

水利部全力做好暴雨洪水防御工作

本报讯 记者刘欣 记者从水利部获悉,5月5日以来,我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨,水利部密切监视雨水情变化,加强监测预报预警,滚动会商研判,以“省一省”形式向预报降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知部署做好中小河流洪水及山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作。特别是江西等地发生暴雨洪水及突发险情,水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、工程调度 and 险情处置工作。

针对近期南方地区的暴雨洪水,水利部密切监视雨水情变化,加强监测预报预警,滚动会商研判,以“省一省”形式向预报降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知部署做好中小河流洪水及山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作。特别是江西等地发生暴雨洪水及突发险情,水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、工程调度 and 险情处置工作。

据了解,我国3月24日入汛以来,江西汛情总体平稳,南方部分地区发生暴雨洪水,汛情主要有三个特点:降水量总体略偏多;大江大河水位总体偏低;部分中小河流超警。今年以来水利部先后召开水旱灾害防御工作会议和水库安全度汛会议,指导长江、黄河、淮河、海河、珠江、太湖流域召开防汛工作会议,全面部署重点工作,派出检查组赴重点流域、重点区域、重点工程检查水旱灾害防御准备工作,公布全国726座大型水库大坝安全责任人名单,对3400多名地方水旱灾害防御行政首长进行培训。

同时,水利部指导督促各地加快水毁防洪工程设施修复,目前全国修复率已达92%,其中南方地区除个别项目正在收尾外其余全部完成修复。全面排查整治水库泄洪设施,堤防工程、山洪灾害等风险隐患,畅通河道行洪通道,做好蓄滞洪区运用准备。



在第15个全国防灾减灾日来临之际,江苏省海安市高新区阚西幼儿园法治副校长、海安市公安局城北派出所民警来到幼儿园,开展以“防灾减灾、安全常在”为主题的宣传活动,通过上防灾减灾课,开展全员应急演练等,向孩子们普及地震避险等防灾减灾知识,增强其科学防灾意识和灾害避险自救能力。

本报记者 罗莎莎 本报通讯员 翟慧勇 摄



5月8日,新疆维吾尔自治区阿克苏地区消防救援支队走进新疆生产建设兵团第一师第二中学,开展以“防灾减灾 安全你我同行”为主题的校园消防运动会,增强师生消防安全意识,图为学生们积极参与手提灭火器折返跑竞赛。

本报记者 赵红旗 本报通讯员 毛胜男 摄

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。



本报记者 潘从武 本报通讯员 汪潮 郝莉 摄

不久前,杭州市拱墅区东新街道香源公寓一居民家中发生火灾,过火面积约平方米,起火原因初步判定为电动自行车充电器故障所致。消防部门提醒,电动自行车充电器存在安全隐患,应定期检查,避免长时间充电,确保安全。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

近日,河南省巩义市公安局孝义路派出所社区民警走进辖区“城市大脑”项目,开展以“强化安全意识 平安常伴心间”为主题的安全教育小课堂活动。图为孝义路派出所民警与学生互动。

□ 本报记者 姜东良 李娜 本报通讯员 司楠

平安是什么?对于山东省枣庄市山亭区桑村村民陈大爷来说,平安就是家里最值钱的三只羊走失后,在派出所民警爬坡越岭6个小时努力下找回来的欣慰。对于薛城区居民张先生来说,平安就是妻子临产羊水破裂,在交警一路紧急开道下送医,最终母子平安的幸福。

让平安在群众身边,可见可触可感。“我们牢固树立以人民为中心的发展思想,立足主责主业,充分发挥平安建设主力军作用,在做强打防、做实防范、做优管理、做细服务中全面加强平安建设,给群众实实在在的获得感、幸福感。”枣庄市副市长、公安局局长朱清彬近日接受《法治日报》记者采访时说。

据了解,2022年枣庄市可防性案件发案率同比下降29.76%,电信诈骗案件发案、损失同比分别下降52.49%和155.06%,连续10年现行命案破案率达100%。

打防并重保平安

枣庄市公安局紧盯影响群众安全感的突出问题,立足主责主业,充分发挥平安建设主力军作用,持续向各类违法犯罪发起凌厉攻势,组织开展“雷霆打劫”“利剑护航”“冬春季严打整治”等一系列行动,抓获违法犯罪嫌疑人8390余名。深入开展“打盗抢、反电诈、保民安”专项行动,创新“勤侦一体”破小案机制,重拳打击各类传统盗抢骗、养老诈骗、电信网络诈骗,2022年破获侵财类小案881起,追赃挽损760万元;破获盗抢类案件2540余起,全市入室盗窃等可防性案件同比下降38.26%;破获电信网络诈骗及关联犯罪案件1990余起,共止付金额15.34亿元,预警劝阻105万余人次。

如何织密防控网络,让群众时刻感受到警察就在身边,平安就在眼前?枣庄公安强化街面巡防,在城区实行“派出所+特巡警+交警”动态处警模式,在农村推行派出所警务协作区机制,巡逻警力屯警街面,做到“警车常在、警察常在、警灯常亮”,推动社区警务向多元治理升级,累计挂牌警保联控站143个,平安类社会组织56个,让更多群众参与到平安建设中来。

筑牢公共安全防线

近日,枣庄市公安局吴林街道派出所接到辖区居民求助:有一群人到他门前大喊大叫,扰乱其正常生活,请求帮助。接警后,值班民警迅速赶往现场,果断采取措施,控制住了双方有过激行为的人员,经了解,双方当事人因土地问题产生矛盾纠纷,一直僵持不下,为防止矛盾激化,民警安排双方当事人到派出所,联合司法行政部门工作人员一起调解处理,经过长达5个小时的调解,最终双方握手言和。

枣庄公安不断完善矛盾纠纷多元化解机制,以家庭、感情、邻里、债务等领域为重点,会同有关部门和基层组织持续开展矛盾纠纷排查化解,深化“一站式”矛盾纠纷多元化解新机制建设,充分发挥托基综治中心和“公调对接”“庭所对接”“民调入所”“律师进所”等方式,积极发动“邻乡义警”“古运义警”“善义勇警”等社会公益组织参与矛盾纠纷多元化解,做到小事不出村居,大事不出镇街,切实从源头化解矛盾纠纷,严防“民转刑”“刑转命”案件发生。据统计,2022年全市累计排查化解矛盾纠纷1.6万余起,化解率达95.3%。

让群众尝到改革甜头

2022年5月7日晚,峄城区峨山镇村民孙某通过“警民峰掌”政务微信紧急联系社区民警,称其女儿因为第二天报考中考志愿,需要当晚办理户口迁移,如果第二天办理将会耽误孩子报考,民警接到求助后立即对接,当晚即加班为孙某办理了迁户手续,解了其燃眉之急。

“线上+线下”,推动服务更高效管理更精细。在线上,枣庄公安推出窗口服务“午间不断档,全年不打烊”,服务项目“网上办、容缺办”,企业诉求“工单办、延期办”等9项举措,最大限度方便群众。为了给群众提供全方位优质服务,枣庄公安绘制发布公安服务电子地图,建成28个24小时自助服务区,配备78台自助服务机,畅通出入境加急办证“绿色通道”,打造群众家门口的公安警务“服务圈”。2022年,群众通过自助办理身份证、驾驶证等各类业务31万余笔,进一步方便了群众。

上接第一版 市民群众凭借“城市大脑”触摸城市脉搏,感受城市温度,享受城市服务。

政务服务行政决策快捷精准

“城市大脑”延伸了人类大脑感知、认知的核心概念,以数据、算力、算法等为基础和支撑,运用大数据、云计算、区块链等新技术推动城市治理体系和治理能力现代化,让城市变得更聪明更智慧。这份聪明与智慧在政务服务速度中一览无遗。

杭州五榕文化创意有限公司负责人陈女士在“城市大脑”的“亲清在线”平台感受到了温度与速度。她回忆说,当时受疫情影响,公司经营出现不利,通过“亲清在线”平台手机客户端,她申请“补贴商贸服务业企业政策”,在申请填写提交企业类型、税号等基本信息后,一笔近9000元的退税补助没过一会儿就到达账户。

“亲清在线”平台实现政策兑付“在线直达”,许可事项“一键审批”,企业诉求“一键直达”,政企交流“一窗对话”,绩效评价“多维量化”等创新服务,成为杭州高效便捷政务服务的一个缩影。

政府监管行政执法实时智能

河流纵横,湖荡密布,一汪清澈的活水是杭州市民与日俱增幸福感的组成部分。水位、水质、流量……种种数据如何实时感知,及时掌握“城市大脑”成为杭州市综合行政执法局首选的利器。

西湖区综合行政执法局协同各镇街、区林水局、区治水办等部门,在全区重点河道、雨水主管、易涝点、大型工地,下穿隧道安装了水位、流量、水质、管井液位、泥沙在线监测,智能桥隧流面传感器等9大类399个智能传感设备,不断延伸平台前端感知“触角”,实现数据实时归集。

同时,更利用“城市大脑”创新性提出“碧水”和“畅水”两项综合指数,通过指数来表征全区在防治内涝、改善水质方面的实时状态,并根据指数变化制定相应的治水预警机制,实现防汛抗台、河道管理从事后隐患处置到事先风险预防的历史性转变。

数据感知,实时监测,远程监督,“城市大脑”不断增加升级的各类应用场景让群众生活生产更安全,让政府智慧辅助决策、风险防范等功能,构建重大行政决策全程数字化管理体系。

李俊,本院受理曹某与张某某民间借贷纠纷一案,依法由合议庭法官曹某某、人民陪审员王某、人民陪审员李某组成合议庭审理,现已开庭完毕,本案现已审理终结。判决如下:曹某某于本判决生效之日起十日内偿还张某某借款本金10000元,并支付利息。案件受理费100元,由曹某某负担。本判决为终审判决。

李俊,本院受理曹某与张某某民间借贷纠纷一案,依法由合议庭法官曹某某、人民陪审员王某、人民陪审员李某组成合议庭审理,现已开庭完毕,本案现已审理终结。判决如下:曹某某于本判决生效之日起十日内偿还张某某借款本金10000元,并支付利息。案件受理费100元,由曹某某负担。本判决为终审判决。

李俊,本院受理曹某与张某某民间借贷纠纷一案,依法由合议庭法官曹某某、人民陪审员王某、人民陪审员李某组成合议庭审理,现已开庭完毕,本案现已审理终结。判决如下:曹某某于本判决生效之日起十日内偿还张某某借款本金10000元,并支付利息。案件受理费100元,由曹某某负担。本判决为终审判决。

人民法院公告

2023年5月10日

安南,河北顺兴网络科技有限公司,本院受理顺兴网络信息服务合同纠纷一案,依法由合议庭法官曹某某、人民陪审员王某、人民陪审员李某组成合议庭审理,现已开庭完毕,本案现已审理终结。判决如下:顺兴网络于本判决生效之日起十日内赔偿安南经济损失10000元。案件受理费100元,由顺兴网络负担。本判决为终审判决。