

我省多地发布暴雨预警 强降雨持续 防汛不松劲

本报讯(记者 张源 吉文磊)6月17日,全省多地持续发布暴雨红色预警、山洪地质灾害红色预警。受梅雨带影响,降水基本在浙中南和沿海一带,预计18日衢州西部、丽水南部、温州中南部有大雨暴雨、局部大暴雨。

入梅以来,浙中南地区累计雨量较大,降水落区重叠,丽水部分县市8天总雨量已接近常年6月份的雨量,暴雨致灾风险较高。截至17日8时,全省面雨量139毫米,前三名都在浙中南地区:丽水市318毫米、温州市198毫米、衢州市165毫米。县(市、区)中最大为庆元县489毫米,单站最大为庆元县五大堡乡杨楼村798毫米。

目前,浙中南地区已进入入梅以来的最强降雨时段,而这样的降水趋势仍将继续。18日,雨带逐渐北抬,衢州、

金华、杭州南部、丽水北部等地有大雨,局部暴雨。预计17日至19日浙南和浙中的南部地区累计雨量50至100毫米,局部100至150毫米,个别200毫米以上。

水位方面,截至17日16时,全省主要江河站中有2站超警戒水位,分别为青田县樟埠站(超0.23米)、青田县巨浦站(超0.22米)。28座大中型水库超汛限水位,其中衢州5座、丽水16座。浙江省水文管理中心预计,未来3天,钱塘江中上游、瓯江、鳌江水位明显上涨,部分江河站接近或略超警戒水位。

强降雨可能引发的山洪和地质灾害,对浙南交通线路带来很大影响。浙江省交通集团高速公路衢州管理中心相关负责人表示,正严格执行24小时值班带班制度,重点针对高边坡挡墙、

隧道口仰坡以及高路堤、临水等特殊路堤重点路段开展拉网式隐患排查。目前,衢州管理中心已配备抽水泵5个、空压机5套、砂石料900吨、编织袋2000只,全力做好汛期各项防范应对工作。

水利部针对浙赣湘启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月17日电 记者17日从水利部了解到,6月17日至19日,湖南、江西、浙江等地预计将有大到暴雨。受其影响,浙赣湘多条河流可能发生超警洪水。水利部17日13时针对浙赣湘三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部预计,受6月17日至19日暴雨影响,湖南沅江、资水、湘江,江西修水、赣江、抚河、信江、饶河,浙江钱塘江、瓯江等河流将出现明显涨水过程,

突出可看、可感、可玩、可得 第三届全球数贸会 进入百日倒计时

本报杭州6月17日讯(记者 拜喆喆 刘健 通讯员 马伟峰 洪贇峰 王聪)再过100天,第三届全球数字贸易博览会将于9月25日在杭开幕。记者17日从浙江省商务厅了解到,本届数贸会将在场馆布局、国际合作、活动体验等多方面进行升级。

本届数贸会由浙江省人民政府和商务部联合主办,杭州市人民政府、浙江省商务厅和商务部外贸发展事务局共同承办。“我们将通过展览展示、活动策划、成果发布等重点板块内容,突出数贸会的可看、可感、可玩、可得。”省商务厅有关负责人介绍。

在场馆方面,本届数贸会启用新场馆——杭州大会展中心,展会总规模达15万平方米,规模远超上届,并打造集一体化出行、AI智能、智慧安防、AR及VR技术的智能场馆。数贸会总体架构由“1+6”升级为“1+8”,即1个综合展区和8条特色数字产业展区。

在国际合作方面,本届数贸会将联合世界知识产权组织、福布斯等国际组织,高端智库及头部企业,围绕数字贸

易细分领域与热门赛道,举办数据要素治理、数字航空物流等行业洽谈,发布数字贸易发展报告和合作案例、全球及全国百强榜单等。

此外,本届数贸会将升级技术应用和互动体验。将利用数字人、区块链等新技术,增强应用场景和互动体验,举办数贸之夜、数字音乐节等特色活动,营造沉浸式、数字化的现场氛围,提升嘉宾客商参与数贸会的体验感与满意度。

值得注意的是,主办方将与相关支付机构合作,实现与10个以上海外电子钱包互联互通。“让海外嘉宾客商感受中国互联网支付的高效便捷,体验杭州作为全球最大移动支付城市的独特魅力。”省商务厅有关负责人介绍。

“本届数贸会进展迅速,无论是头部企业参展还是新技术、新产品展示方面都将超出预期,已集结阿里巴巴、华为、特斯拉、亚马逊等百家全球数字贸易头部企业参展,预计到7月底将完成90%以上组展工作。”杭州市商务局主要负责人说。

强降雨致多处公路发生山体塌方 丽水:无人机入孤岛 抢险队清障碍



16日晚,莲都区仙渡乡根竹园村,乡村两级干部正在疏浚河道。 拍友 郑佳伦 王杰敏 摄



16日晚,莲都区仙渡乡根竹园村,乡村两级干部正在疏浚河道。 拍友 郑佳伦 王杰敏 摄

全市突发地质灾害应急响应提升为Ⅲ级 温州:严排查 快转移

本报温州6月17日电(记者 王艳琼 汪子芳 通讯员 赖森莲 吴明通)连日来雨量较大,温州山体饱和度高,截至发稿时,温州市突发地质灾害应急响应为Ⅲ级,继续维持防汛Ⅳ级应急响应。

根据气象分析,温州18日仍有强降雨过程。17日当天,温州发布地质灾害黄色及以上预警信号的乡镇共156个,其中红色预警8个、橙色预警69个。对此,温州市防指发布近期暴雨灾害高风险乡镇(街道)清单和山洪地质灾害高风险重点乡镇清单,要求基层强化地质灾害点等隐患排查,切实做好人员转移和应急处置工作。

“我们挨家挨户排查,防范地质灾害风险隐患。”泰顺县应急管理指挥中心主任董直快介绍,泰顺96%以上区域为地质灾害多发区,连日来,该县乡镇部门强化监测预警及时响应,开展地质灾害和小流域山洪防御、人员转移避险,同步做好应急保障、物资准备、避灾场所检查等。

在瓯海区,上周已开展汛期避灾安置场所检查,有序配备药箱、行军床、应急灯等各类抢险救灾物资。该区155家避灾安置点分布在村委会、学校、党群服务中心等地,工作人员通过走现场、看台账,对物资储备、责任制度、标志标识、设施设备、安全运行等方面进行仔细检查。

截至17日下午5时,温州市公用集团排水公司出动561人次开展道路巡查和积水点处置。据介绍,该公司智慧排水调度中心24小时密切做好雨情、

水情监测,根据各区域管网水位,及时调度泵站运行57次,防范内涝发生,已累计出动防汛队伍125支次、561人次开展巡查处置工作。

截至目前,温州地质灾害防范累计派出工作组1088个、巡查人数3791人,排查点位7230次;派出5支专业队伍,46专业地质队员分成18组开展驻县进乡应急支撑技术服务。6月10日以来,温州地质灾害危险区域已累计转移1169人。

金华瞄准“科技装备”助企转型升级

本报讯(记者 钱关键 通讯员 马集荣)“全国排名前10的光伏企业,有6家落户金华;全国每3扇安全门,有2扇是金华制造……”近日,在金华举行的全国工商联科技装备业商会助力金华民营经济高质量发展大会上,政府部门、投资机构、各地企业的代表300多人齐聚一堂,共谋发展,为金华加快培育发展新质生产力按下“快进键”。

作为百工之乡、市场大市,金华拥有6000余家规模以上工业企业,制造业涵盖33个行业大类,有18个百亿级产业和2个千亿级产业集群,发展科技装备制造业的基础得天独厚。近年来,金华积极推动五金工具、门锁、汽车配件等传统产业实施数字化、智能化、绿色化转型,这些离不开“科技装备”的支

持。“着眼金华新质生产力布局和产业转型发展需求,我们将引导会员企业围绕人工智能、新一代信息技术、高端装备等领域的新技术、新项目投资金华,助力金华民营经济焕发新活力。”会上,全国工商联科技装备业商会负责人说。

活动现场,金华市政府与全国工商联科技装备业商会签署战略合作协议;AI物联网智能终端生产线等8个来自浙江、江苏等地的科技装备产业项目完成落户签约,总投资26.1亿元。“这次,我们将在金华经济技术开发区投资一个高精度机床加工智能工厂项目。”投资商、浙江海帝克机床有限公司董事长朱国飞介绍,这个项目自主研发的高精度数控转台技术,将助力金华工业母机产业链更加完善。

浙江援疆“启明行动”幼儿心肺健康行启动

本报杭州6月17日讯(记者 陆斯超)“现在孩子能听见声音了,我们的生活才有了盼头。”“原来天这么蓝,和我想象的不一样,太漂亮了。”6月14日,在新疆阿克苏地区启明学校,参会者听着一个个启明行动救助残疾儿童康复的故事,很受触动。

当天,为进一步深化“启明行动”,助力阿克苏地区和兵团第一师残疾儿童康复救助事业高质量发展,“启明行动”幼儿心肺健康行暨第七期救助行动正式启动。

“启明行动”幼儿心肺健康行暨第七期救助行动计划在前期对视力、听力、言语三类残疾儿童筛查的基础上,进一步扩大筛查范围,增加先天性心脏病筛查,对每年新生儿筛查实现全覆盖,同时,积极推广“幼儿心肺健康行”筛查行动,实现对先天性心脏病等疾病的幼儿早发现、早干预、早治疗。

浙大儿童医院心血管内科科主任傅松龄说:“阿克苏地区先心病筛查、诊断、治疗、随访的完整体系及功能健全的先心病介入团队已经初步建成,兵团第一师医院、阿克苏地区第一人民医院等已经能够独立开展先心病的筛查、治疗、诊断、随访等全流程工作。”

启动仪式上,杭州程天科技发展有限公司、沈阳兴齐眼药股份有限公司、温州眼医眼视光医疗科技有限公司、浙江省农业融资担保有限公司、温州医科大学附属第二医院(心脏介入“小组”)援疆团队代表爱心企业、慈善机构及医疗单位成为“启明行动”第二期伙伴计划成员。“浙江省神经电子与脑机接口技术重点实验室阿克苏分中心”现场揭牌。

据了解,“启明行动”开展六期以来,受援地新生儿筛查覆盖率达到99%以上,471名孩子重见光明、重获新“声”。

55公里,一路无红灯



6月17日,杭州文一路(紫金港立交-荆长大道)提升改造工程的最后节点——文一路隧道已具备开通条件,计划于18日下午2时通车试运行。开通后,车辆可经快速路从钱塘区穿越市区直抵余杭区,55公里“一路无红灯”,同时意味着杭州绕城范围内“四纵五横”快速路网的断点全部打通,成环网的快速路网将为杭州社会发展和民生出行提供硬核支撑。文一路(紫金港立交-荆长大道)提升改造工程东起紫金港立交西侧,西至荆长大道以西,全长约4.06公里,地面道路为双向六车道主干路规模,快速路主线为地下隧道形式,隧道长3.87公里,采用双向四车道+紧急停车带形式,在蒋墩路设有一对进出匝道。 本报记者 林云龙 摄

从剥离到运输,再到临时存放,每个环节都在严密的数字化监管之下进行,以确保这些优质表土资源的科学剥离。这是宁波“耕作层土壤剥离再利用一件事”数字化场景的首个应用案例。6月11日,该系统在宁波全市范围正式上线。

耕作层是耕地的精华和地力基础,也是粮食综合生产能力的根本保障,通过数字化手段规范管理表土剥离再利用,是宁波在耕地保护上的一项创新之举。

宁波市自然资源和规划局相关负责人表示,宁波依托现有的“耕地智保”数字化场景,系统搭建了一套科学高效的表土剥离管理体系。全市的表土剥

离项目、表土堆场全上图落位,利用铁塔高位探头和堆场探头实时监控剥离现场和堆场画面;表土剥离从备案、实施到验收各环节信息全上图备案,可实时掌握表土剥离项目分布情况和实施进度,全过程留痕、全方位监管,并确保表土去向清晰可控。

离项目、表土堆场全上图落位,利用铁塔高位探头和堆场探头实时监控剥离现场和堆场画面;表土剥离从备案、实施到验收各环节信息全上图备案,可实时掌握表土剥离项目分布情况和实施进度,全过程留痕、全方位监管,并确保表土去向清晰可控。