

中共黑龙江省委机关报

2025年11月8日 星期六

乙巳年九月十九

第26005期 今日4版



龙头新闻客户端

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



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、政治委员授予军旗。 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。

习近平对我国航母建设发展一直很

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。

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



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

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。

省委常委会召开会议

许勤主持并讲话

决定省委十三届八次全会于11月11日至12日在哈尔滨召开

本报7日讯(记者李美时)7日，省委书记许勤主持召开省委常委会会议，传达学习习近平总书记在亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议期间的重要讲话，学习贯彻《中国共产党思想政治工作条例》，研究贯彻落实意见；审议省委十三届八次全会文件，决定省委十三届八次全会于11月11日至12日在哈尔滨召开。

会议强调，各地各部门要认真践行习近平外交思想，全面贯彻习近平总书记在亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议期间的重要讲话精神，深刻领会推

进构建亚太共同体“五个共同”重要主张，强化前沿意识、开放意识，坚持开放合作、互利共赢，积极融入高质量共建“一带一路”，持续扩大制度型开放，促进贸易和投资便利化，密切与亚太经合组织经济体之间交往，深化科技创新、数字经济、人工智能、绿色产业等领域务实合作，加强教育医疗、冰雪体育、文化旅游、青少年等方面交流互鉴，建设高水平开放龙江，服务国家对外开放示范大局，为构建亚太共同体贡献力量。

会议强调，思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势。各级党

委(党组)要认真贯彻《中国共产党思想政治工作条例》，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，持续创新思政教育方式方法，建好用好阵地、平台和载体，全方位、多层次开展理论宣传，充分发挥思想政治工作的引领作用。要加强党对思政工作的全面领导，健全体制机制，明确工作职责、内容方式、目标任务，提高思政工作科学化制度化规范化水平，教育引导党员干部强化党性锻炼、提升政治能力，锤炼优良作风，为高质量振兴发展提供坚强保障。

会议强调，“十五五”时期是黑龙江建

设社会主义现代化强省重振雄风、再创佳绩的关键时期，筹备开好省委十三届八次全会具有重要意义。要全面贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十大四中全会精神，高质量制定省委“十五五”规划建议，科学谋划“十五五”发展，引领全省上下坚定不移沿着习近平总书记指引的方向接续奋斗，奋力开创中国式现代化龙江实践新局面。要严格落实中央八项规定精神，严明政治纪律，严肃会风会纪，统筹做好会务组织、服务保障、宣传报道等工作，努力把全会开成统一思想、凝聚共识、坚定信心、团结奋进的大会。

本报7日讯(记者薛立伟 徐佳倩)7日，省委副书记、省长梁惠玲主持召开省长办公会议，研究科技创新和产业创新深度融合、科技成果转化产业化有关工作。她强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，全面落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神，更好发挥科技创新的增量器作用，推动科技创新和产业创新深度融合，统筹推进科技创新平台基地建设，加大应用场景建设和发展力度，加快科技成果产业化，因地制宜发展新质生产力，把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

梁惠玲指出，科技成果产业化是推动高质量发展的关键举措。要坚持有效市场和有为政府相结合，科学统筹、集中力量、协同攻关，推进科技成果产业化取得新突破。要积极开展有组织科研，强化企业科技创新主体地位，坚持“企业出题、科研解题、市场阅卷”，完善政校企产学研对接机制，支持企业联合高校院所共建技术创新联盟、产业技术创新平台等创新联合体，加强原始创新和关键核心技术攻关，推动创新资源向企业集聚，促进创新链产业链资金链人才链深度融合。要大力推进有组织成果转化，深入实施科技成果产业化突破年行动，用好哈工大先研院、省工研院、科技大市场等载体，加快建设概念验证、中试验证平台，对孵化器进行重构并动态管理，加速孵化企业，培养人才，提高科技成果落地转化率。要充分释放对外开放平台效能，加快哈大齐国家自主创新示范区和环大学城大所创新生态园建设，推进高新区、经开区建设，创新管理运行机制，打造一流高科技产业园区和创新高地。

梁惠玲强调，要聚焦科技成果产业化深化改革，打通科技成果产业化堵点卡点。要系统推进省级财政科技资金零基预算改革，建立新的技术攻关项目组织机制，健全完善“揭榜挂帅制”，强化科技项目全生命周期管理。要深入推进科技成果转化体制机制改革，健全职务科技成果单列管理、赋权改革等制度，落实科技成果转化尽职免责制度指引，完善高校院所科技成果落地转化指数指标体系及发布制度。要优化科技成果转化评价与考核制度，增强企业、高校院所科技成果转化动力。

梁惠玲强调，要压实落靠责任，加强上下联动、部门协同，聚焦有组织科研和有组织科技成果转化，强化政策支撑、资金保障、金融服务，推动重点工作高效落实，切实形成加快科技成果产业化工作合力。

陈少波、张起翔、王合生，相关单位负责同志参加会议。

记者节，致敬责任与担当

□陈薇伊

振兴的脚步；我们追寻红色记忆、传承精神薪火；我们分享冰雪热情、定格亚冬盛况；我们探访百姓冷暖、反映群众呼声……

专业是底色，坚守是本色。在“流量至上”的社会环境下，新闻工作者仍在坚守“流量之上”那些更重要的事——坚持正确政治方向、舆论导向、价值取向，为社会发展鼓与呼。

心有热爱，脚下才有力量；胸怀责任，肩上才有担当。我们将不负时代，当好党和人民信赖的新闻工作者，不断增强脚力、眼力、脑力、笔力，创造更多有思想、有温度、有品质的新闻精品，当好党的政策主张的传播者、时代风云的记录者、社会进步的推动者、公平正义的守望者。

伴随龙江振兴发展的铿锵足音，龙江记者的步履矫健而坚定。我们记录龙江高质量发展、可持续

龙江这一年

挺起装备制造业的“硬脊梁”

□本报记者 孙铭阳

当创新基因融入工业血脉，当硬核实力撑起产业高度，龙江装备制造正以磅礴之势强势突围，昂扬奋进。数据显示，今年前三季度我省装备工业增加值同比增长15.8%，这一亮眼成绩的背后，是中国一重、哈电集团、中车齐车等龙头企业奋勇争先，共同推动装备制造业迈出坚定步伐。

省委十三届七次全会以来，龙江装备制造以技术创新为刃，以市场开拓为翼，在维护国家“五大安全”的使命担当中，挺起了民族工业的坚实脊梁。

技术攻坚——从“跟跑”到“领跑”的跨越

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的——这是龙江装备制造企业笃行不怠的行

动纲领。2025年4月，中国一重“620℃超超临界汽轮机FB2高/中压转子锻件”通过权威鉴定，攻克耐热钢防开裂控温等5项技术难题，实现“整体技术国际先进、部分指标国际领先”的重大突破，让我国超超临界火电装备告别“进口依赖”，完成了从“跟跑”到“领跑”的关键一跃。这枚沉甸甸的转子锻件，不仅是钢铁的淬炼，更是龙江制造自主创新的勋章。

技术突破从未止步。不久前，中国一重自主研发的世界首台套最大断面圆环垂直铸机，在3天内两次顺利完成关键性热试任务，实现“铸坯长度超过12米”的设计目标。在高温、满负荷的极端苛刻工况下，设备的可靠性和系统稳定性得到全面验证，整机方案的工程化可行性得到充分证明，更成功检验了短周期连续作业和长时间运行的能力。这一成果不仅填补了国内相关领域空白，更让龙江制造在全球重型装备领域赢得认可。(下转第三版)

梁惠玲主持召开省长办公会议强调
推动科技创新和产业创新深度融合
加快科技成果转化
促进产业链供应链稳定
提升产业链供应链现代化水平