

已连续发布1000余个实习岗位
「金熊猫实习生」计划前置引育一批优秀青年人才

□本报记者 马工枚

“一个月的实习经历让我深入了解了生物领域的前沿研究方向,未来我希望能在这个令人振奋的交叉学科中贡献自己的一份力量。”在北京大学成都前沿交叉生物技术研究院实习的全慧鸽说。进入暑期就业季以来,成都高新区聚焦高质量充分就业,充分发挥产业优势、创新优势、人才优势,启动了“金熊猫实习生”计划,全慧鸽正是通过该计划进入研究院实习的。

作为新型研发机构,北京大学成都前沿交叉生物技术研究院由北京大学与成都高新区共同建设,自去年揭牌以来已建设了11个独立实验室和6个公共技术平台,在高质量创业带动高质量就业中发挥了积极作用。此次“金熊猫实习生”计划,北京大学成都前沿交叉生物技术研究院也提供了多个优质岗位。其人力资源部副部长王娟表示,“实习生是人才后备力量,对于用人单位来说,也是具有巨大创造力的新鲜血液。”

据悉,成都高新区充分利用区域企业多、用人需求大的优势,通过“金熊猫实习生”计划,政府、企业、机构、高校多方携手,积极搭建大学生实习(见习)平台,力求打通广大高校学子与用人单位沟通交流的“最后一公里”,两个月来连续发布1000余个实习岗位,一大批高校在校生和毕业生走进高新区党政机关、科研单位、各类企业开展实习见习,在为优秀青年人才提供实践机会的同时也前置引育人才,为成都高新区创新发展注入了动力和活力,共同推动区域经济蓬勃发展。

日前,成都高新区“金熊猫实习生”计划第三批岗位已经上线了。记者了解到,高校学子根据实际需求通过“金熊猫人才通”小程序“金熊猫实习生”板块选择岗位清单并点击相应岗位后进行简历投递,随后成都高新区相关用人单位将根据岗位要求,按照一定条件和程序组织开展招募工作。

“‘金熊猫实习生’计划不仅为青年人才提供了实践锻炼平台,也为成都高新区的人才战略注入了新的活力。”成都高新区相关负责人表示,将继续秉承“人才是第一资源”的理念,不断优化人才发展环境、完善人才服务体系,为区域经济社会高质量发展提供强有力的人才支撑。

用技能点亮美好生活
广元市朝天区开展实用技术培训

□张敏 杨勇 本报记者 魏彪

“虽然我养殖冷水鱼有些年头了,但还是有很多技术上的问题和困惑,这次听了培训老师的讲解和技术指导,顿觉豁然开朗、信心大增。”9月2日,捧着四川省广元市朝天区2024年度农村困难残疾人实用技术培训结业证书,朝天区两河口镇残疾人杨志荣话语中满是感激。他告诉记者,这次培训,让他开阔了视野、增长了见识、学到了技术,“一想到将来产业的好前景,心里就感到暖融融的。”

用技能点亮美好生活。2024年,朝天区结合各乡镇残疾人实际需求

和特色优势农业产业、培训机构及场地等情况,以掌握实用技术为目的,因地制宜选取种植养殖技术、家庭手工业等农村实用技术项目,采取集中授课、现场观摩讲解等方式就近就便开展培训,切实提高农村困难残疾人实用技术水平,进一步拓宽农村困难残疾人就业增收渠道。

“培训前,我们充分考虑培训的内容是否能与直接发展生产和实现就业相衔接;培训后,我们结合困难残疾人掌握的技能和其自身条件、意愿,向参加培训的人员提供相关就业信息,推荐和帮助他们选择适合的就业岗位。”广元市朝天区残疾人联合会相关负责人介绍,培训不仅提升了残疾人的就业技能,进一步拓宽了残疾人就业渠道,还为残疾人融入社会、树立自信起到了积极作用。

今年以来,朝天区已为200余名农村有就业意愿而未就业和就业困难的残疾人以及重度残疾人家属提供了实用技术培训,在技术和市场信息等方面为他们提供了有效帮助和服务,并帮助他们选择了适合的投入小、易操作、见效快的种植业、养殖业、家庭手工业等项目。

近年来,朝天区把帮扶残疾人就

业创业作为增加家庭经济收入、提高残疾人生活质量的重要抓手,按照“按需、实用、实效”原则,分门别类、多层次开展相应的实用技术和就业技能培训。

同时,落实培训跟踪服务机制,切实帮助残疾人解决就业创业中遇到的实际困难和问题,确保培训见行见效。下一步,该区将不断完善残疾人实用技术培训机制,用心用情用力做好残疾人技能培训工作,促进残疾人家庭增产增收,进一步提升残疾人及家庭的获得感、幸福感,让民生项目可感可及。



提升技能
促就业

9月2日,重庆市沙坪坝区的重庆市科讯职业培训学校,育婴员培训班上的学员正在进行婴儿护理技能学习。

沙坪坝区免费开设就业技能培训班,包含数字化管理师、工业机器人操作员、医疗辅助护理员、中式烹饪、西式烹饪、形象设计师、养老护理、育婴员、保育员等多项培训,让群众在家门口提升就业能力,拓宽就业渠道。截至8月,共开展补贴性职业培训4255人次。

特约记者 孙凯芳 摄

书 / 是 / 人 / 类 / 进 / 步 / 的 / 阶 / 梯

让读书成为一种习惯

Books are the ladder of human progress

