



新华通讯社主管  
中国证券报有限责任公司出版  
证券市场信息披露媒体

2025年8月27日 星期三  
A叠 / 新闻 16版  
B叠 / 信息披露 276版  
本期292版 总第9332期

# 中国证券报

CHINA SECURITIES JOURNAL

可信赖的投资顾问



更多即时资讯请登录

中证网 www.cs.com.cn  
中证金牛座 App

## 习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列

●新华社北京8月26日电

8月26日上午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在中南海亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平热烈欢迎西哈莫尼国王和莫尼列

太后再次来华,也欢迎西哈莫尼国王出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。习近平表示,今年4月我柬两国要更加坚定地站在一起,赓续传统友谊,加强团结协作,加快建设新时代全天候柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民

风雨同舟的铁杆友谊,成为两国人民的宝贵财富,值得双方倍加珍惜。面对变乱交织的国际形势,中柬两国要更加坚定地站在一起,赓续传统友谊,加强团结协作,加快建设新时代全天候柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民

走符合本国国情的发展道路,实现国家长治久安。

西哈莫尼和莫尼列表示,很高兴再次来华并应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,中国人民为维护世界和平作出重大贡献,值得永远铭记。习近平

主席4月对柬埔寨进行历史性国事访问,双方畅叙友谊、共商合作,取得重要成果。柬方始终从战略高度看待柬中关系,愿将柬中传统友好关系发扬光大,共同构建新时代全天候柬中命运共同体。

王毅参加会见。

## 习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

●新华社北京8月26日电(记者冯歆然)

8月26日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄关系是动荡变革的当今世界最稳定、最成熟、最富战略内涵的一组大国关系。持之以恒推动中俄关系高水平发

展,符合两国人民根本利益,也是世界和平的稳定源。今年5月,我对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典,下周中方将隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动。中国和苏联分别作为第二次世界大战亚洲和欧洲主战场,为抗击日本军国主义和德国法

西斯侵略付出巨大民族牺牲,为赢得二战胜利作出重大贡献。双方要赓续传统友谊,深化战略互信,加强各领域交流合作,携手捍卫两国安全和发展利益,团结全球南方国家,坚持真正的多边主义,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

习近平强调,立法机构合作是中俄新时代

全面战略协作伙伴关系不可缺的组成部分。希望双方积极开展治国理政和立法经验交流,为新形势下中俄战略协作和各领域合作提供更加坚实的立法保障。

沃洛金转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。沃洛金说,在两国元首战略引领下,俄中关系深入发展,卓有成效。俄国家

杜马致力于落实两国元首重要共识,加强俄中立法机构交流合作,全力以赴推动两国关系取得更多成果。80年前,苏联和中国人民为战胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同中方共同庆祝这一来之不易的胜利,缅怀先烈,携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。

## 国务院印发意见部署“人工智能+”六大行动 加大人工智能领域金融和财政支持力度

●本报记者 欧阳剑环

中国政府网8月26日消息,国务院近日印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,加大人工智能领域金融和财政支持力度,发展壮大长期资本、耐心资本、战略资本,完善风险分担和投资退出机制,充分发挥财政资金、政府采购等政策作用。

国家发展改革委有关负责人介绍,实施“人工智能+”行动,充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势,加强人工智能与各领域广泛深度融合,助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道,有助于拉动需求增长、加快动能转换、吸引全球对华投资,助力实现经济高质量发展,推动全体人民共享人工智能发展红利。

### 构建人工智能基础支撑体系

在总体要求方面,意见提出,到2027年,率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长,人工智能在公共治理中的作用明显增强,人工智能开放合作体系不断完善,到2030年,我国人工智能全面赋能高质量发展,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%,智能经济成为我国经济发展的重要增长极,推动技术普惠和成果共享。

上述负责人介绍,意见围绕行业应用需求和基础能力供给协同推进,提出一系列政策措施。以行业应用需求为牵引,统筹国内和国际,开展“人工智能+”6大行动。围绕科学技术、产业发展、消费提质、民生福祉、治理能力、全球合作6大重点领域,深入分析人工智能对各行业各领域范式变革影响,前瞻谋划“人工智能+”工作着力点。

同时,这位负责人介绍,意见以硬基础和软建设为保障,统筹发展和安全,夯实“人工智能+”行动8大支撑,深刻把握人工智能技术和产业演进规律,结合内外部形势变化,围绕模型、数据、算力、应用、开源、人才、政策法规、安全8个方面,系统构建人工智能基础支撑体系。(下转A02版)



### 江门中微子实验正式运行

8月26日,江门中微子实验成功完成2万吨液体闪烁体灌注,并正式运行取数。经过十余年准备和建设,江门中微子实验成为国际上首个运行的超大规模和超高精度中微子专用大科学装置。

上图:建设中的江门中微子实验中心探测器(拼接照片,2024年10月9日摄)。

下图:8月26日,科研人员在江门中微子实验运行控制室共同开启物理取数,鼓掌庆贺取数成功。

新华社图文

## “十四五”以来能源工业投资年均增速超16%

截至7月底,我国充电基础设施数量达1669.6万个,规模世界领先

●本报记者 刘杨

8月26日,国家发展改革委党组成员、国家能源局局长王宏志在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上表示,“十四五”以来,我国能源事业取得了突破性进展和历史性成就。“十四五”规划纲要提出的能源综合生产能力及非化石能源占比等主要指标将如期完成。

国家能源局副局长万劲松在新闻发布会上表示,“十四五”以来能源工业投资年均增速超过16%,特别是电力、热力生产和供应业投资增速超过20%,这个增速在全社会固定资产投资中名列前茅,成为稳增长的强力引擎。

### 加速推进能源绿色低碳转型

国家能源局电力司司长杜忠明在会上介



绍,“十四五”以来,以电动汽车等“新三样”为代表的先进制造业,以及以人工智能、大数据等为代表的数字产业带动了我国用电需求的快速增长。

“2024年,我国新能源整车制造用电量同比增长34.3%,互联网和相关服务用电量同比增长20.5%,今年1至7月电动汽车充换电服务用电量同比增长超40%。”杜忠明表示,这些数字都说明了新兴产业的发展有效提升了电能在能源消费中的比重,促进了能源消费结构的调整,也带动了能源生产结构的绿色转型。

从能源生产结构看,我国持续加大非化石能源供应,积极发展多能互补,加速推进能源绿色低碳转型,“十四五”以来非化石能源发电量占比提高了5个百分点以上。风电光伏充分发挥转型主力军作用,今年上半年,风光发电量的增量超过了全社会用电量增量,也就是说,全社会用电量新增部分都是通过“风吹、日晒”获得的。

杜忠明说,从能源消费结构看,“十四五”以来,电能占终端能源消费比重提升4个百分点左右。为满足新能源汽车走进千家万户带来的用电需求,国家能源局大力推动充电基础设施建设,截至7月底,我国充电基础设施数量达1669.6万个,是“十三五”末的10倍,规模世界领先。同时,国家能源局积极推动“开绿车、用绿电”,通过绿证绿电交易等方式,为新能源车主提供绿电服务,组织相关省份开展车联网互动应用试点,电动车化身“移动充电桩”,支持用电削峰填谷。目前,全球有一半以上的新能源汽车行驶在中国,绿色低碳的出行理念和能源消费方式已经深入人心。

### 能源投资增长势头强劲

万劲松表示,“十四五”以来,我国能源投资增长势头强劲,(下转A02版)

ETF总规模突破5万亿元

A03 资管时代·基金

惠生清能:  
竞逐高端海工装备  
做能源赛道“价值合伙人”



A07 公司纵横