

中共中央政治局常务委员会召开会议 研究部署防汛抗洪救灾工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京7月25日电 中共中央政治局常务委员会7月25日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，今年我国气候年景偏差，强降雨过程多、历时长，江河洪水发生早、发展快，一些地方反复遭受强降雨冲击，防汛抗洪形势严峻复杂。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级党委和政府迅速行动、全力应对，国家防总、各有关部门和单位履职尽责、通力协作，解放军和武警部队、国家综合性消防救援队伍和各类专业救援力量闻令而动、冲锋在前，

广大干部群众风雨同舟、众志成城，共同构筑起了守护家园的坚固防线，防汛抗洪救灾取得重要阶段性成果。

会议强调，当前我国正值“七下八上”防汛关键期，长江等流域防洪峰、防决堤、排内涝压力不减，黄河、淮河、海河、松辽流域有可能发生较重汛情，叠加台风进入活跃期，防汛形势更加严峻复杂。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛抗洪这根弦，牢牢把握工作主动权，坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

会议指出，要始终把保障人民生命安全放在第一位，进一步完善监测手段，提高预警精准

度，强化预警和应急响应联动，提高响应速度，突出防御重点，盯紧基层末梢，提前果断转移危险区群众，最大限度减少人员伤亡。要确保重要堤防水库和基础设施安全，落实防汛巡查防守制度，突出薄弱环节、险工险段、病险水库的重点防守，加大查险排险力度，坚决避免大江大河堤防决口、大型和重点中型水库垮坝。要科学调度防洪工程，细化蓄滞洪区运用准备。要针对南水北调、西气东输、公路铁路等重要基础设施，以及城市地下空间、桥涵隧道等重点部位，进一步排查风险隐患，落实应急措施，保障安全运行。

会议强调，要全力开展抢险

救援救灾，加强统筹协调和超前预置。解放军、武警部队、消防、央企等各方力量，要时刻保持应急状态、听从统一调度，确保快速出动、高效救援。要及时下拨救灾资金、调运救灾物资，加快保险理赔，妥善安置受灾群众，做好群众就医、学生开学等需求保障。要抓紧抢修水利、电力、交通、通信等受损基础设施，组织带领受灾群众恢复生产、重建家园。要扎实做好农业防灾减灾工作，最大程度减少农业损失，保障国家粮食安全。要关心帮助受灾困难群众，防止因灾致贫返贫。要加强应急保障能力建设，提高城市防洪排涝能力，补齐病险水库、中小河流堤

防、蓄滞洪区等防洪工程和农田排涝短板，用好自然灾害综合风险普查成果，强化基层应急基础和力量，不断提高全社会综合减灾能力。

会议要求，各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，切实担负起促一方发展、保一方平安的政治责任，国家防总要强化统筹协调，各级领导干部要靠前指挥，各有关方面要密切配合，凝聚合力。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线奋勇争先、挺膺担当，全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

三年行动计划发布 长三角一体化“路线图”上新

新华社上海7月25日电 囊括“硬联通”“软联通”、覆盖项目协同和制度创新，共计9个方面、165项重点任务……长三角区域合作办公室7月25日在上海发布长三角地区一体化发展三年行动计划（2024—2026年），为长三角地区未来三年工作重点明确路线图和任务书。

长三角区域合作办公室主任、上海市副市长顾军介绍，9个方面内容主要包括：加强长三角科技创新跨区域协同、协同建设长三角世界级产业集群、加快完善一体化发展体制机制、加快提升区域市场一体化水平、积极推进长三角区域高层次协同开放、切实加强生态环境共保联治、积极探

索建设中华民族现代文明、有力拓展城市合作广度和深度、着力提升安全发展能力。

打造“有效市场、有为政府”的理念贯穿本轮行动计划中。比如，沪苏浙皖将支持低空经济发展、发展通用航空，探索设立长三角基础研究联合基金，加快建设G60卫星互联网产业集群，研究组建长三角轨道交通运营公司，探索建立跨区域排污权交易制度、建立违背市场准入负面清单案例通报和归集制度等。

本轮行动计划坚持全球视野、战略思维，注重对标国际最高标准最好水平。比如，长三角将深入实施长三角—新加坡、长三角—芬兰产业创新合

作项目。

民生感受度是长三角一体化发展成效的重要评价标准。根据本轮行动计划，长三角将开发推出互联互通的红色旅游线路，如“跟着考古去旅游”“跟着赛事去旅行”等，同时打造区域新能源汽车充换电基础设施一张网。

长三角区域合作办公室常务副主任、上海市发展改革委副主任张忠伟介绍，滚动编制实施三年行动计划是三省一市协同落实国家战略，持续深入推进一体化发展的重要工作抓手。从评估情况来看，前两轮三年行动计划完成率均在90%以上，达到了预期目标，让区域发展从“独奏”变成了“交响”。

国家出台措施加力支持大规模 设备更新和消费品以旧换新

新华社北京7月25日电 《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》25日对外发布。文件提出，统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金，加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新。

加大设备更新支持力度方面，文件提出，将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能降碳和安全改造，并结合实际动态调整。支持老旧营运

船舶报废更新。支持老旧营运货车报废更新。提高农业机械报废更新补贴标准。提高新能源汽车及动力电池更新补贴标准。提高设备更新贷款财政贴息比例。

加力支持消费品以旧换新方面，文件提出，支持地方提升消费品以旧换新能力。提高汽车报废更新补贴标准。支持家电产品以旧换新。落实废弃电器电子产品回收处理资金支持政策。

两卫星投入使用

将对大气环境与陆地生态系统开展监测

新华社北京7月25日电 大气环境监测卫星首次实现全球全天时1PPM高精度二氧化碳柱浓度探测；陆地生态系统碳监测卫星实现对森林植被高度、生物量、叶绿素荧光的定量遥感探测，提升我国和全球森林碳汇监测能力。记者25日从国家航天局获悉，两星当天起正式投入使用，将对大气环境与陆地生态系统开展监测。

大气环境监测卫星是世界首颗采用激光主动探测手段的高精度大气环境遥感卫星，利用主动激光、高光谱、

多光谱、高精度偏振等多种手段综合观测，可对大气细颗粒物、污染气体、温室气体、云和气溶胶以及陆表、水体等环境要素开展大范围、连续、动态、全天时综合监测。

陆地生态系统碳监测卫星又称“句芒号”，是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星，通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段，探测植被生物量和植被生产力，同时满足地理测绘、灾害评估、农情遥感等需求。



7月25日，小朋友们在第八届中国—南亚博览会上了解无人驾驶载人航空器。正在昆明举行的第八届中国—南亚博览会上，数字经济、人工智能、绿色能源、低空经济等领域“科技范”十足的展品吸引众多观众参观、体验。新华社发

遗失启事

●常州市医疗急救中心遗失江苏省医疗门诊收费票据一本，票号：25538801—25538850，共计50张，声明作废。

●羊紫羽遗失武进中医医院出生证，证号：C320467895，声明作废。

●武进高新区憨豆熟食店遗失食品经营许可证正副本，许可证编号：JY13204120348722，声明作废。