**2022年四川农业大学信息工程学院人才招聘信息**

四川农业大学具有116年的办学历史，是一所以生物科技为特色，农业科技为优势，多学科协调发展的国家“211工程”重点建设大学和国家“双一流”建设高校，也是教育部本科教学工作水平评估优秀高校，全省首批人才优先发展试验区2所试点高校之一。

四川农业大学信息工程学院位于雅安校本部，其前身是1985年成立的校实验中心计算机室，1995年并入新成立的工程技术学院；2002年更名为信息与工程技术学院； 2014年3月，学校组建信息工程学院。

学院现有3个系（计算机科学系、数据科学系、物联网工程系）、1个研究中心（数字农业工程技术研究中心），2个硕士专业（农业信息工程、农业工程与信息技术），4个本科专业（计算机科学与技术、信息管理与信息系统、物联网工程、数据科学与大数据技术）及1个职教本科专业类别（计算机科学与技术教育）；2个省级学科平台（四川省高等学校重点实验室--农业信息工程实验室，四川数字农业创新中心），4个校级实验室（计算机实验室、物联网工程实验室、信息工程实验室、数字农业工程实训中心；其中计算机实验室为校级实验教学示范中心），1个虚拟实验平台，2个校内实践实训基地，34个校外实践实训基地。校内教学实验用房总面积3038平方米，现有深度学习工作站、云服务器、电子计算机和各类实验平台等仪器设备1674台件，可开展本科及研究生教育的各类软硬件课程实验教学、实习实践和科学研究工作。现有教职工82人（含兼职），其中专任教师69人（含兼职），高级职称人员37人（含兼职）；学生2250人。

为深入实施人才建院目标，学院面向海内外诚聘英才，同心筑梦、共创辉煌。四川农业大学本次人才招聘统一发布网址<https://www.sicau.edu.cn/info/1164/30299.htm>

一、信息工程学院招聘对象

（一）全职引进顶尖人才、杰出人才、领军人才、拔尖人才、优秀人才、学术骨干、专任教师等七类人才，基本条件详见附件1。

（二）2022年12月31日前取得研究生学历和博士学位。

（三）要求本科、硕士、博士须有一个阶段非我校毕业（业绩达到优秀人才及以上，或具有2年及以上国内外知名高校或科研机构工作经历的（含博士后）可不作硬性规定）。

二、信息工程学院招聘岗位

学院招聘专业（研究方向）、拟聘人数、拟承担的主要教学科研任务等具体要求详见附件2。达到拔尖人才及以上层次业绩条件的，不受拟聘人数限制。

三、待遇支持

除了附件1所列的待遇和支持外，学校及学院还将提供以下配套支持：

（一）重点培养：提供良好的工作和生活条件，支持组建融合性教研团队，优先推荐申报省级及以上各级各类人才工程项目、科研项目及奖励等。

（二）经费支持：学校《学科建设双支计划》《专业建设支持计划》资助体系提供持续稳定的教学科研经费。

（三）绩效奖励：根据学校相关人才激励政策，对取得的突出业绩给予上不封顶的绩效奖励。入选部省级及以上人才工程项目的，给以配套叠加单列岗位激励。

（四）地方配套：学院所在的雅安市有众多人才支持政策和项目，学校和学院将给予最大的力度推荐申报，并提供相关配套支持（具体详见学校人事处网页https://rsc.sicau.edu.cn/ 的“服务指南”栏目）。

四、报名方式

请登陆http://113.54.15.87/，按提示进行注册，选择意向岗位如实、准确填写应聘表（每人限报一个岗位）。

五、有关说明

（一）学校和学院将对学术背景好、达到优秀人才及以上层次基本要求的采取一事一议、一人一策的及时组织考核面试，其余人才将视报名情况适时组织考核面试，具体时间、地点及方式另行通知，敬请保持通讯畅通。

（二）参加本学期考核面试的应聘者，应在2022年7月及以前取得研究生学历、博士学位；参加下学期考核面试的应聘者，应在2022年12月前取得研究生学历、博士学位。

（三）附件1所列入选条件仅为基本资格条件，学校根据应聘者的学术背景，立足学科专业发展需求，结合岗位匹配度等情况，综合分析研判后，确定最终引进层次。

（四）引进人才高级职称实行先聘后评，首聘期五年。入职后五年内达到学校高级职称评审条件，同等条件下优先评聘。

（五）学院拟录人员入职后，户籍、社保、公积金等关系可自愿选择在成都或雅安。

（六）经学校确定的拟录人选，入职后补助报到产生的交通费（按实际产生费用不高于3000元/人），并协助解决引进人才配偶工作及子女入学等相关事宜。

（七）应聘者填报的所有信息必须真实、准确，如有不符或弄虚作假或学术不端的，一律取消报名资格或拟录、录用资格。

（八）联系方式

学校人事处（尚老师：028-86293069，刘老师：028-86293061，王老师：0835-2882226）。学院联系人及方式请详见附件2。

学校纪检监察部门对招聘工作进行全程监督，监督电话：0835-2882225、028-86293282。

 四川农业大学信息工程学院

 2022年3月15日