

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

特殊生产线 量身定制为“宝妈”

灵活用工和弹性用工让上班带娃“两不误”



随着社会的快速发展,越来越多的年轻女性加入“全职妈妈”行列。在永春县城,“全职妈妈”同样是相当庞大的群体。“宝妈”想一边带娃一边赚钱补贴家用,但送娃读书和工作时间有冲突,怎么办?另一方面,企业用工需求虽大,但招聘临时工很难,又该怎么办?针对这一现实问题,今年以来,永春县人社局探索出一条灵活用工和弹性用工模式——开设“宝妈岗”生产线,不仅帮助“宝妈”们解决了带娃就业问题,也缓解了企业招工难题。□融媒体记者吴宗宝 通讯员丁永坚



“宝妈”求职者深入企业生产车间了解工作环境 (永春县人社局供图)

探索——首条“宝妈”生产线诞生

今年4月,永春县人社局就业人才中心有关负责人在一次调研走访企业过程中,了解到福建吴欣隆科技有限公司和福建省鹏展智能科技有限公司存在招工问题,可以接受灵活用工、弹性用工方式。“得知情况后,我们立即牵头召集两家企业挂钩乡镇招工负责人,并联系本地的人力资源服务机构——永春县泉视界人力资源公司召开座谈会。”该负责人表示。会上,大家以实事求是的态度商讨,集智聚力探索出了“宝妈”生产线的就业新模式,即科学利用“宝妈”接送小孩的空余时间,设定合理的“宝妈”流水线弹性工作时间、工薪待遇等事宜,专门为本地宝妈量身打造首条“宝妈”生产线,切实服务好“宝妈”灵活就业群体。

体验——“人性化服务很不错”

“宝妈”生产线好不好,“宝妈”说了算。为了让“宝妈”们更好地了解工作岗位、工作环境等情况,经过协商,永春县人社局牵头决定,由泉视界人力资源公司发布招募“宝妈”岗位消息,具体负责“宝妈”的招募任务,召集有就业意向的“宝妈”实地参观了解岗位情况。短短两天时间,就有超过100位“宝妈”咨询,50位意向报名。今年4月底,“宝妈”求职者走进吴欣隆科技有限公司和鹏展智能科技有限公司,深入生产车间了解详细的工作情况。企业工作人员向“宝妈”详细介绍了公司运行情况、工作岗位内容、福利待遇等信息,并提供了暖心的服务保障。生产车间内,“宝妈”们一边听着讲解,一边拿出手机录制岗位工作情况。厂房整洁、宽敞明亮,舒适的工作环境给“宝妈”们留下了好的印象。“感觉环境挺好的,是无尘车间,还配置了空调。”通过现场参观,来自东平镇的“宝妈”李女士说。“按公司的计划,我们每天早上7点30分把儿子送到学校后,可以直接去上班。11点30分下班,刚好可以准时到学校接孩子回家。下午把孩子送去学校后,1点30分准时去上班,下午4点30分准时去接孩子回家……”李女士告诉记者,“这样的人性化服务我觉得很不错,我已经报名了,期待尽快上班!”

开设——两款生产线供“宝妈”选择

泉视界人力资源公司负责人郑志林介绍,经与众多“宝妈”面对面沟通,结合这两家企业的自身需求,协商探讨后,企业开设了两款“宝妈”生产线,分别为小学生“宝妈”专线和初中生“宝妈”专线。其中,小学生“宝妈”生产线上班时间为:6小时/天,上午8点—11点,下午1点30分—4点30分;初中生“宝妈”生产线上班时间为:6小时/天,上午8点—11点,下午2点—5点。“宝妈”生产线的设立,给“宝妈”们带来了新的就业机会,让“宝妈”们在实现务工增收的同时,能够更好地照顾家庭,实现事业和家庭两不误的理想状态,也为企业注入了新的活力,解决了招工难题。目前,已有42位“宝妈”入职这两家企业。

鲤城排查出164宗酒店、旅馆、民宿和小型住宿载体存在历史搭盖,予以市场禁入—— 楼顶戴块“布” 审批被控“负”

本报讯(融媒体记者殷斯麒 通讯员吴秋瑜)随着世遗泉州旅游的火爆“出圈”,鲤城区的酒店、旅馆、民宿和小型住宿载体等数量激增。但由于种种原因,部分住宿载体因违章搭建等问题存在安全隐患。记者日前获悉,鲤城区城管局对辖区住宿载体展开大排查大整治,共排查发现164宗酒店、旅馆、民宿和小型住宿载体存在历史搭盖问题,均被列入“办理审批许可负面清单”,根据有关法律法规规定,函告市场监管、消防、公安等有关部门,不予办理许可证照手续。楼顶作为建筑物“第五立面”,是城市风貌的“窗口”。今年,有投资者租下海滨街道金鱼巷的整栋民房,将其改造装修后准备做民宿经营,但早先房东为防水隔热,在楼顶违章搭盖铁皮顶棚,不仅影响了古城风貌,且存在一定的安全隐患。连日来,鲤城区持续开展辖区酒店、民宿违法搭盖专项整治工作,全方位净化住宿载体经营市场,为古城文旅发展保驾护航。根据5月24日起施行的《鲤城区旅游民宿经营管理实施细则(试行)》,旅游民宿单体建筑物经营客房不超过4层、建筑面积不超过800平方米,客房数不低于5间、不超过14个标准间(单间)的,产权人或使用人在办理旅游民宿相关经营许可、开展经营活动前,必须依法依规取得房屋安全鉴定(含抗震)合格证明、不动产权属来源证明材料(不动产权证、房产证、土地证、宅基地证等);旅游民宿经营主体应当符合相关消防管理、治安管理等要求,为游客朋友提供一个安全、舒适的住宿环境。“我们持续开展住宿载体违法建设排查工作,落实跟踪监管,确保问题整改到位。”鲤城区城市管理综合行政执法大队相关负责人表示,整改完毕后他们会组织进行核验收,确定整改完成后,再函告相关部门解除限制措施,恢复其相关许可证件的办理。

创意设计 赋能乡村振兴 晋江启动全国大学生乡村设计竞赛

本报讯(融媒体记者丁荣汉 许雅玲 通讯员林晓燕 谢佩龙)日前,福建省美丽乡村设计创意大赛暨晋江市2024年全国大学生乡村设计竞赛活动在泉州(晋江)国际人才港正式启动。本次竞赛聚焦晋江市沿海和海丝遗产沿线的典型乡村,以推进“发展新质生产力、建设现代化乡村”为目标,以“乡村与海”为主题,以“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”为设计目标,力求推动晋江市乡村振兴取得新进展、新突破,同时倡导创新设计理念,以解决乡村发展中面临的各种挑战和问题。竞赛活动时间为6月至9月,竞赛区域主要以“晋江市滨海生态乡村振兴示范带”和“一县一溪一特色”涉及村、社区作为竞赛设计对象,赛事总奖金115万元,设置各类奖项15名,扩大辐射范围,更具吸引力。“竞赛的意义在于激发大学生的创新创业热情,提升他们在乡村设计领域的专业能力,同时深入了解晋江传统村落、历史人文、民俗文化,挖掘乡村的潜力与资源,设计出具有实际应用价值和意义的乡村振兴建设方案。”晋江农业农村局相关负责人表示,希望能够汇集各方智慧,探索乡村振兴的新路径、新模式,为晋江乃至全国乡村振兴事业作出积极贡献。此外,晋江还将与厦门大学建筑与土木工程学院共建晋江乡村振兴工作站,进一步打造创意设计赋能乡村振兴的样板平台,助推乡村建设再上新台阶。

家门口享受 上海优质医疗服务 台商区启动沪医健康管理创新平台

本报讯(融媒体记者游怡冰)近日,泉州台商投资区民生保障局、复旦大学附属中山医院厦门医院、泉州颐和医院共建签约及沪医健康管理创新平台启动活动举办。沪医健康管理创新平台是复旦大学附属中山医院厦门医院与泉州颐和医院打造的一站式创新型医疗生态链,下设沪闽心脏大血管联盟(颐和站)、名医工作室、泉州颐和医院健康管理中心,平台将临床思维应用于健康检查,注重对异常指标和风险的解读、评估以及医学干预,从医学诊断和治疗的角度来审视体检结果,聚合上海、厦门、泉州、台湾等地高精尖医疗专家资源,打破不同区域的壁垒,以上海专家定期坐诊、远程会诊、双向转诊、绿色通道、多学科联合会诊等形式,解决复杂病例的诊治难题。在专业服务团队、检后健康管理、疾病的转化上形成独特优势,提供专业、完善全流程健康管理服务,打造健康监测——健康评估——健康干预循环往复的过程链,形成健康管理新业态,通过平台创新,能够进一步提高地方医疗服务质量和效率,让群众享受家门口的优质医疗资源。沪医健康管理创新平台的启动,以疾病预防与健康管理的联动模式,实现从以治病为中心转向以健康为中心,进一步促进了台商区医疗服务水平、医疗技术、医疗管理的创新,为区域优质医疗的提升带来巨大推动力。通过创新平台,将能够更好地应对健康体检、慢性病、疾病治疗等挑战,让广大人民群众享受到更好的健康福祉。

泉州市深化精神文明创建

争当垃圾分类的实践者、倡导者、监督者 我市“志愿百日行”活动启动

本报讯(融媒体记者陈淑华 通讯员郭贵平)28日下午,泉州市生活垃圾分类“志愿百日行”活动启动,拉开了为期100天的垃圾分类志愿服务活动序幕。生活垃圾非一人一事之成,也非一朝一夕之功。作为第二届垃圾分类宣传周的活动之一,全市生活垃圾分类“志愿百日行”活动动员广大市民争当垃圾分类的实践者、倡导者、监督者,为生活环境“减负”、为文明泉州“添彩”。按照活动安排,接下来的100天,各县(市、区)将深入机关单位、社区、企业等地,广泛动员市民群众在工作和生活中,努力践行绿色生活和低碳消费理念,从源头上减少垃圾的产生;充分发挥志愿者在基层治理中的独特作用,按照自愿参加和组织引导相结合、集中活动与分散活动相结合的原则带头做好投放、积极宣传引导,同时关注身边、周边和路边垃圾分类情况,积极监督社区、单位开展垃圾分类工作,及时劝导、纠正垃圾乱扔乱倒、混装混运等不文明行为,进一步带动市民群众自觉养成分类投放和低碳环保的生活习惯,齐心协力推进垃圾分类行稳致远。



28日下午,志愿者在市区丰泽新村分发带有垃圾分类公益广告的小扇子。(融媒体记者陈起拓 摄)



我市举办青少年机器人竞赛

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员马旭弘 赖永超)作为我市青少年机器人教育活动的优秀成果集中展示的重要载体之一,日前,第七届泉州市青少年机器人竞赛在海丝文化国际研学营地开赛。本次赛事围绕“科学放飞梦想·科技成就未来”主题,来自全市的444支队伍5860名学生参加包括综合技能比赛、机器人创意比赛、极限挑战赛、工程挑战赛、创新挑战赛、机器人普及赛6个竞赛项目的角逐。竞赛要求青少年利用所学知识,自主设计、搭建机器人,编写相关任务程序,通过竞技和对抗的方式决出优胜者。泉州市科技馆有关负责人介绍:“随着社会的进步和发展,传统的教学体系已不能满足孩子的发展需求,机器人、无人机等智能化教育课程正逐步渗透到课堂中,从各方面提升青少年的综合能力,培养和造就适应新形势、新发展要求的知识型、智能型、创新型青少年队伍。”本届大赛由科协、市教育局、市关工委主办,市科技馆、市青少年科技活动中心、市青少年科技教育协会承办。