2025年11月9日 星期日

(农历乙巳年九月二十) 第 12446期 今日4版







长城新媒体集团主管、主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 13 - 0023 邮发代号: 17 - 4

习近平在广东考察时强调

深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神以全面深化改革开放推动高质量发展



11月7日至8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午,习近平在位于 梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆参观时,同工作人员亲切交流。 新华社发(肖翊 摄)

11月7日至8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午,习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察时,同果农和农技人员亲切交流。 新华社记者 谢环驰 摄

新华社广州 11 月 8 日 电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调,广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,要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,久久为功推动粤港澳大湾区建设,纵深推进全面从严治党,不断取得现代化建设新成效。

11月7日至8日,习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长孟凡利陪同下,先后到梅州、广州考察调研。

7日下午,习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念园。在叶剑英纪念馆,习近平向叶剑英铜像敬献

花篮,参观叶剑英生平事迹陈列。随后,又参观叶剑英故居。习近平强调,我们今天取得的伟大成就,都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育,讲好老一辈无产阶级革命家的故事,教育引导广大干部群众特别是青少年传承红色基因、赓续红色血脉,永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节,柚子园硕果累累。习近平来到雁洋镇南福金柚种植基地,在展示厅听取广东加大对革命老区支持力度、推进乡村全面振兴等情况汇报,察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果林,同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通,习近平十分高兴。他指出,发展乡村特色产

业是推进乡村全面振兴的基础,要加强科技应用,推动农 文旅融合,不断延伸产业链、增加附加值,带动更多农民群 众增收致富。

离开时,习近平同村民们亲切道别。他叮嘱,党和政府要继续加强对老区的政策扶持,老区广大干部群众要齐心协力、奋发图强。他祝愿乡亲们的日子过得像金柚一样又甜又美。

8日上午,习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。随后,听取广东省委和省政府工作汇报。他对广东各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精

神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要通过多层次多渠道宣讲培训,引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增进共识、增强信心、增添干劲。要准确把握党中央精神,针对干部群众关注的问题释疑解惑。广东作为经济大省和发达地区,在编制"十五五"规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

习近平强调,广东增创新优势、实现新突破,必须大力 弘扬改革开放精神、特区精神,以全面深化改革开放推动 高质量发展。要坚持有效市场和有为政府相结合,促进各 种所有制经济优势互补、共同发展。着眼发展新质生产 力,强化科技创新和产业创新深度融合,(下转第四版)

四中全会精神在基层

澎湃算力迸发数字河北新活力

□长城网·冀云客户端记者 史叶 韩建强

党的二十届四中全会提出,加快 高水平科技自立自强,引领发展新质 生产力。算力是数字经济的底座、发 展新质生产力的核心引擎。

布局算力产业,河北下好"先手棋", 以政策为引领,打好算力供给基础。

2009年,全省第一个数据中心项目润泽国际信息港在廊坊落地。凭借毗邻京津的独特区位优势、稳定的要素保障,以及直连北京的低时延网络和高通量带宽,廊坊在全省率先布局数据中心,目前已建成投运算力中心36个。截至2025年第二季度,廊坊市

在运智能算力17.8万P,数据中心平均上架率达到83%。

政策红利叠加区域协同,河北着力推进张家口一廊坊算力供给廊道建设,加快打造环京地区智能算力集聚区,并创新实施"天使投算力"机制,通过算力投资、算力人股等方式定向支持初创企业,加速构建全国领先的算力产业生态。

截至2024年,全省数据中心已投运标准机架89万架;累计创建国家绿色数据中心19个,数量全国第二。《2025综合算力指数》显示,河北省综

合算力指数连续两年排名全国第一。 城市算力分指数排名中,廊坊市、张家 口市继续保持全国第一、第二。

算力网络不仅要建得好,还要像 水电一样随时可取,普惠好用。

在位于廊坊开发区的河北人工智能计算中心的机房里,机柜运行灯昼夜闪烁,为京津冀地区200余家企业、高校及科研机构提供稳定算力输出。该中心是全省第一个获批建设国家新一代人工智能公共算力的开放创新平台。

"自2023年10月投运以来,可对外提供100P算力,相当于50万台高

性能计算机同时运算的吞吐量。"河北人工智能计算中心运维员关语辰说,智算中心采用"鲲鹏+昇腾"多元算力架构,通过模型压缩、量化加速及推理引擎深度优化,可以为AI大模型提供流畅稳定的算力服务,"我们月度算力实际使用率达到97.9%,数字越大意味着算力使用越活跃,帮企业站得更高、走得更远。"

通过"算力+场景"深度结合,河北 人工智能计算中心的算力服务广泛应 用于智慧医疗、智慧金融、智慧农业等 领域,(下转第二版)

全球最大绿氢管道项目在河北启动

本报讯(记者**袁立朋**)近日,全球最大管径、最高压力、最大输量、 最长距离、最高钢级的绿氢输送管道康保一曹妃甸氢气长输管道项 目在张北县正式启动。

该项目由张家口海泰氢能科技有限公司建设,总投资135亿元,起自张家口康保制氢厂,止于唐山市曹妃甸末站,全长1037公里,途经张家口、承德、唐山3市18县,管道设计压力7.2兆帕、设计管径813毫米、年输氢能力可达150万吨以上,建设期间将在高纯度氢气输送、耐氢脆、事故危害预警、管道焊接等多个方面应用全球领先技术,是河北省重大能源基础设施项目。

省发展改革委相关负责人介绍,管道输氢能够大幅降低氢气输送成本,与传统长管拖车相比运费可降低80%以上,将有力破解冀北绿氢产地与京津唐绿氢消费市场的地理错配难题,构建绿电变绿氢、绿氢促减碳的典型示范路径,有效促进绿氢全产业链一体化规模发展,对推动我省加快建设新型能源强省、实现"双碳"目标具有重要意义。

据介绍,该项目完工后,预计能促进绿电消纳750亿度以上,节约标准煤2250万吨、减排二氧化碳5250万吨。项目将充分发挥曹妃甸港贸易枢纽作用,打通氢能出海口,打造东北亚氢能集散地,成为我国对外能源合作与绿色贸易的新通道。

双边自贸协定助冀企深耕智利市场

本报讯(记者烟成群 通讯员齐姗姗 崔英策)2025年是中国—智利自由贸易协定签署20周年。据石家庄海关统计,今年1—10月,该关累计为出口企业签发中智原产地证书3348份,签证金额14.2亿元,同比分别增长12.3%和20.4%。

智利是首个与我国签署双边自由贸易协定的拉美国家,中智自 贸协定自2006年10月1日实施,并于2017年11月签署自贸协定升 级议定书,双方相互实施零关税的产品覆盖率已达到约98%。

阜城县顺发木业有限公司近三年来累计向智利出口木制家具2200余万元,该公司外贸经理李丽介绍:"凭借海关签发的原产地证书,公司出口到智利的产品关税税率由原来的6%降至0。仅今年前10个月,我们就申领了43份中智原产地证书,享受到税款减免30余万二"

为推动中智自贸协定政策红利充分释放,石家庄海关打出政策服务"组合拳",量身定制"一企一策"帮扶方案,精准开展送政策上门;不断优化原产地签证服务,推广"智能审核+自助打印"智慧签证模式,实现原产地证书即报、即审、即领。

据悉,石家庄海关正在推进"数据驱动+精准推送"智慧惠企新举措,通过大数据分析报关数据,建立政策适配企业清单,主动挖掘未享惠线索,助力更多外贸企业用好原产地优惠政策,拓展国际市场。



聚焦第八届进博会

河北展品首次获评"中国非遗•进博好物"

本报讯(记者烟成群 长城网·冀 云客户端记者张荣鹏 赵博轩)首次在 第八届中国国际进口博览会参展,河 北的九丁端箱包就获评"中国非遗·进 博好物",让该品牌创始人兼设计总监程娇既意外又欣喜。

程娇既意外又欣喜。 11月7日下午,在本届进博会"品牌,让世界更美好"——中外品牌论坛上,程娇走上舞台,领取2025"中国非遗•进博好物"证书。该论坛自2019年至今已连续举办六届,九丁端箱包是首次获奖的河北品牌。

而在前一天也就是11月6日,她的团队人员赶赴浙江绍兴,参加2025

中国纺织创新年会·柯桥时尚大会,获得"2025年度十大类纺织创新产品"称号,可谓双喜临门。

程娇是缂丝定州王氏第八代传人、刺绣代表性非遗传承人、土织布织造技艺代表性传承人。她主导开发的国潮产品将缂丝、土织布、刺绣等非遗技艺与现代设计结合,产品涵盖箱包、饰品等类别,造型融合青铜器、宫灯、编钟、花瓶等文化元素,并采用石墨烯、再生纤维等环保材料提升实用性,获得100多项设计产品知识产权。

(下转第二版)

