



新华通讯社主管
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5月30日 星期五
A叠 / 新闻 44 版
B叠 / 信息披露 96 版
本期140版 总第9258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

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事科研奖励条例》

●新华社北京5月29日电

中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军事科研奖励条例》，自2025年7月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，落实全面实施科技强军战略要求，深刻总结军事科研奖励制度改革成果，对新形势下军事科研奖励工作进行系统规范，是开展军事科

研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条，适应军事科研工作创新发展、向战为战的形势任务需要，鲜明立起战斗力这个唯一的根本的标准，设置了军事特色鲜明、结构层级合理、评价标准科学、

与国家和军队重大战略需求紧密结合的军事科研奖励体系；构建了职责明确、程序严密的组织管理模式；规范了奖励推荐、评审、授奖和异议处理等全流程工作；完善了作风纪律、问责处理、保密管理等有关要求，并明确了相

关适用情形。《条例》的发布施行，对有序开展军事科研奖励工作提供了制度保障，有利于增强军事科研创新活力，加快军事理论和国防科技创新步伐，以高质量科技供给助推新时代强军事业发展。

习近平总书记关切事： “架梯搭桥”燃创新之火——科技工作者大有作为（下篇）

详见中证网 (www.cs.com.cn)

中办国办印发意见 深化资源环境要素市场化配置改革

●本报记者 刘杨

新华社5月29日受权发布《中共中央办公厅国务院办公厅关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见》。意见要求，建立健全资源环境要素配额分配、市场交易、监督管理等制度，完善资源环境要素交易市场，健全权责清晰、运行顺畅、协同高效的资源环境要素市场化配置体系，促进资源环境要素支持发展新质生产力，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快经济社会发展全面绿色转型。

意见提出，到2027年，碳排放权、用水权交易制度基本完善，排污权交易制度建立健全，节能市场化机制更加健全，资源环境要素交易市场更加活跃、价格形成机制更加健全，推动资源环境要素畅通流动、高效配置，充分释放市场潜力，对实现相关资源环境目标的支撑作用有效增强。

意见从完善资源环境要素配额分配制度、优化资源环境要素交易范围、健全资源环境要素交易制度、加强资源环境要素交易基础能力建设等方面作出部署，完善资源环境要素交易市场，促进资源环境要素支持发展新质生产力，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快经济社会发展全面绿色转型。

意见提出，强化资源环境目标衔接。加强碳排放权交易与碳排放双控制度衔接，推动全国碳排放权交易市场逐步由强度控制转向配额总量控制。严格用水总量和强度双控，推动用水权交易、江河水量分配、水资源调度、取水许可管理、计划用水管理、取用水监管等制度衔接。加强排污权与排污许可等制度衔接，推动建立以排污许可证为确权凭证和监管载体的排污权交易制度。

完善碳市场覆盖范围。结合碳达峰碳中和工作需要、行业降碳潜力和碳排放核算基础等，逐步扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围，扩展交易主体，丰富交易品种、交易方式。完善全国温室气体自愿减排交易市场，逐步扩大支持领域。加强绿证与全国碳排放权交易市场、全国温室气体自愿减排交易市场的衔接，避免交易主体从绿证交易与全国温室气体自愿减排交易中重复获益。立足国内市场自身建设，积极推动与相关国际机制衔接互认。

在健全价格形成机制方面，意见明确，坚持市场化原则，分类健全资源环境要素价格形成机制，充分反映市场供求关系、资源稀缺程度、环境损害成本、生态产品价值，发挥价格杠杆作用，促进资源环境要素高效合理配置。依托资源环境要素交易市场，建立健全价格监测和信息发布等相关制度。

在健全金融支持体系方面，意见明确，积极稳妥推进金融机构参与资源环境要素交易市场建设，引导金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下，开发与资源环境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债券等金融产品和服务。



世界最长海底高铁隧道全面掘进“入海”

5月29日，中铁十四局技术人员在甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机内操作箱涵吊机拼装弧形构件。

当日，在中铁十四局承建的甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧地下64米深处，“甬舟号”盾构机成功穿越海堤，由陆域段进入海域段掘进施工，标志着隧道建设全面进入“穿海之旅”。

甬舟铁路金塘海底隧道西起浙江省宁波市北仑区，东至舟山市金塘镇，全长16.18公里，是世界最长海底高铁隧道。

新华社记者 黄宗治 摄

从“制造基地”到“研发热土” 外资企业投资中国提质升级

●本报记者 熊彦莎

近日，瓦克在张家港生产基地的特种有机硅扩建项目正式竣工，索尼首台在中国本土生产的光谱细胞分析仪出厂……1—4月，全国新设立外商投资企业18832家，同比增长12.1%，外资企业加快在华战略布局。

多名外国在华商会负责人表示，拥抱中国就是拥抱机遇，在华外资企业正在推

进“在中国制造”向“为中国研发”转变。专家认为，要着重加大高技术领域的招商引资，加强投资者保护，进一步提振外资企业在华发展信心。

加码投资中国

“即使在经济形势面临挑战的时期，瓦克也在坚持‘在中国，为中国’的成功战略。”瓦克董事会成员柯思腾在张家港生产

线竣工仪式上表示，瓦克在中国成功发展已逾30年。目前，集团总销售额的37%来自亚洲地区，其中约一半来自中国。

瓦克中国总裁胡文涛介绍，这是瓦克建立张家港生产基地15年以来最大的一笔单项投资，是对未来的战略性投资。提高产能可以支撑瓦克在中国市场的长期发展，也能让瓦克更加敏捷地进行产品创新，迅速对当前的市场需求作出反应。

（下转A02版）

驭势新程 “汽”贯长虹

本报今起推出《汽车周刊》，愿以笔为舟，以墨为帆，做产业与资本的同路人。我们期待，用扎实的报道厘清趋势，用冷静的思考穿透迷雾，让技术的火花与资本的力量在碰撞中激活乘数效应。

光伏样板启航 风电牧场共舞

——实探中广核莱州湾海上新能源基地

●本报记者 刘丽靓

五月的山东莱州湾，76万块海上光伏组件铺就海上“蓝色电站”，38台百米高的白色风机矗立于碧波之上揽风聚能。日前，中国证券报记者深入这片海域，见证中广核烟台招远400兆瓦海上光伏项目全容量并网，莱州海上风电与海洋牧场融合项目加速推进的景象。这片由科技与自然共舞的清洁能源矩阵，正将海上风与光加速转

化为澎湃的绿色电能。

打造海上光伏样板工程

站在船甲板上远眺，光伏场区如蓝色地毯向深海延伸。6.2公里的跨度让这片蓝色矩阵显得格外壮阔，512.7公顷的用海面积上，16回35千伏集电线路将光能汇聚成电流，输送向陆地。

“该项目于2023年12月26日开工建

设，场区水深8.5米至11米，是山东省首批竞配的十个海上光伏项目场址中水深最深的项目。”中国广核新能源控股有限公司党委书记、董事长张志武表示，项目从设计之初即融入全生命周期绿色理念，预计年平均发电量6.94亿千瓦时，等效减少标煤消耗约20.87万吨，减排二氧化碳约53.58万吨，相当于植树造林1562公顷，生态效益和经济效益显著。

（下转A02版）

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

责任编辑：孙涛 版式总监：毕莉雅
图片编辑：王力 美编：王力