

经济日报

经济论坛

2025年7月24日 星期四
农历乙巳年六月三十

ECONOMIC DAILY

今日12版
经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15347期(总15920期)

中共中央 国务院 中央军委

关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章” 授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年7月23日)

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船成功发射,航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行3次出舱活动,实施6次载货物资气闸舱进出舱任务,完成90余项空间站建设升级维护维修任务,开展80余项空间科学实验与技术试验,于2025年4月30日安全返回。神舟十九号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务,创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录,建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,进一步提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺前行,具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、敢于担当,向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务,累计完成5次出舱活动,成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担,首次飞天即3次出舱,成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺,光荣入选神舟十九号乘组,成为首位进驻空间站的女航天员工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予宋令

东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,坚定信心、保持定力、奋发进取、拼搏奉献,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京7月23日电)



7月22日,江苏省宿迁市宿城区古黄河畔水清岸绿。近年来,当地深入实施古黄河流域生态修复与保护、植树绿化等工程,厚植绿色家底,筑牢生态屏障。

徐瑞摄(中经视觉)

海南自贸港全岛封关运作 开市六周年—— 科创板成长为资本市场改革“示范田”

“全岛封关运作是海南自贸港建设的标志性工程,是进一步扩大开放的重要举措,具有里程碑意义。经党中央批准,定于2025年12月18日正式启动海南全岛封关运作。”在国新办23日举行的新闻发布会上,国家发展改革委副主任王昌林表示,全岛封关运作是海南自贸港开放发展新阶段的开始,也是一项持续推进的任务。近期将抓紧做好后续准备工作,帮助经营主体充分了解封关政策,开展相关业务测试。

封关是指将海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域,实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。王昌林介绍,“一线”放开,就是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”,实施一系列自由便利进出举措;“二线”管住,就是将海南自贸港与内地之间作为“二线”,针对“一线”放开的实施精准管理。

王昌林介绍,按现阶段的封关制度设计,除部分货物从海南自贸港进入内地需接受查验外,大多数货物以及所有人员、物品、交通运输工具等进出海南岛,仍按现行规定管理,封关前后没有变化,到海南岛出差、旅行不需要办理额外证件。

“封关不是封岛,而是进一步扩大开放。”王昌林表示,封关后海南与世界的联系将更加便捷,对于加快吸引全球优质要素集聚、促进海南自贸港高质量发展、为全国改革开放探路开路,具有重要意义。

(更多报道见三版)

开市六周年——

科创板成长为资本市场改革“示范田”

7月22日,科创板迎来开市六周年。开市以来,科创板以“硬科技”为定位,以制度创新为引擎,推动上市企业形成覆盖集成电路、生物医药、人工智能等战略性新兴产业的集群效应,从我国资本市场改革的“试验田”成长为“示范田”,为我国高水平科技自立自强注入强劲动能。

聚焦支持“硬科技”企业

科技创新始于技术,成于资本。资本市场在促进创新资本形成、优化创新资源配置、分担创新风险、激发企业创新活力等方面具有独特优势。

自设立之初,科创板便致力于服务符合国家战略、突破关键核心技术、市场认可度高的“硬科技”企业。截至7月22日,科创板累计支持589家企业上市,IPO募资总额达9257亿元,再融资募资1867亿元,合计超1.1万亿元。板块总市值突破7万亿元。其中海光信息、中芯国际、联影医疗等10家龙头企业总市值近1.47万亿元,占比超20%,形成了头部引领、集群支撑的发展格局。

科创板不仅见证了一批科技企业从“跟跑”到“并跑”乃至“领跑”的蜕变,更以资本之力推动关键核心技术突破,为新质

生产力和现代化产业体系建设提供了强力支撑。科创板企业高度聚焦新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等战略性新兴产业,并推动构建以行业“链主”为引领、上下游企业协同发展的矩阵式产业集群。其中,集成电路领域聚集120余家企业,覆盖设计、制造、封测、设备、材料等全链条,占A股总数的六成;生物医药领域113家企业成为全球主要创新药上市企业之一,贡献了2018年以来国产创新药的12%。

“6年来,科创板以‘硬科技’为核心立足点,在我国资本市场改革进程中镌刻下具有时代意义的制度印记。”中国银河证券首席经济学家章俊认为,科创板的核心价值不仅在于助力集成电路、生物医药、高端装备等关键领域企业打破融资瓶颈,更体现在构建起一整套与科技创新周期高度适配的资本供给机制,拉近了从技术萌芽到产业落地之间的距离,为原始创新注入了源头活水。

发挥改革“试验田”功能

科创板试点注册制,有效发挥改革“试验田”功能,建立了多元包容的发行上市制度、灵活便捷的股权激励制度、市场导向的并购重组制度等,为我国资本市场改革提

经济论坛

供了可复制、可推广的经验。

发行上市方面,科创板通过确立多元包容上市标准,探索制定并不断完善科创属性指标,把好入口关;再融资方面,精简优化发行条件,缩短审核及注册时限,建立小额快速融资制度,提高了公司融资的便利性;并购重组方面,完善重组认定标准,调整发行股份购买资产的定价机制,作出更市场化的制度安排;股权激励方面,创设第二类限制性股票,优化激励对象范围、授予规模和价格限制,灵活性、包容性大大增加;股份减持方面,创设询价转让制度,通过市场化方式完善股份减持制度。

截至目前,科创板已支持54

全国最大电力负荷首破15亿千瓦—— 迎峰度夏电力保供进入关键期

本报记者 王轶辰

国家能源局发布数据显示,7月16日,全国最大电力负荷刷新历史纪录,首次突破15亿千瓦,最大达到15.06亿千瓦,较去年最大负荷增加0.55亿千瓦。目前,全国电力负荷持续维持高位,迎峰度夏电力保供工作已进入关键时期。

迎峰度夏期间,全国大部分地区气温较常年同期偏高,叠加经济增长趋势向好,共同拉动全国最大电力负荷创历史新高。近期全国多地电力负荷快速上升,入夏以来至7月16日中午,全国共有天津、冀北、河北南网、山东、江苏、浙江、安徽、福建、湖北、河南、江西、辽宁、蒙东、陕西、四川、广东16个省级电网负荷36次突破历史新高。

面对高温挑战,各地电力部门从发电侧、电网侧、用电侧等多方面采取举措,满足用电需求。

煤电是压舱石。斗轮机轮斗旋转着挖取燃煤,通过输煤皮带送到火电机组中进行燃烧……在河北石家庄,国家电投河北公司良村热电厂的两台燃煤机组正开足马力,保障周边区域156家企业工业用汽和不断攀升的居民用电需求。

国家电投河北公司良村热电厂发电分场斗轮机司机胡红星说:“这几天连续高温,机组负荷加大了,需要更多的燃煤供应,我们基本上每天要上6次

煤,还要随时待命,根据机组运行变化调整配煤方式。”

截至7月17日,国家电投河北公司良村热电厂煤可用天数保持在20天以上,各项设备设施安全稳定、物资充足,为能源稳定供应提供了坚实保障。

新能源是生力军。在福建东山半岛,三峡东山杏陈海上光伏项目迎来全容量并网后的第一个酷暑。面对“烤”验,项目全体人员脚底生汗,以“战高温、稳设备、保供应”为目标,全力以赴开展消缺工作,守护设备安全稳定运行。

“我们持续开展设备消缺工作,全面排查治理隐患,提升设备可靠性和防汛抗台能力;科学安排设备巡检迎战高温天气,采用无人机等智能监测手段加强负荷预测和超温预警,确保电力供应平稳有序。”三峡东山杏陈海上光伏项目负责人吴风云说。

电力系统的灵活性也在增强。7月6日,在国网江苏省电力有限公司电力调控中心统一指挥下,江苏93座新型储能电站在晚间用电高峰集中向电网放电,实现了大规模新型储能的集中调用,在迎峰度夏用电高峰时段检验了新型电力系统各环节的友好互动,全面提升了能源清洁利用水平。

新型储能被誉为“超级充电宝”,在

预期趋稳,就越有能力消费。激发有潜力的消费,除了系统清理制约消费的不合理限制、加大实施消费品以旧换新政策外,更要把解决百姓的就业和收入问题摆在突出位置,完善社会保障,让人们真正愿消费、敢消费。

从供给侧看,投资是当前的需求,也是未来的供给。扩大有效益的投资,用好今年国家层面5万亿元投资资金,既要重视“投资于人”,推进城市更新与公共服务设施建设,也要瞄准新产业、新赛道,引导资金投向关键领域,增加优质供给,满足日益多样的消费需求,形成“需求牵引供给、供给创造需求”的更高水平动态平衡。

破除“小循环”,才能拥抱大市场。国内大循环的实现,离不开高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。这些年,一些地方一谈上项目,就是人工智能、算力、新能源汽车等几样,重复建设屡禁不止,盲目追风口,忽视了全国大局,也加剧了“内卷式”竞争。这就需要进一步规范招商引资行为,鼓励各地在错位竞争中谋发展,为做强国内大循环提供更坚实基础。

放眼全球,主要发达国家普遍拥有大规模内需市场,最终消费率保持在80%左右。相比之下,我国还有不小提升空间。未来一个时期,国内市场主导国民经济循环的特征会更加明显。持续做大做强国内大循环,必须扭住扩大内需不放松,千方百计扩大居民消费和有效投资,调动各方面积极性,推动政策同向发力、形成合力,更好带动和引领国内国际双循环,打开高质量发展新局面。

导读

堵住信用卡套现监管漏洞

2版 坚持不懈治理农残超标

3版

发展“机器人+”守护大国粮仓

5版 氢能破局需打通关键应用场景

6版

应让中小股东更好发声

7版 在中国式现代化进程中绘制新蓝图

10版

生产力和现代化产业体系建设提供了强力支撑。科创板企业高度聚焦新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等战略性新兴产业,并推动构建以行业“链主”为引领、上下游企业协同发展的矩阵式产业集群。其中,集成电路领域聚集120余家企业,覆盖设计、制造、封测、设备、材料等全链条,占A股总数的六成;生物医药领域113家企业成为全球主要创新药上市企业之一,贡献了2018年以来国产创新药的12%。

聚焦支持“硬科技”企业

科技创新始于技术,成于资本。资本市场在促进创新资本形成、优化创新资源配置、分担创新风险、激发企业创新活力等方面具有独特优势。

自设立之初,科创板便致力于服务符合国家战略、突破关键核心技术、市场认可度高的“硬科技”企业。截至7月22日,科创板累计支持589家企业上市,IPO募资总额达9257亿元,再融资募资1867亿元,合计超1.1万亿元。板块总市值突破7万亿元。其中海光信息、中芯国际、联影医疗等10家龙头企业总市值近1.47万亿元,占比超20%,形成了头部引领、集群支撑的发展格局。

科创板不仅见证了一批科技企业从“跟跑”到“并跑”乃至“领跑”的蜕变,更以资本之力推动关键核心技术突破,为新质

供了可复制、可推广的经验。

发行上市方面,科创板通过确立多元包容上市标准,探索制定并不断完善科创属性指标,把好入口关;再融资方面,精简优化发行条件,缩短审核及注册时限,建立小额快速融资制度,提高了公司融资的便利性;并购重组方面,完善重组认定标准,调整发行股份购买资产的定价机制,作出更市场化的制度安排;股权激励方面,创设第二类限制性股票,优化激励对象范围、授予规模和价格限制,灵活性、包容性大大增加;股份减持方面,创设询价转让制度,通过市场化方式完善股份减持制度。

截至目前,科创板已支持54

家未盈利企业、8家特殊股权结构企业、7家红筹企业、20家第五套标准上市企业、1家转板企业上市。其中,22家未盈利企业在上市后实现盈利并“摘帽”,19家第五套公司自研的45款药品或疫苗获批上市。此外,“科创板八条”发布后,板块内新增产业并购超110单,披露金额超1400亿元。

近期,科创板迎来新一轮改革,实施“1+6”政策,在科创板设置科创成长层,进一步扩展第五套上市标准至人工智能、商业航天等领域,试点资深专业机构投资者制度和IPO预先审阅机制,为前沿科技企业开辟更广阔的融资通道。

(下转第三版)

