

2021年度县乡法治政府建设“最佳实践”项目出炉

本报记者 陈毅人 通讯员 叶明志 刘牧

本报讯 近日,省政府办公厅通报了2021年度县乡法治政府建设“最佳实践”项目,“依托‘城市大脑’推进法治政府数字化转型”等5个县乡法治政府建设特别项目,及“‘亲清在线’构筑数字政府服务新载体”等40个县乡法治政府建设“最佳实践”项目榜上有名。

过去一年,我省各地各部门高标准落实法治政府建设实施纲要,涌现出一批县乡法治政府建设典型案例。本批“最佳实践”项目是在反复研究论证和广泛征求意见的基础上,从全省各地报送的140余个节目中精选出来的,从优化政府职能到促进科学决策,从规范执法行为到化解行政争议,基本涵盖了政府依法行政的方方面面,既有“县乡一体、条块抓统”县域整体智治改革、乡镇(街道)法治化综合改革等推动县乡法治政府建设整体性变革和系统性重塑的创新实践,又有依托“城市大脑”推进法治政府数字化转型、互联网行政复议建设、基层“法·智”一网通

等数字化赋能法治政府建设迭代升级等推陈出新项目;既有政务服务“一件事”集成改革、政府合同“全生命周期一件事”管理等深化放管服改革的内容,又有“企明星”政策治理集成应用、纺织产业知识产权“全链条”保护等营商环境升级版项目;既有破解行政争议“两高”难题、决策行权全过程闭环管理、法治保障集体土地征收等重点领域和关键环节治理项目,又有“大综合一体化”行政执法改革、部门协同执法、创新行政执法监督等行政执法具体实践;既有乡镇(街道)合法性审查全覆盖、“息事无讼”基层法治创新实践等基层基础建设方面内容,又有“遗产继承一件事”平台建设、“守法贷”法治红利促进共同富裕、浙闽海上矛盾纠纷联调中心建设等保障人民群众法治获得感、幸福感、安全感的项目。

据介绍,我省将瞄准法治政府建设要求,围绕填补空白领域,培育并迭代升级“最佳实践”项目,实现一地创新、全省共享,同时加强“最佳实践”项目综合集成,着力打造一批具有浙江辨识度、全国影响力的法治政府建设重大标志性成果。



网安高手“西湖论剑”

近日,由杭州市公安局、团市委、市学联主办的西湖论剑·第五届中国杭州网络安全技能大赛收官。入围决赛的36支战队共141名选手经过一天的激烈角逐,最终产生各个比赛的“最强王者”。其中,中国知名高校联合战队Nu1L_Team勇夺桂冠,获得综合技能赛一等奖。

西湖论剑·中国杭州网络安全技能大赛已成功举办五届。本届大赛以“人才:护航数字时代安全”为主题,吸引了全国多所知名高校和众多企业的精英战队、千余名网安翘楚同台竞技,旨在发掘一批知攻善防、一专多能的高水平、应用型网络安全生力军,为数字经济、数字贸易、数字城市保驾护航。

本报记者 王梓 通讯员 章志楠



织密海上防护网

近段时间,台州出入境边防检查站民警立足辖区管控特点,提高海上巡逻密度,加大船舶检查频度,全力织密海上安全防护网。图为边检民警向远洋渔船宣讲口岸疫情政策。

通讯员 刘恒 李昕

他刚要转账3万元 网格员出手了 网格“春雷”行动助力“衢城无诈”建设

本报记者 汪基建 通讯员 吴麟煜

本报讯 “他可是我的大恩人啊,让我免遭3万元的损失。”这几天,龙游县庙下乡毛连里村开农家乐的王先生逢人便夸吴维林。

吴维林,毛连里村网格员。几天前,他像往常一样入户宣传反诈,当他来到王先生的农家乐时,刚好看到他在手机转账。吴维林顿时警觉起来,询问王先生转账缘由。原来,王先生接到一个自称是旅游公司负责人的电话,说过几天有100余人的团队要到他的农家乐用餐,需要为每名客人准备一份农产品。得知王先生短时间内无法采购到那么多农产品,对方“好心”告诉他厂家的信息。接到这么大的单子,王先生很高兴,立即与厂家联系,决定马上汇款让厂家发货。

吴维林赶紧阻止王先生汇款,并第一时间向派出所报案。经民警调查,王先生接到的果然是诈骗电话,还好吴维林帮他守住了“钱袋子”。

为深化“衢城无诈”建设,从今年3月初开始,衢州市开展网格“春雷”反诈行动,发动民警、网格员等力量,筑牢反诈防火墙。在柯城区府山街道,网格员们采取敲门入户的方式,挨家挨户上门讲解反诈知识、身边案例等。在衢江区,樟潭派出所特地为辖区奶茶店送上自创的“反诈贴纸”。民警金小路说,现在派出所实行网格包片制度,每名民辅警都划分到相应的网格里,有针对性地开展反诈宣传。

与此同时,衢州各乡镇街道、派出所、司法所还建立健全信息传递机制,强化网格警格联动,不断完善反诈体系。据统计,全市共拨打精准预警电话5994个,联动网格精准落地劝阻正在“咬钩上当”的潜在受害者366人,发案损失金额同比下降4.43%。

“‘春雷’行动以网格为作战单元,点对点、一对一开展反诈宣传,实现精准宣传、精细防控,力争全面降低电诈发案率。”衢州市平安办相关负责人介绍。

居民可自测新冠抗原 为抗疫再添一把力

老鹰

3月11日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》(简称《方案》),推进“抗原筛查、核酸诊断”监测模式,在核酸检测基础上增加抗原检测作为补充。目前,5款新冠病毒抗原自测产品已获批在国内上市。

实践证明,核酸检测是十分有效的监测模式,但实施过程中也会存在一些客观的困难,如大规模核酸检测有时需要居民长时间排队,让人感到疲惫并存在感染风险,采样之后等待检测结果也需要一段时间,等等。

现在,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据,但增加了抗原检测作为补充手段。上述《方案》明确,社区居民有自我检测需求的,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂进行自测。这意味着,今后居民不必一定要到核酸检测点检测核酸,购买抗原检测试剂后可以在家自测。

此举一方面对居民有利,既可减少排长队检测核酸,也可降低排队检测受感染的风险;既可很快拿到抗原检测结果,还能减低检测费用。另一方面,疫情暴发以来,各地进行的核酸检测特别是大规模核酸检测,对采样和检测机构造成较大工作压力,现在居民可自测新冠抗原,可望有效分流部分检测需求,有利于减轻核酸检测机构的压力。

实行“抗原筛查、核酸诊断”监测模式,改变了核酸检测“单一渠道”,有助于推动核酸检测机构提高服务效率和质量。继疫情防控培育出核酸检测市场后,又将培育出国内抗原检测市场——据预测,新冠抗原检测试剂有望迎来超过一千亿元的市场规模。

居民自测新冠抗原,必须严格按照《方案》要求的流程操作——包括自测前准备、样本采集、抗原检测、废弃物处理,才能确保检测结果准确,确保不会出现其他问题。采取自测方式的居民应具备科学意识、规范意识,认真按照有关基本要求及流程操作,让自测抗原真正发挥筛查新冠病毒的作用,为自己和周围人的安全与健康护航。

各地实行核酸检测以来,居民需要通过核酸检测来验证自己是否健康,车站、机场等公共场所大多要向居民查验核酸检测结果。居民按照《方案》的授权和规定进行自测后,车站、机场等公共场所能否参考、如何参考居民的自测结果,目前尚缺乏明确、详尽的规定。如果公共场所仍然只认核酸检测结果,而不参考居民自测新冠抗原结果,居民进行相关消费、交通出行仍然必须出示核算检测结果,为此仍然要排长队做核算检测,那么居民自测抗原就未能充分发挥“补充监测”作用。

按说,居民自测新冠抗原既然是允许的,其结果应该得到各方认可,但如果某些居民自测操作不规范,导致自测结果不准确,就会给防疫埋下隐患。所以,在推出抗原检测允许居民自测后,还应该有效防范自测不规范甚至结果造假等现象,让居民自测结果逐步发挥更大的“补充监测”作用,这样自测抗原才更有意义。

当前抗疫形势依然严峻复杂,增加新冠病毒抗原检测非常及时必要。期待此举能进一步提高“早发现”“早报告”能力,为我国抗击新冠疫情再添一把力。