

众志成城打赢防汛抗洪抢险救灾攻坚战

# 郴州建立对口帮扶资兴灾后重建机制

## 10个县(区)对口帮扶资兴受灾严重的6个乡镇,涉及10个片区46个村

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 陈淦璋 罗微 梁可庭)记者今天从郴州市委宣传部获悉,郴州市委、市政府8月2日晚紧急启动对口帮扶资兴灾后恢复重建行动。目前,郴州各县(区)和市直单位已连夜响应,迅速集结资源和力量,对资兴开展对口帮扶行动。

郴州市共有11个县(市、区),此次均不同程度受到台风“格美”影响。为打好打赢资兴防汛救灾和灾后恢复重建攻坚战,郴州市明确10个县

(区)对口帮扶资兴受灾严重的6个乡镇,涉及10个片区46个村,确定帮扶县带队领导、资兴驻点县领导。各县(区)帮扶队领导大多为曾在资兴工作过的干部,熟悉资兴情况,便于迅速进入角色、开展帮扶。

郴州市此轮对口帮扶有4项主要任务。一是查隐患,重点落实“三查”,即水库山塘查险、道路桥梁查危、倒塌房屋查评等;二是清环境,重点落实“六清”,即道路清淤、房屋清理、路面清洗、河道清障、街道清扫、卫生清

洁等;三是保生活,重点落实“五有”,即有饭吃、有衣穿、有安全住处、有干净水喝、有病能及时医治等;四是帮就业,重点落实“三帮”,即帮技能培训、帮推荐岗位、帮跟踪服务等。各帮扶县(区)分别由县级领导带队,向每个帮扶村派出专业查险、专业清扫等队伍50人左右,以帮助灾区群众尽快恢复生产生活秩序。

郴州各县(区)连夜响应,迅速行动。8月2日晚,郴州市委书记吴巨培主持召开工作调度会后,10个县(区)

连夜召开专题会议,成立对口援助指挥部,已于今天上午派遣先遣专班到受援区进行对接。同时,成立后方保障组,积极调配力量、物资、设备,全力支持资兴灾后恢复重建。目前,各县(区)已到位技术人员92人、民兵300余人,挖机19台、铲车17台、高压水泵25台、生活物资3万余份,还有近2000人的帮扶队伍和大量装备在陆续到达中。后续,郴州市将根据各受援区的实际需求和受灾情况,继续落实各项帮扶措施。



上图:8月3日,资兴市州门司镇,电力工人冒着高温开展电缆敷设工作。截至8月2日中午12时,资兴市66793户停电用户已恢复送电58493户。  
湖南日报全媒体记者 李鹏博 摄



左图:8月3日下午,资兴市州门司镇燕窝村,长沙消防支队搜救犬分队5名救援人员带着搜救犬,正在燕窝电站附近全力搜寻失联人员。  
湖南日报全媒体记者 童迪 杨洁 摄影报道

# 社会各界向资兴捐款捐物逾1100万元

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 梁可庭 罗微)天灾无情,人间有爱。受今年第3号台风“格美”影响,郴州遭遇极端强降雨,特别是资兴市降雨量突破全省历史极值,给当地带来巨大损失。灾情发生后,社会各界爱心人士纷纷捐款捐物,支援灾区。截至8月2日,郴州市慈善总会、郴州市红十字会、资兴市慈善总会、资兴市红十字会等机构累计接受捐赠超过1100万元。

郴州市各单位、系统干部职工纷纷解囊相助。社会爱心企业也踊跃捐赠,其中,大中矿业、汉尧锂业、宝山矿业、黄沙坪矿业等企业各捐赠资金100万元。

在外郴州,情系家乡。7月31日,由广州市郴州商会、资兴商会筹集,总价值20.6万元的爱心物资送达资兴市,这些物资被安排送往各受灾乡镇。20余万元爱心款项也捐赠到资兴

市慈善总会指定账户。资兴市汤溪镇受强降雨的影响相对较小。在村组通网通路后,汤溪镇家庭农场主袁周华做的第一件事,就是组织家人采摘新鲜黄桃,送至州门司镇政府。

郴州市慈善总会相关负责人表示,以上所有捐赠将全部用于受灾群众恢复家园,所有捐赠款物接收使用情况将及时向社会公布,主动接受社会监督。

### 三湘时评

## 建设韧性安全城市 增强城市居民“幸福感”

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜

日前,国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会,解读《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》(以下简称《行动计划》)。其中提到,将对城市发展中最为迫切最突出的韧性安全问题,实施城市更新和安全韧性提升行动。

一座城市,如同一个庞大的生命体。人们生活在这座立体铺开的“钢铁森林”中,享受着配备齐全的“水电路气网”等基础设施,快捷高效的城市管理和目之所及的发达繁华,展现着城市的勃勃生机和源源动力。然而,今年6月下旬以来,全国多地因持续强降雨而出现汛情,让大家直观感受到现代化大都市的脆弱一面。造访频率越来越高、存在感越来越强的极端天气,也促使我们慎重审视城市防灾减灾救灾水平,对建设“韧性安全城市”有了更为迫切的需求。

外部风险来临之前不会“敲门”。建设韧性安全城市,必须提高城市感应不确定性的能力,增强对各种危机的“预判力”。目前,长沙、合肥、南京等多个城市正在推广城市生命线安全工程建设。自今年汛期开始,长沙内涝预警系统进行6次暴雨推演,在雨量雷达有效覆

盖范围内平均命中率68%以上,为城市防汛调度提供技术支撑。韧性城市建设的重要方面,就是依托物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术,推动城市公共安全治理向事前预防、主动防控转型,进而在变幻莫测的环境中保持张弛有度、井然有序。

城市发展不可能总是顺风顺水,需要通过一次次更新保持生命力、提升安全度。每到雨季,“到我的城市来看海”的嘲讽,其实是很多市民对城市内涝的无奈。改造排水管网、提升排水能力,完善城市积水内涝治理体系,也是韧性城市建设的重要环节。日前发布的《行动计划》,既聚焦城镇老旧小区改造、保障性住房建设等“民心项目”,也落实城市洪涝治理、城市地下管网建设等“里子工程”,体现着系统性思维和长远性规划的智慧。补齐功能,更新肌体,让城市拥有抵御“非常态状况”的准备,才能以“常态化的行动”换“安全的常态化”。

“人们为了生活而来到城市,为了生活得更好而留在城市。”提高城市治理现代化水平,加强韧性安全城市建设,城市将更加宜居、更具韧性、更有智慧,百姓将更有安全感、获得感、幸福感。

## 长沙机场暑运火热 7月份日均旅客吞吐量近10万人次

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 于森 通讯员 李秋凝 李珊)暑运已过半,但出行热度还在持续攀升。记者从长沙黄花机场获悉,今年截至7月31日,长沙机场已完成旅客吞吐量1804.27万人次,较2023年同期增长18.56%。7月份,长沙机场日均旅客吞吐量为9.56万人次,平均出港客座率达到88%。

据悉,暑运期间,长沙机场多条航线密集上新,通达110个城市,出港流向排名前十的城市分别为:北京、西安、成都、海口、重庆、昆明、上海、厦门、济南、青岛。新增长沙至海拉尔、库尔勒、延安、黄

山、延吉等城市航线,加密长沙至北京、乌鲁木齐、银川、三亚、厦门、昆明、西宁等多条航线,助力暑运航空市场发展。

国际航线方面,长沙机场暑运期间新增并加密8条国际客运航线(含包机航班),先后恢复泰国普吉、韩国济州岛航线,加密曼谷、吉隆坡等航线。其中,长沙往返泰国曼谷一周达到29班,往返韩国首尔一周11班,往返马来西亚吉隆坡一周11班,往返新加坡一周7班,往返肯尼亚内罗毕一周3班,往返英国伦敦一周3班,往返泰国普吉一周3班,中部地区面向RCEP区域的主通道功能进一步增强。

## 双牌入选全国古树名木保护试点

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 彭雅惠)近日,省林业局发布消息,我国批准4个县(区)为全国古树名木保护试点地区,双牌县入选。

为全面提升古树名木科学保护水平,国家林草局将四川省剑阁县、陕西省黄陵县、浙江省柯桥区、湖南省双牌县4个县(区)作为全国试点地区,围绕科学保护、文化传承、合理利用等方面积极探索创新方法、可行路径和典型模式,为全

国提供经验。

其中,四川剑阁重点探索“交树交印”“官民相禁勇伐”等管理制度的传承创新;陕西黄陵有黄帝手植柏等3株5000年以上树龄的古树,重点探索历史文化传承和重点古树名木保护;浙江柯桥着重探索经济林古树保护与百姓利益的转化;双牌县则依托古银杏打造4A级景区,重点探索古树名木的价值转化和活化利用。

## 全国高校地理学联合野外实习基地 落户张家界

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 田育才 通讯员 邓道理 吴勇兵)8月1日,第15届全国高校地理学联合野外实习基地——张家界实习基地,在张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)揭牌。

野外实践教学是地理学类专业人才培养的重要环节。自2009年以来,全国地理学高校跨区域联合野外实习已连续举办14届。张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)具有得天独厚的自然地理条件,拥有方山台寨、天桥石门、沉积构造、古生物化石等丰富多彩的地质遗迹,是地理学研究与教育的天然宝库。张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)成立以来,不断加强地质遗迹保护,持续深化地质科学研究,广泛开展地质知识科普宣教,成为全国集地质科普、科学研究、研学旅游等为一体的响亮名片。

该基地由中国地理学会、教育部全国地理学联合实习虚拟教研室,中南大学、湖南师范大学、中国地质大学(武汉)、西南大学、贵州师范大学、南宁师范大学、长江大学等8所机构和院校,与张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)合作共建,旨在更好地推动地方资源保护与利用,增强高校社会服务功能、促进产学研用紧密结合。

野外实践教学是地理学类专业人才培养的重要环节。自2009年以来,全国地理学高校跨区域联合野外实习已连续举办14届。张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)具有得天独厚的自然地理条件,拥有方山台寨、天桥石门、沉积构造、古生物化石等丰富多彩的地质遗迹,是地理学研究与教育的天然宝库。张家界世界地质公园(张家界国家森林公园)成立以来,不断加强地质遗迹保护,持续深化地质科学研究,广泛开展地质知识科普宣教,成为全国集地质科普、科学研究、研学旅游等为一体的响亮名片。



8月3日,《俞晓夫艺术大展》在长沙市李自健美术馆开幕,展览将持续至10月7日,免费开放。俞晓夫,1950年生于上海,著名画家,擅长油画、连环画。  
湖南日报全媒体记者 徐行 通讯员 丁阳亮 摄影报道

# “为了国家所需奋发图强”

## ——记湖南二零八先进科技有限公司董事长卢广锋

湖南日报全媒体见习记者 崔贝勒

不需要卫星定位就能够能够在任何环境中自主地、隐蔽地实时解析出航空器和潜艇的位置和姿态信息,这种能够从方寸之中窥见天地、精度极高、抗干扰极强的仪器,便是激光陀螺仪。

退役军人、湖南二零八先进科技有限公司董事长卢广锋和这项尖端科技打了20多年交道。

从高校研究员到自主创业,从青春年少到年逾不惑,他一直死磕这项技术,致力于研发更尖端的仪器。“为了国家所需奋发图强”的军人本色,始终深深地刻在他的骨子里。

### 为中国激光陀螺技术 跻身世界前列默默耕耘

1999年,卢广锋在南开大学就读期间被选拔为全国首届国防生,一脸懵懂的安徽小伙从这里开始了自己19年的军旅生涯。

2003年夏天,卢广锋被保送进入国防科技大学光电学院读研究生。他还记得,第一次来到国防科技大学光电学院激光陀螺研究所,看到208科研室的门牌时,心中“满怀忐忑与期待”。

20世纪70年代,激光陀螺仪在美国研制成功;80年代,法国开始将

其广泛应用在军事领域。在深海深空等场景下,一旦卫星失去作用,激光陀螺仪便是潜艇、飞行器的“保底装备”。然而,对当时的中国而言,激光陀螺仪是一道亟待攻克的技术难题。

面对我国激光陀螺技术落后先进国家10年的窘迫形势,年近古稀的激光陀螺专家高伯龙院士带着弟子们穷追不舍,夜以继日。

2008年,卢广锋已成为国防科技大学光电学院的一名研究员。这年春节,他负责的某个激光陀螺型号的研究陷入困境。

大年初一,清晨六点半,天刚蒙蒙亮,卢广锋一边想着实验一边裹紧身上的棉衣走向208实验室。还没走到就听到实验室里传来声音,卢广锋快步走过去,打开门,却看到高伯龙院士弯着腰正在指导博士生。

看到眼前的场景,卢广锋一时间说不出话,身处寒冬,他却感到内心火热:“已是八十高龄的高院士尚且奋战在一线,努力为国家培养人才,我们这些年轻人更应该为了国家所需奋发图强!”

最终,卢广锋成功破解了研究中的难题。他也下定决心,无论在哪个岗位,都绝不辜负身上的军装,绝不辜负

鲜红的国旗。

208实验室15载,卢广锋跟随高伯龙院士等人的脚步,为中国激光陀螺技术成功跻身世界前列贡献出自己的力量。

### 在部队和在地方,责任 都一样,就是服务国家

2018年,又是一个冬天,卢广锋阔别他耕耘了15年之久的208实验室,去闯荡自己的一番事业。

他把公司命名为“二零八先进科技”,继续从事惯性传感器研发。他说,“一是对老师和同事们的不舍,二是提醒自己不要忘记‘208’的严谨认真与追求卓越。”

“在部队和在地方,其实责任都是一样的,就是服务国家。”卢广锋把“硬科技助推中华民族重返世界之巅”的标语挂在公司会议室墙上,时时提醒自己,纵然已经退役了,但不要忘记初心。

二零八先进科技刚成立时困难重重。一方面资金短缺、人才匮乏,另一

退役不褪色 建功新时代