

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

丰泽出台“稳岗招工引才促就业”十五条措施

青年人才可领最高10万元生活补贴

本报讯(融媒体记者龚翠玲 通讯员陈庚嘉)日前,丰泽区2026年“稳岗招工引才促就业”十五条措施正式出台,以一系列务实、精准、有温度的政策组合拳,推动经济社会发展与增强产业就业相协同,构建就业友好型城区发展模式。

在全力支持企业稳岗扩岗方面,丰泽推出包含落实援企稳岗政策、给予吸纳就业补贴、拓展招工引才活动、给予引工奖励补助、发放返岗交通补助等5

条措施。在持续提升就业服务质效方面,共包含创新零工服务模式、帮扶就业困难人员、加强薪酬指导服务、发放暖心慰问物资等5条措施。在鼓励青年人才就业创业方面,共包含发放人才生活补贴、优化青年人才服务、发放入职岗位补贴、落实技能培训补贴、发放首次创业补贴等5条措施。

据了解,对年龄35周岁以下(博士放宽至40周岁),近一年内首次到我市民营企业、民办非企业单位、民办高校、

大院大所稳定就业或自主创办企业的青年人才,可按照博士毕业生10万元,全日制硕士毕业生5万元,全日制“双一流”高校本科毕业生[全球前200名高校(QS)学士参照执行]2万元,全日制普通高校本科毕业生、技工院校全日制预备技师(技师)班毕业生、取得中级以上专业技术职称资格或技师以上职业资格人员1万元的标准申领生活补贴。另外,对离校2年内高校毕业生首次创办小微企业或从事个体经营,且所

创办企业或个体工商户自工商登记注册之日起正常运营1年以上且当前仍在正常经营的,给予不超过1万元的一次性创业补贴。



鲤城高新区
招工引才

福建首家“科技便利店”落户鲤城

上百项科技产品与服务供企业自主“选购”

本报讯(通讯员李莹 融媒体记者张素萍 文/图)日前,福建首家“科技便利店”在鲤城高新区创业投资服务中心正式开业。“科技便利店”定位为“解决方案+资源”的高效对接平台。该平台一端链接全球创新技术、产品与资源,另一端对接产业实际需求,提供快速匹配、精准落地的“一站式”服务,致力于推动技术易得、资源变现,助力产业降本增效与智能化升级,打造透明化的“创新解决方案超市”。

随着便利店开业,首届“科技早市”正式开市。店内设置了“装备更新”“外来材料”“AI赋能”等多个专区,上百项科技产品与服务清晰陈列。精密的机器人手臂、令人惊艳的新材料样品、实时演算的生产优化流程……如商品般直观呈现,供企业自主“选购”。企业家代表穿梭于展位之间,与技术负责人深入交流,寻找推动自身转型升级的“钥匙”。



企业家代表寻找推动自身转型升级的“钥匙”

据介绍,对企业而言,这里如同“家门口的创新集市”,能便捷获取前沿技术、专业人才乃至创新商业模式;对产业而言,它更是“产业链的连接器”,可

促进上下游资源对接,帮助传统产业发现新增长点,新兴产业找到应用场景。“科技早市”将每月一次常态化举办,持续引入先进技术项目,进一步丰富专区

内容与活动形式,更好地服务本地企业转型升级。

现场,鲤城科创人才赋能中心与鲤城高新区企业服务驿站也正式揭牌。该中心旨在通过“候鸟专家”“周末工程师”“项目入企”等方式,破解产业升级中的人才瓶颈,构建开放灵活的智力资源池。企业服务驿站则承担“政企直通车”与“发展护航站”职能,着力推动政策与服务精准直达,降低企业制度性沟通成本。

鲤城高新区相关负责人表示,该中心与“科技便利店”将共同构建“科技+人才”一站式服务平台,积极引入粤港澳大湾区及国际前沿的科技成果、高层次人才与创新模式,精准对接泉州机械装备、食品加工等优势产业的转型需求,缓解中小企业技术获取难、创新成本高、人才支撑弱等问题。未来,平台将进一步汇聚政、产、学、研、金各方力量,营造区域创新生态,为鲤城高质量发展注入新动能。

无人机“空中巡诊”项目建设有了“可视化日记”

本报讯(通讯员赖良德 融媒体记者张素萍 文/图)近日,在鲤城智创中心项目的建设工地上空,一架搭载高清相机的多旋翼无人机持续巡航,精准捕捉施工现场的每一处细节。与此同时,相关部门工作人员在后台可实时查看传回的画面,对工程进度进行标注与分析。这一场景正是鲤城创新推行的“空中+地面”立体化建设进度跟踪新模式——通过动态影像数据的采集,形成本项目建设的“可视化日记”。

在以往的重点项目建设进度巡检中,工作人员大多依赖“车巡+人巡”的传统模式,在面对体量大、工期紧、要求高的现代工程项目时,这种模式的局限性逐渐暴露。“以往人工完成一次全面巡查需要两个小时以上,而且难以实现多个项目的同步覆盖。”鲤城区发改局工作人员介绍,地面巡检模式容易受地形和建筑物的遮挡,无法整体把握建设

全貌,信息记录也多以碎片化的文字或图片形式呈现,传递流程长,难以支撑实时决策与精准管控。

为精准破解这些难题,鲤城以低空智能技术为突破口,引入行业级无人机,搭载高清变焦、倾斜摄影及热成像等多功能载荷,构建起“空中巡查、数据驱动、地面协同”的立体化跟踪体系。项目团队可快速获取工地的全景影像,巡检人员只需登录系统,就可以随时随地观看现场画面,实现远程在线巡查与指挥,大幅提升巡检效率与响应速度。

“采用无人机巡检模式后,单个重点项目可节约大量往返现场的人力与交通成本。”鲤城区发改局工作人员告诉记者,通过定期、高频次的航拍与AI图像智能比对分析,系统能够自动、客观地计量工程实物量,精准识别进度偏差,更好地助力重点项目建设管理。



无人机巡航可精准捕捉施工现场的各处细节

以鲤城智创中心项目为示范点,鲤城计划逐步将这一模式推广至全区重点项目,并着手建立健全长效机制,包

括建立重点项目季度跟踪拍摄制度,持续积累项目建设影像数据,构建起每个项目的数字化进度档案。