

新闻热线:010-83251730 010-83251760



### 创造·发现·分享

中国价值新坐标

2024年6月26日 星期三 第136期 总第7163期 今日68版

# 李强出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

新华社大连6月25日电(记者朱超、郭翔) 6月25日上午,国务院总理李强在大连出席

2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。 李强表示,当前世界百年变局加速演进, 全球经济发展面临重要关口。这次年会以"未 来增长的新前沿"为主题,具有很强的现实针 对性。我们要正视世界经济面临的增长困境, 以更高远的视野、更宽广的胸襟来对待发展问 题,把握新一轮科技革命和产业变革的重大机 遇,在共同做大蛋糕中寻求自身合理利益,开 辟经济增长新的动力源。

李强指出,这些年,中国持续推动高质量

发展,加快发展新质生产力,培育壮大新动 能。中国新产业的快速兴起,顺应了全球科技 革命、绿色发展的大势,根植于自身超大规模 市场、完备产业体系、丰富人力人才资源、多样 化应用场景等独特比较优势,彰显了企业在创 新中的主体作用。新产业新动能快速成长,有 力支撑了中国经济持续健康发展,也为各国企 业创造了更大合作空间。

李强强调,我们要始终把握建设开放型 世界经济的大方向,开辟未来经济发展的广 阔蓝海,共同打造新的发展空间。一是深化 科技交流合作,在保护知识产权的基础上,

为科技创新营造开放、公正、非歧视的环 境。二是厚植绿色发展底色,履行好各自减 排责任,共同推动绿色低碳产业发展。三是 维护开放市场环境,敞开胸怀、紧密协作,摒 弃阵营对立,反对"脱钩断链",维护产业链 供应链稳定畅通,推进贸易和投资自由化便 利化,引导推动全球化健康发展。四是促进 包容普惠发展,统筹好发展和治理,及时完 善相关法律及治理框架,努力实现惠及面更 广、包容性更强的发展,让创新成果造福更 多国家和人民。

致辞后,李强就中国经济及新兴产业等

回答了世界经济论坛主席施瓦布的提问。他 强调,我们注重固本培元,增强经济发展的基 础支撑能力,长短结合、标本兼治打好政策 "组合拳",扎实推动高质量发展。坚持把新 技术新产业的发展特征、中国的国情特点及 各个地方的优势特色结合起来,在提升创新 策源能力、发挥应用场景优势、注重运用市场 力量等关键环节下功夫,促进新业态新模式

波兰总统杜达、越南总理范明政出席开幕 式并致辞。来自100多个国家和地区的1700 余名各界代表出席开幕式。



## 勇担科技创新"动力源"逾百家A股公司上榜国家科技奖

▲本报记者 田 鹏

6月24日,2023年度国家科学技术奖揭 晓,250个项目脱颖而出。上市公司作为科 技创新的"排头兵"和"动力源",自然是国家 科学技术奖的重要参与者。据《证券日报》 记者不完全统计,2023年度国家科学技术奖 榜单中的112个科学技术项目涉及100多家 A股上市公司。

#### 资本市场精准赋能科技创新

在发展新质生产力的今天,诸多上市公 司正在勇当科技创新的"排头兵",勇担科技 创新的"动力源"。这本身也透露出我国资 本市场向"新"而行,精准赋能科技创新的积 极作用。中航证券首席经济学家董忠云在 接受《证券日报》记者采访时表示,我国多层 次资本市场为科技创新企业提供了重要的 融资渠道,特别是对于那些资金需求大、回 报周期长的科技项目,资本市场能够提供更 加灵活多样的融资工具;而且资本市场具备 资源配置功能,能够引导社会资源向具有发 展潜力的科技创新领域和企业倾斜,支持企 业快速、健康发展。

亿纬锂能相关负责人对《证券日报》 记者介绍,公司子公司亿纬动力作为参与 单位,攻克了异构电芯设计、宽幅高速制 造、长程精确调控的技术难题,创立了大 容量电池的异构电芯设计技术,突破了涂 布一辊压一卷叠的宽幅高速制造技术,攻 克了液一固长程制造的智能联动精确调控 技术,构建了大容量电池制造核心装备与 技术体系。"这助力我国锂电装备从产业链 '洼地'走向'制高点',确立了我国大容量 离子电池制造技术的全球领先优势。"该负

此外,深南电路参与的"CMOS毫米波大 规模集成平板相控阵技术及产业化"项目、京 东方参与的"集成光场3D显示关键技术及应 用"等均获得了国家技术发明二等奖奖励。

技术成果层出不穷的背后,是相关参与 者始终将科技创新列为发展首要任务。海 大集团相关负责人对《证券日报》记者表示, 公司始终将科技创新视为企业发展的生命



线,打造了三级研发体系。上市以来,公司 从逐年增长的研发支出便可得到印证。据 布的《关于深化科创板改革 服务科技创 研发资金投入累计达46亿元,拥有一个中央 研究院、三大研发中心、十余个研发中试基 地,几千名研发人员、超万名服务工程师,已 经组建起以"产学研合作专家+博士+硕士+ 专业技术人员"为核心的高水平创新队伍, 为公司奠定了高质量发展的基石。

司始终将科技创新作为工作主线和高质量 发展的战略支撑,瞄准铁路工程机械数字化 管理、智能化控制、绿色化作业、集约化保障 的发展方向,不断构建和完善铁路工程机械

#### 资本市场各板块定位不断完善

多家上市公司亮相国家科学技术奖,是 我国上市公司锚定科技创新的一个缩影,上 市公司已然成为科技创新的"主力军"。这 Wind资讯数据统计显示,2021年至2023年, 我国A股上市公司合计研发支出分别为1.35 万亿元、1.63万亿元和1.72万亿元。

在上市公司不断提高研发支出,夯实 企业发展"护城河"过程中,我国多层次资 本市场发挥了重要作用。一方面,资本市 金鹰重工相关负责人也对记者表示,公 场为科技创新提供了精准的融资支持和流 动性管理;另一方面,借助资本市场工具, 如股权激励等,相关企业得以进一步激发

> 具体来看,在提供精准融资支持方面, 今年以来,监管层多次提及完善资本市场 各板块定位,以明确市场预期。例如,4月 份,国务院发布的《关于加强监管防范风险 推动资本市场高质量发展的若干意见》提 出,坚持主板、科创板、创业板和北交所错 位发展,深化新三板改革,促进区域性股 权市场规范发展;6月份,中国证监会发

新和新质生产力发展的八条措施》(以下 简称《八条措施》)提出,强化科创板"硬科 技"定位等。

在激发科技创新热情方面,我国资本 市场通过持续完善制度体系,为企业科技 创新不断注入活力。例如,4月份,证券交 易所修订《上市审核委员会和并购重组审 核委员会管理办法》,支持上市公司之间吸 收合并;《八条措施》提出,完善股权激励制 度。提高股权激励精准性,与投资者更好

康德智库专家、北京盈科(上海)律师 事务所律师陈元对《证券日报》记者表示, 在科技创新领域,股权激励机制尤为重要, 其能够鼓励员工积极投入研发和创新活 动,推动技术进步和产品升级。未来,相关 制度的完善将进一步激发员工的工作热情 和创新能力。

### 金融支持助力科技型企业向"新"而行

#### ▲本报记者 刘 琪

科技创新和技术改造再贷款正加速落 地。

近期,中国人民银行与科技部依托"创 新积分制"评价,遴选了首批近7000家符合 条件的企业,向21家全国性银行推送。各银 行快速响应,迅速行动,首笔科技创新贷款 近日已发放。目前,中国人民银行与科技部 正在组织开展第二批32万余家科技型企业 创新积分评价,遴选企业名单推送给银行。

为加强对初创期科技型企业融资支持, 今年4月份,中国人民银行联合科技部等部 门设立5000亿元科技创新和技术改造再贷 款,其中1000亿元额度专门用于支持初创 期、成长期科技型中小企业首次贷款,激励

金融机构更大力度投早、投小、投硬科技。 光大银行金融市场部宏观研究员周茂 华对《证券日报》记者表示,科技创新和技术 改造再贷款属于结构性货币政策工具。而 结构性货币政策工具优点较多,具有定向直

达、激励相容等特点,有助于畅通政策传导, 引导金融机构加大特定领域支持。央行给 予金融机构低成本资金,有助于激励金融机 构放贷意愿,有效降低实体经济融资成本, 并产生一定杠杆效应。同时,也将拓展总量 货币政策空间,提升政策实施质效。

《证券日报》记者从中国人民银行的多个 分行了解到,科技创新和技术改造再贷款政策 发布后,各分行便迅速组织银行机构积极开展 融资对接,加快推动合格贷款投放落地。银行 的高效行动为科技型企业送去了"及时雨"。

来自中国人民银行四川省分行的数据 显示,截至6月16日,全省银行机构已对备 选名单内科技型中小企业授信8.5亿元,对 重点领域技术改造和设备更新项目清单内 的29个项目签订授信合同。其中,建设银行 乐山分行向某纸业科技公司发放贷款 2700 万元用于特种纸技改项目;农业银行泸州分 行向某酒业有限公司发放贷款4204万元助 企业机器设备更新改造。

记者从中国人民银行浙江省分行获悉,

宁波某物联科技有限公司是一家从事物联 网应用系统开发的小型科技型企业。农业 银行宁波市分行在了解到该企业在科技部 下发的科技创新再贷款备选企业名单中后, 迅速组织对接,从企业信息收集到发放100

万元贷款仅用时3个工作日。 金融是推动科技创新和产业发展的关键 力量之一。中科创星科技投资有限公司创始 合伙人米磊在接受《证券日报》记者采访时表 示,金融有为实体经济和产业发展服务的使 命,要将科技优势转化为现实生产力,培育具 备"硬科技"属性的未来产业。尤其是当下, 我国的"硬科技"蓬勃发展,大量科技型初创 企业如雨后春笋般涌现,对资金有巨大需求。

"科技创新和技术改造再贷款的成功落 地将助力金融机构在较短时间内有效满足 初创期、成长期的科技型中小企业,以及重 点领域的数字化、智能化、高端化、绿色化技 术改造和设备更新领域的融资需求,推动其 形成实物工作量,带动实体经济企稳向好。" 中国人民银行江西省分行表示。

万联证券研报认为,科技创新能够催生 新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力 的核心要素。我国正处在从"科技大国"向 "科技强国"迈进的关键跃升阶段,再贷款政 策支持范围与发展新质生产力高度重合,有 望推动科技创新在发展新质生产力过程中

中国人民银行表示,下一步,将继续加 强与科技部等部门的协同配合,优化创新积 分评价指标,强化政银企对接,推动银行用 好用足科技创新和技术改造再贷款,将更多 金融资源投向科技创新领域,为加快发展新 质生产力提供有力金融支持。

评论:支持科技创新 金融业要全方位发力

▶ ▶ ▶ A4版





"以旧换新"政策 不断走深走实

上市公司加速布局 冷链物流产业链

券商并购重组出效果

需先思考好三个问题

公募基金"中考"成绩单

年内逾360家上市公司 抛股东增持计划

金麒麟回应股价"四涨停":

公司基本面稳定

本版主编:姜楠 责编:张博 制作:闫亮 本期校对:包兴安 曹原赫 美编:崔建岐 魏健骐

● 国内统一连续出版物号: CN 11-0235 邮发代号: 1-286 ● 地址:北京市西三环南路55号顺和国际·财富中心大楼东侧 3A区501号/502号 ● 邮编:100071 ● 定价:3元 ● 编辑部:010-83251730 E-mail;zmzx@zqrb.net ● 广告部:010-83251716 ● 发行部:010-83251713 ● 监督电话:010-83251700 ● 广告经营许可证号:京宣工商广字第093号(1-1)

北京 上海 深圳 成都 同时印刷