



温岭市城际运输有限公司员工扶起道路上的隔离栏。  
新华社发



台州市交警在救援抛锚车辆。  
新华社发



舟山市公安局民警转移被困群众。  
新华社发

# 风急雨骤际 众志成城时

## ——超强台风“利奇马”登陆浙江后一线直击



8月10日,消防人员在浙江省乐清市清江镇转移被困群众。  
新华社发

### 华夏聚焦

第9号超强台风“利奇马”于8月10日1时45分在浙江台州温岭城南镇登陆,登陆时中心最大风力16级(52米每秒)。

台风来势汹汹,浙江各地严阵以待。从排查隐患、安置转移到抢险救援、开展善后,党员干部带头,全民上下忙而有序。不过,台风登陆并不意味防御压力减轻,当前台风影响尚未结束,大风降雨仍在多地肆虐,安全的弦依然紧绷。

#### 风雨骤,“利奇马”马力惊人

“门直接被大风吹翻!”10日凌晨两点,台风登陆后,记者在温岭一家酒店内看到,伴随着尖厉的狂风呼啸声,酒店工作人员正加紧用木板加固酒店大门,“大家使劲,把门堵上!”酒店内客房停电,电梯停运,不时可见手机手电筒的光在摇晃。不少游客在前台聚集,酒店外暴雨不止,暗淡的路灯被狂风吹得摇晃欲坠。“这是我记忆中威力最大的一次台风。”有温岭本地房客说。

在椒江区下陈街道水陡王村,王增加一家五口靠种植葡萄和一些亚热带水果为生。记者在50多亩的家庭农场看到,受超强台风影响,农场塑料大棚全部倒塌,葡萄田大

面积泡水,已经挂果的葡萄被刮落,只有零星残存枝头。

王增加说,今年几乎绝产了,整体损失在100万元以上,后期拆棚还要人工费,预计未来两年都没什么收成。

“利奇马”携风裹雨,威力惊人。据浙江省防指介绍,这次台风带来的主要影响:一是强度大、雨量;二是水库河网度汛压力大;三是各地受灾严重;四是电力通信交通等基础设施破坏严重。截至10日15时,已致402.4万人受灾,紧急转移安置86.7万人,农作物受灾面积10.3万公顷,绝收1.3万公顷,因灾倒塌房屋1.4万余间。

10日16时,9号台风“利奇马”中心位于杭州滨江境内,风力10级(28米/秒),预计将以每小时18公里左右的速度向偏北方向移动,强度继续减弱,将于10日夜间进入江苏境内。

#### 全民动员,“抗天灾”守望相助

受超强台风“利奇马”影响,永嘉县岩坦镇山早村10日发生山体滑坡,山洪暴发,水位瞬间急剧上涨,截至10日20时,已造成22人死亡10人失踪。

10日下午,浙江省委主要负责同志深入山早村,察看受灾情况,慰问受灾群众。消防指战员、公安干

警和社会救援力量共计300余人正在全力开展搜救工作。

超强台风正面“撞击”,作为指挥中枢的台州市应急指挥中心经历了一个不眠之夜。面对严重气象灾害的挑战,各地干部群众众志成城、守望相助,抗击“最强台风”。

救援力量快速响应,应急保障有条不紊,让无数的“险象环生”成了“有惊无险”。

10日早晨,温州市洞头区北岙街道九厅村部分大树被风吹倒,其中有一间房屋被压塌,群众被埋压。洞头消防大队接警后,赶往现场紧急救

援,将其成功救出,并送往医院。

临海市疾病预防控制中心双电源停电,全市儿童疫苗都在这里的冰柜,国网临海市供电公司接到消息后,第一时间派人前往运送发电机……

截至8月10日8时,浙江省共转移人员87.5万人,已开放避灾安置场所12227个。全省大中型水库共拦蓄5.86亿立方米,沿河海网累计外排水量3.47亿立方米。

同时,204条沿海客渡运营航线已全部停航,810家港口企业已全部停止作业,内河所有渡口均停运,转移人员3770人。

#### 党员在前,“逆行者”向险而行

防台抗台一线,党员干部永远冲在最前。

10日上午,绍兴市新昌县镜岭镇竹潭村竹潭江水暴涨,沿线农房一层普遍被淹,竹潭村上竹村党支部书记任幼玲不顾家中被淹,与村两委干部对村内70多名行动不便者或背或抬进行转移。因道路淹没视线不清,任幼玲不慎掉入窞井中,她不顾伤痛,爬出后继续奋斗在一线。“目前,帮助做好群众转移工作,全力保障村民生命财产安全,才是最重要的事。”她说。

在宁波鄞州姜山镇,近20小时奋斗在防汛抢险一线,让姜山镇墙弄村党支部书记翁阳明累到瘫倒,送到医院已确诊为脑出血中风。由于台风肆虐,大雨引起浙江仙居六都溪坑水位暴涨,仙居横溪镇下街村出现道路塌方。横溪镇武装部副部长杨虎加入了抢险队伍。而彼时,他自己的家也被泡在一片汪洋之中。

“已确认过家人平安。”杨虎说,“这里如果不及时抢修好,安全隐患更大。身为一名党员干部,孰轻孰重当然要先分清。”截至11时30分左右,在众人努力下,塌方路面险情基本排除。  
新华社杭州8月10日电

### 浙江永嘉堰塞湖决堤死亡人数增至22人

受超强台风“利奇马”影响  
浙江永嘉岩坦镇山早村8月10日发生山体滑坡,阻塞河流并引发决堤

截至10日20时  
遇难者人数增加至22人  
失联人数10人

新华社记者 姜浩 摄

### 台风“利奇马”已致417万人受灾 紧急转移安置超百万人

新华社北京8月10日电 记者10日从应急管理部了解到,截至10日17时,台风“利奇马”已造成浙江、上海、江苏3省(市)417万人受灾,101万人紧急转移安置。

10日,国家防总副总指挥、应急管理部部长黄明两次主持召开视频调度会,要求各级防指、应急管理部门结合本地区工作实际,采取针对性防御应对措施,全力做好台风防御应对和抢险救援各项工作。

会议强调,各地要压实防汛防台责任。措施要更加扎实,坚决转移危险房屋和低洼易涝风险点群众,强化对中小病险水库、尾矿库等的安全防范,加强对旅游景区、沿海场所的管控,防范台风带来的次生灾害。救援要更加精准,进一步细化实施各类应急预案,随时做好抢险准备。做好紧急物资调拨,及时调运救灾物资。

据了解,浙江、上海、江苏等地消防救援队伍共参加抢险救援2245起,营救遇险被困群众1072人,出动指战员15749人次。浙江省温州市永嘉县岩坦镇山早村因特大暴雨突发山体滑坡堵塞河流,冲溃后造成22人死亡、10人失联。

### 江苏提升防台风应急响应至Ⅱ级

新华社南京8月10日电 记者10日从江苏省防汛防旱指挥部获悉,根据防台最新形势,江苏省气象台已于8月10日17时46分发布暴雨橙色预警信号,按照《江苏省防御台风应急预案》有关规定,江苏省防指决定,8月10日20时起,提升全省防台风应急响应至Ⅱ级。

据了解,今年第9号超强台风

“利奇马”10日18时中心位置位于浙江省杭州市拱墅区境内,目前正在以每小时19公里左右的速度向偏北方向移动。预计将于10日22时前后进入江苏,之后穿过江苏东部地区,将于11日中午前后移入黄海西部海域。

据介绍,受其影响,10日夜后至11日白天,江苏省大部分地区将

### 辽宁启动防汛Ⅲ级应急响应

新华社沈阳8月10日电 受台风“利奇马”和西风带冷空气共同影响,预计11日到13日,辽宁省多个地区将出现强风暴雨,辽宁省10日17时启动全省防汛Ⅲ级应急响应,交通运输受到不同程度影响。

8月10日8时至16时,辽宁省1561个气象站,出现降水的共有1132个,平均降水量为11.7毫米。大连、锦州地区3个气象站出现100毫米-250毫米的降水。据气象部门预报,11日8时到13日8时,大连、锦州、葫芦岛地区及岫岩、本溪县、丹东市区、东港、凤城、喀左、盘山有100毫米至250毫米降水,局部250毫米至300毫米。营口、阜新、辽阳、沈

阳、本溪、丹东、朝阳等多地也将有不同程度降雨。

10日17时,辽宁省防汛抗旱指挥部启动全省防汛Ⅲ级应急响应;要求防指各成员单位按照职责分工,做好强降雨防御工作;下发文件安排部署超汛限水库和病险水库立即开始泄流工作,迅速将超汛限水库降到汛限以下,病险水库一律空库运行。

另据了解,因第9号超强台风“利奇马”影响范围继续扩大,为确保列车运行和旅客乘车安全,中国铁路沈阳局集团有限公司8月11日经由相关线路区段停运旅客列车将继续增加。11日沈阳北站始发的G1226/7次沈阳北至上海虹桥间停运。

### 财政部、应急管理部 紧急拨付3000万元

### 支持浙江做好 救灾工作

新华社北京8月10日电 记者10日从财政部了解到,为支持浙江做好今年第9号台风“利奇马”救灾工作,财政部、应急管理部快速预拨浙江省3000万元中央自然灾害救灾资金,用于抢险救灾和受灾群众救助工作。

财政部要求,地方有关部门要管好、用好中央补助资金,全力开展应急处置、抢险救灾、群众救助工作,切实保障人民群众生命财产安全。

### 澳门特区第五任行政长官选举候选人 贺一诚发表参选政纲 《协同奋进,变革创新》

新华社澳门8月10日电 澳门特区第五任行政长官选举候选人政纲宣讲及问答大会10日在澳门东亚运动会体育馆举行。第五任行政长官选举候选人贺一诚发表了题为《协同奋进,变革创新》的参选政纲,并回答了部分行政长官选举委员会委员的提问。

贺一诚的参选政纲围绕“稳固成功态势,稳健和谐大局”的主轴,提出五大施政构想:提升公共治理水平;推动经济多元发展;优化民生建设成就;加大人才培养力度;打造文化合作基地。

贺一诚表示,澳门20年的发展彰显了“一国两制”的科学性和巨大生命力。当前正是承前启后、开拓创新、总结经验和迈向未来的重要时刻。澳门社会和居民要求新一任行政长官和新一届特区政府能够准确把握和紧紧抓住澳门在国家发展战略中的地位和机遇,培育新发展,发挥新作用,实现新发展,做出新贡献,在新时代国家改革开放中实现澳门更好发展,共同谱写中华民族伟大复兴的时代篇章。

他表示,做出参选的决定,源于对祖国的热爱和对澳门的深厚感情,源于服务澳门居民的强烈愿望和使命感。“我愿意奋发图强、励精图治,服务国家、服务澳门、服务居民,按照习近平主席在会见香港澳

门各界庆祝国家改革开放40周年访问团时所提出的要求,与全体澳门居民一起在新时代新形势新条件下,更加积极主动助力国家全面开放、更加积极主动融入国家发展大局、更加积极主动参与国家治理实践、更加积极主动促进国际文化交流,推进新时代澳门‘一国两制’的成功实践,维护国家主权、安全和发展利益,保持澳门特别行政区长期繁荣稳定。”

贺一诚表示,他的参选理念是“协同奋进、变革创新”。协同奋进是澳门力量所在,变革创新是时代发展要求。在“一国两制”方针的指引下,在中央政府的全力支持下,只要不断凝聚社会共识、不断勇于开拓创新,澳门一定会实现更好发展,展现出更加美好的前景。

他最后表示,参选理念和参选政纲建立在继续实践“一国两制”政策的架构下,坦诚面对澳门历史遗留和发展过程中的问题与挑战,紧紧围绕和把握澳门在新时代国家改革开放中的发展优势和发展机遇,致力建设一个政府廉洁高效、经济繁荣多元、居民安居乐业、社会文明进步的澳门,开创澳门发展新局面。

发表参选政纲后,贺一诚在大会现场回答了部分选委关于住房、教育、就业、博彩业、环保等方面的提问。

### 内地与香港高校学生 赴天津滨海新区参观访问

新华社天津8月10日电 “未来我更想留在内地工作!”参观完天津滨海新区的一飞智控(天津)科技有限公司,就读于南开大学的香港学生何韵婷说。

近日,“中国新青年”国际组织与全球治理人才培养夏令营一行来到天津滨海新区参观访问,其中包括内地及香港多所高校的18名学生。一天时间里,他们先后走访两家滨海新区内的科技企业及拥有“网红图书馆”的滨海新区文化中心。

在一飞智控的试飞场地,十几架无人机腾空而起,在空中排成各种炫酷阵型。在深之蓝,大家不仅看到曾多次创下中国及世界下潜纪录的“海翼”号水下潜航器,还了解到更多功能全面、造型新颖的民用水下动力装置。

何韵婷是南开大学金融学专业学生,来天津已有两年时间。“之前有机会通过与在滨海新区投资的香港企业沟通,了解这里科技、经济的发展情况,却没能亲身体验。”她说。

此行,她感受到了滨海新区智能制造产业发展的活力与朝气。在她看来,内地有更多机遇,毕业后会考虑留在内地发展。

很多学生还在工作人员的指导下现场进行了无人机的试飞体验。参与体验的香港学生沈颖欣说,活动让大家更深入了解企业的创新成果,“滨海新区科技企业发展很快,创新创造都比较有针对性。”

香港中文大学学生李承章也认为,内地科技的发展和运用进展十分迅速,研究出来的产品很快就能应用到公用或民用领域。

本次活动的主办方之一国际青年发展学院创办人兼会长梁彦婷介绍,这次夏令营是由中华青年精英项目、天津市海外联谊会、天津市青年联合会、天津大学等机构共同组织,团队中一半以上是香港学生。

“举办夏令营的初衷就是让两地青年共同回到京津冀地区,结合联合国可持续发展议题,就科学、环境、社会发展的不同领域进行考察,立足于国内实践,开阔国际视野。滨海新区这条线,同学们比较关注经济和科技发展。”梁彦婷说。

夏令营活动将从8月5日持续到16日。在此期间,同学们进行实地考察,最后会共同撰写一份京津冀地区创新创业的方案,作为此次调研“答卷”。

### “未来电视”什么样? 搭载华为鸿蒙系统的荣耀智慧屏亮相“独家秘籍”



8月10日,华为荣耀总裁赵明在发布会上介绍荣耀智慧屏。  
新华社发

新华社深圳8月10日电 华为10日在东莞松山湖发布全球首款搭载鸿蒙操作系统的终端产品——荣耀智慧屏。华为公司强调该智慧屏“不是电视,是电视的未来。”

那么,“未来的电视”究竟什么样? 虽然华为公司9日已发布鸿蒙操作系统,但作为鸿蒙系统“落地”的第一款实体终端,荣耀智慧屏还是引起广泛关注。华为消费者业务CEO余承东表示,“作为华为旗下面向年轻人的科技潮牌,荣耀承载着华为技术的前瞻性应用和探索,荣耀智慧屏是华为智慧屏战略和鸿蒙操作系统的首款落地产品,意义重大。”

从当天发布的产品看,鸿蒙操作系统首次采用面向多终端的模块化设计,可以随不同终端应用场景需求实现弹性部署,因此荣耀智慧屏具有鸿蒙的分布式“基因”。发布会上,荣耀总裁赵明说,投屏技术可以让手机甚至无人机成为电视屏幕的延伸,只要一碰投屏,手机就可以

变为智慧屏的触控屏、扬声器、遥控器和键盘。

他说,荣耀智慧屏产品打“情感牌”,试图通过让智慧屏成为家庭的影音娱乐中心,更是信息共享中心、控制管理中心和多设备交互中心,让电视重新回到家庭的“C位”,把人们特别是青年人拉回客厅。

在发布会舞台上搭建的“客厅”中,赵明现场演示了荣耀智慧屏各种“黑科技”,通过荣耀智慧屏与成都现场进行远程通话。在进行主动视频通话呼叫之后,摄像头从智慧屏顶端升起,给人“天涯若比邻”的体验。

据介绍,该款智慧屏产品采用海思麒麟818智慧芯片、AI摄像头的NPU芯片和旗舰手机同级别海思Wi-Fi芯片等三颗华为自研芯片,采用55英寸全面屏,屏占比为94%。

电视是智能家居重要入口,发布智慧屏成为华为全场景智慧生活战略中的重要一环。业界人士分析,华为推出的新品,将成为家电行业重大“变量”。