



## 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65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。

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65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

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,福建舰蹈海而立,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,了解舰体体系作战能力生成、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,察看值班岗位,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。

### 周锋到咸安大幕乡调研时强调

## 压实工作责任 厚植为民情怀 推进集中整治走深走实造福于民

本报讯 记者姜明助报道:11月7日下午,市委书记周锋深入咸安区大幕乡,调研督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示精神,进一步压实工作责任,厚植为民情怀,推进集中整治走深走实,用心用情解决好群众“急难愁盼”问题,以实际行动取信于民、造福于民,持续提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

周锋来到咸安区大幕乡便民服务中心,调研督导农村集体“三资”管理突出问题专项整治工作,并结合湖北省农村集体“三资”信息化监管平台,随机抽查当地资产资源表、资源发包合同等信息录入及平台应用等情况。他要求,要深刻理解和开展农村集体“三资”信息化

监管的重要性、必要性和目的、意义所在,进一步深化思想认识,压实工作责任,切实用好信息化监管平台,细致深入抓好清查核算和信息录入,理清集体资产资源总账,努力做到账表清晰、颗粒归仓。要在规范产权交易、深化平台应用、健全长效机制等方面持续用力,为推动农村集体“三资”规范管理、有效利用奠定坚实基础。

大幕乡樱花谷康养中心,是依托大幕乡中心卫生院医护资源举办的医养结合养老机构,专门服务周边地区失能、半失能老人健康养老。周锋深入康养中心老人活动室、室外休闲场所及食堂等地,和民政部门、康养中心相关负责人交流,调研养老服务和公办福利机构突出问题专项整治情况,了解康养中心功能定位、服务能力、日常运转及

群众接受度、满意度。

周锋指出,老吾老,以及人之老。老有所养,既是牵动亿万家庭的民之关切,更是关乎高质量发展的“国之大者”。要树牢以人民为中心的发展思想,站稳人民立场,厚植为民情怀,深入彻底抓好养老服务和公办福利机构突出问题专项整治,着力完善长效机制,持续打牢工作基础。全市各级党委、政府要坚决扛牢政治责任,抓紧抓实养老服务机构安全管理,做实做细特殊困难老年人探访关爱、养老保障等工作,坚决兜牢安全底线。因地制宜、分类施策,加快推进多元化养老服务体系建设。特别是要高度关注广大农村、偏远地区的养老难题,鼓励支持有条件的中心集镇、乡镇依托公立医院开展医养结合养老服务,着力增加基本养老公共服

务供给,让更多老年人就近享受到安全、放心、舒心的养老服务。

周锋指出,整治群众身边不正之风和腐败问题,关系群众切身利益,关系党的执政根基。要进一步提升重视程度,压实各方责任,聚焦重点任务,狠抓问题整改和长效机制建设,推进集中整治走深走实,用心用情解决好群众“急难愁盼”问题,切实让群众看到变化、得到实惠。大幕乡要发挥当地文化底蕴深厚、自然环境优越、文旅康养资源丰富等优势,进一步加强生态环境保护 and 人居环境整治,保护好自然山水形胜,讲好特色文化故事,着力丰富文旅产品和康养服务供给,推动农、文、旅、康养产业深度融合,以更好推动发展、造福群众。

市领导乐建舜参加调研督导。

### 杨军在全市强县工程工作推进会上要求

## 发展壮大县域经济 夯实高质量发展基础支撑

本报讯 记者吴文谨报道:11月7日,全市强县工程工作推进会议召开,市委副书记、市长杨军出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于县域发展的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府工作要求和市委工作安排,以更高站位、更高标准、更实举措推动县域经济高质量发展,推动县域发展能级、质效、支撑、功能整体提升,为加快打造武汉都市圈绿色高质量发展增长极,服务全省支点建设大局贡献更大力量。

在认真听取市直有关部门、各县

(市、区)强县工程工作推进情况汇报后,杨军指出,各级各部门要深刻把握推进强县工程的重要意义和重要内涵,把强县工程作为增强发展内生驱动力、提高发展显示度曝光度、积聚发展强大正能量的有力抓手,推动更多资源要素集聚。进一步树牢目标导向,明确思路办法,坚持上下联动、条块结合,用好“抓两头、带中间”的工作方法,推动强县工程各项工作争先进位、提质增效,为全市经济社会高质量发展提供坚强支撑。

杨军要求,要锻长板扬优势。站位大局全局,谋深谋实亮点工作,立足自

身工作基础和资源条件,紧盯重点、亮点、难点,找准发力点,做到攥指成拳、重点突破,努力打造在全国全省有影响、出经验的特色工作品牌。要补短板强弱项。发挥考核“指挥棒”作用,紧盯核心指标,精准研判形势,找准短板弱项,树牢有解思维,创新思路办法,抢抓机遇、再加力度,全力促提升赢主动。要固底板守底线。下苦功夫,用笨办法,既做好稳增长、促改革、惠民生的各项工作,稳住基本盘,也做好防风险、保安全、护稳定各项工作,牢牢守住底线。杨军强调,要坚持市县一体,压紧压

实责任。各地各部门主要负责同志要扛起主体责任,既当好“指挥员”,又当好“施工队长”,做到亲自研究、亲自推动。市直部门要强化协同联动,既要主动担当作为,为全市发展争先进位贡献更大力量;也要加强工作统筹、沟通协调和业务指导,对各县(市、区)可能出现的普遍性问题,打起责任、靠前发力,全力以赴帮助破解。各县(市、区)要锚定争先进位目标,建立健全定期调度机制,紧盯重点任务攻坚突破,把各项工作抓紧抓实抓出成效,为全市发展大局贡献更大力量。

市委常委会、常务副市长王刚主持会议。

## 国内首个百万千瓦“六机一控”发电项目在咸投产 为能源保供注入强劲新动能

本报讯 记者见博、特约记者唐静、通讯员王春林报道:11月5日,国内首个百万千瓦“六机一控”发电项目——华润电力蒲圻二期2×1000兆瓦超超临界燃煤发电项目6号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该项目全面投产,也意味着湖北首个4台百万千瓦大型电厂正式建成,为湖北乃至华中地区能源保供注入强劲新动能。

该项目位于赤壁市南郊,总投资73.93亿元,占地765亩,是湖北省“十四五”规划重点建设项目,也是我市“风光火储”一体化发展的核心支撑。项目建设两台百万千瓦超超临界二次再热燃煤发电机组,同步配套建设脱硫、脱硝、除尘等超低排放环保设施,投产后年发电量可达90亿千瓦时,年产值45亿元,年贡献税收3亿元,能有效满足湖北省用电负荷增长需求,缓解电网保供压力。

据介绍,该项目将三期与一、二期机组高度集成,通过机、

炉、电、网、辅集中控制,实现多台机组统一监控调度,大幅提升运营效率与管理水平,降低运营成本,打造出电厂智能“大脑”。集控系统采用基于国产芯片和国产操作系统的自主可控DCS产品,实现主、辅机控制系统一体化,打破国外技术垄断。

按照设计,该项目每发1千瓦时电仅消耗251.5克标准煤,比传统机组少消耗20克标准煤,每年可减少标准煤使用量9万吨,减少二氧化碳排放22万吨,污染物的排放浓度远低于国家超低排放标准,真正实现了绿色清洁发电。

该项目于2023年启动建设,建设团队克服风雨、洪涝、高温、冰雪等挑战,零失误完成锅炉水压试验等全部节点,最终实现年内双机投产目标。项目投产后,华润电力湖北有限公司火电总装机容量突破466万千瓦,将为湖北省构建“清洁、低碳、安全、高效”现代能源体系、推动区域经济社会高质量发展发挥重要作用。

### 柔影智显 试生产

日前,通山经济开发区南林工业园,湖北柔影智显科技有限公司车间,工人正在调试设备试生产。

据了解,该公司总投资1亿元,主要生产显示模组、全贴合触控显示一体化模组等产品,广泛应用于通讯设备、数码电子、智能家居、物联网设备等,预计年产值可达1.5亿元以上。

记者 夏正锋  
通讯员 朱伟志 摄



赤壁青砖茶 经典传天下  
2025咸宁赤壁青砖茶产业发展大会  
2025年11月9日-12日

倒计时 1 天