



微信公众号







权益。

用范围……

长王胜说。



## 2025年6月

19

星期四

乙巳年五月廿四 陕西省总工会主办 陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊 国内统一连续出版物号 CN 61-0015 邮发代号51-7

> 复字第9079期 今日 🚄 版

# 科创板加力服务优质科技企业 资本市场包容性改革迎来新突破

新华社"新华视点"记者 刘 慧

层一是有利于进一步彰显资本市场支持科技

创新的政策导向,稳定市场预期;二是有利于

为增量制度改革提供更可控的"试验空间"

可以试点一些更具包容性的政策举措;三是

有利于对未盈利科技型企业集中管理,便于

投资者更好识别风险,更好保护投资者合法

同时,本轮科创板改革还瞄准增强制度包容

性和适应性推出了6项改革。例如,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;面向优质科技型企业

试点IPO 预先审阅机制;扩大第五套标准适

轮科创板改革切中市场关切,不仅重启了未

盈利企业适用科创板第五套标准上市,还在

设置专门层次的基础上,进一步对包容科技

激活资本市场能量,更好服务于新质生产

力发展,让更多金融资源有效助力中国科

技创新乘风破浪。"申万宏源证券研究所所

创新的制度进行先行先试。

广发证券首席经济学家郭磊指出,新一

"持续深化的科创板改革能够进一步

值得一提的是,在设置新的市场层次的

中国证监会6月18日发布《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》,以设置专门层次为抓手,重启未盈 利企业适用科创板第五套标准上市,推出一 揽子更具包容性、适应性的制度改革。

在科创板开板6年之际,科创板改革进一 步深化,标志着资本市场包容性改革迎来新 突破。

#### 新设科创成长层 科创板"试验田"又迎诸多制度突破

自设立之初,科创板就承担了资本市场 支持科技创新和制度"试验田"的重要使命。 科创板改革持续深化,"试验田"先行先试的 成色更足

本次科创板改革提出设置科创板科创成 长层,备受关注。设置后,科创板现有和新注 册的未盈利科技型上市公司将全部纳入其 中。同时,改革也对企业入层和调出条件、强 化信披和风险揭示、增加投资者适当性管理 要求等做了针对性安排。

科创板作为"试验田",为何又要开辟出 科创成长层这个"新空间"?

证监会新闻发言人介绍,新设科创成长

# 探索更多包容性的制度设计

科技创新是探索未知的过程,既孕育着 新动能,必然也伴随着风险。如何促进投融 资平衡,是改革必须回答的重要课题。

促进投融资平衡

细看本轮科创板改革,统筹推进投资端、 融资端改革举措,推动有力支持科技型企业 发展与有效保护投资者合法权益相协调的政 策信号明显。

如何有效识别优质科技型企业、为不同 类型的优质科技型企业"量体裁衣",一直都 是科创板改革探索的重点。新一轮科创板 改革借鉴境外成熟市场的经验,试点引入了 资深专业机构投资者制度和IPO预先审阅 机制。

资深专业机构投资者制度适用于科创板 第五套标准上市企业,将资深专业机构投资 者人股达到一定年限、数量和比例作为审核 注册的参考。

这一改革试点探索借助资深专业机构投 资者的专业判断和"真金白银"的投入,来帮 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。 (下转第二版)



6月18日,参观者 在2025青岛国际机床 展览会上了解数控转 台设备

当日,为期5天的 2025 青岛国际机床展 览会在山东省青岛市 即墨区开幕。展会上, 来自国内外的参展商 带来先进制造技术与 装备,为当下新兴智能 制造等领域提供智能 化切削加工、金属成 形、数字化工厂、柔性 生产线等行业加工及 应用解决方案。

新华社发(梁孝鹏 摄)

6月12日,在中铁二十局引汉济渭项目 部,刚刚完成三维激光扫描的邹符良,顾不上 擦去额头的汗水,就和队员围在一起讨论数 据。"这个爆破面的起伏数据还要再核对,差 之毫厘就可能影响后续施工。"他眼神专注, 语气坚定,这里就是他守护精度的战场。

从2010年成为一名测量员至今,15年 时光,他用钢尺丈量山河,以精益求精的态 度、永不停歇的学习和不畏艰险的精神,书 写着属于自己的奋斗篇章。

### 严要求,精益求精

在测量领域,精度就是生命。在引汉济

控制点测量全部达标,监理工程师反复核验3 天后,忍不住赞叹:"你手丁算的精度,比计算 机还靠谱!"

### 勤学习,自我突破

在同事眼中,邹符良是个"学习狂人"。 公司纪委副书记王宏昌回忆:"有一次出差, 我看见他坐在车的最后一排,本以为他在休 息,后来发现他在专心看书。"无论是出差途 中,还是睡前半小时,他总能见缝插针地学习。

2011年合冶项目的雨雪天,成为他宝贵 的学习时光。因雨雪天气交通受阻无法外出 作业,他就留在工棚里,把200多页的测量规 为内地的65%,他带领团队住在草原上,啃干 粮,每天抱着图纸攀爬测量。在北海西村港 跨海大桥项目,为建立准确的高程网,他第一 个穿上打鱼服,蹚过3公里海航道,双腿被海 水泡得发白也毫不退缩。在皂角铺铁路轨道 拨移现场,面对1.5公里的拨移线路和从未接 触过的铁路大机整道专用测量数据,他通宵 达旦地钻研、测量、推演,最终实现轨道一次 拨移即验收通过的奇迹……

在建设一线,邹符良以吃苦耐劳的精神 和严格要求的责任心赢得大家一致认可。"邹 符良扎根现场,总是保持饱满的工作热情。 每天最早抵达施工现场统筹安排,检查收尾

# 在坐标点上书写青春

### -记三秦工匠、中铁二十局高级技师邹符良

本报全媒体见习记者 刘海英

渭项目,面对断面小、控制难度大的光面爆破 作业,邹符良对精度的要求近乎苛刻。他带 领团队反复调试三维激光扫描仪,确保捕捉 到爆破面上毫米级的细微变化。"每一个数 据都关系着工程的安全和质量,容不得半点 马虎。"他经常这样告诫队员。

今年5月,眉太高速太白山隧道左洞贯 通,3.9厘米的贯通误差(限差20厘米)远优于 行业标准,可邹符良却高兴不起来。"还是不 够完美,我怕辜负了手中的钢尺。"他说。这 种对精度的极致追求,早在2011年的合冶项 目就已显现。当时,全线只有他带领的团队

范翻卷了边,将每个知识点都钻研透彻。

2015年参加中央企业技能大赛,为了节 省时间,他在教室和培训场地之间跑步往返, 不慎拉伤大腿。即便大腿肿得像面包,他依 然绑着绷带坚持完成30天选拔赛,最终带伤 在166名行业精英中脱颖而出,捧回金奖。

这些年,他先后获得中国铁建劳动模范、 三秦工匠等荣誉,拥有5个一等奖、8项专利, 以及注册测绘师、一级建造师等6本证书。这 些成绩背后,是他日复一日的坚持与努力。

### 不怕苦,扎根一线

从青藏高原到南海之滨,从雪山隧道到 跨海大桥,邹符良的足迹遍布20余个省市。 在海拔3600米的合冶项目工区,氧气含量仅

细节后最晚离开,事事想在前、干在先,凭借精 湛的专业素养和不服输的韧劲,能将看似棘手 的难题各个击破,用行动为项目顺利推进保驾 护航。"引汉济渭项目经理何光华评价道。

而支撑他一路前行的,是从云南山村走 出来时就立下的誓言:"一定要好好干,干出个 样来。"15年间,他累计完成项目控制网加密、 复测120多次,建立高桥长隧控制网25次。在 担任公司精测队队长期间,他主编企业技术标

准,开发系列内训教程,培养出多名测量骨干。 指着办公桌上的地球仪,邹符良说:"这 些铁路、大桥的坐标点连起来,就是我的青 春答卷。"他用实际行动证明,只要心怀热 爱、执着坚守,就能在平凡的岗位上创造不 平凡的业绩。

## 国家外汇局将推出多项政策助力"四稳"

新华社 ト海6月18日申(记者 任军 孙青)记 者从2025陆家嘴论坛上了解到,国家外汇局将进 一步支持外贸企业发展,积极推进跨境投融资便 利化,在自贸试验区实施一揽子外汇创新政策, 助力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。

中国人民银行副行长、国家外汇局局长朱鹤 新18日在该论坛上作出上述表示。

在支持外贸企业发展方面,鼓励银行将更 多贸易新业态主体纳入贸易便利化政策,优化 外贸综合服务企业外汇资金结算、便利诚信的 承包工程企业境外资金集中管理等政策,支持 贸易创新发展。

在推进跨境投融资便利化方面,将在全国实 施支持科研机构吸引利用外资、扩大科技型企业 跨境融资便利、缩减资本项目收入使用负面清单 等便利化政策。在全国推广跨国公司本外币一体 化资金池政策,便利跨国公司集团资金归集使 用。开展绿色外债政策试点,鼓励符合条件的企 业借用外债用于绿色项目。完善境内企业境外上 市资金管理,统一本外币管理政策,便利募集资金 调回境内使用。近期将新发放一批合格境内机构 投资者(QDII)投资额度,有序满足境内主体境外 投资合理需求。

此外,还将在自贸试验区实施一揽子外汇创 新政策,包括优化新型国际贸易结算、扩大合格境 外有限合伙人(QFLP)试点等10项便利化政策。

朱鹤新说,国家外汇局将建立健全"更加便 利、更加开放、更加安全、更加智慧"的外汇管理体 制机制,不断完善"越诚信越便利"的外汇政策体 系,强化本外币一体化管理,加强外汇市场"宏观 审慎+微观监管"两位一体管理,妥善运用人工智 能、大数据等科技手段提升外汇管理水平等。

朱鹤新表示,今年以来,外汇市场在复杂严峻 形势下运行总体平稳:人民币对美元汇率升值 1.6%,对一篮子货币总体稳定;经常账户顺差处于 合理均衡水平;外资净增持境内债券处于较高水 平。未来,我国外汇市场韧性将持续增强,企业 外汇套期保值比例和货物贸易项下人民币跨境 收支占比均将提升至30%左右,应对汇率波动的 能力将显著增强。

### 新时代新征程新伟业

### 前5个月西安进出口总值1909.6亿元

本报讯(全媒体记者 牟影影)6月17日,记者 从关中海关获悉,前5个月西安市进出口总值 1909.6亿元,较上年同期(下同)增长11.5%,高出全 国进出口增速9个百分点。

其中,出口1335.7亿元,进口574亿元,同期贸

易顺差761.7亿元。加工贸易进出口总值903.7亿 元。西安市对共建"一带一路"国家进出口总值 1034.8亿元,下降0.2%,占全市进出口总值的 54.2%。外商投资企业进出口总值1167.7亿元。国 有企业进出口总值99.6亿元,增长108.3%。

### 陕西交通运输系统首个创新工作室联盟成立

本报讯(全媒体记者 郝佳伟)6月16日,中交 第一公路勘察设计研究院有限公司劳模工匠(职 工)创新工作室联盟成立大会暨中交集团劳模工 匠宣讲团(一公院)专场活动在西安举行。

会上介绍了中交一公院创新工作室及联盟建 设情况,成立了中交一公院"云衢工社"交通智创 创新工作室联盟,该联盟是陕西交通运输系统首 个创新工作室联盟。该联盟以省总工会重点支持 的"杨敏创新工作室"为牵头单位,联合"王晓光创 新工作室""陈常明创新工作室""王建强创新工作 室""刘建蓓创新工作室"5家优势团队组建,覆盖 智能建造、交通设计、防灾减灾、智能检测等多个 核心领域,标志着中交一公院创新工作从"单点突 破"迈向"集群作战"。

劳模工匠宣讲是省交通运输系统"陕西工人 大思政课"的具体举措。中交集团劳模工匠宣讲 团成员王晓光、王建强分享了团队在岗位创新领 域的攻关历程。

### 西安市总工会启动"夏送清凉"活动

本报讯(全媒体记者 刘强)6月17日,记者从 西安市总工会获悉,2025年全市工会系统"清凉 护航劳动者"夏季送清凉专项慰问活动正式拉开

目前,西安市总工会已深入一线,为高温下恪

尽职守的劳动者送去组织的深切关怀。慰问队先 后来到西安消防救援支队西华门消防救援站、西 安市公安局交管支队碑林大队南稍门十字岗、边 家村工人文化宫新建项目施工现场,向一线工作 人员送上防暑降温物资。

### 商洛劳模工匠学院挂牌成立

本报讯(全媒体记者 李旭东 实习生 白家 璇)6月17日,商洛劳模工匠学院在商洛职业技术 学院挂牌成立。商洛市人大常委会副主任、市总 工会主席袁良善和商洛职业技术学院党委书记贾 意有共同为劳模工匠学院揭牌。

揭牌仪式上,商洛职业技术学院分别同商洛 市虎之翼科技有限公司、商洛汽车运输总公司签 订了培训协议,并向"三秦工匠"李战荣、马飞颁发 劳模工匠学院职教导师聘任书。

商洛市总工会相关负责人表示,学院的成立标 志着商洛"产改"工作迈出了坚实步伐,将进一步培 养高素质技术技能人才,创新教学模式和人才培养 机制,促进产学研深度融合,努力推动技术创新和 成果转化应用,为商洛高质量发展提供人才支撑。

### 前5月绿电交易量超过2200亿千瓦时

### 同比增长近50%

新华社北京6月18日电(记者 戴小河)中国 电力企业联合会在2025年电力市场发展论坛上 发布的信息显示,今年前5月,我国绿电交易量超 过2200亿千瓦时,同比增长近50%,绿电交易快

中国电力企业联合会统计,全国市场化交易 电量已由2016年的1.1万亿千瓦时增长至2024年 的6.2万亿千瓦时,占全社会用电量的比重由17% 提升至63%,电力资源配置实现了以市场为主导的

随着我国新能源装机规模和发电量不断实现 新高,新能源发电全面参与市场竞争。2024年,全 国新能源市场化交易电量突破1万亿千瓦时,占全 部新能源发电量的比重达到55%,超过半数的新能 源入市交易,新能源已具备全面参与电力市场交

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆表 示,近年来,我国绿色消费需求持续提升,绿电交 易规模快速增长,充分体现了绿电的环境价值,增 强了企业的绿色竞争力,积极推动能源电力绿色

当前,全国电网已经实现互联互通(除台湾地 区外),电网网架结构、配置能力全面跨越式提升, 省间输电能力超过3亿千瓦。2025年6月5日,北 京电力交易中心、广州电力交易中心、内蒙古电力 交易公司联合组织蒙西、甘肃等地区送广东跨经 营区绿电交易,成交电量1637万千瓦时,提升单日 最大消纳能力20万千瓦,首次实现跨三个经营区 绿电交易的历史性突破,有效促进了绿电资源跨 区域优化配置。



6月18日,在 武汉市中商徐东 平价广场电商直 播间里,主播进 行直播推介。

时值电商平 台"618"年中促 销活动高峰,各 地电商、物流等 线上线下企业、 商家全力应对。

> 新华社发 (赵军 摄)

编辑:郭雪婷 美编:张 瑜 校对:白艳红

联系本报 新闻热线:15309270781

编辑部:029-87344644

事业中心:029-87345725

文字E-mail:sgbbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com