

20多万户用户供水受影响,受损树木16万多株 灾后重建,泉州紧急行动

□本报记者 李向娟 何金

7月28日上午,今年第5号台风“杜苏芮”在晋江沿海登陆,正面袭击泉州。

29日以来,随着台风对泉州的影响远去,泉州各界有序开启灾后重建工作,加快对受损树木、路面、水电设施等的修复。

28日,台风登陆当天,泉州市成立灾后恢复重建工作领导小组,下设8个职能组,每个组由分管市领导担任组长,职能部门领导担任副组长。

全力保障供水供电

受台风影响,28日,泉州7座自来水水厂停产,3座加压站停电,影响用户20多万户。29日18时30分,全市恢复正常供水。

7月30日凌晨4时,泉州市鲤城区开元街道刺桐新村的一栋老旧房子旁,一群抢修供水管道的工作人员头戴探照灯,手持活动钳,顶着喷涌的水流,快速卸下旧阀门,缠上防水生料带,换上新阀门。

带队参与抢修的泉州市自来水劳动服务有限公司共产党员、副总经理吴鼎彬对记者说:“受台风影响,很多老旧小区供水管线遭到损坏,我们24小时在岗待命,两组抢修班轮流作业,日夜不休。”

泉州水务集团各权属企业组建了以党员为主体的12支应急抢险救援队伍,连日来,这12支应急抢险救援队伍连续奋战在抗击台风第一线,修复受损的供水设施。

本次台风袭击泉州,受灾多集中在沿海区域,一些部门跨地域支援,提升了救灾速度。

7月30日凌晨2点,经过国网德化县供电支援抢修队连续10个小时奋战,石狮市祥芝镇大堡村17号配电公用变5号电杆断杆抢修完成送电。

大堡村的一棵大树被台风拦腰吹断,压断了附近的一根电杆,导致村里96户村民用电受到影响。接到抢修任务后,国网德化县供电支援抢修队立即组织一支15人的队伍赶赴石狮,抢修环境比想象中更为复杂,大树压在电杆上,现场到处覆盖着厚厚的淤泥,电线上挂满了大风卷来的各种垃圾。队员们立即着手勘察现场、制定抢修方案,联系吊车、调配抢修力量和抢修物资,做好安全措施后开始清理树木。随后,在吊车配合下,大家分工合作,经过10个小时的连续奋



30日,泉州鲤城区临江街道伍堡社区工作人员和党员志愿者,在受灾严重的伍堡公园内开展倒伏树木清理、道路清障等工作。本报记者 李向娟 通讯员 张美美 摄

战,抢修完成。

记者了解到,经过供电公司昼夜抢修,至30日12时,泉州全市受台风影响用户超九成恢复供电。其中,晋江、石狮、安溪、永春、德化全部恢复供电。

清障排涝力保畅通

台风登陆后,大面积倒、折的景观树、行道树可以说“受伤”最深。

连日来,泉州的党员抢险队、巡防队等迅速出动,顶风冒雨,奔赴在道路清障、河沟清淤、积水疏浚中。

29日凌晨,泉州市区持续降雨,泉州市城管、园林等部门,组织应急突击队奔赴北门街、新门街、南俊巷等多条主干道清理倒伏树木。

在泉州丰泽区温凌北路、东湖街等地,一棵棵被刮倒的大树倒伏路面。记者在现场看到,近20名工人分成三

组,几名工人用油锯对树冠较大的倒伏树进行修剪,另两组则在挖掘机的帮助下,挖坑、扶正树木、培土、支撑。两个多小时后,几条道路恢复了畅通。

台风带来了强降雨,导致城区内涝较为严重。

在晋江,当地党员干部全力参加抢险救灾,还请来“专业队伍”增援。经泉州市协调,中国安能专业救援队168人加入救灾队伍。晋兴路上,从厦门赶来支援的中国安能专业救援队队员们奋战在道路两侧,清理路面倾覆的绿化树,用最短的时间恢复道路畅通。

中国安能二局综合管理部负责人洪志伟说,此次他们带来了专业救援设备,如装载机、挖掘机,以及用于专业排涝的“龙吸水”等。

在石狮市,1600多名机关企事业单位党员干部到结对共建社区开展

“双报到”服务,开展垃圾清扫、倒伏树木清理等环境卫生整治工作,累计清理垃圾30多吨,清理倒伏树木370多棵。

在安溪县,县里与建筑公司和机械制造公司党支部沟通联系,协调23辆铲车、30辆运输车随时待命,推动153名党员加入公路养护队,协助做好灾后公路应急处置。

据统计,本次台风登陆后,泉州市树木倒伏、折断、断枝等不同程度受损16万多株。截至30日14时,泉州全市累计投入园林树木抢救队伍2.4万人(次),投入挖掘机、装载机、吊车、清运车辆、油锯等设备3433台(次)。

目前,泉州各城市主干道树木的扶植工作已基本完成。泉州市城管局正在组织力量加快速度向次干道、小街巷、小区全面铺开推进,全面清扫清运、全面清洗保洁、全面恢复秩序。

南平出台竹产业绿色发展机制创新集成改革实施方案

全市竹产业总产值已超过480亿元,为全国设区市第一

本报讯(记者 吴旭涛)日前,《南平市竹产业绿色发展机制创新集成改革实施方案》出台。

当前,南平全市竹产业总产值已超过480亿元,为全国设区市第一。

《方案》围绕“把小竹子做成大产业”,抢抓“双碳”目标和“以竹代塑”重大机遇,坚持全竹利用、全产业链开发,成链条梳理竹产业全生命周期14个绿色发展环节(竹种质、竹抚育、竹经营、竹采运、竹加工、竹产品、竹机械、竹配套、竹科技、竹业态、竹文化、竹流通、竹品牌、竹服务),提出了27条改革任

务。同时,为进一步明确职责和任务,还梳理出32项重点事项,推动任务项目化、项目清单化、清单具体化。

《方案》提出,创新竹种质保护利用体系,探索建设集竹种质资源保护、种质创新、优质品种推广于一体的现代竹种质创新体系。创新竹资源精准抚育机制,实施优质竹林资源培育工程,推动竹林开展FSC森林认证。创新竹林经营机制,建立调查监测机制,探索竹林流转、集约经营机制,创新竹林下经济发展模式,提高竹林综合效益。创新笋竹采运模式,推广机械化采运

技术,组建专业队伍,提高笋竹采运效率。创新竹加工三级体系,建立笋竹分解点建设模式,提升笋竹初加工能力,支持笋竹精深加工专业园区建设,加快构建循环经济体系,完善优质竹企业梯度培养体系,构建良好产业生态。创新竹产品体系,加快竹衍生食品产业发展,加强竹新产品研发和竹家居应用推广,进一步延伸产业链,提升价值链。创新竹机械装备体系,加强竹机械研发,加快竹企业“机器换工”“智慧减员”。创新竹产业配套体系,推进竹关联产业发展。创新竹科技支撑体系,

强化科技创新平台建设,探索联合攻关机制,创新竹产业工业设计体系,完善竹产业研发生态链。创新竹产业发展业态,探索竹碳汇发展机制,创新竹旅游发展机制,提升竹旅游发展水平。创新竹文化发展机制,讲好竹故事,传播竹文化,扩大竹影响。创新竹产业流通体系,建设完善笋竹交易市场、线上交易平台以及仓储基地、物流体系。创新竹产业品牌体系,实施质量品牌战略,打造知名品牌。创新竹产业服务体系,进一步强化产业引导、招商引资、金融支持和人才支撑。

(上接第一版)

台风过后,泉州市委、市政府决定,成立“杜苏芮”台风灾后恢复重建工作领导小组,领导小组组长由市委主要领导担任,第一副组长由市政府主要领导担任,副组长由市委、市政府有关领导担任,下设供电通信保障、市政工程与水利保障、交通运输保障、卫生医疗防疫保障、农业生产保障等8个工作组,及早确保灾后生产井然,生活正常。

生命至上——与时间竞速 守护万千百姓的安危

“人民至上,生命至上。”“与时间竞速,把伤害降到最低”“冲锋第一线,战斗最前沿”……台风登陆前后,泉州全市6.7万名党员干部下沉一线,冲在一线,争当防汛防台风的勇毅者、先锋队,用实际行动彰显为民情怀和党员本色。大树倒地,铁皮坠落,广告牌掉落,老人被困,高层民房玻璃破裂……灾情险情环生,各种救援争分夺秒。7月28日11时,泉州鲤城区海滨街道新门社区停电。社区居民打电话求助说,她丈夫因病需要吸氧,断氧有生命危险。新门社区党委书记黄尧立即联系海滨卫生院,与医生一道,及时将氧气袋送到居民家中。一位党员就是一面旗帜,哪里有群众受灾,哪里就有党员干部的身影,他们冲锋在前,守护万千百姓的安危。7月28日夜间至29日,台风过境后,给南安带来了狂风暴雨,引发严重的城市内涝、涵洞积水、树木倒塌、停电断电等险情。当得知一名群众的房子挡土墙基础被洪水

掏出了约长8米、深1米的洞,南安码头镇新汤村党总支书记陈向阳和村委会副主任许合兴一个扛沙包、一个在水里填沙包,连续奋战3个小时,用100多个沙包把被掏空的位置填平,化解了险情。“感谢村干部,今晚终于可以睡个安稳觉了!”该户群众说道。

群众互助自救,是泉州战胜台风的另一重要“法宝”。患难时分,亲帮亲、邻帮邻,无灾帮有灾,互助互救,唱响了一首首人间真情的赞歌。在社区“党建+”邻里中心、安置点,每天都上演着一个个温暖故事。““追追,你的房子可以出租几天吗?”“不用租金,有需要的话,免费住!””27日上午,晋江市东石镇第五社区爱心居民蔡尚道出借了家中的两层楼。

29日5时,泉州丰泽区丰泽社区84岁的陈炳辉、79岁的苏珍夫妻俩起床熬粥,炒菜,赶在8时前,将新鲜出炉的“暖心早餐”第一时间送到一线工作人员手中,并叮嘱大家趁热吃。“灾难面前,作为退役军人,若有战,不退召,自动回。”苏珍的话语铿锵有力。

排除万难——通水通电通路 让百姓生活如常

今年第5号台风“杜苏芮”正面登陆泉州晋江后,带来了狂风暴雨,造成泉州水电燃气管道,甚至通信设施,都受到较大的损失。“这段路积水太严重了,赶紧调一台抽水机过来,速度要快。”28日9时30分,台风登陆前夕,在国道358线石狮普洛斯物流路段,记者遇到前来巡查路面的泉州公路部门抢险人员,他们正在调查路况,抢修积水点。15时许,晋江东石镇东升路石公园路

段,一支电力抢险分队第一时间上路排查险情。此时,路旁的高压电线杆上,一块被风吹起的广告灯布正挂在电杆顶部。抢险队员带上专业工具果断处置,爬上电杆,将灯布取下。“这些险情要及时解决,否则影响整个区域的供电。”抢险队员说着,又匆匆上路。

另一边,深安线上,一辆鸣笛的警车沿途巡逻。遇到倾倒的行道树或是散落在路面的树枝、杂物,警员立即下车进行清理。“雨势风势减弱后,我们即兵分三路,对全镇主干道的路况进行巡查处置。”晋江永和交警中队民警吴旺水说,保障台风过后路面畅通是他们的职责。

连日来,面对多处通信传输线路严重受损,来自泉州联通公司的数百名员工,与前来驰援的广东联通、浙江联通抢险人员一道,迎难而上,奋战在一线,快速抢修通信设施,第一时间恢复泉州通信信号。

供水、供电、道路、通信等基础设施,正以最短时间,最快速度全力抢修——树木抢救方面,全市城管系统的园林绿化人员,立即和城管其他应急抢险人员,市、县(市、区)各单位党员干部,各级民兵应急队员等,迅速投入应急处理中,累计出动应急队伍271支,抢险救灾人员2.4万人次,处理树木倒伏、断枝38711处。

供水方面,泉州7座自来水厂因停电导致停产,3座加压站因停电而停产,影响用户20多万户。在城管部门指导下,全市出动抢修工人1000余人,至7月29日18时30分,全市受损自来水厂和加压站已全部修复,恢复了城市正常供水。高速公路方面,台风过境后,泉州高速辖区内沿线出现树木大量倒伏、道路积水等情况,福

建高速集团泉州分公司连续奋战25个小时后,泉州境内的11条高速公路获抢通,涉及600多公里。29日下午,泉州段高速公路恢复正常通行。

消防救援方面,29日6时至18时,泉州市消防救援支队共接警303起,出动消防救援人员2121人次、各类消防救援车辆342辆次。

通信基站方面,全市通信行业累计出动应急抢修队伍713支3142人,车辆1106辆,最高峰基站停电11548个,目前已抢通8000多个,提供了良好的信息网络通信保障。

每一次自然灾害都是对城市管理水平、城市基础设施的一次集中考验。经历风雨洗礼,泉州正以最快的速度回归日常、回归美好。

快速复工——全力以赴 把失去的时间抢回来

经过抢修队员争分夺秒,7月29日,全市已全面恢复供水、供电、通信,绝大部分生产企业及各大专业市场均已快速复工复产。企业正加紧生产,努力将台风过境的影响追回来。“我们只有厂区的部分绿化树有倾倒,还有部分厂区停电,7月29日组织人员清理并参与一线修复水管工作。”九牧厨卫集团相关负责人表示,周末时间各项修复工作已完成,企业已全面恢复生产。在石狮,29日,石狮服装城的许多商铺正常开业了。“目前,服装城有近3000家商户,轻纺城有2000多家商户,绝大多数已经开铺并正常发货了,我们也是全力做好市场的各项保障措施,为商户提供良好的营商环境。”石狮服装城相关负责人林永腾说。重点项目建设也在加速推进。泉州白濂水

“中国福建”客户端小程序上线

本报讯(记者 朱子微)经过前期试运行,7月31日,福建省人民政府门户网站移动版“中国福建”客户端小程序(以下简称“中国福建”小程序)正式上线。该小程序围绕解决群众身边的“关键小事”的各类场景,集成多项高频便民利企服务,模块设置清晰,操作轻松便捷,已集成医保、社保、公积金、交管、大学生就业、消费维权等高频便民服务和营业执照、企业信息、开票助手等高频利企服务。目前,“中国福建”小程序已入驻闽政通APP,并在微信、支付宝等平台设置服务入口。“中国福建”小程序设有信息发布、

政务服务、解读回应、政民互动和主题服务等5大功能模块,是一款集政务新闻资讯与便民服务为一体的掌上服务平台,以轻量化小程序为载体,整合国家、省、市三级资源,通过对便民利企的高频事项移动化流程再造,精简“一网通办”,丰富“一网通查”,深化“一网通答”,实现部门地市“一键搜”,全省政策“一次查”,推动政务服务“码上办”“掌上办”。“中国福建”小程序上线后将更加方便群众掌上办事,畅通政民互动渠道,打通省政府门户网站服务群众的“最后一公里”。

福建15项专利 获第二十四届中国专利奖

本报讯(记者 林智岚)近日,记者从省市场监管局获悉,日前,国家知识产权局公布关于第二十四届中国专利奖授奖的决定。福建共15项专利获奖,其中,金奖、银奖各1项,优秀奖奖13项。这是我省继2018年获得中国专利奖金奖后今年再获金奖。

厦门金龙旅行车有限公司获得中国外观设计金奖,宁德时代新能源科技股份有限公司“电池模块和电池包”专利获得中国专利银奖,厦门虹鹭钨钼工业有限公司“一种磁控线圈用粉末的掺杂方法”等13项专利获得中国专利优秀奖。

中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织共同主办,是我国知

识产权领域的最高奖项,其所获奖项得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可。

近年来,我省大力推进支撑型知识产权强省建设,着力打通知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条,完善激励机制推动高质量创造,优化创新主体知识产权转化运用环境,推进知识产权提质增效,为全省经济高质量发展提供了有力支撑。今年1—6月,全省共受理审查专利申请36183件,同比增长29.2%;1—5月,全省授权专利52630件,其中发明专利6319件,实用新型专利32604件,外观设计专利13707件;截至5月底,全省有效发明专利79862件。

三明成为全国杂交水稻制种第一大市

本报讯(记者 庄严 通讯员 王珉 黄兴志)7月26日至27日,由福建省种子总站、福建省种子协会主办的全省杂交水稻制种病虫害防控技术培训会在尤溪举行,来自全省29个制种县的105名农业技术干部、制种企业技术人员、制种大户等参加培训。

杂交水稻制种是福建的优势特色产业。记者从培训会上了解到,2022年全省杂交水稻制种面积46.43万亩,产量9604万公斤,连续五年保持全国第一;三明成为全国杂交水稻制种第一大市,建宁、泰宁、宁化、尤溪等4个县被认定为新一轮国家级制种大县。目前杂交水稻制种已经成为我省多个县乡村振兴的重点产业。

2022年,三明市杂交水稻制种面积31.8万亩,产量6800万公斤,约占全国的四分之一,单产水平每亩较全国高71公斤。2023年全市计划制种面积超过34万亩,其中制种大县建宁县15.7万亩、宁化县5万多亩、泰宁县3.9万亩、尤溪县3.6万亩,制种县将乐县3.6万亩、明溪县、沙县区均超过2万亩。生产的水稻种子95%销往南方各稻区和越南、泰国、菲律宾、老挝等东南亚国家。

培训会上,福建农林大学植保学院刘国坤教授作了题为“杂交水稻制种田主要病虫害绿色防控技术”的讲座,尤溪县农业农村局高级农艺师卓传营分享了尤溪县制种发展史和制种关键技术措施。

我省新增5家国家4A级旅游景区

本报讯(记者 郭斌)省旅游资源规划开发质量等级评定委员会26日发布公告,经有关设区市旅游资源规划开发质量等级评定委员会推荐,福建省旅游资源规划开发质量等级评定委员会组织评定并于2023年7月25日

完成公示,确定泉州市八仙过海欧乐堡景区、晋江市梧林传统村落、泉州市德化县国宝云谷景区、福州市闽清县窑天下·海丝谷、宁德市古田县翠屏湖景区等5家旅游景区为国家4A级旅游景区。

(上接第一版)

古道蜿蜒,劈山开路,伸向远方。古柏参天,扎根大地,枝繁叶茂。往事越千年,“蜀道之难,难于上青天”的古语感叹,早已成为历史。今天,中国西部的版图上,绿水青山间,道路纵横。古蜀道之畔,西成高铁、京昆高速等“超级蜀道”重塑时空,42条进

出川大通道,通达四方。新时期的道路传奇,还在延续。沿着这条路眺望,中国式现代化大道如砥,中华民族现代文明的前景无限荣光;“我们的文化在这里啊!是非常文明的、进步的、先进的。将来传下去,还要传五千年,还不止五千年。”(新华社成都7月30日电)