

2020年“寻找身边诚信浙江人”活动正在进行 等你推荐有爱有温度的诚信榜样



本报讯(记者 朱琳) 什么是诚信?是衢州85岁奶奶毛师花,坚持早餐不涨价,以每样五毛的良心价温暖周边的工人和上学的孩子;

是桐乡包利华面对唾手可得的37万元彩票奖不动心,锲而不舍寻原主;

是疫情期间,面对口罩、消毒液、测温计等物资的市场紧缺,孙凌波多方协调、组织货源,保证其在平湖的60余家药店相关药品、产品不涨价、不断货。

在我们宁波,同样有着不少为市民津津乐道的诚信故事——

比如,宁海童松达一家为践行义务为过往行人提供免费茶水的承诺,绵延十代的烧茶善举;

比如,鄞州的“毛衣奶奶”韩翠菊每天针线不离手,别人在海边看风景,她却在海边织毛衣,只为了将一批批毛衣寄给贫困地区孩子的初衷;

挖掘诚信故事,弘扬诚信精神。记者获悉,即日起,浙江省委宣传部、省文明办、省发改委、省市场监管局、共青团浙江省委等五部门共同发起“寻找身边诚信浙江人”的主题活动,本次活动既是大力倡导诚信文化、培育和践行社会主义核心价值观的具体实践,也是充分发挥诚信先进典型示范引领作用,大力营造讲诚信、重诚信、守诚信的社会环境的现实需要。

值得一提的是,此次活动将突出群众主体,注重在“草根”中发现,在平民中选树,重点推选在实诚立身、善诚尽责、赤诚大爱,竭诚履职、竭诚坚守、忠诚奉公,至诚待亲、谦诚睦邻、敦诚不昧,讲诚信真、修诚戒欺、守诚践诺等12个方面表现突出、事迹生动感人的先进典型,并通过评选,号召更多人向榜样学习,用鲜活感人的故事来示范引领、成风化人,营造诚实守信、见贤思齐的良好社会氛围。

眼下,浙江将“强化信用在社会治理中的基础作用”列入高水平推进省域治理现代化的重要举措,信用建设正逐步夯实浙江高质量发展之基,不敢失信、不能失信、不愿失信的机制和环境正在全省构建,越来越多的浙江人用共同的价值追求来回答什么是诚信。

而宁波作为全国文明城市“五连冠”获得者,作为全国最具幸福感城市,作为涌现了一大批中国好人、全国道德模范的爱心城市,有着众多诚信人,从现在开始,如果您身边有感动大家的诚信宁波人,可通过扫描下方二维码参与推荐,宁波晚报、甬上APP也将对这一活动做连续报道。

期待和您一起发现有爱有温度的宁波榜样,一起寻找直抵灵魂的动力。



扫二维码,参与“寻找身边诚信浙江人”。



6月3日夜里开始,甬城迎来了新一轮强降雨。连续的雨水,才有了江南地区梅雨季节应有的样子。

记者 刘波 摄

梅雨带“流连忘返” 阴雨天气将持续到周六

本报讯(记者 石承承) 记者昨日从市气象台获悉,最近几天,宁波都是阴雨天气,今天夜里到周六,我们还将经历一次降水集中时段。

从市气象台整点24小时雨情通报来看,前天17时到昨日17时,全市面雨量19.7毫米,单站雨量最大的是北仑穿山中海油站,达到44毫米。

截至昨日17时30分,全市大部分地区的暴雨黄色预警都已解除,但江北、海曙两地仍“高挂”暴雨黄色预警。

预警的陆续解除,并不意味着这场梅雨就此告一段落——

今天夜里到周六,我市还有一次主要降水集中时段,大到暴雨恐怕是逃不掉的。

雨水“绵绵不绝”,主要是

因为梅雨带最近一直在我市附近南北摇摆。

需要提醒大家的是,昨日,市自然资源和规划局、市气象局还联合发布地质灾害气象风险,其中余姚西南部、奉化西部等地为黄色预警。

未来24小时,余姚梁弄、鹿亭、陆埠、梨洲等地发生地质灾害的可能性增大,要格外注意防范。

国内首个5G配电房 在宁波投入使用 设备更智能 员工更便利

6月3日,鄞州区保利印江南小区的配电房内,一台巡检机器人正沿着轨道稳稳划过一个出线柜,将采集到的遥信、遥测数据通过5G网络发送到综合监控平台。此时,国网宁波供电公司指挥中心的综合监控平台大屏幕上,正实时呈现巡检机器人所拍摄的高清视频画面,工作人员只需通过画面信息记录,就可以分析配电柜情况。

这是5G智能配电房内的一个工作场景。作为全国首个基于5G云化小基站的智能配电房,它的投入使用意味着5G与电力的融合迈入了一个新阶段。

“与传统的4G配电房相比,5G智能配电房具备独有的高带宽、低延时、广连接的特性,能将智能巡检提到一个全新的高度。”国网宁波市鄞州区供电公司运检部专职徐磊说。

在5G技术的支持下,智能巡检机器人配备了高品质的行业摄像机,它能轻松获取监控区域内的高清监控图像,甚至连配电柜上的小数字都能清晰显示,彻底改变4G信号下监控画面模糊不清、控制难等问题。同时还能对视角、方位、焦距等进行在线调整,满足不同监控需求,实现全方位、多视角、无盲区、24小时不间断监控。

5G技术让设备更智能的同时也大大解放了人工,给工作人员带来了更多的便利。

以往,由于4G镜头画面不够清晰,各类仪表盘参数难以识别,需要工作人员到现场进行人工校验。而今在5G高清巡检镜头的承载下,5G配电房自带的综合监控平台可提前设置巡检对象及路线,安排好巡检计划,巡检机器人将按照设定内容自动运行。在巡检结束后,平台还会自动生成巡检报告,展示设备信息,分析故障原因,实现对配电设备状态的全方位掌握。

若有自主操作需求,工作人员只需要在综合监控平台上动手手指,就能远程实现对巡检机器人的精准控制。 记者 戴晓燕 通讯员 张灵

第五届中国创新挑战赛启动 宁波企业快亮出你的技术难题

本报讯(记者 王心怡 通讯员 俞文明 王虎羽) 宁波企业出题,全国创新团队接招,大赛现场亮方案。昨日,第五届中国创新挑战赛(宁波)暨2020年宁波企业技术创新需求对接活动正式启动,面向全市医疗健康、工业互联网、“5G+”、数字经济、智能物流等5个新兴产业和人工智能、新材料、高端装备制造等重点领域征集技术创新需求。

技术需求征集时间将持续到6月30日,具体以宁波科技大市场线上平台录入时间为准。

中国创新挑战赛由科技部主

办,是企业技术创新需求,通过“揭榜比拼”方式,面向社会公开征集解决方案的创新众包服务活动。目前,该大赛已成为我市推进科技成果转化,促进产学研协同联动,提升企业研发创新能力的重要平台。

据介绍,本次征集的技术需求主要分为三类,共遴选出100项进行发布——

关键共性技术需求。面向宁波市“中国制造”2025试点示范城市建设需要,以突破产业重大关键技术为目标,开发重大战略产品,引领、支撑产业转型升级需要,重点

面向高新技术企业所面临的“卡脖子”核心技术、关键材料和基础零部件等共性瓶颈问题,提出单位须为高新技术企业;

新兴产业技术场景应用需求。面向全市企事业单位在医疗健康、工业互联网、“5G+”、数字经济、智能物流、人工智能等新兴产业的新技术场景应用需求,推进新技术在相关行业的应用,进而实现团队、项目在宁波落地;

企业个性化技术需求。面向中小企业在生产、研发过程中遇到的产品开发、生产线改造、工艺设计、技术难题等各类技术需求。