

# 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。

# 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)

健全资源环境要素市场化配置体系,推进碳排放权、用水权、排污权等市场化交易,是提升资源环境要素利用效率的关键举措。为深化资源环境要素市场化配置改革,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场、有为政府,坚持问题导向、分类施策,坚持目标导向、协同推进,坚持循序渐进、防范风险,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。

主要目标是: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

## 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、取水水监管等制度衔接。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

## 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,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。

(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。加强用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,此后将对主带慧星311P开展科学探测。(相关报道见第七版)

# 第41次南极考察队完成全部考察任务

本报北京5月29日电 (记者刘诗瑶)记者从自然资源部获悉:5月28日,“雪龙2”号极地科考破冰船抵达海南海口,标志着中国第41次南极考察队顺利完成全部考察任务。“雪龙2”号于2024年11月1日从广州出发,历时208天,总航程4万余海里。

此次考察是我国首次在南极秋季开展以罗斯海生态系统为主要研究对象的联合航次,成功实现了传统南极考察由夏季向自然条件更为恶劣的秋冬季的延伸。

图为5月28日,“雪龙2”号抵达海南海口。

自然资源部供图

# 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

当前,深入贯彻中央八项规定精神学习教育正在全党开展,中央党的建设工作领导小组组织编写了《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》,并要求各地区各部门将其列入学习范围。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央从制定和落实中央八项规定开局破题,以钉钉子精神纠治“四风”,整治力度之大、制度执行之严、持续时间之长前所未有,刹住了一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,党风政风社风焕然一新,党心军心民心高度凝聚。

八项规定改变了什么?本报今起推出系列报道,记者深入基层一线,倾听干部群众心声,记录他们眼中这场深刻的时代变革。

——编者

夏日清晨,货车司机李晓乔轻踩油门,崭新的沥青路面在车轮下延伸。以前,四川省乐山市市中区青衣路一绿心南路一段坑洼连片,年年修、年年坏,市民的抱怨不少。

改变始于“揭榜挂帅”机制的推开。市住建部门与市中区携手揭榜,绿心街道办副主任许珂干脆把办公室搬到工地,手机里存着37个工作号码,遇到问题随时协调;凌晨两点蹲守电缆迁改现场,正午在渣土车旁啃着馒头办通行证,深夜打着手电筒和设计团队找准图纸……他说:“现在亮榜攻坚,谁都不想当那‘掉链子’的人。”34天携手攻坚,这条路终于修好了。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,乐山市聚焦“不担当不作为、推诿扯皮”等问题,出台机关效能提速、产业项目拉练、揭榜挂帅攻坚、奔跑实干亮榜等8条措施。如今,道路平坦,干部们脚步更坚实,百姓的心也跟着敞亮起来。

党的作风正,人民心气顺,党和人民就能同甘共苦,我们的事业就会蓬勃发展。

推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。创新之道,唯在得人。

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。”

“科技工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放开手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

……

牢记习近平总书记殷切嘱托,广大

轴承的上线生产开展最后攻关。

去年10月建成的这座智能工厂,有12个加工岛和20台数控车床,生产流程高度自动化。得益于智能升级,机械臂、物流AGV小车等“数字工友”通力合作,一批批高精度轴承产品从这里完成生产装配。

今年5月19日,习近平总书记考察洛阳轴承集团股份有限公司时指出:“现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展

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,中国信科集团烽火通信旗下武汉二进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

科技工作者自觉履行加快实现高水平科技自立自强的使命担当,以“只争朝夕”的干劲、“久久为功”的韧劲,向“新”而行,朝着科技强国的目标奋勇前进。

“企业必须在核心技术上不断实现突破”

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。

洛阳轴承集团股份有限公司智能生产车间内,20台白色涂装的数控立式机床一字排开。站在13号机床旁,技术工程师杨福云和同事正为一款新型

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。”

架构设计,再到功能验证、反复调试……经历“3年3个版本”修改、迭代,联合创新团队研发进度不断“刷新”。“我们要突破‘卡脖子’问题,争取让新能源汽车早日用上‘中国芯’。”杨志勇说。

今天,在信息产业、重大装备、新材料等领域,处处有企业自立自强的创新创造。

4月,世界最大跨度三塔斜拉桥——巢(湖)马(鞍山)铁路马鞍山长江公铁大桥正式合龙,这是柳州欧维姆机械股份有限公司领衔研发2100兆帕强度拉索技术的首次工程应用;

(下转第八版)

## 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

