

浙北即将迎来降雨集中期,多部门发布预警 警惕洪涝灾害 筑牢安全防线

本报讯(记者 张源 王艳琼)6月18日,记者从省气象部门获悉,随着雨带北抬,浙南地区降水逐步减弱,浙北地区即将迎来降雨集中期。虽然浙南地区强降雨暂时缓解,但山洪地质灾害有滞后性,各部门纷纷拉响警报。18日17时,省水利厅、省气象部门联合发布山洪灾害预警:预计18日至19日,临安区、淳安县、安吉县、开化县可能发生山洪灾害(蓝色预警)。与此同时,省自然资源厅、省气象部门联合发布地质灾害气象风险红色预警:预计18日至19日,丽水市

(龙泉市)等部分地区地质灾害气象风险很高(红色预警);丽水市(莲都区、庆元县、景宁畲族自治县)等部分地区地质灾害气象风险高(橙色预警);杭州市(临安区、淳安县)、温州市(鹿城区、瓯海区、永嘉县、平阳县、文成县、泰顺县、瑞安市、乐清市)、湖州市(安吉县)、金华市(婺城区、金东区、武义县、磐安县、永康市)、衢州市(衢江区、开化县、龙游县、江山市)、台州市(仙居县)、丽水市(青田县、缙云县、遂昌县、松阳县、云和县)等部分地区地质灾害气象风险较高(黄色预警)。省气

象部门提醒,注意防范持续强降雨可能引发的城乡积涝、山体滑坡、山洪等各类次生灾害。从雷达图来看,18日降水仍集中在我省西南部,且雨势较强,台州、金华、丽水、温州等地降雨还在持续,并出现了一些分散的暖区对流,预计会有短时强降雨天气。其中,庆元县、龙泉市发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),江山市、遂昌县可能发生山洪灾害(蓝色预警)。省气象部门提醒,虽然浙南地区强降雨暂时缓解,但地质灾害有滞后性,需注意防范。

受雨水影响,全省气温继续呈现北高南低的局面。截至18日15时,浙中南部地区最高气温普遍在21℃至25℃,浙北地区有些地方超过31℃,其中临安最高气温达到32.4℃。19日起,浙南地区将升温,浙北地区气温有所下降。未来3天,我省大部地区阵雨或雷阵雨天气频繁。19日起,浙北和浙中西部地区雨量增强,部分中到大雨,局地暴雨,雨势猛烈并伴有强对流天气。21日前,浙中北部中到大雨局部暴雨。24日至25日,浙北和浙中西部还有一次较强降水过程。

进军国际市场更有底气 绍兴15家纺织企业拿到“碳标签”

本报讯(共享联盟·绍兴 王旭东 记者 徐添城)日前,绍兴市市场监管局、浙江绿色认证联盟为绍兴市15家纺织企业颁发首批碳足迹标识认证证书,这是全国范围内首次为纺织企业颁发“碳标签”。

所谓碳足迹,是指一件产品所涉及的物料使用、生产制造、运输、使用、废弃处理等全生命周期中的温室气体排放量,而碳足迹标识就是对碳足迹量化评价的认证,又称“碳标签”,经认证的产品碳足迹以标识形式对外披露碳排放信息。

绍兴作为全国开展纺织产业碳足迹标识认证试点城市,近年来取得一系列重大成果,不仅发布了化纤面料、棉面料和丝绸面料等系列碳足迹技术规范的地方标准,填补了行业空白,还发布了绍兴纺织产业碳足迹标识图标,纺织企业有了“绍产”的碳足迹标识。此外,绍兴市还打造了纺织产品碳足迹管理平台,实现全流程、全周期、全覆盖的产品碳足迹核算。

此次获得证书的15家纺织企业,都是绿色低碳发展的践行者。绍兴市博亚服饰有限公司是一家西装

定制企业,公司进行了数字化改造,工厂屋顶安装光伏发电,千方百计降低碳排放。在博亚服饰的证书上,记者看到上面标明“每声明单位产品碳足迹数值:35.88千克二氧化碳当量”。“这一数值就是这款西服从原料生产到最终报废过程中排放的二氧化碳量。”博亚服饰负责人张鹤介绍,这款西服主要针对欧美市场,有了“碳标签”,进军国际市场底气更足。

绍兴乾雅纺织有限公司是锦纶印花面料的龙头企业,拿下了2024年巴黎奥运会等赛事制服装备的面料订单。乾雅纺织总经理萧兴水拿到证书后,兴奋地告诉记者,获“碳标签”证书的产品是公司一款锦纶数码印花面料,通过不断加强新技术、新工艺、新材料研发,1平方米面料从原料到出厂仅排放0.76千克二氧化碳,“碳标签”将成为企业的金名片,更受国际品牌的青睐。

“柯桥目前拥有纺织企业近8000家,去年纺织品出口规模已突破1000亿元。”绍兴市市场监管局副局长凌秀凤表示,碳足迹标识认证将助推纺织产业绿色低碳高质量发展,对未来绍兴纺织品出口有重要意义。

“雨再大,这事也必须干”

庆元人为福建考生抢通赶考路

本报讯(记者 黄彦 通讯员 朱亮羽 李健)6月18日上午,看着孩子准时走进福建省政和县岭腰乡铁山中学确认考场,岭腰乡锦屏村村民叶正荣终于松了口气。回想起前一晚,从因道路塌方险些被困在山路中的焦虑,到庆元干部群众为孩子抢通“赶考路”的“柳暗花明”,叶正荣心里有着说不尽的感激。

近日,受持续强降雨影响,岭腰乡部分道路塌方封道,听闻消息,叶正荣等一些家长急坏了,因为他们的孩子正准备参加福建省19日至21日举行的中考。经过多方打听,得知可以绕道庆元县举水乡赶到学校确认考场。于是,17日下午,叶正荣父子与另外两位家长及三名考生一起赶赴学校。当天下午4点多,当车辆行驶至举水乡炉山村时,意外发生了。前面塌方,路被堵了!面对堆积在山路上的土石,叶正荣一行手足无措:“是返程还是冒雨步行至村庄再叫车……”就在他们感到无助时,正在巡查的庆元县举水乡干部叶日珍、毛文浩和村干部吴云华发现了他们。

了解情况后勘察现场后,叶日珍3人当即决定与举水乡应急指挥中心联系,请求增援。“事关孩子中考,一定要抢通道路!”举水乡应急指挥中心在接到消息后,第一时间通知邻近村庄干部前往现场帮助进行应急处置。

20分钟后,近30名乡镇干部和村民从四面八方陆续赶来,柴刀、锄头、簸箕……只要能用的工具,大家都带来了。



村民吴顺国开着铲车清理塌方的土石。

拍友 吴柏睿 摄

当时路上塌方处离地最高有4米左右,20多米长的路被阻断,还夹杂着很多碎石、树木、竹子……靠人力可能要挖一两天。

听到消息的茶源村村民吴顺国,顾不得已连续4天抢险的疲惫,立马开着附近几个村里唯一的铲车赶来支援。

天色渐暗,雨依旧在下。干部群众各司其职,拉线、砍树、清运、运土……经过两个多小时的努力,终于疏通出一条

可供车辆通行的道路。看着被雨水和汗水浸湿的干部群众,叶正荣感动不已,连连道谢。

“赶紧出发,我们等你们的好消息,希望孩子能取得好成绩!”来不及回应家长们的感谢,叶日珍等人便又转身帮忙联系了解庆元县荷地镇沿线路况,确保家长和孩子一路通畅,顺利到达考点。

“当时的情况很紧急,夜间作业难度

也比较大,”回忆起前一晚的情况,叶日珍说,“大家都知道中考对孩子来说意义重大,即使雨再大,这件事也必须干!”

17日晚11时29分,顺利抵达岭腰乡铁山中学附近后,叶正荣等人给举水乡的干部和村民发来信息报平安:“路程非常顺利,我们已经到了!”浙闽边界依旧在下着雨,雨丝密集连成一线,线的两头连接着两地温暖的互助情。

衢州各级迅速行动防御强降雨

一条条预警信号 一次次快速响应

本报讯(记者 赵瑞洁)连日来,衢州市出现多次强降雨过程,截至6月18日中午11时已发布了14条预警信号,其中有6条暴雨预警。由于累积雨量较大,致灾风险较高,强降雨可能引发次生灾害,衢州启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

为了腾出水库库容,更好地在强降雨期间拦蓄洪水,连日来,衢州市多个大中型水库先后开闸泄洪。随着泄洪量增大,下游水位可能会不断上涨。为了避免险情发生,各种应对措施已经做在前面。拉起警戒线,逐村逐户疏导……面对可能发生的小流域山洪灾害,江山市峡口镇镇村两级干部和工作人员及时转移村民至避灾安置点。

“泄洪前,我们就到沿江两岸巡逻,开喇叭通知村民,提醒他们这段时间不要到泄洪区活动,以免遭遇危险。同时,先安排低洼区域的群众安全撤离,泄洪后,我们沿线继续排查安全隐患,截至目前,转移工作仍在继续。”峡口镇党委书记、镇长祝建平说。

龙游县沐尘乡位于沐尘水库泄洪影响区域,加上强降雨影响,沐尘乡启动乡级防汛Ⅱ级应急响应。根据要求,沐尘乡组织乡村干部加密巡查。6月16日晚上9时20分,沐尘村巡查员刘文员发现村民雷根财屋后风险防范区雨量报警器发出红色预警,有重大风险,便第一时间向乡政府报告。

沐尘乡政府接到报告后,通过视联网第一时间向龙游县防汛防旱指挥部报告,指挥部随即召开会商研判,认为该风险防范区存在较大安全隐患,要求乡政府立即组织人员转移。晚上11时,乡村两级干部将风险防范区内4名群众全部转移安置到位。

防御强降雨,各项工作等不得、慢不得、拖不得,雨水未至,就要提前做好应对准备。极端天气中,如何快速把预警信息送达“最后一公里”?衢州市不断完善暴雨预警“叫应”机制,确保预警、部署信息能够快速直达基层。

6月18日上午9时46分,一阵急促

的铃声响起,常山县青石镇溪口村党支部书记徐雄迅速抓起桌边的手机接听,这是来自常山县气象局的暴雨黄色预警信息“叫应”电话。根据要求,她再次检查,确保防灾减灾物资到位,抢险队已随时待命做好出动准备。

针对新一轮强降雨,全市各级相关部门已经累计发布推送预警信息2.4万余条,叫醒叫应各类防汛责任人4417人。全市9支专业应急救援队伍、6支县级综合应急救援队、103个乡镇级应急消防站和专职消防队、1652支村社应急突击队、16支社会应急救援队伍均已进入24小时备勤临战状态,950处避灾安置场所已做好随时启用准备。

温州排查重点环节,严防次生灾害

雨减人不撤 排险再深入

本报温州6月18日电(记者 王艳琼 通讯员 郭思思 赖森莲 郑佳伟)18日,温州降雨量减少,但防汛防控工作持续。温州连夜部署各地各部门聚焦重点环节排查,防范强降雨可能引发的小流域山洪、地质灾害、城镇内涝等次生灾害。在科学调度下,截至18日17时,温州全市12座大中型水库开闸预泄,累计下泄7.5亿立方米,合理控制水库水位。

据温州市气象台统计,6月9日8时至18日18时,温州全市雨量232.9毫米。共70个站点累积降雨量超300毫米,460个站点累积降雨量超200毫米。300毫米以上雨量的地区主要集中在泰顺、文成和永嘉一带。

文成县飞云江流域的珊溪水库是温州“大水缸”,占全市饮用水源80%。6月9日以来,珊溪水库过程雨量达到320毫米,6月16日18时珊溪水库开闸预泄,累计拦蓄洪水3.8亿立方米,水库最高水位达到近8年以来最高值。



泰顺县大安乡开展风险隐患排查和人员转移工作。

通讯员 赖森莲 摄

温州市水利局水旱灾害防御中心相关负责人介绍,为了腾出更多迎洪库容,大型水库珊溪水库和金溪、桥墩、顺溪等11座中型水库开闸预泄,其中珊溪水库削峰率达84%以上,有效保障了飞云江两岸防洪安全。

当前正处于本轮强降雨防御应对关键阶段,温州市防指要求各地隐患排查再深入,防范措施再细化,分析研判再加强,尤其关注雨前雨后对道路、山体、流域上下游造成的影响。在泰顺县罗阳镇,镇干部、网格员身着红马甲逐门逐户

走访,提醒群众防灾避险,对辖区内的隐患点、易涝点开展全面排查;在文成县周山畲族乡,党员干部将热气腾腾的盒饭送到避灾安置点,给群众提供量血压等医疗服务,并且组织人员清理山路路障塌方。

“快!赶紧疏通道路。”18日,瓯海区交通运输局对11个受灾点位开展应急处置。相关负责人告诉记者,辖区内多处山体塌方,导致交通中断,该部门组织抢险队伍赶赴现场,第一时间设置安全设施,在危险点位放置警示牌、标示等安全告示,引导车辆绕行。同时利用推土机、挖掘机等设备紧急抢修,抢险队员冒雨奋战,清理障碍物。

截至18日发稿,温州市各地累计转移人员1991人,发送预警短信7.56万条。温州市防指动态梳理暴雨灾害高风险镇街94个次、地质灾害高风险镇街80个次、小流域山洪高风险镇街51个次,进行精准预警提示。

打造企业创新能力评价体系,推出“金专贷” 金华助力中小科创企业融资

本报金华6月18日电(记者 何贤君)18日上午,浙江金华安邦服饰有限公司总经理余文洪的办公室里,陆续进出了好几拨人,商讨新生产设备采购事宜。此前,金华市市场监管局开发区分局联合金华银行科技支行,创新推出专为高水平创新型人才和企业家队伍量身打造的知识产权金融产品——“金专贷”,安邦服饰拿到了首笔贷款。

“金专贷”主要面向科技型、创新型中小微企业。有别于传统单纯的专利质押性质的知识产权融资,市场监管部门和金融机构通过整合企业创新人才、专利成果转化、企业经营情况等要素,共同定制了一套企业创新能力评价指标体系,为破解中小科创型企业融资难题开辟蹊径,为科创企业高质量发展提

供资金保障。“研发人才有多少、教育背景如何,近三年专利申请量多少、专利产品销售情况怎么样,企业经营情况好不好,这些都涵盖在评价指标体系内。”金华银行科技支行工作人员表示,根据这些条件,为有贷款需求的企业进行赋分,满分为100分,根据企业得分情况,分5档给予企业100万元到3000万元的贷款额度。

“‘金专贷’产品紧扣‘三支队伍’建设,是对知识产权融资的补充和升级,覆盖面更广且更精准。”金华市市场监管局知识产权保护和广告监督管理处处长章涛表示,“人才、专利等要素,是每个企业的财富,我们要通过各种方式,把这些无形的财富变现,持续支持企业的发展壮大。”

丽水经开区创建六大管家体系 “管家”服务 为企解忧

本报讯(记者 杨世丹 通讯员 游千喻 张雨辉)“为破解我们半导体企业普遍面临的知识产权确权难、转化难、维权难,”浙丽经开区‘主动介入,针对性推出‘定制化、前置型、全链条’知识产权改革,切实帮助我们解决专利质量不高、专利授权过慢、专利与市场需求不匹配、专利质押融资难等突出问题。”近日,位于丽水经济技术开发区的浙江珏芯微电子有限公司负责人告诉记者,该公司已成功走上了专利申请“快车道”。

据了解,丽水经开区现有市场主体2万余户,在册企业7860户、规模以上企业356家。为破除“企业诉求通道不畅、助企资源整合不佳、部门服务标准不一、常态服务机制不全”

等难题,去年4月,丽水经开区组建“市场监管服务、税务服务、惠企服务、政务服务、投资项目服务、法治服务”六大管家体系,明确职责分工、服务内容和考评机制,统一以“浙丽经开区管家”品牌服务企业。今年以来,“浙丽经开区管家”已开展各类特色增值服务活动90余场次,解决企业诉求及问题330余个,为企业提供实实在在的帮助。

此外,“浙丽经开区管家”创新推出“政务外卖”模式,企业只需要通过手机微信扫一扫“浙丽经开区管家”二维码,便可线上反映问题。同时,“浙丽经开区管家”针对高频事项和共性问题进一步梳理归纳,举一反三,形成“增值服务20条”,帮助企业解决困难,提高办事效能。

椒江企业免费培训“农民飞手”近2000人

本报讯(共享联盟·椒江 陈艳红 记者 罗亚妮)眼下正值水稻病虫害防治的关键期,近日,在台州市椒江区章安街道柏树里村水稻田旁,台州添翼航空科技有限公司的植保无人机飞手操作着满载农药的植保无人机,于稻田上空来回穿梭,喷洒药剂。仅10分钟,轨迹覆盖8亩多水稻田。

为了更好地为农户提供专业和全面的无人机植保服务,从2016年起,台州添翼航空科技有限公司开始推出植保无人机服务,组建植保无人机队伍,一个施药期(5-7天)可完成一万亩植保作业量。

“以前许多农民还无法接受植保无人机服务,一年只有1万亩的服务量。经过几年的沉淀和宣传,大家看到了成效,现在作业量达到3000亩,年作业量达到35万亩。”台州添翼航空科技有限公司负责人徐润浚说,企业的服务范围也延伸至粮油、蔬菜、林果等多种作物,服务区域涵盖台州市及浙南

地区。在推出植保无人机服务的同时,添翼航空还在田间地头开展了植保无人机专业技能培训,为农民免费提供培训服务。“与传统喷洒方式相比,植保无人机作业喷洒农药浪费少、均匀度高、雾化好、效率高,但具体操作使用存在一定技术难度,在缺少相应的使用培训情况下,农民很难自主准确操作与使用。”徐润浚介绍。

培训期间,添翼航空充分利用田间学堂实训基地,为农户提供相应的无人机驾驶员技能培训、ASFC飞行培训、专业农艺技能等全方位系统化培训。在社会人员再就业植保无人机培训方面,目前已累计培训近2000人,实现植保无人机再就业率占比30%,大大促进了台州市无人机植保的发展。在浙江省农业农村厅公布的浙江农业大学省级专业院和基层农民田间学堂名单中,台州添翼航空科技有限公司获评五星级基层农民田间学堂。