



新华通讯社主管主办
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6月23日 星期一
A叠 / 新闻 16版
B叠 / 信息披露 4版
金牛基金周报 8版
本期28版 总第9276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

共筑中国 - 中亚命运共同体

——《弘扬“中国 - 中亚精神”：区域合作的成就、机遇与展望》智库报告解析

● 新华社记者张京品 张思洁 耿鹏宇

“在长期实践中,我们探索形成了‘互尊、互信、互利、互助,以高质量发展推进共同现代化’的‘中国 - 中亚精神’。”6月17日,习近平主席在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳出席第二届中国 - 中亚峰会并作主旨发言,宣布“中国 - 中亚精神”。这一精神根植于六国在长期合作中形成的共同理念和价值,得到了中亚各国元首一致认同与支持,为中国和中亚国家朝着命运共同体目标加强合作规划了清晰路径。

6月22日,新华社国家高端智库课题组撰写的智库报告《弘扬“中国 - 中亚精神”：区域合作的成就、机遇与展望》,在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳面向全球发布。报告全面深入解读、阐释了中国 - 中亚合作结出的丰硕成果、双方合作的巨大机遇和广阔前景。

报告认为,在新的时代,中国与中亚成为命运与共的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟,在亚欧大陆开创了睦邻安邻富邻的新局面,探索形成了“中国 - 中亚精神”,共同为世界打造了区域合作的样板和典范。

中国 - 中亚打造区域合作典范

6月19日,位于西安浐灞国际港的爱菊健康生活体验馆再添“中亚味道”——来自哈萨克斯坦的苹果饮料,搭乘中欧班列抵达西安,为消费者提供了更多“舌尖上的选择”。

2015年,看准共建“一带一路”倡议的机遇,爱菊集团在哈萨克斯坦开始了“国外种地”的创业之路。经过10年深耕,爱菊集团已在哈萨克斯坦北哈州建立起年产百万吨的农产品经贸园区,并把哈萨克斯坦的蜂

蜜、饼干、冰淇淋等农产品运至国内。以哈萨克斯坦面粉为原料做成的油泼面,受到消费者追捧。

这是中国 - 中亚经贸合作的一个缩影。2023年首届中国 - 中亚峰会举办以来,中国同中亚国家共建“一带一路”走深走实,经贸合作潜力不断释放,贸易规模不断迈上新台阶。2024年,中国同中亚国家贸易总额达948亿美元,较上年增加54亿美元,较建交初期的4.6亿美元增长上百倍。

《弘扬“中国 - 中亚精神”：区域合作的成就、机遇与展望》智库报告指出,新时代以来,中国 - 中亚合作在经贸往来、基础设施、能源合作、新兴领域、发展能力建设、文明互鉴、维护和平安宁等方面取得丰硕成果。

基础设施建设深化互联互通,为中 - 中亚深化合作奠定基础。中欧跨里海直达

快运开通,中吉乌铁路项目正式启动,哈萨克斯坦西安码头和中国 - 西安哈萨克斯坦码头分别投运,越来越多中国城市开通中亚班列和空中航线,使中亚各国从“陆锁国”变成“陆联国”,中国同中亚经贸合作更加通畅,民众往来更加便捷。中国的减贫经验、鲁班工坊等助力中亚增强内生发展动力。

——文明互鉴筑牢精神纽带,为构建区域命运共同体注入新动能。报告指出,中国与中亚国家的文明对话不断深化,双方在医疗、旅游、文化交流等领域增强合作,中亚国家旅游年、文化年、艺术节在中国广受欢迎,《山海情》《我的阿勒泰》等中国影视作品走红中亚,为区域命运共同体建设注入人文动力。如今,中亚是中国人境旅游增长最快和最具潜力的区域之一,中国也是中亚地区的主要客源国。(下转A02版)

中国 - 中亚通讯社论坛 在阿斯塔纳举行

● 新华社阿斯塔纳6月22日电 记者马卓言 陈汀)

中国 - 中亚通讯社论坛22日在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行。作为第二届中国 - 中亚峰会成果之一,论坛由中国新华通讯社倡议并主办,新华社、哈萨克斯坦总统广播电视台总局、吉尔吉斯斯坦卡巴尔国家通讯社、塔吉克斯坦霍瓦尔国家通讯社、土库曼斯坦东方通讯社、乌兹别克斯坦国家通讯社负责人出席。

新华社社长傅华主持论坛并致辞。他说,在习近平主席和中亚国家领导人共同引领下,中国 - 中亚交流合作迎来新的重大历史机遇,展现出无比光明的前景。六国通讯社有责任和义务为弘扬“中国 - 中亚精神”、推动地区合作高质量发展鼓与呼,共同讲好中国 - 中亚合作故事,促进中国 - 中亚人文交流和文明互鉴,推进媒体技术创新与合作,深化通讯社交流往来,为推动构建中国 - 中亚命运共同体贡献通讯社力量。

中亚各国通讯社负责人高度评价论坛为彼此增进了解、加强合作发挥的重要作用,表示愿同包括新华社在内的中国媒体持续深化交流合作,共同弘扬“中国 - 中亚精神”,为促进文明互鉴、实现共同发展作出应有贡献。

哈萨克斯坦总统广播电视台总局总干事卡日巴耶娃说,第二届中国 - 中亚峰会成功举行,为推动中亚国家和中国关系发展指明了方向。此次论坛是中亚国家和中国睦邻友好、情谊深厚的生动体现,媒体要在信息领域支持并推进峰会成果落实。

吉尔吉斯斯坦卡巴尔国家通讯社社长舍尔梅塔利耶夫说,共建“一带一路”倡议为中国 - 中亚合作共赢开辟了新的前景。各方加强信息交流合作,有助于展示客观、真实、立体的中亚国家和中国形象。

塔吉克斯坦霍瓦尔国家通讯社社长长沙姆希金佐达表示,中亚各国与中国媒体合作成果丰硕,期待围绕传播人才培养、加强高校合作、推进创意产业等议题持续深入交流。

土库曼斯坦东方通讯社社长阿曼萨雷耶夫表示,各方应在建立相互尊重、平等互利的合作伙伴关系方面树立典范。新技术拓展了媒体合作的空间,期待加强新媒体合作,推进数字化转型。

乌兹别克斯坦国家通讯社社长库奇莫夫认为,媒体在加强中亚国家与中国的双多边合作中发挥重要作用。(下转A02版)

打造更适配创新的资本市场

健全机制 精准识别优质科创企业

● 本报记者 赵秀丽

精准识别和判断科技型企业的科创属性和商业前景,是科创板改革的一项重要命题。

《关于在科创板设置科创成长层 增强制度包容性适应性的意见》提出,对适用科创板第五套上市标准的企业,试点引入资深专业机构投资者制度。在市场人士看来,借助资深专业机构投资者的专业判断和“真金白银”的投入,可帮助审核机构、中小投资者更好判断企业的科创属性、商业前景。科技与资本的高效融合,将进一步打开新质生产力的发展空间。

解决估值难题

试点引入资深专业机构投资者制度的核心价值在于解决科技企业估值难题。

东吴证券首席经济学家芦哲说,从事前沿领域研发创新的未盈利企业,往往具有研发投入大、成果转化周期长、商业化风险高的特征,可能在较长时间内处于亏损状态,持续经营和盈利能力具有不确定性,但一旦成功有可能呈现爆发式甚至指数级增长,投资风险与投资价值较难判断。

市场化机制在优质科技型企业识别筛选方面具有独特优势。“资深专业机构投资者往往具有较为丰富的投资经验,对于企业的科创属性和未来发展潜力具有一定专业判断能力。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒说,引入资深专业机构投资者制度,有助于更好识别优质科创企业。

开源证券副总裁、研究所所长孙金钜认为,基于第五套标准上市的未盈利企业将直接进入科创成长层并接受集中管理,同时资深专业机构投资者的深度参与将帮助审核机构、投资者增强对企业科创属性、商业前景的判断,进而兼顾服务未盈利科技企业融资发展和保护投资者合法权益。

资深专业机构投资者的认定标准和行为监管是目前市场的关注点之一。据悉,上交所正在研究制订相关业务规则,会明确适用要求、规范制度运用、加强自律监管,通过明确合规要求、强化信息披露、夯实中介核查责任、强化违规监管等,多措并举落实关于加强监管和建立“黑名单”制度要求。

试点已具备较好基础

试点引入资深专业机构投资者制度并非闭门造车,而是充分借鉴了境外成熟市场的实践经验。

业内人士介绍,资深专业机构投资者制度在境外市场中是一项较为成熟的制度。比如,PE、VC等私募基金对20世纪50年代的半导体硅材料、70年代的微型计算机、80年代的信息技术以及生物工程等尖端技术的商业化起到了关键作用。

“借鉴海外成熟市场经验,优化IPO定价投资者适当性要求具备重要性。”中信证券宏观与政策首席分析师杨帆说,上市公司定价的准确性是资本市场底层能力的重要体现。未盈利上市公司的定价难度较高,不进行投资者筛选的话,难以进行准确合理的定价。对比美股纳斯达克和港股市场未上市IPO项目,除部分大型项目外,基石投资者数量多在10家左右。

有别于境外市场的是,为稳妥起步,本项制度仅针对第五套标准企业开展小范围试点。(下转A02版)



准备就绪 迎接夏季达沃斯论坛

这是6月22日拍摄的国家会展中心(天津)。

6月24日至26日,世界经济论坛第十六届新领军者年会 2025夏季达沃斯论坛 将在国家会展中心(天津)举行,来自90多个国家和地区

约1800名嘉宾参会。目前,论坛的各项筹备工作已经就绪。

新华社记者 李然 摄

A04 公司纵横·北交所周刊

加快外延式拓展

多家北交所公司拟现金收购资产



金牛基金周报

ETF套利雾里看花

营销暗藏灰色地带



让压气储能成为绿色能源新名片

——实探全球单机功率最大压缩空气储能项目

● 本报记者 刘丽靓

在加快培育新质生产力,大力发展战略新兴产业和未来产业的背景下,压缩空气储能作为极具发展潜力的新型储能,近两年来受到市场的高度关注。日前,中国证券报记者参加国务院国资委新闻中心“走进新国企——品牌引领·智链未来”活动,探访了中国能建在山东泰安的全球单机功率最大的压缩空气储能项目——350兆瓦压缩空气储能创新示范电站。该电站正冲刺2025年底全容量并网发电,记者深入建设现场,探寻将空气转化为绿色电能的技术密码。

显著提升调节消纳能力

在山东泰安,一座看不见的巨大“充电宝”正在地下悄然成型。这不是科幻电影,而是中国能建正全力建设的350兆瓦盐穴压缩空气储能创新示范电站——“能储一号”。

作为目前全球单机功率最大的压缩空气储能项目,它将无形的空气转化为稳定可靠的绿色电能,设计储能充电8小时,释能发电4小时,年发电量高达4.6亿度,相当于20多万家庭一年的生活用电。

这座世界级储能电站的核心秘密,深藏于

泰安的地下废弃盐穴之中。中国能建山东新能公司总经理刘少勇将该项目形象地比喻为一个巨大的“打气筒”和“气球”。

“用电低谷时,富余的电能驱动‘打气筒’,将空气压缩至‘气球’里形成高压状态。”刘少勇介绍,这里的“气球”,就是盐穴、人工硐室等密封储气库。空气压缩过程中

产生的热量,(下转A02版)

