

达州市科学技术局 文件 达州市教育局

达市科〔2022〕61号

达州市科学技术局 达州市教育局 关于做好科研助理岗位开发和落实任务 安排的通知

各县（市、区）、达州高新区、达州东部经开区科技、教育主管部门，有关高校、单位：

为深入贯彻习近平总书记关于高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，特别是习近平总书记在我省宜宾学院调研时关于“要进一步挖掘岗位资源，做实做细就业指导服务”的重要讲话精

神，按照科技部和省政府关于做好科研助理岗位开发工作的有关要求，现就开发科研助理岗位，吸纳应届高校毕业生就业任务安排通知如下：

一、工作要求

（一）工作原则。为强化科技项目承担单位和科技创新基地（平台）依托单位内部科研管理，自 2022 年起，承担国家、省、市各类科技计划项目的牵头单位、科技创新基地（平台）的依托单位均须开发设置科研助理（学历本科以上的应届生）岗位，相关经费、就业、激励保障政策按《四川省科学技术厅等五部门关于印发〈四川省科研助理岗位开发实施方案〉的通知》兑现执行。相关单位根据任务情况灵活设置科研岗位，可安排 1 名科研助理服务多个项目或基地（平台），也可安排多名科研助理服务 1 个项目或基地（平台）。

（二）经费保障。各级财政科技计划项目经费（包括结余资金）均可列支聘用科研助理的相关经费，项目单位按照有关规定可通过“劳务费”科目列支科研助理的劳务性报酬和社会保险补助、住房公积金等。公办高校新增设置科研助理岗位且聘用期不低于 12 个月的，每聘用 1 名高校毕业生给予高校 1 万元奖补。鼓励各类创新主体统筹多元化的经费保障渠道，为科研助理岗位提供长期稳定支持。

（三）约束机制。各地各有关单位开发科研助理岗位情况，将作为国务院对地方落实有关重大政策措施 2022 年度督查激

励、各级高新区升级审核和考核的重要参考内容；作为申报省级、市级科技计划项目、省级科技创新基地（平台）的必要条件；作为各类省级科技创新基地（平台）和省级高新区、农业科技园区、成果转移转化示范区、创新型城市（县市）等各类区域创新载体审核和考核，以及市（州）科技创新经费支持的重要指标。

（四）目标任务。经综合考虑各县（市、区）、达州高新区、达州东部经开区承担省级、市级科技计划项目情况、省级高新区争创国家级高新区情况，以及高校、科研院所、医疗卫生机构、科技型企业承担国家和省级科技计划项目情况，确定了各地各有关单位科研助理岗位开发任务指标，请各地各有关单位加大科研助理岗位开发力度，确保按期高质量完成任务指标。各地各有关单位开发科研助理岗位吸纳应届大学毕业生人数不得少于目标任务（具体指标见附件1）。任务目标作为工作信息不对外宣传。

二、进度安排

7月15日前，完成全部岗位发布，并完成30%-50%任务指标；8月5日前，完成80%任务指标；8月24日前，完成全部任务指标。请确保统计数据准确无误、报送信息渠道通畅，并确保报送的数据与报送全国高校毕业生就业管理系统数据一致。

请各地各有关单位7月15日、8月5日、8月24日前分别将本地本单位负责的科研助理岗位开发和落实的工作进展情况，汇总后报送市科技局（高校报送至市教育局），包括岗位发布及落实的数量、单位信息、人员名单、身份证号等信息（报送内容

和格式要求见附件2)。

联系人：市科技局资管科 杨 峰 2375897

市教育局职成科 陈彦玲 3090971

附件：1. 科研助理岗位开发任务目标分工表

2. 科研助理岗位开发落实情况统计表



附件 1

科研助理岗位开发任务目标分工表

地区（单位）	实际人数
通川区	4 人
达川区	4 人
万源市	5 人
宣汉县	6 人
大竹县	6 人
渠 县	5 人
开江县	5 人
达州高新区	20 人
达州东部经开区	2 人
达州市农业科学研究院	3 人
达州职业技术学院	3 人
达州中医药职业学院	3 人
达州市中心医院	2 人
达州市中西医结合医院	2 人
合 计	70 人

附件 2

科研助理岗位开发落实情况统计表

序号	姓名	身份证号	单位所属地域	单位名称	统一社会信用代码	毕业院校	学历/学位	单位承担科研项目最高级别	就业于孵化器	就业于高新技术企业	就业于科技型中小企业	就业于其他企业	就业于高校	就业于科研院所	就业于医疗机构	就业于科技创新基地(平台)	属于脱贫家庭	属于低保家庭	属于零就业家庭	属于有残疾家庭	所在单位位于省级高新区	毕业时间	手机号码
表头说明	—	18位, 必须大写, 且是唯一	6位数字, 根据区划代码规则设定, 前2位为省, 前4位为市, 前6位为区, 第5位为高新区, 详见附表	与单管执照绝对一致	为18位, 必须是大写, 要与营业执照绝对一致	与毕业证上一致	值1为本科/学士, 2为硕士研究生/硕士, 3为博士研究生/博士, 4为博士后	值1为各级科技计划项目, 值2为企业自立项目	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值0为否, 1为重点实验室, 2为工程技术研究中心, 3为技术创新中心	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	值1为是, 2为否	2022/X/X	1XXXXXXXXXX XX
示例	李小明	510100XX XXX XXX 0016	510104	某省某业科技有限公司	9111012X XXXXX05 02X	XXX大学	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2022/7/1	
示例	李小乐	510100XX XXX XXX 0017	510197	某省某股份有限公司	9121110X XXXXX02 37Y	XXX学院	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2		
注: 所有指标均为必填项, 身份证号全局唯一。																							

