

风雨同心护家园

——基层干部群众防汛抗洪救灾综述

新华社记者 严斌燎

风雨同舟，携手同行。

入汛以来，各地基层干部在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵，做人民群众的“主心骨”。广大群众积极参与到抗洪救灾、恢复生产生活秩序、加速灾后重建中。千群团结一心、迎难而上，共同构筑起防汛救灾、守护家园的坚固防线。

8月1日凌晨2时，国家防总正式启用“大清河东淀蓄滞洪区”。天津市西青区第六埠村地处大清河、子牙河和独流减河交汇处，村子一部分正位于东淀蓄滞洪区内。

“要在3日中午12点前全部转移完毕。”接到指令后，村党委书记郝庆水和100多名党员、干部、志愿者立即忙碌起来。走村入户做工作、转移安置群众、巡查河堤、加固堤坝……一系列工作紧锣密鼓地开展。

“任务越重越不能倒下，群众安全大于天！”2日下午，蓄滞洪区内的全体人员167人全部提前完成转移安置后，郝庆水又投入到修筑子堤的工作中。

“宁可十防九空，不可万无一失。”

抗洪救灾一线，广大基层干部时刻牢记使命，关键时刻果敢撤离转移危险地带群众，确保应转尽转、应转早转。

7月底，溇沱河饶阳段水位不断上涨，河北衡水饶阳县的党员、干部、志愿者齐心协力，运物资、备砂石、排险情、转移群众，护卫居民安危；

7月29日，河北石家庄赞皇县暴雨如注，西陈家庄村党支部书记王俊辉与村干部一起，不到1小时，成功转移了30多名危险地带的村民；

7月30日，安徽潜山启动防汛Ⅱ级应急响应，基层干部果断开展险情排查，并对危险区域人员做到应转早转、应转尽转，仅当天就转移人员252户597人；

暴雨和洪水过后，如何妥善安置受灾群众尤为关键。

“来，您把盒饭拿好，这还有馒头。”8月9日17时许，在黑龙江省五常市时代中学安置点，五常

市铁路学校校长张晓红正带着学校教师为群众发放晚餐，盒饭从保温箱中拿出来交到群众手中时，还带着热乎气儿。五常市沙河子镇大柜村村民王洪祥说：“这里吃住有保障，水果牛奶都给发，就等着水退了回家。”

积极协调场地集中安置受灾群众、及时调配保证基本生活物资充足、组织消杀周边环境防止疫病传染……一项项具体举措，只为保障好受灾群众的基本生活。

灾难面前，凝心聚力，共克时艰。

8月3日，被启用为物资转运中心的北京市门头沟区京师实验中学内，老师和同学闻讯赶来，帮忙搬运物资，并在物资上写下爱心祝福，给灾区群众送去温暖。

8月7日，在吉林舒兰开原镇四滴村，舒兰市疾病预防控制中心的消杀人员忙着给40斤重的水箱挨家挨户仔细消杀。村民拿出自家发电机，为消杀人员抽取水源，大大节省了换水时间。

随着洪水消退，灾区恢复生产生活工作迅速展开。8月17日，

中共中央政治局常务委员会会议作出部署，“抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施”“最大程度减少农业损失，保障国家粮食安全”“要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建”。

“电来了，自来水通了，通信恢复了。”连日来，黑龙江省受灾林区灾后恢复重建工作按下“加速键”，一个个好消息接连传来。

龙江森工集团柴河林业局有限公司退休职工扈振祥开着自家拖拉机，与大家共同参与灾后重建工作。他们组建了一支30多人的抢险志愿队伍，自带工具，帮助修复水毁道路、破损房屋等。“别看我上了岁数，但干起活来不比小伙子差，为了尽快恢复正常生活，大家一起加油干。”扈振祥说。

不少受灾地区一方面组织科技专家进行技术指导，一方面引导农民加强田间管理，以真招实措降低农业损失。

吉林省榆树市农业技术推广服务中心副主任何亚荣最近一直忙碌在田间地头。“当前农作物生产正处于关键期，建议根据田间

倒伏情况分类管理……”何亚荣仔细查看，悉心指导农民进行灾后玉米田间管理，尽可能降低灾害损失。

位于太行山区的河北易县紫荆关镇，不少农民在被冲毁的农田上陆续完成了秋季菜的补种。白家庄村村民张凤英说，近期她在农田中撒上了白菜籽，11月的时候白菜就会成熟，“生活总得往前看”。

开学季到来，走进河北衡水饶阳县西草芦村村委会，只见6名学生正在这里上课学习。村党支部书记王海湖告诉记者，他和村干部早早收拾好了房间，把村委会变成临时校园，全力保障学生复学。

据教育部统计，本次汛情共造成8省(市)共计3200余所学校不同程度受损，目前，大部分学校已完成修复重建原址开学，少数学校通过转移安置，确保全部受灾学校学生如期线下开学。

随着各项举措不断落实，广大干群正齐心协力重建家园，加快恢复生产生活。

(新华社北京9月2日电)



大藤峡水利枢纽主体工程完工

9月2日拍摄的广西大藤峡水利枢纽(无人机照片)。

9月2日，随着最后一台机组正式投产发电，历时9年建设，大藤峡水利枢纽主体工程完工。

大藤峡水利枢纽位于广西桂平市的黔江河段，于2014年开工建设，是国家172项节水供水重大水利工程之一，也是珠江流域关键控制性工程。工程完工，将进一步完善珠江流域防洪体系，打牢国家水网重要节点，全面建成红水河“清洁能源走廊”，为强化珠江流域治理管理、提升水安全保障能力、推动地方经济社会高质量发展、助力粤港澳大湾区建设提供全新动力。

新华社记者 曹伟铭 摄

国家防总调整两省份防汛防台风应急响应级别

新华社北京9月2日电(记者 周圆 王丰昊)记者9月2日从应急管理部获悉，国家防总调整对广东的防汛防台风应急响应至三级，针对广西启动防汛防台风四级应急响应，派出的3个工作组正在台风影响区域协助指导防范应对工作。

国家防总办公室、应急管理部2日组织专题视频会议商调，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判台风“苏拉”“海葵”发展态势及影响，视频调度浙江、福建、广东、广西、海南等省份，进一步细化落实防汛防台风各项工作措施。

根据会商结果，台风“苏拉”已于2日凌晨以强台风级在广东珠海市南部沿海登陆，13时50分前后在广东阳江市海陵岛再次登陆，未来可能在雷州半岛第三次登陆，并继续对广东、广西南部，海南北部沿海带来风雨影响。台风“海葵”正向我国台湾东部沿海逼近，可能在福建沿海地区徘徊，并带来极端强降雨。

应急管理部有关负责人指出，要对转移避险再核查、再落实，尤其是要高度重视台风“海葵”带来的极端强降雨影响，切实做好危险区人员转移。继续加强对沿海的核电、化工、危化品企业等安全生产巡查排查力度，严防自然灾害引发安全生产事故。预置足够的排涝力量和设备，及时消除积水影响。广东、福建等省份在继续做好台风暴雨防御的同时，要适时开展受灾地区水毁修复，妥善做好受灾群众的生活物资保障。

中央财政下达救灾资金10亿元积极应对水旱、病虫等灾害

新华社北京9月2日电 记者2日从财政部了解到，为支持相关受灾地区做好水旱灾害救灾、农作物病虫害防治等工作，财政部会同农业农村部、水利部于9月1日下达中央财政农业防灾救灾和水利救灾资金10亿元。

其中，安排抗旱救灾资金2.72亿元，支持甘肃、陕西等省(区)应对农作物因旱受灾，做好农作物改种补种、农业生产抗旱调水等相关工作；安排洪涝救灾资金3.57亿元，支持吉林、黑龙江等省份应对台风、强降雨导致的持续洪涝灾情，及时开展农业生产恢复、水利设施水毁受损修复等相关工作；安排水稻病虫害防治资金3.71亿元，支持江西、湖南等省(区)做好稻瘟病、水稻“两迁”害虫等水稻病虫害防治相关工作。

台风“苏拉”在广东两次登陆

新华社广州9月2日电(记者 田建川)今年第9号台风“苏拉”2日先后两次在广东登陆。受其影响，广东多地出现强风暴雨，全省农作物受灾面积约573公顷。“苏拉”登陆后，强度逐渐减弱，广东省防汛防旱防风总指挥部于2日16时将防风应急响应降至Ⅲ级，铁路、公路、航运等正有序解除管控措施，社会生产生活秩序基本恢复正常。

受“苏拉”影响，2日白

天，中山、珠海、佛山、肇庆、江门、云浮、阳江、茂名等市出现了暴雨到大暴雨，广州、东莞、深圳等市出现了大雨、局部暴雨。珠三角、粤西海面出现10级至12级瞬时风。

记者从广东省防汛防旱防风总指挥部了解到，截至9月2日17时，广东共提前转移92.5万人，全省农作物受灾面积约573公顷，全省没有发生重大和较大级

别的水利工程损毁。随着“苏拉”强度逐渐减弱，相关地市陆续取消“五停”措施，铁路、公路、航运等也正有序解除管控措施，社会生产生活秩序基本恢复正常。

广东省气象台提醒，今年第11号台风“海葵”目前正向福建南部到广东东部沿海靠近，可能于5日至6日登陆或严重影响广东，防御工作不能松懈。



9月2日，在广东深圳主干道深南大道边，绿化工人冒雨清理树枝。

新华社记者 梁旭 摄

吉林长春境内首次考古发现明代女真遗存

据新华社长春9月2日电(记者 张博宇)吉林省日前公布一项新的考古发现：考古人员对位于长春市新湖镇西湖村的东照地遗址进行考古发掘后，证实该遗址为首次在长春地区发现的明代女真遗存。

为配合长春至双阳公路建设，2022年7月至8月，吉林省文物考古研究所联合东北师范大学历史文化学院考古系对东照地遗址进行了抢救性考古发掘。发掘面积200平方米，共4层地层堆积，清理出房址1座，灰坑11座，灰沟2条。出土遗物60余件，包括陶器、瓷器、石器、铁器、铜钱等，另外出土大量陶片。经常规放射性碳测定，近日，考古人员证实东照地遗址遗存年代大致为元末至明代早期。

据文献记载，居住在松花江中上游的女真各部，在元末明初时南迁，斡朵怜、胡里改、桃温等万户府管辖的女真人南迁成为建州女真的主体部分，忽刺温各部的女真南迁成为海西女真的主体部分，后来形成扈伦四部。东照地遗址所在的长春东南部地区恰为明代后期海西女真扈伦四部的乌拉部和叶赫部中间区域，处于乌拉部和叶赫部邻境。

参与此次考古工作的东北师范大学历史文化学院教授张礼艳介绍，出土遗物中，陶器数量最多，主要有泥质红陶、泥质灰陶、粗胎胎陶。出土的陶器为以往未见的新形制，以泥质红陶为主，烧造火候不高，陶色不均匀，分为轮制和手制两种。其中手制陶器的器形不规则、破裂严重，大量陶片从器壁中间开裂，可能使用泥片贴塑法制成，反映出元末明初南下的女真人制陶技术相对落后。

此外，遗址出土的石杵、石臼和石碾，为以往未见的新形制。结合对遗址土样和植物样本的分析，张礼艳认为，东照地遗址居民已经开始从事农业生产，农产品种类以粟和黍为主，石杵、石臼和石碾所加工的食物很可能是以粟和黍为主的粮食作物。

电竞成为亚运比赛项目将促进其规范化发展

新华社杭州9月2日电(记者 方列)杭州亚运会赛事哪个项目的门票目前最难买？是首次获得正式比赛项目身份的电子竞技。对这个亚运“新成员”，业内人士认为，成为亚运正式比赛项目将进一步推动电子竞技规范化，促进其健康成长。

作为杭州亚运会正式比赛项目，《英雄联盟》《王者荣耀亚运版本》等7个电竞项目将在亚运会亮相。赛事举办地中国杭州电竞中心是国内首个亚运会赛事标准的专业电子竞技场馆，在声光电方面有着独特设计，足以令观众达到沉浸式观赛体验效果。根据售票方案，电竞项目不仅决赛最高档票价高达1000元，成为最贵的亚运观赛门票之一，也是唯一需要抽签才能购买的门票。

“太棒了，我抽签中了一张票！”家住杭州的电子竞技爱好者何先生通过抽签获得了一张预赛门票，他说：“一定要到现场去感受一下电子竞技现场的魔幻氛围！”

不少专家则认为，电子竞技成为亚运会正式比赛项目将对该项目带来前所未有的影响，也是一个全新的挑战：一方面要让热衷传统体育的观众看得懂、觉得精彩，另一方面要与亚运会项目规范对接，实现公平竞技。以往在不同国家、不同地区、不同层级下举办的各类比赛，规则、赛事模式、裁判标准等均有不同，这都将在亚运会的统一协调下，获得更为标准化的改造。

培养更出色的解说队伍、打造比赛使用的游戏版本、让赛事相较于游戏本身更加独立地运营……中国社会科学院新媒体研究中心黄楚新等专家认为，应尽快让电竞项目与亚运会等传统赛事完成磨合，建立规则、标准和体系，加快推进电竞人才培养标准的编制与实施，使这一产业释放出更多的经济文化价值，构建多元化产业生态。

据艾瑞咨询发布的《2023年中国电竞行业研究报告》，中国电竞市场规模已超过1500亿元。业内人士普遍认为，此次电竞通过参与传统的顶级体育盛会，将获得更多展示自己的机会，获得更佳的发展前景。

我国力争实现今年全年汽车销量2700万辆左右

新华社北京9月2日电(记者 严斌燎)记者2日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等七部门近日联合印发《汽车行业稳增长工作方案(2023—2024年)》，提出2023年力争实现全年汽车销量2700万辆左右，同比增长约3%，新能源汽车销量900万辆左右，同比增长约30%，汽车制造业增加值同比增长5%左右等一系列目标。

为努力实现汽车行业经济发展主要预期目标，方案提出7方面工作举措。

支持扩大新能源汽车消费方面，明确落实好现有新能源汽车车船税、车辆购置税等优惠政策，组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作。

稳定燃油汽车消费方面，明确各地不得新增汽车限购措施。

推动汽车出口提质增效方面，明确鼓励汽车企业加快研发和生产面向国际市场的汽车产品，加大“一带一路”沿线国家和

新兴市场开拓力度。

促进老旧汽车报废、更新和二手车消费方面，提出鼓励地方综合运用经济、技术等手段推动国三及以下排放标准乘用车、违规非标商用车淘汰报废，推动完善报废机动车回收利用体系，支持二手车流通规模化发展。

提升产品供给质量水平方面，提出支持开展车用芯片、固态电池、操作系统、高精度传感器等技术攻关和推广应用。

保障产业链供应链稳定畅通方面，提出发挥产业链供应链协调平台作用，推动形成大中小企业协同创新合力。

完善基础设施建设与运营方面，提出优化配套环境，推动充电设施布局建设，配套电网扩容改造有序开展，鼓励大功率充电、智能有序充电、“光储充放”一体站等新技术推广应用，鼓励地方加快氢能基础设施建设。

我国力争2024年机械行业营业收入达8.1万亿元

新华社北京9月2日电(记者 严斌燎)记者2日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部等七部门近日联合印发《机械行业稳增长工作方案(2023—2024年)》，提出2023—2024年力争机械行业营业收入平均增速达到3%以上，到2024年达到8.1万亿元，培育一批具有竞争力的中小企业特色集群和10个左右千亿级具有国际竞争力的产业集群等目标。

工业和信息化部有关负责人表示，当前，外部环境复杂严峻，国内需求不足，机械行业发展面临新的形势，行业稳增长压力较大。方案着力稳住重点细分行业，促进机械行业稳定增长，支撑工业经济增长达到预期目标，主要聚焦机床工具、农业机械、工程机械等11个细分行业，涉及国民经济7个大类，36个中类和108个

小类。

方案明确从供需两侧提出4方面16个重点任务。在持续扩大有效需求方面，深挖国内市场潜能，着力扩大有效投资，积极开拓国际市场，搭建高水平供需对接平台。在推动制造业智能化转型方面，加快推广智能制造新模式，推动智能制造系统解决方案攻关，推进中小企业数字化转型，探索智能制造先行区建设。在提升高质量供给能力方面，稳定畅通重点产业链供应链，加快推进装备数字化发展，加强质量品牌建设，完善优质企业梯度培育体系，推进重点区域协调发展。在分业精准施策方面，补链强链推动基础装备提质增效，固链强链巩固优势产业发展势头，建链延链持续培育壮大新兴产业。