



“浙江法制报”微信

浙江法制报

星期三 2020年8月
农历庚子年七月初一

19

平安浙江网: www.pazjw.gov.cn
浙江法治在线: http://zjzol.zj.gov.cn

新闻热线: 0571-85310548 13857101115 | 国内统一刊号: CN33-0019 邮发代号: 31-25 | 数字报网址: http://zjfb.zjol.com.cn | 邮箱: zjfbxw@126.com | 第6065期 今日 12版

城市大脑赋能安吉余村绿色发展

新华社 殷晓圣

碧水潺潺,翠竹摇曳。在“两山”理念诞生地——湖州市安吉县余村,村里的绿道上几乎看不见一片垃圾。

“环境保护可视化,垃圾分类可追溯……城市大脑已经成为我们乡村环境治理的好帮手。”中午12点,余村家园卫队巡防队长俞小平巡查完余村游步道后,将每日巡查情况通过App上传到城市大脑。

“余村有6000多亩山林,靠人力巡防是不实际的。有了城市大脑,能帮助我们动态监测村域内偷排污水,焚烧垃圾等问题。”俞小平说。

在余村,每家每户都有一个装着传感器的垃圾桶,一户一码,垃圾归属很清晰。通过垃圾清运车的摄像头,借助视觉AI技术,就能监测分析村民垃圾分类情况,并实时显示在城市大脑大屏的红黑榜上。

余村党支部书记汪玉成说,城市大脑还实时监测村里PM2.5、负氧离子等环境指标,一旦发现秸秆焚烧等大气污染现象,就会发出警报。接报后,余村家园卫队和城管

人员会第一时间赶往现场处置。

“尽管城市大脑对农村来说还是新事物,但我们愈发感到它是乡村治理的利器。”汪玉成说。

安吉县大数据发展管理局办公室主任施和平说,在“两山”理念的指引下,安吉借助城市大脑,将云计算、物联网、大数据技术融入基层治理,打造数字乡村,探索走出了一条绿色发展、生态富民之路。

如今,安吉所有数字乡村都接入了城市大脑,不仅能动态展示村里的山、水、田、林、路、建筑等全貌情况,还接入公安、气象、地质、水文、环保等多部门数据,可实时监测预警环境污染、气象、地质灾害等问题,便于有关部门指挥决策、及时响应。

除了村村搭载的基础应用场景,安吉县余村、鲁家村等5个村庄还结合自身发展特色,开发了个性化应用场景。

“鲁家村是一个没有围墙的开放式景区。村里共有18个农场,游客去了哪些景点,原本靠人力根本数不过来。”鲁家村村委会主任裘丽琴说,现在,贯通全村景点的小火车带

了多少客人,去了哪个农场,消费多少,一目了然。

“通过城市大脑‘智慧旅游’‘智慧农场’的应用场景,我们会对游客进行统筹安排,分流到各个特色农场。”裘丽琴说,这样既避免人流拥挤,提升了游览体验,又让村民增收,实现公平分配。

“为了统筹治理,安吉等三县三区城市大脑分平台的数据都与湖州城市大脑互联互通。”湖州市大数据发展管理局副局长殷杰说。

“在长三角流域的水面上,有近5000艘搭载了传感器的船只,生活污水是否依规排放,都在城市大脑的管控之中。”殷杰说,类似“无废水运”这样的应用场景,湖州已经开发了126个。

“城市大脑的所有数据都存储在安全独立的政务云上,而且共享调用的数据必须经过系统脱敏,做到可用不可见。”湖州市大数据发展管理局局长蔡丰说,8月起,浙江已开始实施公共数据开放与安全管理暂行办法,湖州和安吉也正在制定相应的地方规范性文件,为数据安全提供进一步的制度保障。



杭州持续高温 龙井茶园加盖防晒网

8月18日,杭州西湖景区翁家山村的茶农在龙井茶园里加盖防晒网。据省气象台统计,自8月9日起杭州已连续10天出现高温晴热天气。在西湖北龙井一级保护区的翁家山村,漫山遍野的茶树被黑色的防晒网覆盖,同时茶农们在清晨和傍晚采取人工浇水的方式保护茶树。

董旭明 摄

卷宗不跑,人也少跑,数据多跑 智慧政法建设助力我省执法司法水平提升

本报记者 陈贞妃

杭州、西安、温州三地连线,法官、当事人在各自家中,今年2月,杭州互联网法院对一起网络购物合同纠纷案进行了“隔空庭审”,成为全省首例法官在家开庭的案件。疫情期间,法官在家庭审、检察官远程提审等线上办公办案成为司法新常态,这是我省各项政法智能化建设有效运用的生动实践。

政法智能应用遍地开花,信息数字化与司法实践深度融合……司法责任制综合配套改革以来,我省借助在互联网、大数据和信息科技等方面的多重优势,推动政法工作走向智能化变革,持续加码司法体制改革与智能化建设,使执法司法水平有了显著提升。

实战化应用百花齐放

在过去,“打官司很麻烦”是很多当事人的直观感受,从立案、开庭到宣判,再到申请执行,跑个七八次实属正常。如何利用智能化技术让诉讼更加便捷?2018年1月,在余姚市法院先行试点基础上,“移动微法院”在宁波两级法院全面推开,开启了“掌上诉讼”新时代。当事人只需一部手机,就可实现立案、送达、调解、庭审、执行全流程办理。经过2年的发展,“移动微法院”也已从浙江走向全国。目前,最高人民法院和全国32家高院均已上线并应用中国移动微法院,实现了全国法院跨区域立案全覆盖。

“移动微法院”就像一辆诉讼列车,法官和当事人根据需要可随时“上车、下车”,案件审理线上线下模式深度融合,大幅压缩了法官程序性、事务性工作用时,提升了司法效率,节约了司法成本。

“移动微法院”只是我省智慧法院建设成果之一。近年来,我省政法部门在智慧法院、智慧检务、移动警务等方面深耕细作,涌现出一大批贯穿执法办案各环节的智能化应用。

“这个系统真管用,值得我们学习。”在2019年第二届数字中国建设成果展览会上,温州市检察院联合大数据公司研发的公益诉讼线索智能研判预警系统,备受全国各地同行的关注,这个系统是该院智慧检务建设的“重头戏”之一。

“原先3名干警需花费2个月时间,从几万条热线举报信息和行政执法信息中筛选出有价值的50多条初步线索。如今同样的工作只需十几秒钟。”借助这个系统,温州市检察院建立了“民生热线+执法数据+检察监督”三位一体公益诉讼线索发现机制,解决了公益诉讼线索发现难、转化难、管理难的问题。

在杭州,有车一族的手里多半有一个叫做“警察叔叔”的APP。这是杭州公安在全省率先推出的公安服务类移动应用,包含了车辆违章查询、减分学习、罚款缴纳等90多项服务内容,为市民提供足不出户、一站式警务服务。

类似的应用不胜枚举。在执法办案过程中,智能化操作已随处可见。

一体化办案深度融合

各领域智能化应用纷涌而出,终究只是各自为政。而在司法实践的方方面面,都离不开跨部门的协同配合。2017年7月,我省在全国率先建立政法一体化办案系统,为政法部门智能化执法办案开启了全新篇章。

“这个案子适用简易程序,从起诉到判决只用了半个月时间,生动体现了跨部门一网协同的高效。”近日,通过政法一体化办案系统,东阳市公安局、检察院、法院联合审结了一起盗窃案。

“刑事案件通过一体化办案系统办理,全程没有纸质卷宗,电子数字化的系统给我们日常办案带来很大便利。”东阳市检察院的承办检察官洪美玲介绍,以往刑事案件材料的流转以纸质材料为主,从公安局到检察院、法院,最后再到看守所、司法局等部门,耗时长、效率低。如今利用政法一体化办案系统传送电子卷宗,几分钟就能完成流转。“检察院从政法一体化办案系统接收电子卷宗后,当即分案给承办检察官进行案件审查,再通过政法一体化办案系统移送给法院提起公诉,全流程实现‘卷宗不跑,数据跑’。”

(下转2版)

