



市委市政府部署全力做好强降雨防御工作

坚持人民至上 落细防御措施 切实守护人民群众生命财产安全

本报讯(记者 杨世朋 缪昕昀 吴健)强降雨来势汹汹,致灾风险持续增加。昨天,温州市防汛防台抗旱指挥部发布《关于贯彻省委防汛防台抗旱指挥部1号令以决战姿态做好强降雨防御工作的通知》。副省长、市委书记张振丰作出部署,强调要全面贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,按照省委省政府部署要求,始终坚持人民至上、生命至上,全力做好强降雨防御工作,强化值班值守、监测预警和应急准备,切实守护人民群众生命财产安全。

根据最新气象资料分析,6月17日至18日,温州市将经历强降雨过程,局部地区

可能出现暴雨到大暴雨,局部100-150毫米,最大小时雨强20-40毫米。

张振丰指出,近期我市持续强降雨,灾害风险增加,防汛形势严峻。各地各部门要保持高度警惕,密切关注雨情水情,加强监测预警和风险评估,做好指挥调度和应急值守。特别是要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,抓好山塘水库、城乡危旧房等各类隐患排查治理,加强交通旅游、设施农业等安全管理,有安全隐患的区域坚决及时做好人员转移工作,确保人民群众生命财产安全;要严格落实预警叫应机制,加强巡查排查,精准管控风

险,做到包保责任人下沉到位、救援力量准备到位,确保第一时间响应、第一时间处置到位。

市委副书记、市长张文杰要求,各地各部门要严密监测水情雨情,落实落细各项防御措施,加强山塘水库、低洼易涝区、下穿立交、切坡建房点、涉山涉水旅游景区、高风险户外网红打卡点等重点区域的巡查排查工作,及时采取有效措施;对高风险区人员,要按照“三提前”“三必须”要求,做好转移工作。要做好应急准备工作,对各类抢险物资、救灾物资、通信设备等进行再清点、再调试,确保关键时刻能够使用;严格执行值班值守制度,做好信息报

送等工作。大隐患排查工作,强化极限思维、底线思维,高效运行防汛“1833”联合指挥体系,督促镇街应急消防管理站履行职责,加强地质灾害隐患点和风险防范区、小流域山洪重点村落、临山临崖道路、低洼易涝区、下穿立交、切坡建房点、涉山涉水旅游景区、高风险户外网红打卡点等重点区域的巡查排查工作,及时采取有效措施;对高风险区人员,要按照“三提前”“三必须”要求,做好转移工作。要做好应急准备工作,对各类抢险物资、救灾物资、通信设备等进行再清点、再调试,确保关键时刻能够使用;严格执行值班值守制度,做好信息报

送等工作。大隐患排查工作,强化极限思维、底线思维,高效运行防汛“1833”联合指挥体系,督促镇街应急消防管理站履行职责,加强地质灾害隐患点和风险防范区、小流域山洪重点村落、临山临崖道路、低洼易涝区、下穿立交、切坡建房点、涉山涉水旅游景区、高风险户外网红打卡点等重点区域的巡查排查工作,及时采取有效措施;对高风险区人员,要按照“三提前”“三必须”要求,做好转移工作。要做好应急准备工作,对各类抢险物资、救灾物资、通信设备等进行再清点、再调试,确保关键时刻能够使用;严格执行值班值守制度,做好信息报

本报讯(记者 包蓉蓉 通讯员 陈丹彤)将收益性相对较差的生态环境治理项目与收益性相对较好的产业开发项目肥瘦搭配,组合开发,统筹推进,以产业盈利反哺生态环境治理……日前,瑞安“和美云江·共富瑞安”生态环境导向开发(EOD)项目(二期)成功入选省级EOD模式试点。去年,该项目(一期)入选国家级EOD模式试点。目前,瑞安成为温州唯一同时拥有国家级EOD模式试点项目和省级EOD模式试点项目的县(市、区)。

据悉,EOD模式即生态环境导向的开发模式,是一种创新性的项目组织实施方式,旨在通过生态环境治理与产业开发、运营的有机结合,实现生态、经济、社会的共赢。去年,“和美云江·共富瑞安”生态环境导向开发(EOD)项目(一期)通过生态环境部评审,入选国家EOD项目库。项目总投资18.33亿元,以“水生态环境综合整治+康养+文旅一体化发展”为主线,对陶山片区生态环境、绿色产业发展进行EOD项目一体化建设与运营。目前,一期项目中首批6个生态治理类项目正在全速施工中,完成投资额5246万元。

据悉,二期项目总投资8.95亿元,聚焦飞云江南岸的曹村片区,涵盖曹村镇全域、马屿镇部分区域、仙降街道紧邻曹村镇的1个古村落,以“水生态环境综合整治+农文旅一体化发展”为主线,依托飞云江曹村片区水环境综合整治、飞云溪山农文旅融合开发2个子项目,开展EOD项目一体化建设与运营。该项目将通过农村污水管网改造、新建雨污水管网、污水设施提标改造、河道清淤、生态护坡等工程提高污水收集处理效率,减少入河污染物和农业面源污染,提升飞云江干流及曹村片区水生态环境质量,筑牢生态本底;并结合区域战略定位与优势产业基础,导入文旅、农旅产业,打造耕读儒乡旅游风情小镇、石垟湖农旅融合开发工程等,以产业经营收益反哺生态环境投入,实现生态产品价值增值及转化。

近年来,瑞安市积极应对区域生态环境问题,统筹安排当地经济发展基础与发展需求,成立由分管副市长为组长,市相关部门负责人为成员的EOD项目实施工作专班,建立部门联动机制,以“和美云江·共富瑞安”为主题,持续推进EOD项目。

产业盈利反哺生态环境治理 瑞安一项目入选省级试点

我市多地迅速筑牢防汛“安全堤”

本报记者 徐龙飞 各县(市、区)融媒体中心

连日来,受梅雨带影响,我市持续遭遇较强降雨过程,各地全力以赴应对,做好各项防汛抗灾工作,筑牢汛期“安全堤”。

自6月9日浙江入梅以来,我市出现连续降雨过程。市气象数据信息显示,6月9日20时至6月16日20时,全市面雨量170.3毫米,12个县(市、区)降雨量全部超过100毫米,其中泰顺县252.1毫米、文成县212.8毫米、龙港市195.5毫米、苍南县188.4毫米。全市16个站点累计降雨量超300毫米,69个站点累计降雨量超250毫米,143个站点累计降雨量超200毫米,主要集中在泰顺、龙港、文成、苍南、平阳、瑞安,300毫米以上的雨量主要分布在泰顺、文成。受降水影响,我市多地出现树木倒塌、道路塌方、泥石流及河水上涨等险情,大部分水库水位逼近或超过汛限水位。

据中央气象台首席预报员杨舒楠介绍,本次南方强降雨过程主要是由于西南季风活跃,带来大量水汽和较好的热力条件;此外,东北冷涡携带的冷空气南下,与南方暖湿气流相遇后形成低层切变线,引发降水。降水系统动力、热力、水汽条件较好,因此雨强较大且持续时间较长。

泰顺县是本轮降水较为集中的区域,当地山高坡陡、地质复杂,其中96%以上的区域都是地质灾害多发区。为此,在该县近期组织的防汛应急演练中,首次应用直升机。演练模拟一位群众被困水域孤岛,冲锋舟与救援车辆无法直接施救,一辆直升机飞达指定位置,救援人员快速协助被困者转移至安全地点。

为了应对连续降水带来的风险,文成县自然资源系统30余名干部奋战在防汛一线,3名“驻县进乡”地质队员开展应急技术支撑,累计投入无人机1架、车辆11辆。最近一周,全市地质灾害危险区域累计转移69人。

受强降雨天气影响,平阳县自6月17日起,9条临水临岸公交线路暂停运行。



防汛智慧大脑 调度水库水位

昨天,防汛智慧大脑·珊溪水力集控中心向珊溪水力发电厂、赵山渡电厂发布洪水调度令,即时调度水库水位。应对本次强降雨,该集控中心实行24小时两班倒,实时监控流域水雨情,科学动态调度两个水库防汛工作。 蒋文广 摄

随着雨带北抬,位于北部的永嘉县降水愈加集中,6月15日至6月17日下午3时,永嘉多处公路出现塌方、泥石流等险情,多地路面交通受阻。永嘉县交通运输局第一时间启动应急预案,组织专业抢险队伍和设备火速赶赴现场。截至6月17日上午,除西横线及石科线两处尚在清理外,其余均已完处置,道路恢复畅通。

洞头区将重点放在巡查排查工作之中,东屏街道驻村干部和网格员在排查中,发现一户村民屋后存在落石风险,果断采取转移措施,确保安全。截至昨天16时,全区出动471组943人次,检查点位983处,发现隐患18处,处置18处,落实人员转移14人。

鹿城区创新启用无人机,打造“人防+技防”立体式巡查新模式,区公路管理中

心专项检查桥隧,疏通桥梁泄水孔、伸缩缝,清理边沟等。

随着梅雨带逐渐北抬,在今天的强降雨过后,本轮大范围降水将于明天暂告段落,浙南地区雨季基本结束,气温将迅速回升。由于前期雨量大,近期雨量集中,后期将迎来高温少雨季节,有关部门需关注河网水库科学调度。

“科技副总” 精准把脉企业创新

30家企业去年产值平均增长15%

本报讯(记者 黄文毅 乐清融媒记者 陈青 通讯员 林帆)近日,在温州职业技术学院完成上午的教学任务后,纪宝宝教授马不停蹄地前往乐清金三角电力科技股份有限公司(以下简称“金三角电力科技”),作为企业的“科技副总”,他正领导着企业海上风电领域相关变压器产品的研发工作。

“科技副总”制度帮助我们企业提升了研发实力,更加从容地应对多变的市场需求。”金三角电力科技相关负责人表示,作为首批聘任“科技副总”的企业之一,去年,他们研发投入占比提升至4.45%。在纪宝宝教授牵头下,企业成功研制出了一款具有功率密度高、防火防爆、安全环保等特点的蒸发冷却变压器,实现进口替代,投产后将为企业带来5000万元的年产值,企业科研项目管理和各类技术难题攻关正在逐一突破。

无独有偶。在乐清,越来越多像纪宝宝这样的科技人才正深入企业,为加快发展新质生产力贡献力量,还充当起柔性引才的“助推器”。“高校科研人员对新技术研究更深入,更了解前沿技术的发展动态,这也是我们迫切需要的。温州大学李靖教授就是带着“硬技术”来的。”浙江创奇电气股份有限公司总工程师江松口中的“硬技术”,指的是直流小型低压断路器的仿真技术。根据李靖的技术思路,创奇电气先后研发了直流小型低压断路器、故障电弧断路器等产品。借助学校资源,李靖不仅帮助创奇电气建立了浙江省博士后工作站,还为企业引进了一批高素质电气工程专业人才。

当前,乐清正加快建设世界级先进制造业集群,全力打造以智能电气为主导的“1+4+N”产业集群体系,这对用好科技人才提出了更高要求。去年,乐清率先全省之先选聘30名科技工作者入企兼任“科技副总”,为企业创新精准“把脉”。一年来,落户乐清的“科技副总”与中小微企业密切合作,取得了丰硕成果。统计显示,首批获聘“科技副总”的30家企业,去年产值平均增长15%,平均研发投入占比从4%增长到4.6%,首批“科技副总”共为企业解决技术难题69项。

目前,乐清已建立“科技副总”专家库,今年,还将推出“科技副总”2.0版实施方案,持续完善政企联动揭榜挂帅、精准分类匹配等细节,并启动开展企业侧、专家侧第二批“科技副总”需求征集。

资规落实地质灾害“三必须” 全市转移1169人

本报讯(记者 林迎颖 通讯员 张甜甜)连日来,温州迎来入梅以来最强降雨时段,强降雨范围扩大、雨势增强。昨天,温州市自然资源和规划局发布未来24小时地质灾害气象风险等级预报显示,全市红色预警10处涉及2个县(市、区)3个乡镇,其中文成县8处、泰顺县2处,橙色预警402处,涉及9个县(市、区)50个乡镇,黄色预警1572处,涉及10个县(市、区)118个乡镇。

6月9日以来,全市共发布地质灾害气象风险等级黄色及以上预警预报信息44条,其中未来预报18条,实时预警26条。目前,全市地质灾害防范累计派出工作组1088个,巡查人数3791人,累计投入无人机23架、车辆46辆、测量设备10台,累计排查点位7230处,发现风险隐患3处,已落实风险管控措施。派出5支专业队伍,分成18组共46位专业地质队员开展驻县进乡应急支撑技术服务。

目前,全市各地资规系统指导乡镇结合当地实际降雨情况,落实地质灾害“三个必须转移”,达到预警阈值时紧急转移,发生险情异动时紧急转移,险情不能准确研判时紧急转移,提前转移危险区群众共计1169人。

市自然资源和规划局相关人员提醒,强降雨时,在地质灾害易发区内的群众要“住前不住后、住上不住下、住好不住差”,同时由于地质灾害具有滞后性,降雨后36小时内,需特别加强转移人员管控,因此在险情解除前或不能确保原住处安全的情况下,被转移人员不得擅自返回。

水利连发灾害预警 水库泄洪6亿立方米

本报讯(记者 包蓉蓉)“根据气象部门未来降雨预报,预计6月17日20时至6月18日20时,文成县、泰顺县发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),平阳县、苍南县、瑞安市可能发生山洪灾害(蓝色预警)。”17日19时,市水利局发布今年第18期山洪灾害风险提示单,要求各地密切关注气象预报和降雨情况,及时做好山洪灾害监测预警工作,加强山洪风险巡查排查,确保人民群众生命财产安全。

据悉,入梅后(6月9日8时至6月17日16时)全市持续降雨,市水利局下发提示单13期,其中山洪灾害风险提示单10期。此外,全市水利系统出动4017人次,检查水利设施3118处,累计发现问题30处,整改30处。对山洪灾害防御、水库山塘等494处水利防汛责任人进行电话抽查,均明确责任并已上岗到位。

16日16时至17日16时,全市各大平原河网水势平稳,所有江河控制站水位均在警戒水位以下;全市共2座水库超汛限,分别为林溪水库和北溪水库,其他大中型水库均在汛限水位以下。17日16时,全市大中型水库平均蓄水率96%,其中大型水库珊溪蓄水率99%,大中型水库蓄水总量16.4867亿立方米。

据市水利局有关人士介绍,6月9日入梅以来,全市平原河网出江、出海水闸累计排水1.97亿立方米,珊溪、赵山渡、金溪等大中型水库通过发电、预泄等方式共泄洪6.33亿立方米。

积水易涝风险点“能避则避” 调度泵站运行57次

本报讯(记者 张琳 通讯员 陈宁)昨天下午,温州市气象台发布温州市区暴雨黄色预警信号,并在傍晚升至橙色预警信号。

记者获悉,6月16日16时至17日16时,鹿城区累计降雨量47.8毫米,瓯海区累计降雨量49.3毫米,龙湾累计降雨量38.5毫米。

为将强降雨对我市的影响降到最低,保障市区排水系统畅通、减少积水,市公用集团排水公司根据预案及时启动防汛应急响应,“智慧排水”调度中心24小时密切做好雨情、水情监测。

截至17日17时,市排水中心根据各区域管网水位,调度泵站运行57次,保障市区不发生内涝。同时,累计已出动防汛队伍125支次,561人次开展道路巡查、泵站巡查和道路积水点处置工作。

在积水点处置现场,防汛人员及时清除雨水井算上的阻水物,打开雨水井算加速排水,共发现并处置车站大道至泰安大厦、清江路等积水点5处,市区主要交通道路未出现大范围、长时间的积水险情。

雨天出行,积水易涝风险点“能避则避”。据市排水公司统计,市区目前仍有华盖山隧道、茶院寺隧道、汤家桥南路下穿段等30个易涝风险点。部门温馨提醒,在暴雨预警期间如遇道路积水,车辆绕道通行,以免造成车辆人员受困下穿或隧道内。