

让信息有价值
让经济有温度

2025年12月31日
星期三

(农历乙巳年十一月十二)

第12491期
今日8版

河北经济日报

HEBEI ECONOMIC DAILY



冀云客户端



河北经济网



河北经济日报微信



河北经济日报微博

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

新年戏曲晚会在京举行

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席观看

新华社北京12月30日电 2026年新年戏曲晚会30日晚在国家大剧院举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，同首都各界群众一起观看演出，喜迎新年的到来。

夜色中的国家大剧院流光溢彩，剧场内暖意融融。19时45分许，习近平等党和国家领导人来到晚会现场，全场响起热烈掌声。

弦歌雅乐庆新岁，戏韵流芳颂华年。欢快激昂的器乐演奏《皮黄迎新岁》拉开晚会的序幕。《京剧新秀联唱》行云流水，少儿节目《春莺出谷》一板一眼，展现了戏曲艺术枝繁叶茂、传承有序的喜人景象。昆曲《江州送酒》选段再现古老剧种的情致雅韵。情景表演《戏曲演到家门口》和楚剧《田耕牛本传》选段各具特色，展示出地方戏曲发展的良好生态和别样韵味。《京剧经典唱段》中，《空城计》《西施》《赤壁之战》等脍炙人口，彰显国粹艺术的底蕴魅力。现代京剧《红灯记》选段生动刻画英勇抗日的中华儿女形象。武戏《雁荡山》选段以扎实过硬的身法功底，展现京剧武戏的刚健豪迈。大气磅礴的戏歌《国粹流韵》将晚会气氛推向高潮，唱出广大文艺工作者坚持以习近平文化思想为指引，努力为繁荣文艺事业、建设文化强国作出更大贡献的共同心声。艺术家们的精彩表演赢得全场阵阵喝彩和热烈掌声。

整场晚会老中青少齐展风采，经典剧目与新创佳作相映生辉，不同剧种百花齐放，呈现了戏曲艺术繁荣发展的勃勃生机，唱响了在新征程上接续奋斗的时代凯歌。

党和国家有关领导同志，有关部门负责同志观看演出。

蒙西—京津冀±800千伏特高压直流工程开工

王伟中出席开工动员活动 张智刚王正谱包钢致辞

本报讯(河北日报记者尹翠莉)12月30日,蒙西—京津冀±800千伏特高压直流工程开工动员活动以视频形式在内蒙古、河北同步举行。

内蒙古自治区党委书记王伟中出席。国家电网有限公司董事长、党组书记张智刚,河北省副书记、省长王正谱,内蒙古自治区党委副书记、自治区主席包钢先后致辞。

蒙西—京津冀工程是首条落点在河北地区的特高压直流工程,整个工程批量应用了我国自主研发的特高压核心装备,将为内蒙古“沙戈荒”新能源基地的送出和消纳提供重要示范。工程起于内蒙古鄂尔多斯达拉特换流站,止于河北沧州雄南换流站,途经内蒙古、山西、河北三省(区),输电线路全长约700千米,计划于2027年底建成投运。该工程投运后,将推动河北全省形成“四交一直”特高压综合保供体系,每年可向河北负荷中心输送电量超360亿千瓦时,其中新能源电量占比超50%,可显著提升河北乃至京津冀地区电力保障能力,为河北新型能源强省建设提供坚强支撑。

国家电网有限公司总经理、党组副书记张文峰;内蒙古自治区领导黄志强、于立新;河北省副省长赵大春,省政府秘书长朱浩文参加活动。

10项京津冀共建共享示范场景发布

本报讯(记者李代姣 通讯员薛华)2025年京津冀创新应用场景共建共享交流对接活动日前在唐山举办。

活动以“场景创新 共建共享”为主题,现场发布了京津塘智能网联汽车测试应用场景、构网型新能源主动支撑与汇集组网场景、先进膜材料验证应用场景等10项京津冀共建共享示范场景。这些场景从2025年三地合作场景中遴选产生,集中展示了场景创新在推动前沿技术转化,促进创新资源跨学科、跨区域集聚,以及探索新型创新组织模式等方面的示范作用。

中国科学与科技政策研究会理事长胡志坚、国家发展改革委经济体制与管理研究所研究室主任王琛伟分别围绕科技创新与产业创新深度融合、国家场景培育开放政策作主旨演讲。长城战略咨询副总经理黄波发布并解读《中国场景创新研究报告2025》。合肥市、无锡市等城市及多家机构、企业分享了场景创新实践。

围绕河北省八大主导产业及县域特色产业集群发展需求,活动现场发布了百项河北省场景需求清单与百项京津塘场景能力清单。活动专门设置了“数实融合场景技术资本对接专场”和“县域特色产业数字化转型场景供需对接专场”,京津塘独角兽企业、唐山场景业主单位、三地科技服务机构代表等110余人面对面洽谈。

本次活动搭建了京津冀各类创新主体场景成果应用推广、资源高效配置、亮点交流展示的平台。据悉,自去年三地发布场景共建共享倡议以来,一大批京津新技术、新产品在河北首试首用,并催生多家新企业在冀落地发展,为京津冀产业协同发展注入了新动能。

中央农村工作会议在京召开

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月30日电 中央农村工作会议29日至30日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,落实中央经济工作会议精神,分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,部署2026年“三农”工作。

党中央高度重视这次会议。会前,中央政治局常委会会议就开好这次会议、做好“三农”工作提出明确要求。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示。习近平指出,2026年是“十五五”开局之年,做好“三农”工作至关重要。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,锚定农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴,推动城乡融合发展。要毫不放松抓好粮食生产,促进良田良种良机良法集成增效,提升农业综合生产能力和质量效益。要提高强农惠农富农政策效能,促进粮食等重

要农产品价格保持在合理水平,促进农民稳定增收。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,守牢不发生规模性返贫致贫底线。要学习运用“千万工程”经验,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,提升乡村治理和文明乡风建设水平。

习近平强调,各级党委和政府要坚持把解决好“三农”问题作为重中之重,坚持五级书记抓乡村振兴,奋发进取、真抓实干,努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。

会议传达了习近平重要指示,讨论了《中共中央、国务院关于锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的意见(讨论稿)》。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的思想引领性和现实针对性,为做好“三农”工作进一步指明了方向,必须深入学习贯彻、坚决贯彻落实。

会议强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,必须加快

建设农业强国。要稳定粮油生产,加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,推动粮食品种培优和品质提升。加强水利基础设施建设,强化气象监测预报预警,增强农业防灾减灾能力。促进“菜篮子”产业提质增效,提升多元化食物供给能力。加强耕地保护和质量提升,严守耕地红线,分区分类高质量推进高标准农田建设。加强农业关键核心技术攻关和科技成果高效转化应用,因地制宜发展农业新质生产力。要统筹建立常态化防止返贫致贫机制,健全常态化帮扶政策体系,接续支持欠发达地区发展,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。要千方百计促进农民稳定增收,健全种粮农民收益保障机制。统筹做好外出务工服务保障和返乡就业创业扶持,促进农民工稳岗就业。培育壮大县域富民产业,拓展农民参与产业发展渠道和方式,健全联农带农机制。要因因地制宜完善乡村建设实施机制,统筹优化乡村国土空间布局,加快补齐农村现代生活条件短板,创造乡村优质生活空间。持续整治提升农村人居环境,以钉钉子精神解决好农村改厕、垃圾围村等问题。做好

农村基层组织换届选举,提高党建引领乡村治理效能。深入实施文明乡风建设工程,持续推进农村移风易俗。坚持和发展新时代“枫桥经验”,及时化解各类矛盾纠纷,维护农村稳定安宁。要进一步深化农村改革,全面开展第二轮土地承包到期后再延长三十年整省试点,规范有序做好农村各类资源盘活利用,创新乡村振兴投融资机制,不断增添乡村发展动力活力。

会议强调,要加强党对“三农”工作的全面领导,提高各级党政干部抓“三农”工作本领,强化乡村振兴责任制落实,扎实推动各项任务落地见效。树立和践行正确政绩观,自觉按规律办事,充分激发干事创业活力,推动乡村全面振兴取得新进展、农业农村现代化再上新台阶。

国务委员兼国务院秘书长吴政隆主持第一次全体会议。

中央农村工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、有关金融机构和企业、中央军委机关有关部门负责同志参加会议。

当“产量第一”遇到“算力第一”

河北钢铁“算”出三本账

□本报记者 王丽平 杨建民 李代姣

在我国产业版图上,“钢铁”一直是河北最鲜明的标签之一,全省产能占全国的五分之一。

以前,河北钢铁常因“大而不精”被贴上“高耗能”“粗放式”等标签。如今,一个崭新的标签正与这个“巨无霸”传统产业深度融合:河北综合算力指数连续两年排名全国第一,其中人工智能算力更是迅猛增长,钢铁大模型已经成为钢铁产业高端化发展最强劲的动力源之一。

12月30日,一个令全国钢铁行业为之振奋的消息传来——河北省钢铁工业垂直大模型应用服务平台完成系统开发,即将投入应用。

世界钢铁看中国,中国钢铁看河北。在“十四五”收官之际,“产量全国第一”的河北钢铁,遇到“算力全国第一”的河北新标签,将“算”出怎样的高质量发展新账本?

“算”出提质增效经济账

12月25日,记者走进河北永洋特钢集团有限公司(以下简称“永洋特钢”)智控中心。巨大的屏幕上,一连串数字和一条条曲线实时跳动,展示着钢铁冶炼各个环节的运行情况。

“过去炼钢全凭老师傅的经验,现在我们靠数据精打细算。”永洋特钢企管部部长代子伟指着屏幕对记者说。记者仔细察看智控中心实时监控画面,发现以往钢花飞溅、人来人往的转炉操作区,如今已经看不到工人忙碌的身影。“脚步停下来,



首钢迁钢公司热轧作业部酸洗板材作业区,机器人在给钢卷贴标。

新华社发(梁玉水 摄)

数据跑起来。”代子伟说,“这一静一动的反差背后,是一本提质增效的经济账。”

“2025年2月,我们上线的‘智能炼钢大模型’就像一个会学习、能预判的‘超级AI炼钢工’。这个‘AI炼钢工’一上岗可了不得,能替代人工操作,实现‘一键炼钢’,让转炉冶炼终点碳合格率从75%提升到97%。”代子伟说。这是钢铁冶炼过程中的一个关键技术指标,简单说就是炼钢结束后,钢水中的碳含量一次就命中目标范围的成功率。碳含量控制得越精准,一次成功的炉次就越多,合格率也就越高。

转炉炼钢是一个复杂的“黑箱”化学反应过程——在巨大的转炉里向高温铁水中吹入高压氧气,短短5

分钟内完成脱碳、升温、去除杂质等一系列反应。每批铁水的成分、温度不同,冶炼过程中氧气流量、枪位高度的微小变化,都会影响终点碳含量的精准度。

“人工冶炼大多依靠老师傅对火焰的观察、对声音的判断,生产稳定性差,75%的合格率已经接近上限。”代子伟说。

“我们的大模型‘学习’了20万炉稳定、可靠的冶炼历史数据,每秒能处理上万个传感器的数据,动态调整吹炼曲线,‘一炉一策’,提前给出最优控制方案,实现精准命中。”代子伟给记者算了一笔账:终点碳合格率从75%提高到97%,意味着更少的热量和原料损耗,这直接反映在了成本上——平均每吨钢的钢铁料消耗降

低了4.5公斤,冶炼周期从35分钟压缩到30分钟,折算下来,吨钢成本降低20元以上。

这本提质增效的经济账,河北多家钢铁企业越算越明晰——

在河钢唐钢,“一体化生产排程大模型”将原材料库存周转时间从10天压缩到5天,热轧、冷轧制造周期也分别缩短了5天和2天,每年由此创造效益1000余万元;

在河钢邯钢,依托“质量大模型”,重点产品合格率提升8%,每年减少损失1260万元;

在首钢迁钢,人工智能模型参与生产管控后,每年为企业节省成本7000万元,年减排二氧化碳4.02万吨;

…………

来自河北省工业和信息化厅的数据显示,目前,全省钢铁企业均已不同程度地应用了人工智能大模型,超过半数的钢铁企业正深化大模型在工业智能控制领域的应用。截至2025年12月,已有3个钢铁垂直大模型通过国家网信办备案。

随之而来的效益也显而易见:2025年1月至11月,河北省钢铁行业利润总额281.35亿元,比上年同期增长16.8倍;吨钢利润比全国高出26.25%。

代子伟告诉记者:“每一项数据的优化,对应的都是实打实的利润。数智化改造走的不是烧钱的老路子,而是赚钱的新路子。”

(下转第三版)



12月30日,北京通州开往唐山的首发列车缓缓驶入唐山站。

新华社发(董军 摄)

京唐城际铁路全线开通运营

本报讯(记者闫航 侯嘉正)12月30日上午,随着G6751次列车从北京通州站驶出,京唐城际铁路正式实现全线贯通运营,坐落于北京城市副中心综合交通枢纽内的北京通州站同步投运。

京唐城际铁路起自北京通州区,经北京市通州区、河北省廊坊市、天津市宝坻区,进入河北省唐山市。全线总长150公里,设计最高时速350公里,共设8座车站。自此,北京通州至唐山圈定最快速时间为55分钟,为京津冀区域协同发展注入强劲动能。