

投身一线 创新有我

——科研助理在科研团队中发挥重要作用

就业是民生之本,关系千家万户。开发科研助理岗位,既可促进高校毕业生就业,也能为科技发展提供人才支撑。

近年来,各地区各部门积极行动,大力推动科研助理岗位开发。2023年,逾10万名高校毕业生加入科研助理队伍。今年6月,工业和信息化部等八部门印发《关于开发科研助理岗位招录高校毕业生工作的通知》,鼓励各类创新主体开发科研助理岗位,招录高校毕业生就业。从增设岗位到供需对接再到举办招聘活动,一系列举措形成合力,让科研助理成为越来越多高校毕业生的职业选择。

科研助理不仅是一个就业岗位,更塑造了年轻人的价值取向。中国科学院院士王赤指出,要把个人发展和国家发展、国家需求密切结合起来,把个人科研工作和国家重大任务结合起来。中国工程院院士张伯礼常对团队成员说,要做到坐下来能看病,站起来可演讲,闭上眼睛会思考,进实验室能科研……从躬身实践中感受、理解科学家精

神,是科研助理岗位带给青年人的宝贵财富。

这一新岗位,逐步培养造就了一批课题组“管家”和实验室“老手”。他们有的给土壤做“CT”,为珍稀树木“把脉问诊”,把所学所知施展在田间地头,有的深耕轨道交通研究,用科技守护城市安全,为经济社会发展贡献智慧和力量……他们在工作大胆创新、勇于实践,用行动践行科学家精神。

当前,我国正向着建成世界科技强国的目标不断迈进,需要大批有志向、有担当的青年人奋为之不懈奋斗。我们既要鼓励更多新鲜血液加入科研队伍,又要在实践中不断调整和完善相关机制,为他们创造更多成长空间和发展机会,通过政策引导、技能培训、激励评价等多种举措,进一步释放人才的创新活力。科研助理们也要不断提升技能,立足岗位、发挥优势,为科技事业发展积极贡献自己的才智。期待更多青年接力精神火炬,在广阔天地奋力书写“创新有我”的新篇章。(付锐涵)



图① 北京交通大学电子信息工程学院科研助理安运通在分析钢轨运维数据。

胡景天摄

图② 北京市农林科学院质量标准与检测技术研究所科研助理王晋军在检查实验室仪器设备。

本报记者 马爱平摄

图③ 西华大学海陆空复杂环境高效低碳动力装置团队科研助理李建康在检查排线。

万小玲摄

图④ 新疆农业科学院科研助理常梦迪在进行土壤分析实验。

本报记者 梁乐摄

图⑤ 中国科学院山西煤炭化学研究所科研助理冯涛(左)在车间整理加工材料。

本报记者 韩荣摄

图⑥ 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所科研助理李明伟在查看香蕉生长情况。

黄炳钰摄

图⑦ 湖北省农业科学院科研助理杨捷在查看育种情况。

杨捷供图

图⑧ 山东科技大学科研助理程冠军在查看赤泥实验样本。

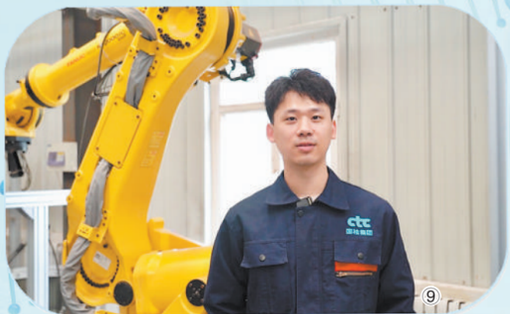
本报记者 宋迎迎摄

图⑨ 国检集团高速冲击实验室科研助理张益民在设备旁。

本报记者 陈可轩摄

图⑩ 中国海洋大学科研助理许玮琪在调试仪器设备。

本报记者 宋迎迎摄



扫码观看科技日报2024年《我是科研助理》系列短视频报道

