



云监督 云提示

“两化一跨”监督检查织密硬核防疫网

本报讯(记者董小芳 通讯员雨纪轩)“某镇文体中心核酸采样点排队不规范,请抓紧整改,严格遵守‘一米线’间隔的规定排队……”昨日上午10时许,余姚有关负责人接到一个远程监督电话。此时,在余姚市委疫情防控专项监督检查远程视频办公点,市纪委监委相关负责人正采取“两化一跨”监督检查方式,对核酸采样点相关问题进行“云监督”“云提示”。

“两化一跨”,即数字化运用、系统化研判、跨部门协同。在突如其来的疫情面前,市纪委监委聚焦问题风险靶向出击,深化开展“1+1+11”重大事项专项监督,与市委组织部一起,创新运用“两化一跨”联合监督检查新模式,用监督力提升管控力,尽最大努力确保疫情不扩散、不蔓延。

12月10日晚,市纪委监委紧急会同市委组织部、市督考办、市公安局、市资规局、市卫健委、市大数据局等部门,成立联合监督检查组,利用“天网工程”“雪亮工程”视频系统以及无人机等装备,对镇海等重点区域封闭管控措施落实情况,开展远程视频监督检查。

【下转第11版】

彭佳学在指挥调度疫情防控工作时强调 突出防控重点压紧压实责任 确保早日全面干净彻底打赢疫情歼灭战

本报讯(记者徐展新)昨晚,省委常委、市委书记彭佳学在市应急指挥中心指挥调度疫情防控工作,与各区县(市)和功能园区视频连线。他强调,各级各部门要全面落实党中央、国务院和省、省委部署要求,坚持全市“一盘棋”,突出防控重点,压紧压实责任,确保早日全面干净彻底打赢疫情歼灭战,为全国全省防疫大局作出宁波贡献。

裴东耀、施惠芳、黎伟挺、傅祖民、陈仲朝、郑敏强、许亚南、沈敏、林雅莲及朱金茂参加。

彭佳学代表市委、市政府,对连日来积极投身一线的工作人员、积极配合防控工作的广大群众表示感谢和慰问。他强调,当前我市疫情防控工作到了十分关键的时期,局势逐步明朗,但是压力依然很大。我们既要进一步坚定信心、扩大战果,又要杜绝侥幸心理、麻痹思想,慎终如始抓紧抓实疫情防控各项工作。要全力以赴排除盲区、消除死角,按照疫情防控的高标准严格要求排查工地、平房区、农村等重点领域,确保做到管控“不少一地、不漏一人”。要严格落实“四方”责任,突出社区防控这个重点,充分发挥基层治理“一中心四

平台一网格”作用,严控各类活动,严防人员聚集,织密织牢防控安全网。要严格规范落实硬核隔离,按照“五包一”标准要求,加强全链条闭环管理,加强隔离场所的储备和调配,确保隔离点绝对安全。广大党员干部要克服困难、积极作为,不怕难、不怕烦,主动查找问题、解决问题,坚决消除一切可能的疫情外溢、扩散、蔓延风险。

彭佳学通过远程视频检查各地疫情防控时强调 充分运用数字化改革成果和手段 推动疫情防控监督检查更加精准高效

本报讯(记者徐展新)昨天上午,省委常委、市委书记彭佳学通过远程视频检查各地疫情防控时强调,要充分运用数字化改革成果和手段,推动疫情防控监督检查更加精准高效,全力打赢疫情防控歼灭战。

“两化一跨”远程视频监督检查平台集成运用相关部门资源和数据,把监督“探头”拓展到一线阵地、隐蔽空间、危险地带,获取最真实、最可靠、最准确的信息,做到向信息化要资源、向大数据要效率,高效协同开展监督检查,实现全城全域“云监督”、发现问题“云督办”、整改落实“云闭环”。

彭佳学通过远程视频,实时查看镇海区蛟川街道、招宝山街道和余姚市牟山镇等地落实核酸检测、人员隔离管控、交通主出入口把守、物资供应保障等情况,对市纪委监委创新运用“两化一跨”远程视频监督检查方式、深化开展“1+1+11”重大事项专项监督,给予充分肯定。

彭佳学强调,面对严峻的疫情防控形势,各地各部门要运用好数字化改革成果和手段,着力在科学防控、精准防控、高效防控上下功夫,进一步织密织牢疫情防控网。要用数字化理念推进疫情防控平台建设,以模块化形式贯通核酸检测、疫苗接种、安置点设置等各个防控环节,推动组件式开发、集成式应用,达到一屏统揽、一目了然的效果。要用数字化手段放大改革功效,加快推动“152”体系和“141”体系的贯通融合,不断提升市域治理效能和水平。

施惠芳、傅祖民、陈仲朝、郑敏强参加。

余姚志愿服务扮靓城市文明



本报讯(记者董惊鸿 通讯员曹婷婷 余姚市委报道组劳超杰)近日,小卷毛公益服务队的志愿者们来到余姚市兰江街道的一家教育机构开展环境消杀公益服务,助力培训机构做好防疫工作。“根据当前防疫要求,余姚市所有校外培训机构须停止线下教学。我们作为志愿者想为疫情防控工作尽一份绵薄之力。”余姚市小卷毛公益服务队队长郑海波说。

如今,越来越多像郑海波这样的热心市民踊跃加入志愿者行列,开展日常志愿服务蔚然成风:在车来车往的路口,无论刮风还是下雨,都能看到志愿者们手持小红旗协助交警维持交通秩序;在火车站,一大群志愿者轮流坚守岗位,为旅客提供贴心服务;在医院,总有志愿者细心地为患者服务……今年以来,余姚市结合党史学习教育,开展“知行合一践初心、我为群众办实事”主题志愿服务活动,余姚市文明办相关数据显示,在深化全国文明城市创建过程中,今年已开展服务4000场次,有效提升了市民对全国文明城市创建的认知度、参与度和满意度。

志愿服务是社会主义核心价值观的生动实践,也是文明城市创建的重要内容。近年来,余姚市持续

深化志愿服务工作,健全完善志愿服务注册管理、供需对接、信用记录、考核激励等制度,按照“有场所、有队伍、有活动、有制度、有标识、有台账”的标准,推广志愿服务点、站、岗建设,并依托宁波We志愿服务平台,不断发展壮大注册志愿者队伍,推动志愿服务制度化、规范化。截至目前,余姚市有各级各类志愿服务组织1800余个、注册志愿者近23.5万人,全年服务时长超35万小时。

构建文明实践网格,有效打通宣传群众、教育群众、关心群众、服务群众“最后一公里”。余姚市今年着力打造包含1个新时代文明实践中心、21个实践所、303个实践站以及1000余个实践基地和实践点在内的矩阵网络,同时用好青年志愿者协会、巾帼志愿者协会、银辉志愿者联合会等重点领域的志愿者队伍,广泛开展理论政策宣讲、助学支教、医疗健身、科普普及、法律服务、卫生环保等志愿服务,让“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神深入人心。

“你我他齐动手,共建共享文明城。”该市文明办相关负责人表示,志愿者们的行动为文明城市创建增添了动能,希望更多的市民参与进来,让余姚这座城市更文明、更美丽。

全力打赢疫情防控歼灭战

镇海第三轮全员核酸检测结果全部阴性

昨天,镇海区开展第三轮全员核酸检测。全区共采样574181人份,检测结果均为阴性。

图为在该区蛟川街道俞范村核酸检测点,居民们有序排队等候检测,医务人员分工进行信息采集、核酸样本采集,现场井然有序。(唐斌权 唐严 摄)



锻造硬核力量 奋力争先进位 加快建设现代化滨海大都市

工业互联网“领”潮生

——宁波工业互联网研究院发展纪实

记者 徐展新
海曙区委报道组 孙勇

宁波工业互联网研究院的诞生与成长,是一场“闪电战”,也是一场“持久战”。

从创始团队初次造访宁波、与市委主要领导会见交流,到双方达成一致、签约落户,只用了短短一个月的时间。“相见恨晚”“找到知音”“被宁波感动”,这是创始团队最直接的感受,彰显宁波雄厚的产业基础、卓越的营商环境。

研究院的布局与规划,瞄准的是事关城市乃至国家长远发展的重点领域——工业互联网。2018年落地至今,研究院围绕“智能制造”和“工业互联网”融合发展的主题,锚定建设“工业互联网与智能制造关键技术研究与产业化平台”的目标,蹚出了一条符合宁波城市定位与产业实际的特色发展道路。

在宁波全力打造工业互联网领军城市的大背景下,这家行业领军企业与政府联手共建的高能级研究院,开展了彰显争先进位姿态、引领时代发展风潮的生动实践。

“只有务实干事的人才,才能真正留下来”

研究院成立初期,各项具体工作刚刚起步,进入了从“初生”到

“发育”的关键阶段。“一定要明确方向、找对人才,尽快步入发展快车道!”团队成员咬准目标、下定决心。

在大型企业工作十余年的副院长长庄开宇,就深知“科研成果转化率低”之痛。“当前,高校和研究机构的研发成果与企业需求存在错位,一边是‘束之高阁’,一边是‘嗷嗷待哺’,这是急需弥补的短板。”为此,研究院决定立足宁波良好制造业基础和旺盛市场需求,因地制宜建设不以利润为驱动、以持续造血和循环发展为核心的新型孵化平台,为创业项目提供实实在在的技术指导和智力支持。

栽下梧桐树,引得凤凰来。在高能级研究平台的吸引下,全国乃至全球各地的自动化、信息化人才逐渐在此集聚。而研究院做的第一件事,是为人才的招引引一道“杠杠”。

据了解,研究院要求新进的人才懂企业、懂市场,能吃苦、甘奉献,不一定有业内顶尖的学历和荣誉,但愿意在宁波安家落户,踏踏实实挥洒汗水、展现能力。“只有务实干事的人才,才能真正留下来;只有集聚一批这样的人才,研究院才能更好地开展技术研究、推进成果转化,静候树苗成长、‘持久战’胜利。”庄开宇说。

如今,研究院及其孵化公司已累计吸引400余名科技人才,其中

包括十余名在高端装备、智能制造、电子信息等领域具有十年以上工作经验的领军人才、中高级技术核心管理人才。

人才团队的“骨架”已经搭成,研发创新、孵化培育的引擎开始隆隆运转,迸发磅礴的前进力量。

“保护好、支持好每一个创业项目”

走进研究院所在的大楼,首先映入眼帘的,是一块块镌刻着企业名称的牌匾。蓝卓、国利网安、芯然、坤铜……它们都是所处行业的新鲜力量,且有一个共同的身份——宁波工业互联网研究院孵化培育企业。

与传统意义上的“孵化”不同,研究院的“孵化”绝不限于提供场地、给予政策指导和资金支持,还要谨慎把握分寸,减少资本干扰,给予企业团队充分主导权,尽全力帮助搭建稳定人员团队、确立稳固经营理念。“一定要保护好、支持好每一个创业项目!”这是整个团队恪守的宗旨与准则。

目前,研究院已孵化十余家创新型科技企业,均落户于宁波海曙。它们的股东名单中都有“宁波工业互联网研究院”,但股份占比不超过20%,且会随着新一轮的融资逐步退出,给予企业充分发展空间。

得益于这样的孵化理念和机制,浙江蓝卓创立不久就获得3.3亿元外部融资,自主研发的supOS工业操作系统应用于30余个行业,完成超千个智能工厂建设;国利网安推进的“工业控制系统内建安全核心技术能力提升及应用”项目已通过工信部课题评审,开发的工控安全产品在宁波水务集团部署实施;芯然科技研发的指静脉识别技术也在机关食堂等多个场景得到应用,逐步向更多需要高精度指静脉识别的领域延伸。

在研究院的周密保护和悉心照料下,工业互联网领域的新苗茁壮成长、初结果实,一派欣欣向荣的景象。

在三年前签约落户的仪式现场,市委副书记、市长裴东耀如此寄语研究院——尽早成为宁波数字经济、智能制造发展的动力源和助推器。千余个日夜已过,研究院正以实际行动响应号召,通过孵化一批契合市场需求的创业项目,实现与宁波产业高质量发展的同频共振。

“期盼营造跨行业的科技新生态”

随着影响力逐渐扩大,越来越多的项目方案摆上案头,其中不乏工业互联网之外的其他研究领域。

【下转第5版】

今日推荐

镇海区31-44病例活动轨迹公布

第2版

最快速度 最严措施 最硬担当
围歼疫情十二时辰

第6、7版