

习近平致电祝贺比亚当选连任喀麦隆总统

新华社北京11月7日电 11月7日，国家主席习近平致电保罗·比亚，祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出，中国和喀麦隆传统友好。近年来，两国政治互信不断深化，各领域合作成果丰硕，在涉

及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年，两国关系发展面临新机遇。我高度重视中喀关系发展，愿同比亚总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，推动两国全面战略合作伙伴关系深入发展，更好造福两国人民。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



十一月五日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。

新华社记者李刚摄



十一月五日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。

新华社记者李刚摄

新华社三亚11月7日电(记者梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚，海阔天高，碧波浩瀚。军港内，福建舰踏浪而立，满旗高悬，山东舰伏波相伴，来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队，气氛隆重热烈。

下午4时30分许，入列授旗仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪仗兵护卫着八一军旗，正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼，从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后，习近平登上福建舰，听取我国航母建设发展工作汇报，了解舰母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上，4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目，歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍，不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流，详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点优势，观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来，纷纷围拢过来，向习主席问好，报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领，为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后，习近平前往福建舰舰岛，登上塔台，了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室，察看值勤岗位，在航海日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站，仔细观察工作流程，按下弹射按钮，甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活，专门来到餐厅和士兵舱，察看饮食和住宿保障情况，同士兵们亲切交流，叮嘱各级搞好各方面保障，让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

(下转第二版)

王忠林主持召开省委常委会(扩大)会议

牢记习近平总书记殷殷嘱托

加快建成中部地区崛起的重要战略支点

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)11月7日，省委书记王忠林主持召开省委常委会(扩大)会议，深入学习贯彻习近平总书记2024年11月考察湖北重要讲话精神，总结一年来工作落实情况，在思想行动上再对标再看齐，在学习贯彻上再动员再部署，更好激励和引导全省广大干部群众牢记嘱托、感恩奋进，加快建成中部地区崛起的重要战略支点，以实际行动坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议通报了学习贯彻习近平总书记

2024年11月考察湖北重要讲话精神有关情况。李殿勋、诸葛宇杰、张文兵、琚朝晖、盛阅春、云梦县、嘉鱼县、武汉产业创新发展研究院负责同志作了交流发言。

会议指出，去年11月4日至6日，习近平总书记亲临湖北考察并发表重要讲话，深刻阐述了事关湖北长远发展的一系列根本性、方向性、全局性问题，为我们指引前进方向、擘画宏伟蓝图，广大荆楚儿女备受鼓舞、倍增动力。一年来，省委团结带领全省上下坚持把学习贯彻习近平总书记考察湖北重要

讲话精神作为首要政治任务，深切体悟总书记对湖北的如山厚望、似海深情，深切体悟总书记对湖北工作提出的更高定位、更高标准、更高要求，全省干部群众精神更加振奋、认识更加深入、行动更加坚定，以昂扬斗志推进支点建设，交出了均衡增长、量质并进的发展答卷，向高而攀、向新图强的创新答卷，枢纽提能、位势跃升的开放答卷，山清水秀、绿意盎然的生态答卷，普惠共享、可感可及的民生答卷。成绩的取得，根本在于习近平总书记领航掌舵，根本在于习近平新时代中

国特色社会主义思想科学指引。

会议强调，加快建成中部地区崛起的重要战略支点，是习近平总书记赋予湖北一以贯之的战略定位，要始终沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进，奋力推动支点在“十五五”时期取得决定性进展。要坚定不移推动高质量发展，做大做强能级，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长；深化科技创新和产业创新发展，加快发展新质生产力，建设科教强省、制造强省、人才强省；(下转第二版)

李殿勋在汉调研集成电路产业发展时强调

遵循科技创新规律 把握产业发展大势

切实营造一流产业生态 努力打造世界存储之都

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)11月7日上午，省委书记、省长李殿勋在武汉东湖新技术开发区调研集成电路产业发展时强调，要深入贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，遵循科技创新规律，把握产业发展大势，切实营造一流产业生态，努力打造“世界存储之都”，推动全省集成电路产业高质量发展。

在长江存储科技有限责任公司，李殿勋听取企业生产经营及发展规划情况介绍，对企业依靠资产证券化手段募集研发资金，持续加强存储芯片前沿技术研发和高端产品制造，加快打造行业头部企业的规划布局给予充分肯定，叮嘱武汉市依托头部企业加强集成电路产业精准招商，切实营造国内外一流产业生态，推动“世界存储之都”建设早日成势见效。

武汉聚芯微电子股份有限公司是一家致力于高性能模拟与混合信号芯片设计的高新技术企业。李殿勋详细了解企业技术研发和人才引育情况，要求武汉市和省相关部门创新服务保障，支持企业以更宽广视野集聚高端人才和对资本市场。

在江城实验室，李殿勋听取实验室聚焦先进封装领域，构建从战略研究到成果转化和产业化的全链条创新体系情况介绍，希望实验室坚持“产学研协同、专业化管理和市场化运作”，切实强化“创投资本和孵化平台”两个支撑，推动更多创新成果加速落地转化，为全省集成电路产业创新发展作出更大贡献。

调研中，李殿勋强调，推动全省集成电路产业高质量发展，关键是要加快打造“产业链、创新链、人才链、资金链、服务链”深度融合的优良产业生态。(下转第二版)

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开

扛牢主体责任 聚焦重点任务 坚定不移推动集中整治走深走实

长江日报讯(记者钟琴如 黄琪)11月6日，全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开。省委常委、市委书记、市长盛阅春主持会议并强调，要深入学习贯彻习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话精神，认真落实党中央和省部署要求，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，坚决扛牢主体责任，

聚焦重点任务，坚定不移推动集中整治走深走实。

市委副书记孟祥伟出席会议。会议通报了全市集中整治工作情况，各区(开发区、功能区)逐一汇报推进情况。

盛阅春指出，今年以来，全市各级党委(党组)坚决贯彻党中央和省部署要求，纵深推进集中整治，取得明显成效。同时，工作还

存在一些薄弱环节。要高度重视，坚持从政治上抓、从政治上抓，深刻认识集中整治是重要政治任务，是事关群众利益、政治生态和发展环境的大事，全力以赴、持续攻坚，确保集中整治取得更大实效。

盛阅春强调，校园餐、农村集体“三资”、养老服务和公办福利机构领域等8个专项整治，以及整治物业服务乱象、趋利性执法等

16件具体事实，是今年整治工作的重点。要加快工作进度，对照目标任务和时间节点，查漏补缺、狠抓落实，确保年底硬账硬结。要提升整治质效，聚焦问题清单，细化整改方案，逐项明确整改措施，推动问题得到实实在在解决。要确保可感可及，摸清群众需求，及时回应关切，主动接受群众监督，以群众满意度检验集中整治成效。(下转第二版)

盛阅春会见中国交通建设集团董事长宋海良

长江日报讯(记者黄琪)11月7日，省委常委、市委书记、市长盛阅春会见中国交通建设集团党委书记、董事长宋海良。

盛阅春对宋海良一行表示欢迎，对中交集团为武汉发展作出的贡献表示感谢。他说，武汉是国家规划定位的国际性综合交通枢纽城市，近年来，随着国家加快构建新发展格局，深入实施创新驱动发展战略和区域协调发展战略，武汉的交通区位优势、科教人才、产业基础等综合优势进一步凸显，迎来地位上升、定位提高、机遇叠加的发展黄金期。当前，我们正深入学习贯彻党的二十届四中

盛阅春会见阿那亚集团首席执行官马寅

长江日报讯(记者谭芳)11月7日，省委常委、市委书记、市长盛阅春会见阿那亚集团创始人、首席执行官马寅。

盛阅春对马寅一行来汉表示欢迎。他说，武汉江润三镇、城通九州，是国家历史文化名城、全球首个人口过千万的国际湿地城市，拥有一批世界级的文化旅游资源。去年11月，习近平总书记考察湖北时，要求我们建设世界知名的文化旅游目的地，把文化旅游业培育成为支柱产业。我们牢记习近平总书记殷殷嘱托，认真落实省委省政府部署要求，大力发展文化旅游业，推动文、商、旅、

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开。会议强调，要扛牢主体责任，聚焦重点任务，坚定不移推动集中整治走深走实。

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开。会议强调，要扛牢主体责任，聚焦重点任务，坚定不移推动集中整治走深走实。

第八届武汉设计双年展启幕

一站式饱览全球设计精华

[2版、3版]

中国城市户外运动挑战赛开赛

竞速中感受武汉山水之美

[4版]