



潮新闻

## 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



习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。

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，福建舰踏海而立、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。

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，

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



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

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。

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。

## 2025年世界互联网大会乌镇峰会开幕

李书磊出席开幕式并发表主旨讲话  
王浩致辞 庄荣文主持 莫高义刘捷出席

本报乌镇11月7日电 (新华社记者本报记者) 2025年世界互联网大会乌镇峰会7日在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨讲话。

省委书记、省人大常委会主任王浩在开幕式上致辞，中宣部副部长、国家网信办主任、世界互联网大会理事长庄荣文主持，中宣部副部长、国务院新闻办主任莫高义，省委副书记、省长刘捷出席。

中外嘉宾表示，10年前，习近平主席创造性地提出构建网络空间命运共同体理念，为

深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体指明了方向。前不久闭幕的中共二十届四中全会，擘画了未来五年中国式现代化发展蓝图，对推动互联网领域创新发展作出一系列重要部署，必将为世界互联网发展带来更多新机遇。

中外嘉宾认为，要坚持以创新发展为动力，培育活力迸发的数字经济，推动数字技术和应用普及。要坚持以共同安全为基石，加强交流对话，统筹发展和安全，打造和平稳定的网络空间。要坚持以人文交流为纽带，以数智技术赋能文明传承和创新，

建设美美与共的精神家园。要坚持以协同治理为依托，尊重各国的网络主权、发展道路和治理模式，构建公正合理的治理体系。

刚果民主共和国国家教育与新公民事务部部长拉伊莎·马卢·迪南加、世界知识产权组织总干事邓鸿森、全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄、京东集团董事局主席刘强东、阿里巴巴集团首席执行官吴泳铭在开幕式上发表演讲。开幕式还举行了2025年“世界互联网大会杰出贡献奖”颁奖仪式。

中央和国家部委、有关地方领导，外国政界代表，省领导徐文光、邱启文、王成国、

刘非、赵承、王文序、杨荫凯、赵光君、卢山、杨青玖、张学伟，省法院院长李占国、浙江大学校长马琰琰等出席开幕式。

6日晚，构建网络空间命运共同体理念10周年理论研讨会在乌镇召开。王浩、庄荣文在会上作主旨发言。

本届峰会以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题，将围绕数字经济、文化遗产数字化保护与传承等议题举办24场分论坛。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾参会。

本报金华11月7日电 (记者 张留 蒋欣如) 7日，2025中非经贸和文化论坛在金华开幕。来自30多个国家和地区的400多名中外嘉宾、专家学者、商协会及企业代表等齐聚一堂，围绕“经贸繁荣、文化互鉴、伙伴共赢、民心相通”主题，共谋发展、共商合作、共促友谊。

全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼，刚果(金)副总理兼国民经济部长穆科科·桑巴·达尼埃尔出席开幕式并致辞。省委副书记王成，中国人民对外友好协会会长杨万明，莫桑比克解放阵线党总书记沙基尔·阿布巴卡尔，尼日利亚国会众议院多数党领袖朱利叶斯·伊冯·贝雷致辞。

丁仲礼指出，去年9月，习近平主席在中非合作论坛北京峰会上提议，将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面，将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体。希望中非双方坚持真实亲诚，尊重彼此发展道路，不断增强战略互信，筑牢中非命运共同体的坚实根基；坚持互利共赢，积极推动资源共享、优势互补，持续激发中非合作持久动力；坚持民心相通，支持中国青年、妇女、企业及社会组织参与合作，促进文明互鉴与文化复兴，厚植中非友好事业的民意基础。中方愿同非方一道，推动中非合作更加稳健、更富成效，为全球南南合作提供新型国际关系范本。

王成表示，2023年习近平主席亲临浙江考察，明确要求浙江在深化改革、扩大开放上续写新篇。我们将深入学习贯彻习近平主席考察浙江重要讲话精神和党的二十届四中全会精神，扩大高水平对外开放，建设高能级开放强省，在主动融入和服务构建新发展格局上走在前作示范。我们愿与非洲朋友一道，拓展贸易往来新路径，深入推进创新链产业链供应链合作；打造农业合作新范式，联合开展科研和农技攻关；开创文明互鉴新空间，鼓励更多文艺团体、高校院所赴非交流，共同推动中非地方交流合作结出更多硕果。

省领导彭佳学出席开幕式。

本届论坛由浙江省人民政府主办。论坛期间，还将举办青年艺术作品交流展、非洲国家投资环境推介会等10余场中非交流活动。

### 新闻提要

## 2025年世界互联网大会 乌镇峰会特别报道

丁仲礼出席开幕式 王成致辞  
2025中非经贸和文化论坛在金华开幕

2025年世界互联网大会乌镇峰会开幕，引发与会嘉宾、社会各界热烈反响——

## 谱写数智未来美好新篇

■ 本报记者 祝梅 施力维 胡静漪 谢丹颖

以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题，11月7日，2025年世界互联网大会乌镇峰会开幕，引发与会中外嘉宾、社会各界热烈反响。

2014年，首届世界互联网大会举行，习近平主席致贺词。2015年，习近平主席出席第二届世界互联网大会乌镇峰会，提出构建网络空间命运共同体理念。这些年，世界互联网大会乌镇峰会始终以“携手构建网络空间命运共同体”为宗旨，不断推动这一理念成为国际社会的广泛共识和积极行动。

今年，与会中外嘉宾、社会各界一致认为，携手全球伙伴，乌镇峰会致力于构建网络空间命运共同体，为全球互联网发展贡献智慧方案，助力网络空间国际交流合作迈上新台阶，推动人类社会迈向更加美好的数智未来。

### 共探技术驱动的创新未来

互联网日益成为全球推动发展的新动能。每年的乌镇峰会始终站在技术前沿，关注创新奔涌的数字浪潮将带我们驶向何方。

“数字世界正在全面重构，智能时代的大门已经打开，世界即将深刻改变，这意味着更多的创新机会。”在阿里巴巴集团首席执行官吴泳铭看来，过去一年，人工智能驱动的全球智能化革命取得新的突破：中国自研大模型的能力持续加强，AI产业化和产品AI化进程加速。

“我们认为，AI发展将经历智能涌现、通用人工智能、超级人工智能三个阶段。面向这场智能化革命，阿里巴巴正建设超大规模AI基础设施、加大投入打造超级AI云，为迎接崭新时代做好准备。”吴泳铭说。

推动实体经济与数字经济深度融合，技术创新正打开更大空间。

“随着人工智能和机器人时代的到来，

我相信未来5年之内，中国的社会化物流成本将持续降低，超过过去10年、甚至15年的进度。”京东集团创始人、董事局主席刘强东说，这些年，京东始终向“把商品放在离消费者最近的地方，减少搬运次数和搬运距离”的目标努力，技术创新将大幅降低社会化物流成本，提升企业利润、员工收入，进而推动增长步入良性循环。

“人工智能正迈入技术跃迁与产业落地深度交织的关键阶段，相关研究也需要推动两者更紧密结合。”欧洲科学院院士、西湖大学教授金耀初说，在AI4Science、多模态大模型、类脑计算等人工智能基础理论领域，西湖大学已取得多项成果，还在多无人机空中作业、人形机器人的通用动作生成等产业应用领域持续推进研究。

在丽水，青田县数字经济发展中心主任王樟桢也密切关注着乌镇峰会上的前沿技术和创新企业，“近年来，青田秉持‘山区也能搞创新、更需搞创新’理念，以元宇宙为突破口，积极抢抓数字经济新机遇。”

去年，青田元宇宙未来产业先导区入选浙江省第二批未来产业先导区培育名单，是唯一一个入选的山区海岛县。目前，青田已聚集数字经济(元宇宙)企业63家，部分企业入围未来独角兽、种子独角兽企业名单，山区县正在长出新质生产力。

### 共商网络空间的治理之道

人工智能技术发展迅猛，其带来的风险挑战也日益凸显。如何协同推进技术创新与伦理治理，构建更安全、包容的数智空间，既是全球性的重大议题，也是乌镇峰会始终关注的焦点。

“AI已经成为全球网络安全领域的创新热点。我们需要在AI+安全、数据安全等领域全面发力，针对新技术衍生出的新业态、新业务、新场景，提供全面且有效的网络安全解决方案。”奇安信集团总裁吴云坤认为，立体化体系化是AI驱动网络安全产业演进的重要方向。

(下转第二版)