

■长江日报记者胡雪璇 通讯员武纪学专

党纪学习教育开展以来，武汉市扎实抓好以训助学，做好《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)解读和培训工作，帮助广大党员、干部深刻理解、准确把握精神实质，不断推动党纪学习教育学用相长。

按照党纪学习教育部署要求，全市上下区分不同层级、不同领域开展分层分类培训，深入解读《条例》为什么修订、改了哪些内容，以及各项纪律规定，做到“精准滴灌”。

4月份以来，市区两级党校在55个主体班次中安排《条例》辅导课程；针对党政机关、国有企业、工程建设、金融、高校、医药等重点领域及审批、执法、采购、财务等重要岗位干部，各区各战线累计开展专题轮训370余期；突出提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象，开展纪律培训7100余人次；依托武汉社区学院，举办基层党组织书记培训班8期，培训740余人次。

紧盯重点领域重点对象，深入开展专题轮训

为深入学习贯彻《条例》，市委市直机关工委、市委金融工委、市教育局党委、市政府国资委党委、市卫健委党委分别举办本领域重点岗位干部示范培训班。

(下转第二版)

## 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。在以习近平总书记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、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严重汛情，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，牢牢把工作主动权，坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

会议指出，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，突出薄弱堤段、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部署。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、担当作为，全力保障人民群众生命财产安全。会议还研究了其他事项。

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 增强文化自信，加快适应信息技术迅猛发展新形势

### ——武汉党员干部群众学习领会党的二十届三中全会精神之五

2版

### 省委召开专题会议

## 研究完善全省高质量发展综合绩效考核体系和推动开发区高质量发展

### 王蒙徽主持并讲话 王忠林诸葛宇杰出席

长江日报讯(湖北日报记者张进 王馨)7月25日，省委召开专题会议，听取完善全省高质量发展综合绩效考核体系和推动开发区高质量发展有关情况汇报，研究部署下一步重点任务。省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持会议并强调，要认真学习领会党的二十届三中全会精神，健全推动经济高质量发展体制机制，为推进中国式现代化湖北实践提供强大动力。

省委副书记、省长王忠林，省委副书记诸葛宇杰出席会议。会议指出，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，对接国

家高质量发展综合绩效评价要求，围绕中国式现代化湖北实践，进一步优化全省高质量发展综合绩效考核体系，完善推动高质量发展激励约束机制。要坚持分类考核，结合各地各单位实际，科学设置市州、省直单位、省属高校、省管企业高质量发展综合绩效评价考核体系，提升考核的科学化水平。要强化考核评价结果应用，充分发挥考核的指挥棒作用，引导各级领导班子和领导干部牢固树立和践行正确政绩观，加快推动高质量发展。

会议强调，要对标对表党中央部署要求，加快推动全省各

类开发区高质量发展，切实发挥开发区改革开放先行区、经济建设主战场作用。要科学编制开发区发展规划，进一步细化发展目标、发展路径，发挥规划引领作用，培育壮大特色主导产业，推动节约集约、绿色低碳发展。要强化体制机制改革创新，推动资源整合优化，进一步激发开发区内生动力和创新活力。要建立完善推动开发区高质量发展的领导体制和工作机制，加强省级统筹，为更好发挥开发区功能作用提供有力保障。

省领导侯淦珉、郭元强、张文兵、邵新宇、吴海涛，武汉市市长盛阅春出席会议。

## 郭元强盛阅春会见出席2024武汉RDI生态创新论坛嘉宾代表

长江日报讯(记者谭芳)7月25日，省委常委、市委书记郭元强，市委副书记、市长盛阅春会见北京奕斯伟科技集团有限公司董事长王东升等出席2024武汉RDI生态创新论坛的嘉宾代表。

郭元强对各位嘉宾来汉共谋创新、洽谈合作表示欢迎。他说，当前，武汉正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚持以深化改革激发创新活力，扎实推进具有全国影响力的科技创新中心建设，推动科技创新和产业创新深度融合，大

力发展新质生产力，加快把科教人才优势转化为创新发展优势，把区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势，把生态资源优势转化为绿色发展优势，重塑新时代武汉之“重”。希望各位企业家把握武汉发展机遇，积极在汉投资布局，在集成电路、数字经济、科技金融等领域开展务实合作，与我们共同拥抱新时代、创造新未来。我们将持续营造一流营商环境，竭诚做好服务，全力支持企业在汉发展壮大。

王东升及各位企业家感谢武汉对企业发展和本次创新

论坛的大力支持。嘉宾们表示，武汉是建设中的国家中心城市、长江经济带核心城市，科教人才富集、区位优势优越、腹地市场广阔，近年来发展动能加快成长，高质量发展势头强劲。将坚定看好武汉，加大在汉投资布局力度，充分发挥各自优势，带动更多创新要素资源在汉集聚，为武汉高质量发展和现代化建设作出更大贡献。

市领导曾晟、杜海洋、汪元程，东湖高新区管委会主任鲁宇清参加会见。

## 数字孪生在武汉「上天入地」

从卫星到轮船 从造车到制药 从看病到驾驶

长江日报讯(记者李佳)近日，武汉市数字公共基础设施城市数字孪生操作系统，在两院院士李德仁领衔的专家组评审中获一致同意通过。

数字孪生城市，是将现实城市与网络空间虚拟城市进行相互对应、相互映射和协同交互，以形成物理世界和虚拟世界共生、虚实交融的城市格局。

《武汉市信息化发展“十四五”规划》提到，国家中心城市地位提升提出信息化发展新需求，“积极构建数字孪生城市”。

武汉市互联网信息办公室多次组织评审与研讨会，认为数字孪生城市是建成“城市大脑”的必备核心架构和完整“智慧城市”的必经之路，并提出要充分发挥武汉超大城市海量数据和丰富应用场景优势。

近年来，武汉在城市数字孪生建设方面进展明显。武汉云是全国首个以城市命名的城市云；武汉市通过城市数字公共基础设施，向智能网联汽车应用场景提供了包括道路属性、标线标识路牌等在内的数据集，且具有厘米级定位精度，能有效支撑车路协同、自动驾驶等服务，为我市智能网联汽车产业创新发展提供了价值增量。

同时，武汉通过5G、人工智能、机器视觉、大数据等技术的深度融合，在数字空间构建与物理空间一一映射的数字孪生体，对实际生产活动进行分析、推演，实现科学化、智能化、精细化生产。

“从太空卫星到海洋轮船，从陆地工厂到高压输电线路，数字孪生技术都大有用武之地。”专注于数字孪生技术研发创新的武汉和弦科技有限公司总经理陆正武说。

工信部2023年度智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目中，在汉6个项目榜上有名，其中2个明确提出要应用数字孪生技术。其中，武汉东研智慧设计研究院有限公司揭榜的“汽车工厂和车间智能化集成系统解决方案”提出，要通过研制数字孪生平台，使整厂/车间/关键设备建模率达到90%；中国医药集团联合工程有限公司揭榜的“制药行业数字孪生工厂解决方案”提出，要研制医药行业物联网感知数字孪生集控平台，建立产能及公用设备模型、故障预测模型等100种以上。

中国信息通信研究院联合中国互联网协会、中国通信标准化协会案例汇编中，位于武汉的“中建·光谷之星CIM+智慧园区”跻身2023年全国数字孪生技术应用潜力案例之一。该园区构建的三维数字空间是连接城市现实世界和数字虚拟世界的桥梁，能提供56类147个应用场景。

相关报道详见3版

## 来武汉的外国人玩些啥



来自阿拉伯的欧富爱上武汉。

4版

### 巴黎奥运

## 26日看奥运在塞纳河上开幕



7月25日，中国选手王岩(左一)、李中原(左三)、考文超(右二)参加巴黎奥运会射箭男子个人排位赛。这也是武汉射箭运动员考文超首次“亮箭”巴黎。

新华社记者贺灿铃 摄

新华社巴黎7月25日电(记者李典 卢美婷)第三十三届夏季奥林匹克运动会将于26日在法国巴黎开幕。时隔百年，巴黎第三次与夏奥会牵手。浪漫的法国人将在塞纳河上举行奥运会开幕式，这将是现代奥运会历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。

国际奥委会主席巴赫表示，一切工作已准备就绪。“我们有一个时时在状态的组委会，从不忽略任何挑战，这让我们更有信心来期待本届奥运会。”巴赫说，“在筹备世界上最复杂的赛事过程中，这些挑战是经常遇到的。”

巴赫指出，作为从头到尾全部践行奥林匹克改革路线图《奥林匹克2020议程》的第一届奥运会，巴黎奥运会“更

年轻、更包容、更城市化、更可持续”，这与本届奥运会的口号“奥运更开放”充分契合。

相比于东京奥运会，2024年巴黎奥运会在办赛规模上有所缩减，项目总数将减少10个，共设32个大项，329个小项。不过，从小项看，男女混合项目将从东京奥运会的18个增加到22个，同时巴黎奥运会将首次实现男女运动员各占50%。

巴黎奥运会上，霹雳舞项目将首次登上奥运赛场，东京奥运会上初次亮相的滑板、攀岩、冲浪等项目也将继续在奥

运赛场展现年轻人的风采。

巴黎奥运会中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛，这也是中国体育代表团境外参赛小项数最多的一届奥运会。在开幕式上将担任旗手的是乒乓球运动员马龙和花样游泳运动员冯雨。

在东京奥运会上，中国体育代表团以38金32银19铜，总计89枚奖牌，位列金牌榜和奖牌榜第二。

巴黎奥运会将于8月11日闭幕。

## 本报记者把“黄鹤楼”带到巴黎

8版

### 导读

## 东风全系新能源车上架直播间

3版