



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,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式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。这是习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。(新华社发)



十一月五日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式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。这是习近平向福建舰飞行员、航空保障人员合影留念。(新华社发)

新华社三亚11月7日电 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,福建舰傲然矗立、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。仪仗礼兵护卫着八一军旗,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,了解航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,详细询问飞机技战术性能

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,察看值勤战位,在航泊日志上郑重签名。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,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动员如离弦之箭弹向舰艉。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。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

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

湖北日报讯 (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”。

会议通报了我省贯彻落实习近平总书记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

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。

会议强调,要持续深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,勠力同心、真抓实干,进一步凝聚起加快建成中部地区崛起重要战略支点的磅礴力量。要扛牢政治之责,保持战略定力,抓紧谋划制定好我省“十五五”规划,一步一个脚印把支点建设扎实往前推进。要昂扬奋进之志,以更加强烈的机遇意识、斗争精神、攻坚决心,不断打开支点建设新局面。要砥砺发展之为,全面提升干部队伍能力素质,更好在支点建设大局中建功立业。要筑牢团结之基,广泛凝聚共识、汇聚众志众力,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出新的更大贡献。

省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院院长、省检察院检察长,省直有关单位主要负责同志等列席会议。

在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命

荆楚文化焕发全新活力多彩魅力

践行嘱托一年间

湖北日报全媒记者 农新瑜 海冰

金秋时节,喜讯传来。11月4日闭幕的第十四届中国艺术节上,湖北3部作品摘得3项文华奖,获奖数量居中部第一。

舞剧《乐和长歌》以编钟为魂尽显楚式美学,楚剧《田耕牛本传》洋溢荆风楚韵……荆楚文化魅力再次闪耀全国。

文艺创作,是文化创新最直接的体现。3部绽放着荆楚泥土芬芳的获奖佳作,是一年来湖北文化创新发展的亮丽缩影。

“湖北历史文化底蕴深厚、红色资源丰富,要在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命。”2024年11月,习近平总书记亲临湖北考察时的殷殷嘱托,犹在耳边回响。荆楚大地上,全省上下牢记嘱托,奋力推动

文化传承和创新发展的宏伟实践,正以前所未有的广度和深度展开,一份份亮点纷呈、影响深远的答卷次第铺开,不断为大美湖北、厚重支点注入澎湃文化力量。

溯源文明根脉,打造长江文化高地

“系统推进历史文化遗产保护传承和活化利用,加强长江文明溯源研究和传播展示。”这是习近平总书记在考察湖北时,望向历史深处的高瞻远瞩和殷切嘱咐。

长江奔流,文明不息。文化荆楚,底蕴厚重。一年来,湖北以扎实的学术研究、考古发现、遗址保护及活化展示,向世界讲述长江文明的厚重多彩和中华文明的源远流长。

湖北率全国之先成立的长江文化研究院,一年来先后举办“长江文化名家研讨会”“长江高端智库对话·2025”等多个重大活动,并启动编纂《长江文明考古大系》等重要文献。2025年1月创刊的《长江文化研究》学术期刊,迄今已刊发30余篇深度理论文章。2025年湖

北入选国家社科基金的5项考古学课题,其中4项均属长江文明研究类。

2024年12月,由湖北发起成立的“长江考古联盟”在武汉诞生,标志着长江文明研究进入新阶段。联盟围绕“考古中国”重大课题,对长江文明的起源、演进及与黄河文明的互动关系进行深度攻关。仅仅9个月后,今年8月,第二届联盟学术研讨会再度汇聚近两百名专家学者,共享最新成果,共谋发展大计,充分展现了湖北在文明探源中的引领与担当。

眼下,湖北省第四次全国文物普查正精心开展。截至目前,全省“四普”已调查不可移动文物总计42785处,其中复查“三普”不可移动文物36473处,复查率达100%,调查新发现文物6310处,普查进度和质量处于全国前列。

依托雄厚基础,赓续长江文脉,湖北争先有为。2025年6月,大冶铜绿山古铜矿遗址成功入选国家考古遗址公园,这是湖北继熊家冢、盘龙城、屈家岭、龙湾之后第5家挂牌的国字号考古遗址公园。(下转第2版)

李殿勋在汉调研集成电路产业发展时强调
切实营造一流产业生态 遵循科技创新规律
把握产业发展时势

李殿勋在汉调研集成电路产业发展时强调
切实营造一流产业生态 遵循科技创新规律
把握产业发展时势

湖北日报讯 (记者邓伟)11月7日上午,省委副书记、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培育情况,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接资本市场。

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2版)

省政协十三届常委会第十次会议闭幕
孙伟出席并讲话

湖北日报讯 (记者许旷、通讯员郑轩)11月7日,政协第十三届湖北省委员会常务委员会第十次会议在汉闭幕。省政协主席孙伟出席会议并讲话,强调深入学习贯彻中共二十届四中全会精神,落实中共中央决策部署和省委工作要求,充分发挥政协作用,深入调查研究,深度协商议政,务实建言献策,广泛凝聚共识,有效推动落实,为持续推动支点建设取得新的更大进展贡献智慧和力量。(下转第2版)