

# 我省多地强降水不断

## 气象部门提醒:注意防范次生灾害

本报讯(记者朱承见 见习记者吉文磊 通讯员王超 范蕾)连日来,我省多地强降水不断。未来一周,强对流天气不会“收手”,后期雨水时强时弱,覆盖全省大部分地区,可能重点盘踞在浙中南部地区。

据省气象台预报,5月31日浙中南部地区阴有阵雨或雷雨,部分中到大雨,局部暴雨。浙北地区多云到阴,其中浙北南部地区部分有时有阵雨;6月1日浙中南部地区阴有阵雨或雷雨,部分中到大雨,局部暴雨。浙北地区多云到阴部分有阵雨;2日至3日受低空急流和切变线影响,我省有较明显阵雨或雷雨过程,有雷雨地区可出现局地短

时暴雨和雷暴大风等强天气;5日至6日受切变线影响,浙中南部地区有明显降水过程。

气象部门提醒,部分地区短时雨强较强,需警惕并注意防范小流域山洪、山体滑坡等次生灾害。

全省各地预警不断。5月30日上午10时40分,遂昌发布今年入汛以来浙江首个山洪灾害气象风险红色预警信号。截至30日21时35分,全省共有46个预警信号生效中,其中遂昌、安吉、云和等9个县(市、区)发布山洪灾害气象风险红色预警信号,龙泉、丽水、常山等23个县(市、区)发布地质灾害

预警信号,庆元、平阳、泰顺等8个县(市、区)发布暴雨预警信号。

记者从浙江省水利厅了解到,5月30日8时至14时,全省面雨量9.1毫米,市域最大为丽水市23.1毫米,县域较大为丽水市遂昌县30.2毫米、江山市29.2毫米,单站最大为长兴县煤山站72.5毫米。

截至5月30日14时,全省主要江河控制站均未超警戒。6座大中型水库超汛,其中富春江水库超0.37米、常山狮子口水库超0.04米、江山峡口水库超0.14米、衢江黄坛口水库超0.22米、仙居里林水库超0.22米、龙泉瑞垟一级水库超0.16米。水文预报未来3天钱塘江

中上游和瓯江水位小幅上涨,其他主要江河水势平稳。多地水利工程预泄预排,保障防汛安全。

我省多地启动应急响应。丽水市防指于5月30日上午10时启动防汛和地质灾害IV级应急响应。截至当日15时,全市共转移人员335人,其中地质灾害、小流域山洪、危旧房等危险区域转移116人。衢州市防指要求各地做好隐患排查,做到灾情早发现、早预警,尽早转移受威胁人员,并预置救援力量和物资装备。29日至30日,衢州防汛检查共出动6144人次,检查3280处,查出的92处隐患已全部整改到位。

# 省人大常委会关于批准浙江省2022年新增地方政府债务省级预算调整方案的决议

(2022年5月27日浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议通过)

浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议审查了2022年新增地方政府债务省级预算调整方案(草案),根据《中华人民共和国预算法》和债务管理相关规定,结合省人大

财政经济委员会审查结果报告,决定批准省人民政府提出的2022年新增地方政府债务省级预算调整方案。

# 全省青少年校园足球文化节开幕

本报杭州5月30日讯(记者姜晓蓉 通讯员蔡寅霖 戴培灿)30日晚,2022年浙江省青少年校园足球文化节活动在杭州市西湖区拉开帷幕。记者获悉,2021年,我省新增全国青少年校园足球试点县(区)1个、全国青少年校园足球“满天星”训练营1个、全国青少年校园足球特色学校112所、特色幼儿园143所。

本次活动由浙江省青少年校园足球工作领导小组办公室、西湖区区政府主办,西湖区教育局承办。文化节为期3天,活动期间将举行高峰论坛、巅峰对决足球交流赛等环节。杭

州市西湖区、宁波市鄞州区等6个全国青少年校园足球试点县(区)将进行经验分享,并派出足球队进行对决,集中展示我省校园足球最新进展以及成果,为广大足球特色学校提供交流平台。

省教育厅相关负责人表示,将进一步推动我省校园足球改革试点工作,提升全省校园足球运动水平,使我省校园足球继续走在全国前列。开幕式上,来自西湖区各中小学的学生进行足球训练和技术技巧展示,还表演了足球啦啦操、花式跳绳、武术等体育特色项目。

# 我省启动建设景区村庄2.0版

本报讯(记者陆逸)为高质量推进村庄景区化,推动浙江乡村振兴和全域旅游发展走在全国前列,日前,省文化和旅游厅与省农业农村厅联合印发《关于启动浙江省景区村庄2.0版工作的通知》,正式启动浙江省景区村庄2.0版建设,计划到2025年,推出300个左右3A景区村庄。

景区村庄2.0版怎么建?据介绍,此次建设将景区村庄运营工作摆在重要位置,精选运营主体,注重产业融合,助力富民增收,对试点成效显著的村庄将给予相应的优惠政策扶持。试点村庄的建设应与未来乡

村、数字乡村、城乡风貌整治提升、旅游业微改造提升、休闲乡村提升改造、历史文化(传统)村落保护利用等工作充分衔接和融合,突出文旅特色。

省文化和旅游厅相关负责人表示,此项工作聚焦全面乡村振兴和共同富裕,坚持生态化、产业化、共享化、国际化导向,依托乡村丰富的自然与人文资源,将美丽环境转化为美丽经济,将生态优势转化为产业优势,将资源禀赋转化为发展财富,促进生态、生产、生活融合,突出乡村烟火气和乡愁体验,实现文化和旅游富民强村、惠民安民。

### 全县大小塌方30余处 城区道路出现积水

# 遂昌发布山洪灾害气象风险红色预警

本报遂昌5月30日电(记者郑敏 共享联盟遂昌站 雷晓云 朱敏)5月30日10时,丽水启动防汛IV级应急响应和突发地质灾害IV级应急响应,丽水多地发布暴雨黄色预警。其中,遂昌将防汛应急响应调整至III级。

当日6时至11时,持续强降雨导致遂昌部分乡镇街道站点雨量达80毫米以上。10时18分,遂昌县气象台发布暴雨红色预警。10时40分,当地发布山洪灾害气象风险红色预警信号。当天,暴雨导致遂昌全县大小塌方30余处,水漫公路十余处,部分道路出现堵塞。接到警情报案后,县交通、公安等部门快速响应,分组上路,奋战抢险一线,排水清淤,清理落石、



倒伏树木,处置水毁等,保障道路畅通,共出动100余人次、机械设备50余台套,目前辖区公路安全畅通。

在遂昌城区,出现道路积水、雨水算子堵塞等隐患点50处,车辆行人通行受阻。在东桥路平昌路十字路口,遂昌县公安局巡控处突中心的20余名民警,蹚着漫过小腿的积水,手持铁铲、竹扫帚等工具,冒雨投入路面清障工作,扶着老人过马路,和市民一道合力推车。截至记者发稿时,该路段已逐渐恢复正常通行。

遂昌洋岭岭一路段,遂昌交警大队辅警朱文和党员干部合力用沙袋阻挡山洪,避免大量积水冲上路面。

拍友 叶红杰 摄

# 省人大常委会通过《浙江省生态环境保护条例》,8月1日起施行 为“两山”转化提供法治保障

本报记者 蒋欣如

5月27日,省十三届人大常委会第三十六次会议审议通过《浙江省生态环境保护条例》(下称《条例》),并将于今年8月1日起施行。特别引人关注的是,《条例》首次为“两山”转化提供法治保障,这在全国尚属首次。

我省生态环境保护领域已有不少单行法规,为什么还要制定本《条例》?其中又有哪哪些具有浙江辨识度的创新规定?

## 首次为“两山”转化提供法治保障

《条例》共7章71条,重点从污染防治、碳达峰和生物多样性保护、生态产品价值实现、监督管理、法律责任等方面,对我省生态环境保护工作作出明确法律规范。

最大的亮点,莫过于固化我省“两山”转化实践经验,在全国首次以地方性法规形式构建生态产品价值实现基本制度框架,为拓宽“两山”转化通道、推进生态富民惠民、助力共同富裕示范区建设提供法治保障。

“生态产品价值实现”单列一章,明确了“两山”转化的制度支撑

和实现机制,对相应支持措施、补偿机制等作出系统规定。《条例》指出,全省应建立统一的生态产品经营管理平台,推进生态产品供需对接,建立政府主导、社会参与、市场运作、可持续发展的生态产品价值实现机制。

发挥考核“指挥棒”作用,《条例》从法治层面贯彻推进绿色发展理念,明确建立健全生态产品价值考核机制,要求逐步将生态产品总值指标纳入高质量发展综合绩效评价,并将生态产品价值核算结果作为领导干部自然资源资产离任审计的重要参考。

翻阅《条例》,不少条款都来自浙江近年来的生态环保实践探索经验。要求建立和实施全省统一的排污权有偿使用和交易制度,建立全省统一的排污权交易系统,实现全省层面政策统一;落实“双碳”目标,首次提出新建、改建、扩建钢铁、火电、化工等建设项目时,应当按照有关规定将温室气体排放纳入环境影响评价范围;首次明确建立省市县乡四级全覆盖的生态环境状况和环境保护目标完成情况报告制度……

## 着力解决普遍性综合性问题

作为绿水青山就是金山银山理

念的发源地,浙江已先后在水、大气、固体废物、海洋、生活垃圾等领域出台相关单行法规。新通过的《条例》,将发挥怎样的作用?

从法规名称的改变,或许可以看出端倪。此前,省政府提请的法规草案名称为《浙江省实施〈中华人民共和国环境保护法〉办法》。但在调研中,有部门和专家提出,自2014年环境保护法修订实施以来,中央对生态文明建设提出了一系列新要求,我省也有很多创新举措需要固化,“实施办法”难以全面涵盖这些新变化新情况,因此对法规名称进行了调整。

《条例》是我省生态环保领域“1+N”法律体系中的“1”,重点解决生态环保领域的普遍性、综合性问题。例如,《条例》明确,要建立健全全地上地下、陆海统筹的生态环境治理制度,协同推进大气、水、土壤、海洋、固体废物、噪声、放射性污染防治,这是单行法无法实现的。

一些近年来群众反映强烈但未纳入单行法的光污染等问题,也有了体现。《条例》规定,强化玻璃幕墙建筑管理,要求城乡规划主管部门在会同有关部门审查规划建设方案时,应当综合考虑建筑物所在位置、对周边环境的影响等因素,提出审查意见。

同时,《条例》还着力构建全社会共同参与的生态环境保护大格

## 以数字化手段提高监管效率

法规的生命在于执行。为确保《条例》的可操作性,不少条款都花了“小心思”。

生态环境损害赔偿鉴定时间长、费用高,有时鉴定费用远超赔偿费用,是当前生态环保执法中较突出的问题。为此,《条例》规定,对生态环境损害事实清楚、责任认定无争议、损害结果较小的,可以通过专家意见、专家论证会等方式形成专家评估意见,确定损害事实、责任认定、修复和赔偿标准等。

《条例》要求进一步拓宽生态环境问题线索发现渠道,以数字化手段提高监管效率。各级政府和有关部门应当通过报纸、电视、互联网、手机客户端等方式,健全举报奖励制度,完善在线监控和预警监测体系,运用卫星遥感、无人机航拍等技术装备和数字化手段提升生态环境问题及时发现能力。同时,省生态环境主管部门应建设全省统一的生态环境监督管理系统,推动智能化、闭环化监督管理。

# 浙江社会力量投资重大项目落地四川甘孜 万亩茶园入康定

本报杭州5月30日讯(记者张梦月 通讯员杨光)30日,四川省甘孜州举行“康定市万亩高原有机茶项目”开工仪式。项目由杭州企业浙江开农贸易有限公司投资,计划在孔玉乡新建有机茶园1万亩。这是浙江对口支援甘孜一年来,首个正式落地的浙江社会力量投资的重大产业项目。

康定作为历史上茶马古道的要冲和必经之地,是茶马互市的重要驿站和贸易地。入川后,浙江省驻甘孜工作队康定市工作分队关注当地产业结构特色,以茶产业为合作方向,积极和浙商、杭商对接,深入挖掘优质企业投身康定,填补产业空白。

康定市万亩高原有机茶项目总投资3.2亿元。除了万亩茶园,还配套茶园基础设施和智能化加工设备,建成高原有机茶示范基地。“在考察当地地理和气候环境后,我们带来了

花香醇、蜜香、鸠坑(改良)3种茶树品种,具有耐寒抗旱的特性,适合高原种植。”浙江开农贸易有限公司相关负责人说。

该负责人介绍,项目将分3年进行,今年第一期将在角坝村、折路村两个村开展,一期种植面积约3000亩,预计亩产量300公斤。万亩茶园建成达产后,将实现年增产值不低于1.2亿元的效益。

“项目将为孔玉乡提供数百个就业机会,既为村级经济带来效益,又为当地百姓增收。”浙江挂职康定市委常委、副市长王靖江说,开农贸易投资万亩高原有机茶项目后,将通过“龙头企业+专业合作社+基地+农户”的集群发展道路,利用特色产业,延伸拓展相关产业链条,走出一条产业振兴、促进就业的新路子,不仅能解决康定市劳动力就业,还能有效带动区域经济发展,助力康定乡村振兴。

# 《北仑这条路,为何成了货车停车场》报道引起当地重视 严查闯禁违停 加快建设停车场

## 报道反馈

本报讯(记者李攀 周松华 通讯员金旭孟)5月28日本报《一线调查》栏目报道了宁波市北仑区松花江路存在集卡乱停车现象,引起了北仑区有关部门的重视。当地全面加强闯禁违停查处力度,同时计划通过新建停车场、优化功能空间布局等措施解决停车难问题。

28日,北仑公安分局交警部门抽调警力,加强对包括松花江路在内的城区及周边道路集卡闯禁违停的查处力度,对经通知仍未驶离的集卡车辆一律进行拖离,闯禁违停行为一律予以处罚,城区闯禁违停车辆基本实施“应罚尽罚”“拖尽拖”措施。同时,在大型停车场无法短时间内建成的情况下,协同道路管理部门,增设临时停车位,采取“智慧停车”模式,提升车位使用率。

随着宁波舟山港货物吞吐量的不断攀升,北仑区域大型集装箱运输车辆急剧增加,再加上受疫情影响,不少货物转运至宁波港出港,使得货运车辆进一步增加。据统计,北仑区每天3万至4万辆的集装箱车在区域内道路行驶,每晚至少有1.6万余辆集卡车辆在北仑停留过夜,停车位日趋紧张。由于停车收费利润远不及堆场仓储效益,一些停车场经营者将场地改造为小型仓储堆场,更加剧了停车难问题。

为了从根本上解决集卡车停车难,近期,北仑区正式启动了“两场”整治提升行动,逐步腾退“低小散”停车场、堆场,建设涵盖停车、堆箱以及其他配套功能的大型综合物流基地,并向港区后方的大型、北部的允建区迁移布局,与城市交通形成物理隔离。目前,北仑区正加快推进一批临时停车场项目建设。当地还将推进“两场”建设数字赋能,大力开发“智序港城”项目,打造“智港通”平台,对“两场”实施数字化升级改造。

## 《浙江省互联网发展报告2021》发布

# 7800万人用“浙里办” 乡乡都有5G基站

本报杭州5月30日讯(记者夏丹 见习记者胡静漪)“浙江数字经济核心产业增加值总量突破8000亿元”“浙江省网民规模达到5506.7万人,互联网普及率为84.2%”……在30日召开的《浙江省互联网发展报告2021》新闻发布会上,互联网发展高地浙江,用一份7万字的报告,详尽展示了过去一年的互联网发展成就。

2021年,浙江数字经济加速发展,数字经济核心产业增加值总量突破8000亿元,占GDP比重达11.4%。“此外,数字经济核心产业结构更趋优化。”发布会上,省经信厅副厅长吴君青介绍,2021年数字经济核心制造业营业收入规模首次

超过信息服务业,利润首次突破千亿元。

同时,浙江大力实施创新驱动发展战略,加快网络信息技术攻坚,积极打造“互联网+”科创高地。过去一年,浙江在互联网关键技术方面有不少突破。如半导体材料新技术不断涌现,光刻胶、碳化硅等光刻产品取得行业突破;核心软件涌现出一批重大标志性成果。全省数字经济领域有效发明专利89198件,比上年增长26.8%。与此同时,针对短板瓶颈进行突破,浙江已形成进口替代成果197个。

让互联网更好造福百姓,这一年,浙江有了不少新突破。如在数

字健康领域,浙江建设完成全国首个省域全覆盖、全贯通的“健康大脑”,用户达4940.28万人;在教育领域,搭建“学在浙江”全民数字学习平台,迭代升级之江汇教育广场2.0平台;在社会保障领域,积极打造“浙里就业”“浙里康养”等数字化应用。通过这些新突破,浙江立足群众、企业所急所盼,找准关键切口,实现多场景应用,让群众企业办事更便利、享受服务更舒心。

用互联网技术赋能政府治理,成为过去一年的新亮点。2021年,浙江迭代完善“浙里办”“浙政钉”,深化政务服务“一网通办”,探索政务服务“跨省通办”,持续推进“掌上办事”“掌上

办公”“掌上治理”之省建设。“浙里办”整合了各地自建政务类应用87个,集成市县便民惠企应用1705个,注册用户数突破7800万;全省统一的政务服务2.0平台打造完成。

这一切背后的关键在于浙江数字基础设施的持续改造升级。截至2021年底,浙江光缆线路总长度为371.5万公里,排名全国第三。截至今年4月底,全省已建成5G基站12.16万个。全省基础电信设施、广电网完成骨干网IPv6改造;累计建成北斗地基增强站400余座。“我省已率先实现5G基站乡镇全覆盖和行政村基本覆盖。”省通信管理局副局长陶应勇表示。