闻

版面编辑/王沥慷 王超

舰

问

门

飞、记者钱晓虎报道:11月 5日,我国第一艘电磁弹射 型航空母舰福建舰在海南 三亚某军港入列。8日下 午,海军新闻发言人冷国伟 就福建舰部署地点、舰载机 配备和中国海军航母发展 计划等问题,接受记者书面

本报北京11月8日电 孙

在回答福建舰是否会 在三亚军港部署时,冷国伟 表示,福建舰是海军现役吨 位最大的舰艇,综合考虑战 备需要、港口条件、保障能 力、任务特点等因素,该舰 常驻地为三亚军港。海军 舰艇官兵常年岸上做客、海 上为家。波澜壮阔的远海 大洋,才是航母真正的家。 未来,福建舰将常态出现在 那片广阔的舞台。

关于福建舰舰载机何 时满编上舰,冷国伟说,舰 载机是航母战斗力的核心, 福建舰建造的同时,歼-35、 歼-15T、歼-15D 等舰载战 斗机、空警-600舰载固定 翼预警机、直-20系列舰载 直升机等配套装备研制试 验工作也在按计划稳步推 进,至于何时能够实现满编 上舰,他和大家一样期待, 相信不会等太久。

关于福建舰入列后是 否还要继续开展试验试航, 何时能够形成实战能力,冷 国伟表示,福建舰是我国第 一艘电磁弹射型航母,是海 军转型建设跨越式发展的 标志性装备,很多设备和技 术都是第一次实际运用,人

列后该舰将继续深入开展相关试验验证,进一步检验平台系统稳 定性,同时将按计划安排舰机适配、编队体系训练等,不断强化实 战能力。

在回答关于中国海军下一步航母发展计划时,冷国伟表示, 中国发展和改进武器装备,不针对任何国家和特定目标,不会对 任何国家和地区构成威胁,完全是为了维护国家主权、安全、发展 利益。对于中国航母的后续发展计划,将根据国防需要综合考 虑。需要强调的是,中国的社会主义国家性质、走和平发展道路 的战略抉择、独立自主的和平外交政策,决定了中国奉行防御性 国防政策始终不变。

"航母命名一直是外界比较关注的话题,很多网友都在网上 发声为自己的省份争取航母命名权,能否透露哪些省份被纳入了 '航母命名库'?"冷国伟告诉记者,根据中国人民解放军海军舰艇 命名相关规定,航空母舰以省级行政区划命名,在命名过程中还 会综合考虑各省、区、市申请意愿等因素,最终报中央军委批准后 确定。至于"航母命名库",并不存在这样一个名单,后续如果有 相关的最新消息,将会第一时间和大家分享。

习近平总书记在广东考察时的重要讲话激励广大干部群众真抓 实干、善作善成-

奋楫扬帆,不断取得现代化建设新成效

击鼓催征,时不我待;奋楫扬帆,正当

习近平总书记近日在广东考察并发表 重要讲话。广大干部群众备受鼓舞、倍感振 奋。大家表示,要以习近平总书记重要讲话 为指引,深入学习宣传贯彻党的二十届四中 全会精神,科学谋划未来5年的目标、任务和 举措,以全面深化改革开放推动高质量发 展,以党的自我革命引领伟大社会革命,不 断取得现代化建设新成效。

坚持党的领导,传承红色 基因

广东省梅州市梅县区雁洋镇,青山环 绕,叶剑英纪念园坐落于此。7日下午, 习近平总书记来到这里参观。

为习近平总书记作讲解的叶剑英纪念 馆讲解员黄宇佳激动地说:"我们将牢记 总书记讲好老一辈无产阶级革命家故事的 嘱托,深耕红色资源,让更多人了解我们党 的奋斗历程、新中国的峥嵘岁月,从革命先 辈的英雄事迹中汲取继续前行的信心和 力量。"

八百里太行,壁立千仞,标注着民族的 来路,也标记着精神的高地。

"从考察山西到此行广东,总书记的 红色足迹不断延伸,彰显了对红色历史、红 色文化的高度重视。"看到习近平总书记 此次考察的新闻,百团大战纪念馆馆长秦茹 感慨万千。

"上次在我们纪念馆,习近平总书记 叮嘱孩子们做堂堂正正、光荣自豪的中国 人,这次特别强调要教育引导青少年传承 红色基因、赓续红色血脉,要求一以贯之。 秦茹表示,将把广大青少年作为宣传宣讲服 务的重中之重,推出更多新颖、互动性强的 展陈,让红色精神滋润孩子们心田,确保 红色江山永不变色。

革命老区是党和人民军队的根,是中国 人民选择中国共产党的历史见证。

"老区广大干部群众要齐心协力、奋发 图强。"习近平总书记的谆谆叮咛,让河南省 信阳市新县县委书记李晓亮深感重任在肩。 "不忘革命老区,是共产党人的初心,也 是共产党人的良心。"李晓亮说,作为一名老 区干部,要和老区人民同呼吸、共命运、心连 心,在大力发展油茶和茶叶等富民产业、打 造更为丰富的红色旅游产品的同时,办好民 生实事,让群众生活更美好。

治国必先治党,党兴才能国强。

中国延安干部学院教授何磊注意到, 习近平总书记此次特别强调必须加强党的 领导、推进全面从严治党。

"历史一次次证明,坚持党的领导是我 们从胜利走向新的胜利的根本保证。当前 我们正处于'十四五'即将收官、'十五五' 即将开启的关键节点。中国式现代化建设 任务越是艰巨繁重,越要坚持党的全面领 导,不断提升党的领导能力和水平。"何磊 表示,将立足本职工作,优化教学安排、拓 展教学载体,为打造党性过硬、视野开阔、 善于创新、真抓实干的干部队伍作出应有

推进乡村全面振兴,走好 共富之路

立冬刚过,雁洋镇南福金柚种植基地一 派丰收景象,沉甸甸的柚子挂满枝头。

回忆起7日同习近平总书记交流的场 景,南福村党总支书记黄开志说:"总书记对 农民群众的关心关怀,让我们感到很温暖, 觉得更有奔头了。'发展乡村特色产业是推 进乡村全面振兴的基础',这是总书记给 我们指明的致富路。我们要继续提高柚子 品质、广开市场销路,让金柚成为名副其实 的'幸福果'。"

闽北山乡,草木葱茏。福建省南平市延 平区王台镇溪后村的百合花田里,科技特派 员陈文靖正叮嘱乡亲们薄肥勤施、做好病虫 害防治工作。

"习近平总书记将'加强科技应用'摆在 推进乡村全面振兴的重要位置,令人印象深 刻。"陈文靖说,科技特派员制度是源自福建 的改革创新经验。作为一名农业科技工作 者,将继续通过现场实训、线上课堂等方式 培育懂技术的新农人,让科技真正扎根乡村 沃土,转化为实实在在的生产力,助力农民 增收致富。

苗歌声声,游人如织。从深山贫困苗寨 到世界"最佳旅游乡村",湖南湘西十八洞村 的蝶变,是我国打赢脱贫攻坚战、推进乡村 全面振兴的生动缩影。

"总书记强调推动农文旅融合,不断 延伸产业链、增加附加值,为推进乡村全 面振兴提供了重要指引。我们要继续做 强做优苗绣、猕猴桃、乡村旅游等支柱产 业,打造集观光、休闲与体验于一体的农 文旅融合新场景,让村民更多分享产业增 值收益,在发展好自身的同时带动周边一 起进步、共同富裕。"十八洞村党支部书记 施金通说。

习近平总书记强调,完善区域协调发 展、城乡融合发展体制机制,完善基本公共 服务制度体系,扎实推进共同富裕。

"总书记7年前在广东考察时就指出要 下功夫解决城乡发展二元结构问题,此次 又进一步作出部署。"梅州市梅县区委书记 凌云表示,梅县区近年来以"百千万工程" 为抓手,聚焦新型城镇化试点建设、农村人 居环境综合整治、富民兴村产业发展,着力 实现强县促镇带村。下一步将围绕"十五 五"时期目标任务,进一步缩小城乡差距, 加快把发展短板变为潜力板,奋力走好共 富之路。

进一步全面深化改革 开放,推动高质量发展

习近平总书记8日上午在广州察看广东 科技创新和产业创新融合发展成果展示。

"习近平总书记对创新成果的高度重 视,让我们更有干劲了。"广州市科技局局长 谢明说,"发展新质生产力,就要充分发挥科 技创新引领作用。'十五五'规划建议也把加 快高水平科技自立自强放在重要位置。我 们将深化科技体制改革,围绕'基础层一技 术层一应用层'科技创新全链条,构建'有组 织前沿技术攻关+有组织科技成果转化'的 成长型科创生态,走出一条符合广州特色优 势的科技创新发展道路。

学习了习近平总书记重要讲话,天合光 能股份有限公司董事长高纪凡深受鼓舞 "去年全国两会,总书记叮嘱我们'加大创新

力度,培育壮大新兴产业'。这次考察 总书记又强调'强化科技创新和产业创新深 度融合,建设具有国际竞争力的现代化产业 体系',这让我们更坚定了走融合创新道路 的决心。"他表示,将推动光伏及储能与更多 新场景新应用紧密融合,使产业从"供给侧 创新"迈向"需求侧创新"

南海之滨,活力涌动。

如今的大湾区,"1小时生活圈"正加 快变为现实。香港大学机械工程系教授黄 明欣对此深有感触。利用香港的研发资源 和深圳前海的完善产业链,他同时在两地

"要锚定建设富有活力和国际竞争力的 一流湾区和世界级城市群的目标",习近平 总书记的重要指示,让黄明欣对未来更有信 心:"我们将继续用好大湾区的融通优势,同 心协力、稳扎稳打,为湾区的发展添上自己 的亮丽一笔。"

中国式现代化是在改革开放中不断推 进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。

"总书记6日在海南指引把自贸港打造 成为引领我国新时代对外开放的重要门 户,到广东又强调深入实施自贸试验区提 升战略。这让我们深感责任重大。"海口国 家高新区管委会主任李杉说,将充分利用 自贸港政策和开放优势,向改革要活力,向 开放要潜力,打造运营管理更成熟灵活、服 务更精准高效、营商环境更具吸引力的创

此次赴广东考察,正值党的二十届四中 全会胜利召开后不久。习近平总书记将 学习宣传贯彻全会精神作为"当前和今后一 个时期全党全国的一项重大政治任务"。

"蓝图已绘就,落实是关键。"四川省 成都市发展改革委主任何勋表示,将深入 学习宣传贯彻全会精神,巩固拓展经济回 升向好势头,坚决完成全年目标任务,确 保"十四五"圆满收官;同时全面对标"十 五五"规划建议科学谋划未来5年成都发 展,用好进一步全面深化改革这一"强引 擎",抢抓机遇、接续奋斗,以一域之光为 全局添彩。

(新华社北京 11 月 8 日电 新华社 记者)

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在河南宣讲

学习贯彻党的二十届四中全会精神

新华社郑州11月8日电 (记者韩 朝阳)学习贯彻党的二十届四中全会 精神中央宣讲团报告会11月8日在河 南省郑州市举行。中央宣讲团成员,中 国人民银行党委书记、行长潘功胜作宣

习近平总书记在党的二十届四中全会上 坚持和加强党的全面领导,凝聚起推进

的重要讲话精神和全会《建议》,从深刻 准确把握"十五五"时期在基本实现社会 主义现代化进程中的重要地位,深刻领 会"十五五"时期经济社会发展的指导方 针和主要目标,全面理解"十五五"时期 报告会上,潘功胜围绕学习贯彻 经济社会发展的战略任务和重大举措,

中国式现代化的磅礴力量等方面,对全 会精神作了全面宣讲和系统阐释。

潘功胜表示,"十五五"时期经济社 会发展任务繁重、前景光明,我们要更加 紧密地团结在以习近平同志为核心的党 领会习近平新时代中国特色社会主义思 想贯通起来,为基本实现社会主义现代

8日下午,潘功胜来到郑东新区金 融岛中原银行,与基层员工互动交流,开 展面对面座谈宣讲。

"习主席一直对我们这支队伍很 关注很关心,这次专门到战位上视察, 详细询问新型舰载机性能怎么样、训练 难点在哪里,肯定我们的勇气和成绩,勉 励大家科学训练、刻苦训练、安全训练。' 海军舰载机飞行员孙政雄说,"我们一定 牢记嘱托,发扬大无畏精神,苦练精飞, 驾驭'飞鲨'挺进深蓝、搏击海天。"

沿着习主席指引的方向,我国探索 走出了一条中国特色新型航母发展之 路。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,是 我军武器装备现代化的标志性成果。福 建舰的入列,有力激发航母科研生产人 员、军队科技工作者立足本职再创佳绩

阅兵之后,我军新型武器装备的又一 的是:"坚持科技自立自强,没有中国

人干不成的事。我们军队科技工作 者,要坚定不移加快自主创新步伐,加 大新兴领域创新力度,聚焦实战推动 科研成果转化应用,让科技更好赋能 战斗力。"

"这几天,我们的同事和家人,谈论 得最多的就是福建舰。大家看到新型航 母入列,都特别自信,也特别自豪,对航 母未来发展充满畅想。"现场参加福建舰 入列授旗仪式,中国船舶集团有限公司 设计图纸这么快变成钢铁巨舰,离不开 党的坚强领导,离不开国家完整工业体 系的支撑。我将铭记这份荣耀与责任, 立足本职岗位,秉承工匠精神,继续为锻 造大国重器贡献力量。"

强国必须强军,军强才能国安。在 队坚定信念、听党指挥,奋力推进强军事 次震撼亮相。看着一个个"中国制业,加快建设世界一流军队,为以中国式 造",军事科学院研究员曹璐感受最深 现代化全面推进强国建设、民族复兴伟 业提供坚强战略支撑。

看到习主席视察福建舰期间,深入 飞行塔台、驾驶室、餐厅、士兵舱,与官兵 亲切交流,关心大家的学习成长情况,广 大官兵倍感温暖、倍加振奋。海军政治 工作部干部张孝良表示,现在,海军武器 装备迎来大发展,带兵育人工作也必须 紧紧跟上。我们一定牢记统帅期许厚 望,持续深化政治整训,大力培养适应海 军战略转型的人才方阵,做到舰行万里 不迷航、钢多气足骨更硬。

"福建舰加入战斗序列,标志着我军 正式进入'三航母时代',应对复杂局势 挑战更加从容,官兵胜战打赢底气更 足。"南部战区联合参谋部干部方鑫说, "对我们战区来说,必须全面提高联合作 战指挥能力,加快研究探索新型作战力 量运用方法模式,让'国之重器'真正成 电磁弹射型航母人列,是继九三 习近平强军思想指引下,新时代人民军 为'制胜利器',推动融入联合作战体系, 坚定灵活开展军事斗争,坚决捍卫我国 领土主权和海洋权益。'

> (本报北京11月8日电 记者严 珊、梅常伟)

《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书发布

玉坤、高敬)国务院新闻办公室8日发布 《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书。

白皮书除前言、结束语外分为六个 部分,分别是坚定不移推进碳达峰碳中 和、能源绿色低碳转型取得显著成效、重 点领域低碳发展深入推进、重点降碳路 径全面落地见效、支撑保障体系不断夯 实、为全球气候治理注入强大动力。

白皮书强调,实现碳达峰碳中和,是 中国站在对人类文明负责的高度,基于 实现可持续发展的内在要求作出的重大 决策部署。作出碳达峰碳中和重大宣示

新华社北京11月8日电 (记者魏 五年来,中国牢固树立和践行绿水青山 重要促进作用,生态系统碳汇是实现减 就是金山银山的理念,采取有力行动、付 出艰苦努力,推动绿色低碳转型取得历 史性成就。

> 白皮书指出,能源活动是碳排放的 最主要来源,能源绿色低碳转型是实现 碳达峰碳中和的关键。中国立足基本国 情和发展阶段,在保障能源安全的前提 下,大力实施可再生能源替代,推进新型 能源体系和新型电力系统建设,为实现 "双碳"目标提供有力支撑。

> 白皮书说,节能是从源头减少碳排 放的重要抓手,循环经济对碳减排具有

排固碳的重要途径。中国深入实施节能 降碳增效行动、循环经济助力降碳行动、 碳汇能力巩固提升行动,取得积极成效。

白皮书强调,气候变化是全人类面 临的共同挑战,需要全球广泛参与、共同 行动。中国坚定维护多边主义、推动国 际合作,以中国理念和实践引领全球气 候治理新格局。面向未来,中国愿与国 际社会一道,同筑生态文明之基,同走绿 色发展之路,携手应对全球气候挑战,守 护好绿色地球家园,建设更加清洁、美丽

白瀛)在第26个记者节到来之际,参加 第十二届"好记者讲好故事"活动的优 秀记者近日在京开讲,通过讲亲历故 事、谈采访过程、说内心感受,展现新时 代新闻工作者的责任担当与时代风采,

展示新闻战线围绕中心、服务大局的丰

据新华社北京11月8日电 (记者

展现国家发展新气象。人民日报 社记者阿尔达克讲述报道塔克拉玛干 沙漠以玫瑰锁边固沙的治沙奇迹,展现 国方案;解放军新闻传播中心记者李小 琳讲述"战旗"背后的英雄故事,展现了 新时代军人在强军新征程上对祖国的 忠诚、对使命的坚守;湖南日报社记者 曾冠霖讲述非洲农民携杂交水稻祭奠 袁隆平的故事,展现了中非友谊在共同 发展中的深化。

第十二届"好记者讲好故事"优秀记者在京开讲

记录时代精神新风貌。中央广播 电视总台记者傅早笛讲述九三阅兵直 播中"米秒不差"的幕后故事,展现了

了生态治理与经济发展协同推进的中 新时代军队的强大风采和媒体的专业 担当;中国石油报社西藏记者站记者 李一蕾讲述高原加油站员工坚守无人 区的故事,展现了能源保供"顶梁柱" 的奉献精神;河北保定新闻传媒中心 记者霍碧莹通过寻访《晋察冀日报》敌 后办报事迹,弘扬了新闻工作者忠诚 于党、心系人民、记录时代、守望正义 的优良传统。

> 本次演讲于8日晚在中央广播电视 总台央视综合频道播出。

2025年世界互联网大会蓝皮书发布

新华社杭州 11 月 8 日电 (记者王) 思北、刘澈)《中国互联网发展报告 2025》和《世界互联网发展报告2025》蓝 皮书 11 月 8 日在 2025 年世界互联网大 会乌镇峰会上发布。《中国互联网发展报 告 2025》认为,人工智能在我国将呈现 应用场景快速扩张、用户渗透持续加深、 产业融合不断深化的趋势,实现从点状 应用到全域赋能的转变,并成为实体经 济智能化升级的核心驱动力。

《中国互联网发展报告2025》指出,随 着技术的快速迭代、应用场景的不断拓展 以及产业生态的深度融合,人工智能正逐

渐从概念走向大规模应用,深刻改变着经 济和社会的运行方式。一年来,我国人工 智能技术持续突破,算力基础设施不断升 级。大模型从"重训练"转向"重推理",推 理效率得到显著提升。我国已成为全球人 工智能专利最大拥有国,占比达60%。同 时,人工智能技术在多个场景落地应用,加 速与制造业、服务业等千行百业深度融合, 成为推动高质量发展的重要引擎。

放眼世界,人工智能技术呈现突破性 发展态势。《世界互联网发展报告2025》指 出,人工智能大模型推理能力显著提升, 知识密度不断增强,多模态大模型成为大 模型发展的前沿方向。具身智能受到全 球主要经济体的高度重视,在工业制造、 物流、医疗、养老等领域应用加速突破。

《世界互联网发展报告2025》还认 为,人工智能在推动社会生产力转型升 级的同时,也带来新型风险挑战,人工智 能监管治理仍是全球网络空间国际治理 核心议题。各国需在尊重主权和发展利 益基础上加强交流合作,确保人工智能 安全、可靠、可持续地造福人类。

作为世界互联网大会乌镇峰会的一 项重要成果,蓝皮书由中国网络空间研 究院编写,自2017年起已连续发布9年。

第四届军事文化节在京开幕

本报北京11月8日电 记者袁丽 **萍、**特约记者**林梓栋**报道:11月8日,由 国防大学军事文化学院主办的第四届 军事文化节在京开幕。本届军事文化 节设置优秀军事题材美术与设计作品 展览、优秀微视频展映会、优秀国防军 事电影展映等11项内容,展示了1000 余部(件)军内外原创军事题材作品,涵 盖军事文学、军旅戏剧、军事题材微视 频、军旅音乐、军旅舞蹈、军旅美术等多

开幕式当天展演了原创话剧《再出 发》。该作品以深化国防和军队改革为 背景,通过刻画新时代革命军人的奋斗 历程与初心坚守,展现了人民军队坚持 自我革命的勇气和打赢现代化战争的

该院自2020年举办首届军事文化 节以来,共收到原创军事题材作品 4000余部(件),推出了一批紧扣时代

脉搏、展现官兵风采、提振战斗精神、 陶冶高尚情操的优秀作品,发掘出一 批对党忠诚、扎根基层、服务强军的优 秀文化骨干。

据悉,本届军事文化节将持续至 11月下旬,"从烽火硝烟中走来"主题军 乐音乐会、文艺情景课《红色家风》、原 创军旅舞蹈舞剧《14°仰角》、新时代强 军文艺精品创作研讨会等活动将陆续