

## 习近平向2023年浦江创新论坛致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。

中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创

新为主题,启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神,为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态:创新与全球链接”,由科技部和上海市人民政府共同主办,当日在上海市开幕。

## 习近平在视察78集团军时强调 创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力

新华社哈尔滨9月10日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军视察,深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,创新集团军建设管理和作战运用方式,全面提高部队备战打仗能力,有效履行党和人民赋予的使命任务。

上午9时30分许,习近平来到78集团军机关,在热烈的掌声中,亲切接见该集团军官兵代表,同大家合影留念。

习近平首先指出,前段时间,我国华北、东北等地遭遇极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻

令而动,勇挑重担,迅速投入防汛抗洪救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全,很好发挥了突击队作用,展现了人民子弟兵良好形象。

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任务情况给予肯定。他强调,要提高军事斗争准备质量和

水平,加强重难点课目专攻精练,加强新质战斗力建设,加强所属作战力量、作战单元、作战要素融合集成,有机融入联合作战体系。

习近平指出,要全面加强部队党的建设,深入贯彻落实全军党的建设会议精神,增强各级党组织创造力、凝

聚力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础,严格部队教育管理,保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织实施第二批主题教育,着力解决部队发展瓶颈问题,积极主动为官兵排忧解难,不断开创集团军建设新局面。张又侠等参加活动。

## 庄悦群检查指导强降雨防御工作 全力以赴做好强降雨防御工作 守护好人民群众生命财产安全

■记者 赵艺 通讯员 茂新

本报讯 9月10日上午,市委书记、市人大常委会主任庄悦群到市三防指挥部,详细了解全市强降雨防御工作落实情况,并到茂南区实地检查指导防汛排涝、抢险救援等强降雨应急处置工作,强调要迅速把思想和行动统一到习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神上来,坚持人民至上、生命至上,压紧防汛责任,强化应急调度,高效协同联动,有力有序有效抓好各项防御工作,坚决打好打赢防汛救灾硬仗。

受台风“海葵”及其残余环流影响,连日来,全市多地持续强降雨,导致部分地区出现水浸内涝现象。庄悦群来到市三防指挥部,与气象、水文等有关部门会商,深入分析天气形势,部署城乡内涝、地质灾害、中小河流洪水等防汛工作。庄悦群强调,要将强降雨防御工作作为当前头等大事来抓,进一步增强责任感、使命感、紧迫感,打起十二分精神,全面加强流域性洪水、小流域山洪、地质灾害、城市内涝等重点领域风险防控,动态开展风险隐患排查整治,严格落实针对性防范措施,努力把损失降到最低,切实守护好人民群众生

命财产安全。要加强水库河网蓄泄调度,综合运用“拦、分、蓄、滞、排”等措施,做好流域性强降雨防御准备,加强水库统筹调度和海塘安全巡查,全力确保江河、水库和重要水利设施安全运行。要强化对城市低洼、地下空间、道路涵洞等涉险区域的管控,加强城管、交警等部门协调联动,及时设置风险提示,落实应急排涝除险,视情采取“关停封控”措施。要把转移避险作为防汛的重要措施,制定科学周密的人员转移方案,分类分级、精准锁定转移区域和人员,坚决果断转移、科学有序转移,确保应转尽转、应转早转、应转快转。

要加强宣传引导,及时动态发布雨情、风险提示和避灾常识,引导公众强化安全意识,非紧急情况不要外出,防止冒险涉水发生危险。

随后,庄悦群来到小东江中心城区段,沿河堤察看干流水位及除险加固措施,强调要密切监测天气和水位变化,充分考虑上游来水、新增降雨等不确定性因素,在重要堤段、险工险段预置抢险力量物料,不间断开展巡查查险,确保一旦出现突发情况能够第一时间科学有效处置,牢牢掌握工作主动,确保度汛安全、江河安澜。

## 受暴雨影响我市多地内涝积水 茂名消防紧急转移群众117人

■记者 周燕红 通讯员 茂消宣

本报讯 受台风“海葵”的残余环流影响,10日凌晨开始,我市普降暴雨,导致多地发生内涝积水,市区及茂南区等地地势低洼的城镇内涝积水尤为严重。茂名消防救援队伍迅速出动,展开人员疏散和解救工作(如图)。

9月9日凌晨3时到10日凌晨3时,我市出现最大雨量334.7毫米,平均雨量111.1毫米。其中中心城区与茂南区袂花

镇洪水内涝严重,积水深度超过1米,部分群众被困房屋内,面临持续的暴雨和不断上涨的洪水,生命财产安全受到严重威胁。

10日凌晨3时,茂南区公馆镇大埗口村委会椰子窝村有群众被困,茂名市油城一路消防站接到报警立即出动2辆消防车、1艘橡皮艇和10名消防救援人员前往处置。到场后指挥员通过现场侦察,联系供电局断电后,指挥员立即分配人员,由4名消防救援人员组成救援小组,下转04版



## 电白区紧急避险 转移1201人

■特约记者 王全明 通讯员 李峰

本报讯 9月9日17时至10日17时,电白区普降暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,最大降雨量为罗坑镇310毫米。截至10日17时,该区5个中大型水库均没有达到汛限水位,水位库容占总库容73.8%,其中距汛限水位最近的热水水库0.05米;4条河流中,河林河超出汛限水位0.58米。罗坑水库于10日17时开始泄洪。据统计,电白区紧急避险转移人口1201人。

电白区高度重视此次强降雨防御工作,坚决克服麻痹大意思想,把强降雨防御工作摆到重要位置抓紧抓实,再三压紧压实各级三防责任,注重强化组织领导,做到领导到位、意识到位、责任到位、指挥到位。

坚持预防预备和应急处突相结合,由人武、应急、气象、水务、城管、住建、农业农村、消防等部门组成的三防工作调度小组严格落实三防责任,加密会商研判,根据天气形势及时做好调度工作。气象、水务、自然资源等部门切实抓好监测预报预警和信息共享,及时发布预警信息。9月10日3时30分与市三防指挥部办公室同步将防汛IV级应急响应提升为防汛III级应急响应。黄岭、沙琅、那霍、坡心、小良、林头、霞洞、罗坑、望夫、观珠、马踏、树仔、岭内等镇中小河流洪水、山洪灾害气象风险预警等级II级;全区地质灾害气象风险预警等级III级相继生效。

各镇(街)各有关部门紧盯辖区重点区域、薄弱环节进行了全面检查,特别对21个镇街348宗隐患点进行了巡查;地质灾害点19个,在建工地41个,水库72宗,水毁水利工程50处,屋背山塘9座等风险隐患点均已妥善落实防御措施及防汛责任人。下转03版

### 茂名日报社 月饼销售中心

报社代销 五大品牌 任君选择

2963853 (海龙阁月饼)

茂名日报社月饼销售中心 15360798778 (嘉豪轩、粮丰园)

服务热线: (0668) 2963821 2836518 (琪昌月饼)

2963957 2963958 (大橘月饼)

### 海龍閣

### 粮丰园

广州酒家集团旗下品牌

### 嘉豪軒

JIA HAO XUAN

### 琪昌

QICHANG

### 大橘

DAJU



广告