

中共中央 国务院 中央军委决定 给汤洪波唐胜杰江新林颁发航天功勋奖章

中共中央 国务院 中央军委
关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”
授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级
航天功勋奖章”的决定
(2024年7月26日)

2023年10月26日，神舟十七号载人飞船成功发射，航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行2次出舱活动，实施8次载货货物气闸舱进出舱任务，完成50余项空间站建设升级维护维修任务，开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验，于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务，首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修，成功取回首批舱外暴露实验材料样品，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行，具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、科研指挥人员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表，他们铁心向党、忠诚使命，不畏艰险、奋力拼搏，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。(下转第二版)

湖北省科技大会举行

加快建设科技强省 推进高水平科技自立自强 为中国式现代化湖北实践提供坚实支撑

王蒙徽主持并讲话 王忠林孙伟诸葛宇杰出席

长江日报讯(湖北日报记者张进 王馨 文俊)7月26日上午，湖北省科技大会举行。省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持会议并强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述，加快建设科技强省，推进高水平科技自立自强，为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点提供坚实支撑。

省委副书记、省长王忠林出席会议并讲话。省政协党组书记、主席孙伟，省委副书记诸葛宇杰，2023年度国家最高科学技术奖获得者李德仁院士，国家自然科学基金委员会副主任张雪敏院士出席会议。

会上宣读了关于2023年度湖北省科学技术奖励的决定。王蒙徽为2023年度湖北省科学技术突出贡献奖获得者张祖勋院士、张勇传院士颁奖，同他们亲切握手、合影，邀请他们在主席台就座。与会领导和院士专家为2023年度湖北省科学技术奖获奖代表颁奖。王忠林与张雪敏为“湖北—国家自然科学基金区域创新发展联合基金”揭牌。

王蒙徽指出，党的十八大以来，习近平总书记就科技创新提出了一系列新思想新论断新要求，引领科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。去年以来，全省上下深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，着力推进科技自立自强，创新策源能力实现新突破，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革激发新活力，为建设科技强国作出新的贡献。

王蒙徽强调，习近平总书记在这次全国科技大会上的重要讲话，为我们做好新时代科技工作提供了根本遵循。党的二十届三中全会对深化科技体制改革作出全面部署，提出了以进一步全面深化改革推进高水平科技自立自强的任务书、路线图。要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，深刻认识到科技创新是把握百年变局、抢抓百年机遇的重要制高点，深刻认识到科技创新是推进中国式现代化的关键支撑，深刻认识到科技创新是发展新质生产力的核心要素，以强烈的责任感、使命感、紧迫感，加快构建以“用”为导向的科技创新体系，推动湖北从科教大省向科

技强省迈进，为高水平科技自立自强贡献湖北力量。

王蒙徽指出，科技创新的根本目的是通过应用来推动经济社会发展、增进人民群众福祉。构建以“用”为导向的科技创新体系，目标是促进产学研用深度融合，培育和发展新质生产力，不断塑造发展新动能新优势，切实增强生存力、竞争力、发展力、持续力；路径是运用互联网思维，推动供需对接，做实金融赋能，强化政策配套，构建技术集聚、产业转化、人才引流、资本聚合的科技创新供应链平台；方法是建立政企共投、风险共担、收益共享机制，实现企业“真需求”、政府“真支持”、风险“真共担”的有机统一。要坚持以“用”为导向，始终把市场需求和产业应用作为科技创新的出发点和落脚点。要坚持以用户为主体，不断健全“以需定研、供需对接、用户主体、风险共担”的创新组织模式。要坚持以供应链平台为载体，实现创新资源要素的高效配置。要坚持以教育科技人才一体化改革为支撑，建立教育培养人才、人才支撑科技、科技引领教育的良性循环机制。

(下转第二版)

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神 省委常委会召开会议

长江日报讯(湖北日报记者王馨 张进)7月26日下午，省委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，研究部署我省贯彻落实措施；分析上半年全省经济运行情况，部署下半年经济工作。省委书记王蒙徽主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在7月25日中央政治局常务委员会会议上的重要讲话和对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌作出的重要指示，始终绷紧防汛抗洪这根弦，坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗，全力保障人民群众生命财产安全。要把风险隐患排查整治落到实处，加强雨情水情汛情监测，强化预警和应急响应联动，加强对重要基础设施、地质灾害隐患点等重点部位的安全巡查和排险，统筹做好长江干支流堤防隐患和中小水库度汛、城乡内涝等防范应对。要紧盯重点地区、重点行业、重点领域，抓好安全生产各项措施落实。各级党委政府要守土有责、守土负责、守土尽责，切实担负起促一方发展、保一方平安的政治责任，坚决守牢安全底线。

会议指出，今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全省上下扎实做好强信心、稳增长、防风险、推改革、惠民生各项工作，全省经济持续保持平稳增长，呈现稳中向好、进中提质的良好态势，成绩来之不易。要认真分析上半年经济工作，总结推广行之有效的经验做法，要加快转变发展理念、发展方式，推动解决经济运行面临的周期性、结构性问题。要以经济体制改革为牵引，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，以进一步全面深化改革激发经济增长内生动力和活力。要紧紧围绕推进中国式现代化湖北实践，落实落地各项工作举措，努力以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

会议还研究了其他事项。

“格美”携风带雨而来 武汉积极防范台风



7月26日傍晚，受台风天气影响，武汉局部降下阵雨。
长江日报记者史伟 摄 [3版]

2023年度湖北省科学技术奖揭晓

张祖勋 张勇传 获突出贡献奖

湖北首设“青年科技创新奖” 80后科学家 第一个走上红毯

7月26日，获得湖北首届“青年科技创新奖”的武汉大学80后教授杜博，是第一位走上红毯的专家。

长江日报记者高勇 摄

[2版]



市政府召开第114次常务会议

研究部署防汛抗洪救灾、数字经济发展、养老服务体系 建设、国家航天产业基地建设等工作

长江日报讯(记者钟睿如)7月26日，市委副书记、市长盛阅春主持召开市政府第114次常务会议，传达学习习近平总书记7月25日中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神，研究部署防汛抗洪救灾、数字经济发展、养老服务体系、国家航天产业基地建设等工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精

神，认真落实党中央、国务院决策部署和省市工作安排，始终绷紧防汛抗洪这根弦，坚持“防淹、防灾、防险”并举，强化“汛情、舆情、民情”联动，坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。要提高预警精准度，完善应急预案，加强雨情水情监测预报，扎实做好台风“格美”防范应对工作，突出防御重点，抓实基层末梢，确保及时响应、科学应对、高效处置；要

严格落实防汛巡查防守制度，持续强化查险除险，确保重要堤防水库和基础设施安全运行；要加强科学精准调度，充分发挥水利工程调蓄作用，细化蓄滞洪区运用准备，抓实抓细防汛排涝、抢险救灾各项措施，全力保障人民群众生命财产安全。

会议强调，要深入贯彻习近平总书记关于数字经济发展的论述，坚持系统观念，强化改革创新，更大力度推动数字经济高质量发展，加快建设全国数字经济一线城市。要加快提高数字技术基础研发能力和数字公共基础设施支撑能力，协同推进数字产业化、产业数字化、治理数字化，促进数据要素市场化配置，推动数字技术和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群，全面赋能经济社会发展。

(下转第二版)

巴黎奥运

中国红来了

武汉高校20多名学子征战奥运 东湖畔求学的他们 闪耀塞纳河

本报记者探访在巴黎的武汉人
就想听国歌奏响
看五星红旗升起

北京时间7月27日凌晨，第33届夏季奥林匹克运动会开幕式在法国巴黎举行。开幕式上，男子乒乓球运动员马龙和女子花样游泳运动员冯雨担任旗手，中国体育代表团运动员手举国旗，乘坐游船在塞纳河巡游。

新华社记者吕小伟 摄

[4版]

