

“十四五”时期中央企业“AI+”专项行动效果初显

新华社北京9月17日电 (记者 高亢 王希) 记者17日从国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上获悉,“十四五”期间,国务院国资委组织深入实施中央企业“AI+”专项行动效果初显,在能源、制造、通信等16个重点行业打造了800多个应用场景,积极推动国产大模型在企业的

应用和落地。
“‘人工智能+’不是简单的技术叠加,而是一场全方位的范式变革。”国务院国资委副主任李镇在发布会上表示,当前人工智能技术加速迭代演进,深刻改变了人类的生产和生活方式,重塑了全球产业格局。作为长期扎根传统产业领域的中央企业,更要积极拥抱AI、科学运用AI,

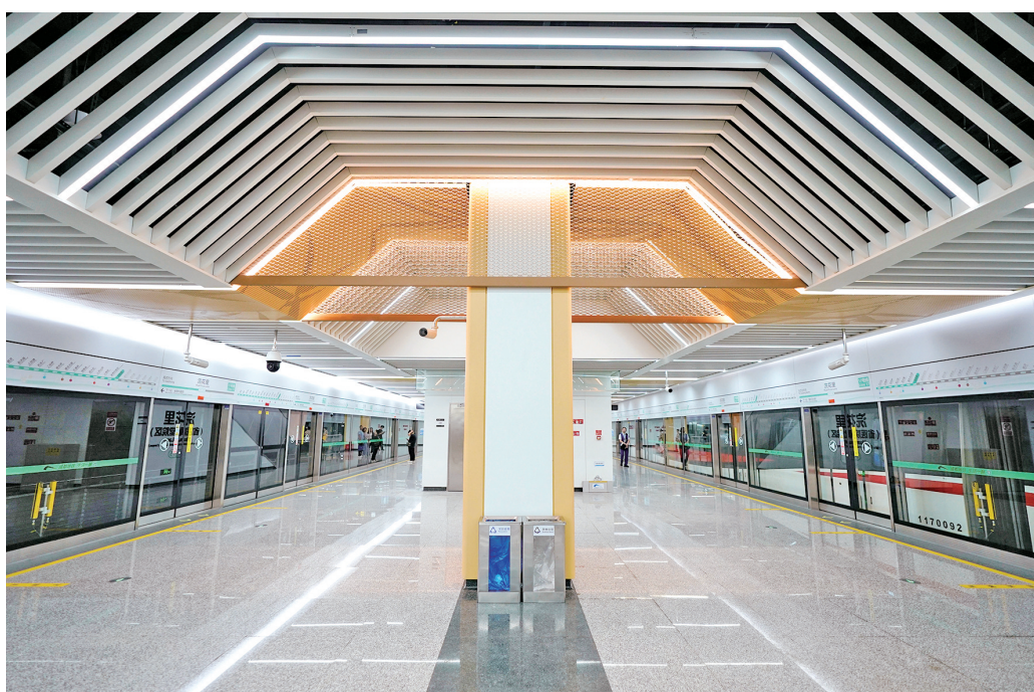
善于把“激动人心的概念”转化为“产业升级的大脑”,以AI新技术赋能新质生产力发展。
据李镇介绍,“十四五”期间,中央企业“AI+”专项行动实施已取得一定成效:成立了交通物流、绿色低碳、智慧能源3个行业数据产业共同体,建设行业数据集超过1000个;通信运营商加快向AI基础底座供应商转

变,累计投资超百亿元,建成4个“万卡集群”,智算规模比“AI+”行动实施前增长超过2倍;突出产业特色,加快建设自主可控、安全可靠的基础大模型,目前“九天”“星辰”“元景”等大模型,已在能源电力、工业制造等领域加快应用;发起设立了“焕新社区”,汇聚了244个垂类行业模型、近160个高质量数据

集,有效助力人工智能技术普惠应用。
下一步,国资央企将积极落实国务院近期发布的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》,结合企业自身优势和发展实际,持续深化“AI+”专项行动,推动中央企业在人工智能领域实现更好发展、发挥更大作用。

成都轨道交通总里程突破700公里

9月17日拍摄的成都地铁17号线二期浣花里站站台。当日,成都地铁17号线二期、10号线三期开通初期运营。两条线路均为已有线路的延伸线,17号线二期全长24.76公里,10号线三期全长5.87公里,开通后成都轨道交通总里程突破700公里。
新华社记者 胥冰洁 摄



今年1至8月全国铁路发送旅客32亿人次

新华社北京9月17日电 (记者 樊曦) 记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至8月,全国铁路发送旅客32亿人次,同比增长6.7%,创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。
今年以来,铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,全国铁路日均安排开行旅客列车11127列,同比增长7.7%;加强跨境客运组织,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2115万、17.4万人次。
与此同时,铁路部门对接旅游观光、生态康养、红色研学等市场需求,精心设计各具特色的旅游列车线路,推动“火车向着景区开”。1至8月全国铁路累计开行旅游列车1551列,同比增长26.1%,较好地服务了旅游经济、银发经济发展。

此外,铁路部门积极做好铁路畅行码、便捷换乘、互联网订餐等在途服务,互联网订餐站点达到92个,高铁宠物托运和“轻装行”服务试点范围已分别覆盖40座、30座车站;与地方交通部门加强联动,提高接驳水平,对铁路到达旅客乘地铁免安检车站达到45个,旅客出行更加便捷高效。

组合驾驶辅助系统将迎国家标准

工业和信息化部公开征求意见

新华社北京9月17日电 (记者 唐诗凝) 工业和信息化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车道、多车道、领航辅助等不同功能设置全方位安全技术要求。
记者从工业和信息化部装备工业一司获悉,这一标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行业准

人、质量监督和事后追溯提供关键技术依据,有助于全面提升产品安全水平,切实保障人民群众生命财产安全。
据介绍,标准的技术内容在合理可行的前提下,与相关国际标准法规协调接轨。从提升产品能力表现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建“三重安全保障”,多维度规范组合驾驶辅助系统安全能力,支撑道路交通安全水平

提升。
标准基于我国道路交通特征,构建了包括道路交叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景;为确保系统声明的各项能力均经过充分验证,要求至少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合相关安全要求。
值得注意的是,组合驾驶辅助系统不同于自动驾驶系统,并不具备独立识别及响

应驾驶过程中全部事件和场景的能力,需要驾驶员持续关注外界及本车情况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培训;要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能力,一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱离,系统应发出提示以及报警等。

我国最大页岩气生产基地累计产气突破1000亿立方米

新华社成都9月17日电 (记者 萧永航 王悦阳) 记者17日从中国石油西南油气田获悉,我国最大页岩气生产基地——川南页岩气田累计产气突破1000亿立方米。
川南页岩气田位于四川盆地南部,分布于四川泸州、宜宾,云南昭通和重庆永川等地。气田埋藏深、层系薄,开发难度大。中国石油西南油气田等单位聚焦核心技术持续攻关,形成了地质体稳定性评价技术、地质工程一体化三维建模和模拟技术、开发优化技术、

优快钻井技术、精细压裂技术等关键技术体系。
“经过近20年探索,我们把难采资源逐步转化为稳定产量。”中国石油川渝页岩气前线指挥部生产运行部主任刘巍介绍,今年1月至8月,川南页岩气田投产新井237口,新建产能45亿立方米,日产量突破4800万立方米。到年底,川南页岩气田年产量将突破160亿立方米,约占我国页岩气年产量的60%,全国天然气产量的7%。
近年来,中国石油围绕中深层、深层、新层系三大页岩气

领域,滚动迭代勘探开发认识,不断升级工艺技术水平,持续提升管理效能,在中深层建成“万亿方储量、百亿方产量”页岩气田,正在深层建设第二个百亿方产量页岩气田。同时,新层系筇竹寺组、吴家坪组开辟了增储上产新阵地,有望成为页岩气新的增长极。
中国石油页岩气研究院院长吴建发介绍,通过建立创新联合体开展协同攻关,目前中国石油已形成适应川南页岩气地质工程条件的主体技术,通过优化井位部署方式和钻井、

压裂、采气工艺,达到动用更多资源、缩短钻井周期、提高单井产量、充分释放地层潜力等目标,让深层页岩气单井平均可采气量提升近两成。
记者了解到,自我国第一口页岩气井威201井投产以来,中国石油川南页岩气田累计提交探明储量超过1.5万亿立方米,投产井2300余口,年产规模超过150亿立方米,形成了资源基础扎实、技术体系成熟、管理模式适应的新发展格局,成为我国天然气增储上产的重要领域和未来产量主要增长点。

中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告
第2025250期中奖号码 **9 0 2**

奖等	中奖注数	单注奖额	中奖金额
单选	975注	1040元	1014000元
组选三	0注	346元	0元
组选六	4222注	173元	730406元

新疆销售总额 5621830元。

中国福利彩票七乐彩新疆开奖公告
第2025107期 **06 13 22 23 24 28 29** 特别号码 **04**

奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	1注	0注	653791元
二等奖	3注	0注	31132元
三等奖	98注	2注	1906元
四等奖	222注	11注	200元
五等奖	2815注	102注	50元
六等奖	5013注	163注	10元
七等奖	32762注	1130注	5元

本期新疆销售总额为83512元,奖池累计金额0元。
新疆福利彩票发行中心
2025年9月17日
本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布