奋楫扬帆,不断取得现代化建设新成效

——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

新化計记去

击鼓催征,时不我待;奋楫扬帆,正当其时。

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贡献。

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、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,他同时在两地创业。

"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新创业热土。

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

美国单日上千航班取消

政府"停摆"或致 航空运力削减20%

新华社华盛顿11月7日电(记者杨伶熊茂伶) 美国联邦政府"停摆"7日进入第38天,当天美国有上 千架次航班被取消。交通部长达菲说,如果"停摆"持续,政府可能不得不要求航空运营商削减多达20%的

美国东部时间7日16时59分,航班跟踪网站数据显示,美国内和出入境航班已有1000架次被取消,是6日的四倍。这一数字之后继续上升。截至美东时间17时30分,美国内和出入境航班还有4457架次延迟

美国媒体称交通部在政府"停摆"期间采取航班削减措施"史无前例"。据美媒报道,航班削减于美东时间7日6时开始,主要涉及美国四大航空运营商即美国航空公司、达美航空公司、西南航空公司、联合航空公司在芝加哥、旧金山、洛杉矶、纽瓦克、丹佛等主要机场的航班。

政府"停摆"以来,空中交通管制员短缺造成航班严重延误甚至取消。达菲5日宣布,7日起削减全美40座繁忙机场10%的运力。联邦航空局6日命令航空运营商逐步削减国内航班,7日先削减4%,如果"停摆"持续,削减幅度到11日上升至6%,到14日将升至10%。

达菲7日在首都华盛顿接受福克斯新闻台采访时表示,如果政府"停摆"持续,全美航班取消率可能上升到15%甚至20%。

美国航空公司首席执行官罗伯特·艾瑟姆担心,航班削减随着时间推移而增加,"这将成为一个问题"。

美媒:

匈牙利购买俄罗斯能源 将免受美方制裁

据新华社华盛顿11月7日电(记者徐剑梅)美国总统特朗普7日在白宫会见匈牙利总理欧尔班。美国媒体当天援引白宫匿名官员的话报道说,美国政府同意就美对俄罗斯能源制裁向匈牙利提供为期一年的豁免,使其能够继续进口俄罗斯石油。

特朗普当天在白宫与欧尔班共同答记者问时说,匈牙利没有出海口,难以从俄罗斯以外地区获得石油和天然气。欧尔班表示,匈牙利作为内陆国家,高度依赖从俄罗斯进口石油,美国的豁免对匈牙利经济"至关重要"。

美国国务院7日发布的文件显示,美匈双方签署了一份关于核能的谅解备忘录,以启动包括小型模块化反应堆和乏燃料储存的民用核能合作谈判;匈牙利承诺采购价值约达6亿美元的美国液化天然气,并宣布与美国西屋公司达成价值约1.14亿美元的核燃料供应协议。此外,两国还将加强防务合作,匈牙利政府宣布有意向从美国采购价值7亿美元的国防物资。

美国财政部长贝森特 10 月 22 日宣布美国制裁俄罗斯最大的两家石油企业——国有企业俄罗斯石油公司和私有企业卢克石油公司。有分析人士认为,如果没有美方豁免,匈牙利可能面临包括罚款或被美金融机构切断资金来源在内的二级制裁,经济将大受打击

以笔为舟,载时代新声

---致全国23万余新闻人

新华社记者 白瀛

11月8日,迎来第26个记者节。 据中华全国新闻工作者协会统 计,目前全国有23万余名持有效记者 证的新闻工作者。他们用镜头捕捉时 代变迁,用笔墨记录社会百态,用责任 守护事实真相,用情怀书写时代温度。

回溯历史长河,中国新闻人始终与国家命运紧密相连。

从邵飘萍"新闻的灵魂应冷静活跃于理智之世界,而耕耘于世人感情之田亩"的铮铮誓言,到范长江《中国的西北角》对社会的深刻洞察;从邹韬奋"永远立于大众立场"的办报理念,到穆青《县委书记的榜样——焦裕禄》激荡的时代强音……

这些新闻前辈用生命践行的职业 精神,至今仍在激励后来人。

2025年,面对国内外重要事件、人物和现象,新闻人以深刻的思想、多元

的视角、创新的表达,生动记录中国式 现代化建设的宏伟实践,并在全球视 野中展现中国立场、传递中国声音。 全国两会,见证全过程人民民主

全国网会, 见证宝过程人民民主的生动实践;纪念抗战胜利80周年, 让历史启示未来;上合组织天津峰会, 传递团结合作的时代强音;全球妇女 峰会,传递推动妇女事业进步新愿景。

"西夏陵"申遗成功,解读文明密码;"祖冲之三号"问世,揭秘科技突破;免费学前教育推进,记录民生温度;亚冬会赛场,定格拼搏瞬间。

国际冲突前线,冒生命危险发回现场报道;缅甸地震灾区,弘扬中国救援队的国际人道主义精神;关税谈判,帮助公众理解世界经济格局的深刻变化。

全媒体时代,新闻人的工作方式 正在发生深刻变革:从纸笔、相机到电 脑、手机、无人机,采写工具不断升级; 从报纸、广播、电视到互联网、移动互 联网,传播媒介日益多元。

无论如何变化,新闻工作的初心始终未变——对真相的追求,对理性的守护,对正义的坚持。

文章合为时而著。当前,我国正 处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,新闻人一直在路上,记录时代的每 一个进步。

今天的新闻就是明天的历史。新闻人记录的每一个瞬间,都将成为这个时代最真实的注脚。

向光而行!让我们继续以笔为舟,载时代新声,为激发全民族文化创新创造活力、建设社会主义文化强国贡献更大的力量。这份职业的荣光和责任,将永远与祖国同行,与人民同在。记者节快乐!

新华社北京11月8日电

从"秀场"到"磁场",进博会释放创新活力

新华社记者 周圆 龚雯

进入第8个年头的中国国际进口博览会,"新"意愈发浓厚。

从上演"机器人总动员"、探索人工智能可能性,到推动供需对接、打造产业生态……这里是展示新技术的"秀场",也是催生创新合力的"磁场"。

来到西门子展台,处处能感受到"人工智能+工业"的魅力:智能装配设备将刹车生产线建设耗时压缩近一半;软硬件结合让工业控制像抓娃娃一样直观易用;通过AI赋能的沉浸式研发平台,用户只需"动动嘴"就能完成设计。

"进博会不仅是我们创新成果的展示,更是一场推动中国与世界产业共振的深度互动。"西门子全球执行副总裁肖松说,可以预见,"十五五"时期,中国将在人工智能、高端制造等领域继续加快创新步伐,我们将会继续强化在软件、人工智能领域的投入与赋能,助力中国企业实现生产力与绿色发展的双重跃迁。

进博会是世界经济通向中国经济的 人海口,创新则是很多企业参展的底气。

江森自控带来了约克新一代 CYK 高温离心式热泵机组,使得能耗成本相较传统燃气供热方式降低 30%至60%,在新能源、生物制药、电子、食品加工等多个行业具有广泛应用潜力。

在江森自控亚太区总裁朗智文看来,中国消费者是最能够接受创新的 消费群体。新技术率先在进博会亮 相,迅速从展品变成商品,再推往世界,这是全球创新者摸索出的一条商业逻辑

"去进博亮相",成为众多企业的 共同选择。本届进博会上,博世公司 全球首发 LeTrak 磁驱传输系统;美敦 力带来7款首展产品;辉瑞中国首发扎 维吉泮口腔速溶膜剂……

数据显示,本届进博会将展示461 项新产品、新技术、新服务,中国加速成 为全球创新的试验场、应用场、利润场。 进博会是新技术进入市场的跳

板,也是全球科技创新的"助推器"。 本届进博会,元化智能科技带着 "五合一"全骨科手术机器人亮相。连 续3年参展,公司产品以"一年一升级"

的节奏实现更新迭代。 "进博会带来思维碰撞,我们看到了 更多的空间可以去拓展、去实现。产品 也跟随着进博会在不断成长。"元化智能 科技董事长孟李艾俐说。

立邦产品负责人卢俊彪也认为,透过进博会这一窗口,可以看到用户需求和技术应用前景,"在很大程度上,进博会有助于促进国内外技术的交流"。

创新离不开产业链供应链协同发展,进博会正推动参展商从"做生意"转向"建生态"。

在瑞典企业医科达展台上,"共建本土生态"几个大字背后是一场从"产品人华"向"生态扎根"的转型。

2018年在首届进博会上完成亚洲 首秀后,医科达积极融入本土医药创 新生态,设立软件研发中心、建立研发 与生产基地、培养本土供应商。

"今年我们全面实现了制造中国本地化。"医科达全球董事会主席劳伦特·莱克赛尔说,如今中国已成为公司全球出口中心,从这里产品可以卖到120多个国家和地区。

同样从进博会获益的还有可立克 魔科技有限公司。这家连续多年进驻 创新孵化专区的企业,在进博会上结 交了许多医疗领域的合作伙伴。

"例如同上海、广州等地的三甲医院建立联系,邀请他们实地考察指导,共享创新资源,我们得到了宝贵的发展机会。"公司首席执行官何来晨说。

今年可立克魔带来一款家庭陪伴机器人,何来晨希望在本届进博会上,新产品能够吸引更多意向客户,认识更多产业上下游的合作商,共同推动产品发展。

"强化国际科技创新中心策源功能" "统筹布局建设科技创新、服务贸易、产业 发展等重大开放合作平台"……党的二十 届四中全会审议通过的"十五五"规划建 议,释放出中国与世界各国共享机遇、共 同发展的鲜明信号。

向新提质、强链壮群,从进博会出发,中国超大规模市场和高水平开放 正为全球创新注入强大动力。

新华社上海11月8日电

国务院新闻办公室发布 《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书

新华社北京11月8日电(记者 魏玉坤 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6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五年来,中国牢固树立和践行绿水青山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重要促进作用,生态系统碳汇是实现减排固碳的重要途径。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、美丽的世界。

世界互联网大会蓝皮书:

人工智能向全域赋能发展

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。

世界首台650摄氏度高效超超临界 燃煤发电机组在华能玉环电厂开工建设

新华社北京11月8日电(记者王悦阳)中国华能11月8日宣布,世界首台650摄氏度高效超超临界燃煤发电机组——华能玉环电厂四期项目完成首方混凝土浇筑,进入全面建设阶段。

华能玉环电厂四期项目拟建设1台100万千瓦级650摄氏度高效超超临界一次再热燃煤发电机组,机组设计主汽压力达到35兆帕,主蒸汽和再热蒸汽温度均达到650摄氏度,是目前世界范围内燃煤机组最高参数,将大幅提高发电效率。与现有机组相比,650摄氏度等级高效超超临界燃煤机组可提升发电效率约4个百分点,度电煤耗可降低约10%,每年可减少二氧化碳排放量约45万吨。

作为国家重大科技攻关项目,该机组采用中国华能研发的我国具有自主知识产权的高温合金新材料,实现了关键高温材料技术的完全自主可控,打破传统燃煤发电的热效率瓶颈,实现"用更少的煤发更多的电"。

项目建成后将大幅提升煤电清洁高效利用水平,同时推动国产高端装备制造能力全面升级,为实现我国能源安全与"双碳"目标提供重要支撑。

"双星伴月"10日晚天宇现"笑脸"

新华社天津11月8日电(记者周润健)当行星、恒星和月球这3个不同类型的天体"欢聚"在同一片天区,会擦出怎样的火花?机会来了。11月10日晚,木星和双子座中最亮的恒星北河三将会与一轮亏凸月联袂上演一出"双星伴月"的好戏,三者届时还会在天空中组成一张"笑脸"的样子。

天文科普专家表示,在前半夜升起后,木星、北河三、月球就会一直保持"微笑"状态,直至黎明前。如果天气晴好,我国感兴趣的公众用肉眼就可欣赏到这趣味的一幕。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,11月,木星位于双子座,约于21时从东方升起,但地平高度略低;到了后半夜,才是观测它的好时机,此时木星的地平高度非常合适。

北河三,又称双子座β星,是双子座中最为明亮的一颗恒星。 "它是宇宙中颜色最亮丽的恒星之一。在望远镜的视场中,北河三的路负光芒非常明显"修立雕道

的橙色光芒非常明显。"修立鹏说。 由于双子座是黄道星座,这也意味着月球每个月都会运行至 其附近。11月10日晚,一轮亏凸月运行至双子座的头部附近,与 木星、北河三近距离相伴,共同组成类似一张"笑脸"的样子。木星 是"右眼",亮度在-2.4等左右,北河三是"左眼",亮度在1.14等左 右,亏凸月是"嘴巴"。由于北河三比木星暗不少,因此,这张"笑 脸"中,一只"眼睛"明亮,另一只"眼睛"略暗。

"感兴趣的朋友如果用双手的大拇指和食指对碰,组成一个圆对着天空将三者纳入其中,或者干脆想象着在天空中画一个圆,再或者用相机拍摄下来,在照片上画个圆圈,这张'笑脸'就会非常明显地呈现出来。"修立鹏说。