



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



海军福建舰入列授旗仪式

11月5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、政委授军旗。

新华社记者 李刚 摄



11月5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。

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、政委。福建舰舰长、政委向习近平敬礼，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

新华社杭州11月7日电 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。

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础，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。

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，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。

本报记者 张世光

这两天，黑龙江省总工会宣教部正在研究新一轮劳模工匠宣讲工作。在与各位劳模沟通时，宣教部的工作人员给出了这样一条提示：“请您结合自身工作，用具体的事例谈谈如何贯彻落实好党的二十届四中全会精神。”

相比于抽象理论讲述，具体的事例中天蕴藏着契合实际的细节，能够帮助职工更好地理解宣讲内容。

今年以来，黑龙江省总工会在开展思政工作时，不断创造载体、创新形式、创优效果，通过与时事同步、与时代同行、与时尚同频的方式，让有意义的内容借助有意思的形式，更好地在职工群众中实现入耳、入心、入脑。

让培训互动起来

日前，黑龙江省总工会官方微信

黑龙江省总在思政工作中创造载体、创新形式、创优效果 让思政引领既“有意义”又“有意思”

公众号上发布了一组“特殊”的视频，有的娓娓道来，有的激昂豪迈，有的优雅风趣……

这些视频都是为一个活动而拍摄的：黑龙江省职工思想政治引领骨干培训班（宣讲员培训班）。它们是该培训班的实践作品。

“参加过很多次培训，但是培训完还要交作业，真是第一次。”哈尔滨市双城区总工会宣教文体的干部谢文心参加该培训班后感慨。

今年以来，黑龙江省总开展的多

次职工思政培训课，要求学员们在结束课程前，以个人或是小组的形式拍摄一段视频并在网络上发布，通过网友的点赞、转发、评论等真实反映，检验学习效果。

黑龙江省各市（地）工会的相关培训，也纷纷通过命题、参加实践工坊等形式，让学员们“学而时习之”，在有意思的

实践、交流、比较中体会工会思政引领工作的深刻意义。

今年国庆节前夕，鹤岗市总工会在由其主办的思想政治引领骨干培训课堂上，以“思政筑礼贺华诞”为题让学员们制作视频作业，并将其进行课堂交流、线上展播。

（下转第2版）

学习贯彻党的二十届四中全会精神



从“中国光谷”迈向“世界光谷”

有“中国光谷”之称的武汉东湖新技术开发区，是国家自主创新示范区。近年来，该开发区聚焦高水平科技自立自强，推动“中国光谷”迈向“世界光谷”。图为11月6日，在武汉产业创新发展研究院，工作人员展示增材制造机器人。

新华社记者 伍志尊 摄

深圳立法为新就业形态劳动者“撑腰”

制定相关制度规则和平台算法，应听取工会、劳动者代表的意见建议

本报记者 刘友婷

不得简单以消费者的不满意、差评扣减劳动报酬；不得制定损害劳动者安全健康的考核指标；鼓励企业提供社会保险补贴……11月5日，在广东深圳罗湖区e路同行新就业群体党群服务中心，来自政府部门、平台企业的代表，人大代表、专家学者与新就业形态劳动者代表面对面交流，探讨如何推动《深圳市人大常委会关于加强新就业形态劳动者权益保障的决定》（以下简称《决定》）落地见效。

据统计，深圳市新就业形态劳动者约170万人，占全市就业总人数的14%。作为人口和就业大市，深圳率先以地方性立法形式，保障新就业形态劳动者的合法权益。这部自11月1日施行的《决定》，直面当前新就业形态劳动者权益保障中的痛点难点，从明确用工关系、规范平台算法、强化安全保障到完善社会关爱体系，为新就业形态劳动者提供制度支撑，也为平台经济规范健康发展注入法治动力。

不得制定损害劳动者安全健康的考核指标

“精准”是当天座谈会上被多次提及的关键词。与会代表普遍认为，该《决定》最大的亮点在于精准识别问题、精准回应关切、精准落实责任。

该《决定》共十条，涵盖健全体制机制、明确部门责任、发挥工会作用、明确用工关系、保障劳动者基本权益、规范制度规则和平台算法、建设新就业群体友好城市、加强职业技能培训、推进矛盾纠纷化解、营造良好社会氛围等内容。

针对新就业形态劳动者存在的劳动关系认定难问题，《决定》明确，企业应当依法履行用工主体责任，明确与新就业形态劳动者的用工关系。符合确立劳动关系情形的，企业应当依法与新就业形态劳动者订立劳动合同；不完全符合确立劳动关系情形但企业对劳动者进行劳动管理的，企业应当与新就业形态劳动者订立书面协议，合理确定各方权利义务。

（下转第2版）