绩+职业适应性测试”评价方式，三校生应（往）届毕业生及无高中学业水平考试成绩的考生实行“文化素质+职业技能”评价方式。

本次单招考试采用远程网络测试，具体详见我校官网公告。

七、录取办法

录取工作在省教育厅、省招生考试院指导和监督下，按照“公平、公正、公开、择优录取”的原则进行。

2021年高职单招录取采用“专业+院校”平行志愿投档录取模式，省招生考试院根据统筹下达的招生计划和各高职单招院校组织考试后提供的考生成绩，依据考生志愿、按照成绩排位，实行平行志愿投档。

八、严肃纪律

参加单独招生工作的所有人员在工作中须秉公办事、遵纪守法，严格执行招生政策，实施阳光招生，严肃查处各类舞弊行为。凡在单独招生中违规的考生及工作人员，按《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）处理。考生的违规情况将报省招生考试院，记入高考诚信电子档案。

九、相关事宜

（一）考生必须参加县（市、区）招考办统一组织安排的普高体检，否则不予录取。体检须符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》有关要求；考生录取报到后进行复检和资格复查，复检或资格复查不合格者，学校将报上级主管部门批准，取消其入学资格。

（二）单独招生录取的考生与参加全国普通高考录取考生享有同等学历待遇。

十、附则

有关招生章程、综合面试方案等详见我校官网。其他未尽事宜将在我校官网及微信公众号上另行通知。

学校地址：云南省丽江市古城区新团片区

邮政编码：674199

联系电话：0888—3196076（招办）

学校网址：<http://www.lj-edu.cn>

