主流 | 权威 | 贴近 | 新锐





2025年11月 星期六 乙巳年九月十九

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

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

习近平致电祝贺比亚

当选连任喀麦隆总统

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。

第21003期 今日4版 中共柳州市委主管主办

国内统一连续出版物号CN45-0003

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, 习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。

(新华社发)

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。 人列授旗仪式在中国人民解放军军歌

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。

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。

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

日报消息(全媒体记者朱柳融)11月

6日,在第26个中国记者节到来之际,

受市委书记张壮委托, 市委副书记、市长

刘胜友到市融媒体中心调研并看望慰问一 线新闻工作者,代表市委、市政府向全市

广大新闻工作者致以节日的祝福和问候。 他强调,要深入学习贯彻习近平文化思想

和党的二十届四中全会精神,坚持守正笃

行、创新蝶变,推进媒体深度融合发展,

不断提升新闻舆论传播力、引导力、影响

力、公信力,为推进中国式现代化柳州实

刘胜友走进融媒体文化展示区、数字

践贡献力量。

旗仪式。张升民主持仪式。

推进

实践贡

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

(新华社发)

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

刘

胜

友到



张壮到苏州开展招商考察活动

为柳州新兴产业发展注入"源头活水"

日报苏州专电(特派全媒体记 者黎翔、王颋)近日,市委书记张壮 率队到长三角地区开展招商考察活 动,为柳州新兴产业高质量发展寻 求更多合作机遇。在第二站苏州 市,张壮走访行业领军企业和人工 智能头部企业,深入洽谈合作事 宜,推动更多优质项目落户柳州。

新华社三亚11月7日电 我国第

十一月的三亚,海阔天高,碧波

- 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人列授旗仪

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

式并登舰视察。

重热烈。

张壮一行来到长三角机器人与 人工智能研究院,深入了解机器人 前沿科技,与研究院院长孙立宁及 研究院孵化企业交流。长三角机器 人与人工智能研究院是苏州高新区

的产学研创新平台,重点开展机器 人、智能传感等领域的技术研发与 成果转化。在走访研究院期间, 张壮还参观康多机器人、碧利医疗 科技、博致医疗科技等研究院孵化 企业。张壮希望研究院提供智力支 持,与柳州共同打造"产学研用" 协同创新样板; 欢迎各企业围绕柳 州新兴产业发展规划, 在智能装备 制造、新能源、新材料、医疗健康 器械等领域共建产业项目,推动科 研成果在柳转化落地。

绿的谐波是专业从事精密谐波

传动装置研发、设计和生产的高新 技术企业, 其产品谐波减速器是机 器人核心零部件之一。张壮与绿的 谐波创始人、副董事长左晶畅谈交 流,张壮表示,柳州工业历史悠 久、门类齐全,有着丰富的应用场 景和人才优势,为企业产品研发及 应用提供良好条件。当前,柳州正 大力推进"人工智能+制造"行 动,积极打造良好的人工智能产业 生态,推动人工智能及机器人企业 聚链成群。诚挚邀请绿的谐波布局 柳州, 用好柳州区位优势拓展我国

西南地区及东南亚业务,柳州将提 供全方位政策支持, 助力企业打造 区域研发生产基地。左晶表示,柳 州作为西南工业重镇, 在制造业、 物流运输等方面优势明显, 尤其是 不断深化与东盟市场的产业链供应 链协同协作,与企业开拓海外市场 的发展战略高度契合, 愿与柳州共 同抢抓人形机器人产业发展历史机 遇,在人工智能的时代浪潮中携手 并进、实现共赢。

副市长胡兰参加招商考察活

出版部等, 听取市融媒体中心改革发展成 果、新闻舆论工作成效等情况汇报,观看 人工智能、微短剧等新技术、新形式赋能 内容生产革新成果,并与一线新闻工作者 亲切交流。近年来, 市融媒体中心大力推 进主流媒体系统性变革,不断提升融合传 播能力和全媒体服务能力,着力加强国际 传播能力建设,相关改革案例入选《中国 新闻年鉴》地市级全媒体传播体系建设创 新案例名单。

刘胜友对市融媒体中心各项工作取得 的成效表示肯定。他强调, 党的新闻舆论 工作是政治性、政策性很强的工作, 要坚 持党性和人民性相统一。锚定加快推进新 型工业化、发展新质生产力、建设制造强 市战略目标,紧紧围绕中心、服务大局, 充分发挥主流媒体主力军主渠道主阵地作 用,进一步增强政治性、先进性、群众 性,深耕柳州工业沃土,扎实做好国际传 播工作,加强柳州文化海外传播,持续讲 好柳州故事、传播好柳州声音,为柳州改 革发展提供更加有力的舆论支持, 凝聚更 加强大的精神动力。

刘胜友指出,要重视党的新闻舆论工 作,关心关爱新闻工作者;并勉励广大 新闻工作者深入基层一线,不断增强脚 力、眼力、脑力、笔力, 充分挖掘柳州 各条战线创业者、奋斗者的故事,推出 更多融媒体精品力作,以正能量汇聚奋 斗者之声, 唱响时代主旋律, 当好党的理 论和路线方针政策的宣传者、实践者、力

中国式 柳

市委常委、宣传部部长谢建伟, 市政 府秘书长刘伯臣等参加调研。

宋震寰以人大代表身份到城中区开展"混合编组、多级联动、履职为民"主题活动 为新质生产力发展凝聚人大力量

日报消息(全媒体记者李 俊)11月7日,市人大常委会主任 宋震寰以人大代表身份, 到城中 区公园街道东台社区和罗池社区 人大代表联络站开展 2025 年度人 大代表"混合编组、多级联动、 履职为民"主题活动,围绕"因 地制宜发展新质生产力,助推全 区高质量发展"主题,参加民情 沟通会

会前,宋震寰与驻站代表一同 前往柳侯公园、柳侯祠调研智慧景 区基础设施建设情况。随后,他来 到联络站与所联系的基层代表交 流,详细了解代表履职情况,听取 代表的意见建议。在民情沟通会 上,与会人大代表听取了2024年 联络站重点建议办理情况通报,开 展满意度测评, 听取城中区政府有 关工作情况汇报。部分人大代表和 基层群众围绕"因地制宜发展新质 生产力,助推全区高质量发展"和 自治区粮食安全保障条例(草案) 提出意见建议。城中区相关部门对

□值班编委 刘 旭 □部门值班 韦志斌 □本版编辑 张国锋 □本版排版 封培林 □本版校对 黎丽莎

提出的意见建议作出回应。会议讨 论并通过2025年度联络站重点建

宋震寰指出,要深入贯彻落实 习近平总书记关于发展新质生产力 的重要论述,全面落实党中央、自 治区党委和市委决策部署, 找准人 大工作与新质生产力发展的着力 点,将制度优势转化为助推新质生 产力发展的实践效能,确保党委的 决策部署到哪里,人大工作就跟进 到哪里, 职能作用就发挥到哪里,

代表力量就汇聚到哪里。要依托柳 宗元文化赋能, 让历史文脉成为新 质生产力的"精神引擎"。要积极 察民情、听民声、汇民智,建好、 用好代表联络站, 充分发挥人大代 表作用,重视代表意见建议的办 理,推动人大代表走在前、干在 先、作表率,为新质生产力发展贡 献力量。

市人大常委会秘书长农志光参 加活动。

今日市区天气预报 小雨,局地有中雨 北风1—2级 气温19℃—23℃

□采写中心热线: 2821100 □校排中心:5307137(夜班)

市 融 媒体中 言 心 调 研 勉励 新 闻 实 机 构 和新 闻 莋 者