

2025年5月  
30  
星期五  
乙巳年五月初四  
人民日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN 11-0065  
代号 1-1  
第 28083 期  
今日 20 版

## 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。

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。

## 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

(2025年5月14日)

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。

### 二、完善资源环境要素配额分配制度

(一)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。

(二)健全配额分配和出让制度。统筹碳排放控制目标、行业发展阶段、历史排放情况等，优化碳排放配额分配方案，稳妥推行免费和有偿相结合的分配方式，有序提高有偿分配的比例。坚持以水而定、量水而行，突出节水导向，统筹生活、生产、生态用水需求，完善用水权初始分配制度，明晰区域水权、取水权、灌溉用水户水权。在水资源严重短缺和超载地区探索实行用水权有偿出让，新增工业用水原则上应当在用水权交易市场有偿取得。加强排污权核定量与许可排放量、排污权交易主体与排污单位分类管理名录等衔接，加快构建体现环境质量持续改善

导向、行业技术水平和污染物排放特征的排污权核定技术体系。推动实施大气、水等领域重点污染物初始排污权有偿分配。

### 三、优化资源环境要素交易范围

(三)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，稳步扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围，拓展交易主体，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。

(四)健全节能市场化机制。坚持节约优先方针，完善贯穿能源生产和消费全链条的节能管理制度，发展节能咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等综合服务模式，不断壮大节能服务产业。加强能权交易与碳排放权交易衔接协调，结合全国碳排放权交易市场发展情况，推动各相关地区用能权交易试点有序退出，避免重复履约增加企业负担。

(下转第二版)

(相关报道见第二版)

## 天问二号任务发射圆满成功 我国开启小行星探测与采样返回之旅

本报西昌5月29日电 (喻思南、蔡金曼)记者从国家航天局获悉：5月29日1时31分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙Y110运载火箭，成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空。火箭飞行约18分钟后，将探测器送入地球至小行星2016HO3转移轨道。此后，探测器太阳翼正常展开，发射任务取得圆满成功。

天问二号任务由工程总体和探测器、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用五大系统组成，共包含发射段、小行星转移段等13个飞行阶段。天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，此后再对主带彗星311P开展科学探测。(相关报道见第七版)

## 全国非油气地质勘查投入连续4年增长

本报北京5月29日电 (记者常钦)近日，自然资源部办公厅印发《2024年全国非油气地质勘查统计年报》显示：2024年全国非油气地质勘查投入资金229.57亿元，同比增长14.4%，连续4年实现正增长。

《年报》显示，从2024年全国非油气地质勘查资金投向看，矿产勘查为139.17亿元，占总量的60.6%，同比增长18.4%；基础地质调查为26.56亿元，占总量的11.6%，同比增长19.5%；水文地质、环境地质与地质灾害调查评价为41.22亿元，占总量的17.9%，同比增长7.6%。2024年实施矿产勘查项目4068项次，同比增长7.3%；完成钻探工作量1019万米，同比增长12.5%。

## 习近平《谱写构建中拉命运共同体新篇章——在中拉论坛第四届部长级会议开幕式的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《谱写构建中拉命运共同体新篇章——在中拉论坛第四届部长级会议开幕式的主旨讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

## 风清气正的干事氛围更加浓厚 ——八项规定推动党风政风焕然一新

本报记者 张洋 耿磊

如今，全党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，广大党员干部一体推进学查改、驰而不息转作风，真抓实干、挺膺担当，风清气正的干事氛围更加浓厚。

### “一辆车”划清公与私

“车牌号‘鄂FD022警’，加油卡号1000\*\*\*\*355。”

确认车卡一致后，湖北省枣阳市中国石化襄阳东路加油站的王师傅开始给枣阳市司法局的公务用车加油。

没过一会儿，枣阳市司法局办公室主任刘峰的手机收到了短信：“本单位公务用车于2025年4月15日在枣阳市中国石化襄阳东路加油站加油307.31元……”信息严谨规范，清晰明了。

以前，公车使用管理中的问题可不少：公车私用，私车公养，超标准配置公车，违规接受企事业单位和个人赠送车辆。枣阳市纪委监委还查处一起案件：某单位一名工作人员多次用公务加油卡为私家车加油800多元。

公款姓公，一分一厘都不能乱花。如今，枣阳市500多辆公车全部接入公车综合管理系统，申请、审批、调度都是一网办理、全程透明。加油卡也是“一车一卡、车卡绑定”，一张卡只能给一辆车加油。“公车还安装了定位系统，对未经审批用车、用车信息不符等情况，平台会自动预警。”枣阳市机关事务服务中心公务用车股负责人高士君说。

这天，刘峰乘公车出行办事。通过公务用车综合管理平台，即可实时看到该车的使用审批、运行状态等。“公车公用、公私分明，这样挺好的，自己的心里也踏实。”刘峰说。

作风问题本质上是党性问题。衡量党性强弱的根本尺子是公、私二字。

(下转第四版)

### 锲而不舍落实中央八项规定精神

2018年4月，习近平总书记到烽火科技集团调研。现场聆听重要讲话，中网投信科集团烽火通信旗下武汉二进制半导体有限公司董事长杨志勇牢记在心。殷殷嘱托，化作强大动力。3年前，攻关全国产高端车规MCU芯片的重任，落在杨志勇和团队肩上。没有现成路径，只能靠自己去闯出一条路。从方案选择，到各种工艺参数和

## 为实现科技自立自强贡献聪明才智 ——写在第九个全国科技工作者日

本报记者

路子。”

总书记的叮嘱让杨福云和同事们深感责任重大，“年轻人就要‘专啃’技术硬骨头。现在我们正在对智能工厂进行全面的工艺优化，进一步提升智能产能线的加工效率和产能。”

依靠科技赋能，洛轴集团不断拓展智能化应用新场景，提高全要素生产效率，推动传统产业加快转型升级。

“具有自主知识产权的核心技术，是企业的‘命门’所在。企业必须在核心技术上不断实现突破，掌握更多具有自主知识产权的关键技术，掌控产业发展主导权。”

### 导读

#### 理论

## 全面准确认识新发展理念的理论贡献和实践价值

第九版

讲述·弘扬科学家精神  
让更多科研人才展示才华、大显身手

第六版

#### 副刊

## 龙腾东方

——歼—10诞生记

第二十版

