



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富

## 习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。

习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”

进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技

创新交流,与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。

首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路,同促合作发展”,由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办,国家发展改革委作为支持单位,当日在重庆市开幕。

## 何立峰将访问美国

新华社北京11月6日电 外交部发言人汪文斌6日宣布:应美国财政部部长耶伦邀请,国务院副总理、中美经贸中方牵头人何立峰将于11月8日至12日访问美国。

6日晚,何立峰在钓鱼台国宾馆会见金融监管总局国际咨询委员会外方委员代表,双方就中国经济形势、金融改革开放和金融监管等议题交换了意见。

### 解读中央金融工作会议

## 金融监管强化统筹协调 央地分工厘清各自权责

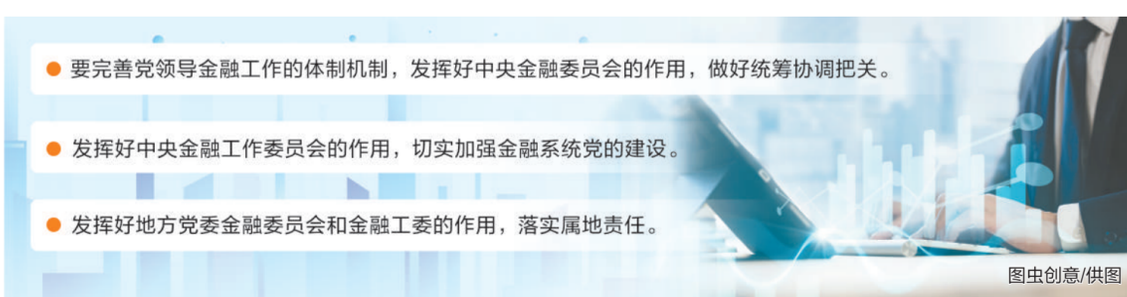
证券时报记者 秦燕玲

随着金融混业经营和金融创新的持续深入,中央金融管理部门之间、中央与地方之间如何协调金融监管职能,成为防范化解金融风险需要解决的关键制度性问题。

“加强党中央对金融工作的集中统一领导,是做好金融工作的根本保证。”中央金融工作会议指出,“要完善党领导金融工作的体制机制,发挥好中央金融委员会的作用,做好统筹协调把关。发挥好中央金融工作委员会作用,切实加强金融系统党的建设。”

今年3月,中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》(下称《方案》),组建中央金融委员会作为党中央决策议事协调机构,负责金融稳定和发展的顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实,研究审议金融领域重大政策、重大问题等;中央金融工作委员会作为党中央派出机关,指导金融系统党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设等,同中央金融委员会办公室合署办公。

日前,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰任中央金融委员会办公室主任、中央金融工作委员会书记,并于11月3日主持



图虫创意/供图

- 要完善党领导金融工作的体制机制,发挥好中央金融委员会的作用,做好统筹协调把关。
- 发挥好中央金融工作委员会的作用,切实加强金融系统党的建设。
- 发挥好地方党委金融委员会和金融工委的作用,落实属地责任。

召开了中央金融工作会议。

粤开证券首席经济学家罗志恒指出,金融行业与其他行业不同,金融乱象主要缘于产业和金融资本结合的不规范,以及企业扩张和逐利的天性。

罗志恒认为,从近几年对风险暴露金融机构的处置来看,金融国企介入已经成为保障基层居民财产安全、贯彻国家战略最强有力的工具。党管金融的制度优势再度被强调,并转化为金融治理效能的动力。

本次中央金融工作会议在对“完善党领

导金融工作的体制机制”的具体部署中,除了明确发挥好中央金融委员会、中央金融工作委员会的作用外,还要求发挥好地方党委金融委员会和金融工委的作用,落实属地责任。

罗志恒认为,现实中地方金融监管部门难免存在角色冲突和多重利益问题——既是辖区内人民利益的代言人,需要促进地方金融发展、招商引资,从而谋求经济持续上台阶;又是中央政府在地方的代表,需要配合中央金融监管机构工作或落实风险处置责任。

事实上,2017年第五次全国金融工作会议后,地方金融监管体制改革就已拉开序幕,但地方金融监管的有效性始终有待加强。

北京大学国家发展研究院副院长黄益平负责的《提高金融监管效能研究》课题指出,除了地方金融监管机构兼具发展与监管职能导致职责定位不清晰外,中央与地方金融监管机构、地方监管相关部门之间缺乏制度性长效协调机制,难以形成监管合力,也是地方金融监管有效性偏低的原因之一。

(下转A2版)

## 摇钱树还是吞金兽? 大模型考验AI数据服务商

证券时报记者 周春媚

“大模型对数据采集、标注等方面的要求都非常高。以前大家还在卷价格,但现在处理一条数据,成本甚至能达到几百块钱。”在一场大模型语料数据推介会中,北京晴数智能科技有限公司(下称“晴数智慧”)的数据专家乔天说道。

作为一家数据服务公司,晴数智慧主要为人工智能研发企业和科研机构提供高质量的AI训练数据集及专业咨询服务。乔天的感受并不是个例。证券时报记者采访多家AI数据服务商发现,今年以来大模型的火热,为一批AI数据服务商带来了更多订单需求,却也极大提升了数据产品和服务的成本。

大模型时代,机遇与挑战并存。布局大模型是为未来种下一棵确定的“摇钱树”,还是

在养一只“钱”景不明的“吞金兽”?随着季报数据出炉,部分上市公司的业绩也透露出同一个信号:AI数据服务商业绩承压,正面临成本考验。

### 收益——需求井喷带来更多订单

算力、数据、算法,被称为支撑AI大模型的三驾马车。在今年的世界人工智能大会上,中信智库专家委员会主任、中信建投证券研究所所长武超则表示,一个模型的好坏,20%由算法决定,80%由数据质量决定,未来高质量的数据将是提升模型性能的关键。

训练大模型需要大量高质量的数据。如果将大模型比作一个学习者,那唯有提供优质的“学习材料”,才能让其更有效地掌握知

识,提升智力水平。随着预训练大模型技术的发展,对数据的质量和数量的要求也越来越高。根据德勤预测,2027年AI预训练数据集市场规模有望达到160亿元,5年复合增速为28.9%。

而且,目前大模型加速应用于千行百业,对于垂直领域高质量数据集的需求更是呈现井喷的状态。记者梳理发现,A股主要的AI数据服务公司最近一段时间纷纷宣布,已与大模型公司或科研机构达成了合作。

比如,国内AI训练数据龙头海天瑞声近期宣布与北京智源人工智能研究院正式签署战略合作协议,在大模型数据处理、大模型评测、数据集研发、人工智能标准研制等方面开展合作。拓尔思日前在投资者互动平台表示,公司已与人工智能企业和国家级实验室签订销售合同,为其提供高

质量、多元化的数据,作为大模型预训练数据集。

“我们的一个明显感受是,大模型在场景端实现了真正的爆发。”上海数据库科技首席科技官曹峰在接受记者采访时说。作为一家数据科技公司,数据库科技在金融及产业领域积累了庞大的数据产品与系统服务。曹峰告诉记者,如今客户会基于大模型的能力提出许多以往技术达不到的需求,例如对现有研报和公告进行深度解析,将对上市公司调研的访谈内容形成文字并自动提取要点等等。

场景应用的多元化以及信息加工的深度化,都意味着更多和更复杂的数据需求。据介绍,这些数据有些需要借助大模型来生产,有些则是作为垂直领域大模型的训练语料或者生成内容时的参考资料。

(下转A2版)

## 见证彼此成长 共同发挥专业力量

李一梅

我与证券时报的相识缘起于工作。

2001年,我结束学业回国加入华夏基金,彼时证券时报已经创刊8周年。与还处于初创期的华夏基金不同,作为人民日报社属媒体方阵里的重要一员,证券时报已经在资本市场声名鹊起。当时网络技术还不发达,没有现在这样便捷的信息获取渠道,特别是财经类信息,证券时报这样的专业媒体是大家获取信息的主要来源。金融机构基本都会订阅证券时报这样的专业财经报刊,供员工随时阅读,我也是自那时养成了每日翻看证券时报的习惯。

今年是公募基金行业成立25周年,证券时报记录了公募基金行业从无到有、从小到大的发展历史,更陪伴着像我一样一大批从业者、市场参与者的成长历程。我们十分欣喜地看到,凭借一批批具有高水平、高质量、影响深远的作品,证券时报在专业财经报道领域树立了权威性,在证券资本市场建立起了强大的

影响力,收获了一大批忠实的读者群。与此同时,证券时报积极应对信息技术和传播方式变革,主动实施全媒体战略转型,在媒体融合发展方面走在了行业前列。如今,证券时报已经发展成为集报、网、端、微、屏等多种传播手段于一体的国内领先的财经传媒集团。

后来我在华夏基金分管市场营销、品牌宣传方面的工作,除了读者的角色,与证券时报有了更多的交集和深入接触。

证券时报是证监会指定信息披露媒体。很长一段时间,华夏基金几乎每只产品都会在证券时报进行信息披露,可以说,证券时报见证并陪伴华夏基金众多产品一路成长。基金信息披露项目繁多,时效性和准确性要求高,随着基金产品数量的增多,工作量也日益庞大,特别是每次季报、年报这些定期公告发布期间,证券时报的工作人员经常为此工作至深夜,正是他们对工作专业、认真的态度,确保了我们基金的披露信息能及时、准确地与投资者见面。虽然证券时报和华夏基金在资本市场

中扮演的角色不同,但都在行业健康发展的大生态中,各自发挥着专业力量,证券时报财经信息飞入千家万户,华夏基金为千家万户的美好生活贡献专业力量。

证券时报是首批备案的可以对基金进行公开评奖的资本市场主流媒体。已经成功举办18届中国基金业明星基金奖评选,凭借“公开、公正、客观和权威”的评奖原则,以及强调尊重契约和投资者保护的评奖导向,成为资本市场评选最具影响力与公信力的奖项之一,也为投资者提供了重要的投资参考。华夏基金也在证券时报明星基金奖评选中,累计捧回53座奖杯。

因为日常采访、参加报社论坛等活动,我和证券时报记者编辑们多有接触。多年的交往让我感受最深的是,证券时报拥有一支具有

敏锐的新闻触角、扎实的专业背景和吃苦耐劳职业精神的报道团队。每当重大的经济金融事件发生,证券时报总能第一时间发出深度而专业的报道。每当市场面临关键时刻,证券时报总能引领舆论导向,稳定市场情绪,发挥主流媒体的引导作用。相信,汇聚着这样一批专业、谦逊、扎实、拼搏的精英,证券时报未来定能继续输出高品质、有深度、兼具价值引导力的精品内容,继续讲好中国经济和中国资本市场的故事。

三十而立正青春,风华正茂启新程!衷心祝愿证券时报百尺竿头更进一步!也期待和证券时报一起见证中国资本市场、中国公募基金更加辉煌灿烂的未来!

(作者系华夏基金总经理)



MEGAP&C  
麦加芯彩新材料科技(上海)股份有限公司

首次公开发行股票  
今日在上海证券交易所主板  
隆重上市

股票简称: 麦加芯彩  
股票代码: 603062  
发行价格: 58.08元/股  
发行数量: 2,700万股

保荐人(主承销商): UBS 德意志银行  
投资者关系顾问: 德意志银行

《上市公司信息披露公告》详见2023年11月6日  
《证券时报》《上海证券报》《证券日报》《中国证券报》《经济参考报》

XIASHA  
浙江厦厦精密制造股份有限公司

首次公开发行股票今日网上申购

单一证券账户最高申购数量: 6,000股  
网上申购时间: 2023年11月7日 (9:15-11:30, 13:00-15:00)

申购简称: 厦厦精密  
申购代码: 001306  
申购价格: 53.63元/股

保荐人(主承销商): 野村证券  
投资者关系顾问: 野村证券

《发行公告》、《投资风险特别公告》详见11月6日《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》及经济参考网

CMS 招商证券  
《股东来了》火热进行中  
快来扫码参加吧!

扫码关注公众号  
扫码参与抽奖