



抓住国家发展和安全战略的牛鼻子 ——践行习近平总书记重要论述深入实施能源安全新战略观察

□新华社记者 王悦阳 王劲玉 张海磊

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

“抓住能源就抓住了国家发展和安全战略的牛鼻子”，2014年6月13日，习近平总书记主持召开中央财经领导小组第六次会议，提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为新

时代能源发展指明前进方向、提供根本遵循。

新时代新征程上，沿着习近平总书记指引的方向，我国加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，推动能源供应链韧性和安全水平不断提升，正在走出一条符合中国国情、顺应全球发展大势、适应时代要求的能源高质量发展之路，为加快建设能源强国创造有利条件、夯实长远根基。

强化战略引领 夯实能源安全根基

5月27日，我国渤海亿吨级油田垦利10-2油田一期项目全面投产，油田原油日产量超2800吨，探明地质储量超1亿吨，是我国海上最大规模浅层岩性油田。

加快油气增储上产步伐，持续筑牢能源战略安全底线。

■下转第3版

守文脉惠民生

让文化遗产生生不息

□本报记者 冯雪玉

锦绣山河上遍布的文化遗产，承载着中华民族的基因和血脉，蕴藏着卓越智慧和共同记忆。

6月13日是2026年文化和自然遗产日。文物属于人民、服务人民——今年，内蒙古继续设立文物保护和非物质文化遗产两个主会场，以多姿多彩的活动推动文化遗产与时代对话。

细数近年来内蒙古文化遗产事业发展，内蒙古博物院和特色博物馆“火”出圈，“文博热”方兴未艾；非遗活态传承遍地开花，“守艺人”扎根生长，文化遗产在当代生活中舒展新姿，“活”出了最美的样子。

文化遗产 青春时尚

“全世界有非常多的孩子学习马头琴，他们对这门乐器的热爱超乎想象。”内蒙古师范大学音乐学院教授杨玉成对近年来马头琴“圈粉”青少年现象十

分欣慰。马头琴传统音乐于2003年入选联合国教科文组织《人类非物质文化遗产代表作名录》。

琴声一响，“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的苍茫图景便立刻铺展在听众眼前……作为一种饰以马头的二弦琴，其独一无二的音色吸引了无数爱好者。不仅本土青年深耕技艺，不少来自全国各地乃至海外的年轻人也专程前来内蒙古拜师学艺。他们将流行音乐的创作思路融入传统演奏，让这一民族古老乐器，奏响了青春旋律。

鄂尔多斯市乌审旗马头琴交响乐团成立于2010年，是一支以马头琴为主弦乐的多声部民族交响乐团。乐团成员苏日格说：“我们去年在多所大学演出，真切感受到年轻人对传统文化的热爱。”

在非遗火热的当下，内蒙古不少极具特色的“老手艺”受到年轻创作者的关注，他们用巧思打破非遗与日常的壁垒，让古老的文化基因在青春创意里流动生长。

不久前的深圳文博会上，内蒙古展区的羊毛毡冰箱贴受到南方游客的喜爱。立足本土，将家乡风物做成年轻人喜爱的冰箱贴、手办等，是当下内蒙古一批文创工作者的新尝试。呼和浩特热土文创的设计师们将羊毛毡、剪纸、掐丝珐琅等非遗技艺，转化为“昭君博物院”“草原马鞍”主题的毛绒挂件、浮雕冰箱贴、国风丝巾等产品。这些商品价格亲民、设计萌趣，被称作“可带走的青城记忆”。

正是越来越多年轻传承人、创作者的加入，带动更多人走近非遗、爱上非遗，将非遗元素融入短视频、AR互动和线上展览，这种“老技新用”的实践，既保留了文化内核，又契合新时代受众的审美节奏与传播习惯，让非遗走向青春蓬勃的舞台。

千年文脉 永续传承

“十五五”规划纲要明确提出“推动文化遗产系统性保护和统一监管”。

2026年的文化和自然遗产日，内

蒙古将文物保护主场设在世界遗产元上都遗址，这本身就在向人们宣告内蒙古对文化遗产保护的敬畏之心与坚定决心。

在锡林郭勒大草原上，一支马背文物保护队已成立10年之久。10年里，队员们每天至少巡逻两次，近3万公顷的遗产区不知走了多少遍。队员多是当地的牧民，对这片草原、这片土地上的文脉有着刻进骨血的感情。他们熟悉这里的一草一木，哪怕是一点微小的人为扰动都逃不过他们的眼睛，成为文物保护不可或缺的力量。

曾有文博界人士认为“城市建设与文物保护”是全球性难题。建设是“刚需”，文物是“家底”，两者“狭路相逢”如何兼得？近年来，内蒙古全力推行“考古前置”改革，体现了文物大区对历史的尊重和对文化遗产保护的前瞻性。

2025年，内蒙古推行基本建设用地考古“三级联审”新模式。内蒙古文物局副局长支小勇说：“一个项目在建设前，文物部门必须提前介入，进行文物调查。”

■下转第4版

“中外媒体内蒙古行”记者见证内蒙古蓬勃发展

本报6月13日讯（记者 白丹）6月13日，由国务院新闻办公室组织的“中外媒体内蒙古行”采访活动圆满结束。来自美国、英国、德国、巴西、日本、韩国等国家的记者，先后深入呼和浩特、鄂尔多斯、包头三地，全方位探访内蒙古在生态环境保护、算力建设、风光能源、装备制造等领域的创新探索与生动实践，近距离感受内蒙古高质量发展的蓬勃活力。

在呼和浩特，记者团走进和林格尔

新区城市大脑及数字化展示中心，直观体验“数字内蒙古”建设的最新成果。在蒙马交通智能装备制造基地，大家实地观摩智能化生产线，深入了解企业在智能交通装备研发、绿色低碳生产方面的突出成效。在蒙牛乳业集团，记者们详细了解企业以科技赋能养殖、加工、储运全产业链条，构建绿色循环产业链，助力农牧业现代化发展的实践成果。

在鄂尔多斯，记者团首先来到远景

鄂尔多斯现代能源装备产业园。以“风

光储氢”一体化为核心的零碳运行模式让记者们大开眼界。巴西圣保罗日报记者维多利亚说：“零碳产业园是我感受最深的地方。要实现产业零碳排放绝非易事，这座园区充分体现了当地在发展绿色能源上付出的巨大努力。”她表示，将把中国内蒙古推进绿色能源转型的成功经验以及参观的示范项目分享给巴西民众，让大家看到当地在绿色能源领域的探索与发展成果。

■下转第4版

库布齐送电江苏直流输电工程长期合作协议签订

本报6月13日讯（记者 康丽娜）据自治区能源局消息，近日，自治区人民政府、江苏省人民政府、国家电网公司共同完成库布齐送电江苏直流输电工程长期合作协议签订，为输电通道尽早取得核准批复奠定了坚实基础，为全面加快配套电源基地建设创造了有利条件。

库布齐送电江苏直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划的重点跨省跨区输电工程。工程起于内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗，止于江苏省南京市江宁区，线路全长约1800公里，设计输电容量800万千瓦。配套电源基地总装机规模1464万千瓦，包括光伏800万千瓦、风电400万千瓦及调节性煤电264万千瓦，总投资约642亿元。

工程建成后，将通过“风光火储一体化”模式有效实现内蒙古西部“沙戈荒”地区绿色电力规模化外送，每年可为华东地区输送电量约360亿度，其中新能源电量占比超过60%，为华东地区能源电力保供和绿色低碳转型提供有力支撑，助力全国“双碳”目标如期实现。同时，可带动千亿级投资，完成生态修复面积32万亩，实现拉动投资、带动就业、扩大消纳、修复生态等多重效益，推动自治区能源资源优势高效转化为经济社会发展优势。



光伏“蓝海”锁黄沙

6月12日，巴彦淖尔市磴口县乌兰布和沙漠东北部新能源基地先导工程200万千瓦光伏发电项目现场，连片的光伏板宛如蓝色绸缎铺展在大漠之上。近年来，磴口县利用乌兰布和沙漠丰富的光热资源，全域推动光伏产业发展与生态治理深度融合，打造“板上发电、板下种植、板下固沙”立体循环发展模式，实现清洁能源开发与防沙治沙协同发展、互利双赢。

本报记者 孟和朝鲁 摄

深耕微制造赛道 竞逐全球大市场

□本报记者 王塔娜

走一线 改文风

在赤峰市红山产业园，3家相距不足一公里的企业，把产品做到极致之“小”：LED灯珠细小难察，微型锂电池轻若无物，动铁式受话器仅有指甲盖大小。这些小物件凭借硬核技术站稳国内乃至全球市场，在方寸之间演绎出新质生产力的生动实践。

6月8日，在赤峰市腾昇半导体科技有限公司无尘车间，操作台前的工作人员身穿连体服，只露出双眼，紧盯显示屏上的各项参数。固晶机、焊线机高速运转，机械臂精准起落，将比沙粒还小的光源芯片贴装至支架上。

“我们每天可完成50万颗灯珠的封装。”项目负责人王永星介绍，普通家用灯条单条一般需要20颗至30颗光源芯片，企业一条生产线10小时便可组

装1.5万至2.5万条灯条。王永星指着一卷比头发丝还细的金丝介绍：“这是键合金丝，直径仅18微米至20微米，纯度高达99.99%，是LED灯珠封装环节的核心材料。”

键合金丝主要用于连通芯片与外部电路。该材料产业链上游对应灯珠封装环节，下游覆盖照明灯具、LED显示屏等领域。

赤峰市腾昇半导体科技有限公司瞄准全产业链布局，实现键合金丝生产、灯珠封装、MiniLED屏制造一体化发展。该公司计划在2年内成为全国最具竞争力的IC智能集成电路、MiniLED封装企业，月产能达30亿颗，年营业收入突

破6亿元。目前，企业已与比亚迪、飞利浦、海信等知名企业达成合作。

从腾昇车间出发，西行不足一公里，便是恩沃科技产业园。在该产业园展厅内，内蒙古恩沃电子科技有限公司董事长张梦凡从展柜中取出一枚指甲盖大小的黑色元件说：“这是动铁式受话器，也是我们的核心产品，广泛应用于军方单兵作战装备、医疗助听设备及高端音乐耳机领域。”

“我们所有的生产设备均由企业自主设计、加工、组装与调试，研发实力已超越国际同行。”张梦凡表示。

2019年，赤峰市通过招商引资引进深圳卓欧电子，成立内蒙古恩沃电子

科技有限公司。历经6年发展，企业建成6座十万级无尘车间、国家级声学产品测试实验室与电声产品研发中心，合作客户包括苹果、华为等知名品牌。

“恩沃并非单纯自主生产。”张梦凡指向另一处车间介绍，“我们依托产业链招商，将华储新能源微型锂电池项目引入园区，推动微小元器件产业形成联动发展态势。”

在内蒙古华储新能源有限公司生产车间内，组扣大小的锂电池在生产线上有序流转。生产负责人苏春梁拿起一颗电池放到记者手心，其重量轻到几乎难以察觉。

“钢壳扣式电池出货量全国第一、全球第二。这些电池主要应用于蓝牙耳机、头戴耳机、智能穿戴设备，华为、OPPO、VIVO等都是我们的客户。”苏春梁介绍。

■下转第2版

2690个项目获内蒙古自然科学基金支持 基础研究整体实力加速提升

本报6月13日讯（记者 白莲）日前，自治区科技厅公布2026年内蒙古自治区自然科学基金立项结果，共有2690个项目获得立项支持，同比增长40.3%；资助金额首次突破3亿元，较2025年增长37%，立项数、资助金额再创历史新高。

面上项目与青年科学基金C类项目是自然科学基金中覆盖最广、立项最多的类别，也是衡量区域基础研究水平与人才储备的关键指标。2026年自治区自然科学基金立项支持的2690个项目中，支持面上项目1293项，较上年增长28.1%；支持青年科学基金C类项

目1178项，同比增长66.1%。这表明，自治区基础研究整体实力正在加速提升，尤其是青年科学基金C类项目增幅较大，反映出内蒙古高度重视青年科技人才培养与储备，力挺青年科研人员挑大梁、当主角。

2026年内蒙古自然科学基金统筹考虑学科均衡发展 and 一流学科培育建设，同时立足优势特色产业发展需求，在项目布局上聚焦自治区生物与农牧业、生态环境、新能源与先进制造、民族医药等重点产业需求，引导企业参与基础研究，支持49个重点项目。

■下转第4版

北方股份连续14年跻身全球工程机械50强

本报包头6月13日电（记者 格日勒图 通讯员 马兰）记者从北重集团获悉，近日，2026全球工程机械制造商50强榜单重磅发布，北方股份凭借硬核实力与卓越业绩，连续14年荣登榜单，排名较上年提升2位，成为全球矿用领域唯一凭借单一核心产品长期稳居榜单的企业，持续领跑全球矿用装备细分赛道。

作为中国矿用行业的领军者，北方股份自2013年首次入围全球50强以来，始终坚持“高端化、智能化、绿色化、国际化”发展方向，依托技术创新突破与稳定可靠的产品品质，在全球工程机械巨头中牢牢占据一席之地。

北方股份拥有我国矿用领域唯一的国家级工程研究中心，是矿用

国家标准牵头编制单位和制造业单项冠军示范企业，牢牢掌握矿用领域核心技术主导权。多年来，北方股份持续攻关“卡脖子”技术，实现大型电动轮矿用核心零部件全国产化，构建起覆盖25吨至400吨级的全谱系产品矩阵。其中，全国产化NTE360C大型电动轮矿用产品顺利交付客户，国内首台136吨级氢燃料矿用产品成功验收，纯电动矿车实现规模化运行，以技术创新引领全球矿用绿色转型浪潮。

凭借产品高可靠性、高耐久性以及全生命周期成本优势，北方股份矿用车辆国内市场占有率超80%，并远销69个国家和地区，以过硬品质赢得全球客户信赖。

兴安盟水稻良种获评“全国好味稻”

本报兴安6月13日电（记者 高敬娜 通讯员 张伟男）近日，第七届全国优质稻品种食味品质鉴评暨国家水稻育种联合攻关推进活动在浙江省杭州市圆满落幕。活动汇聚全国各省市优质水稻品种同台比拼，经过权威严苛的盲评，21个品种获评“全国好味稻”推荐品种。其中，兴安盟扎赉特旗佰东农业科技有限公司和中国科学院遗传与发育生物学研究所联合申报的水稻新品种“中科发2112”成功上榜，斩获全国优质稻权威荣誉。

据了解，“中科发2112”是院企协

同育种的优质成果，由中国科学院遗传与发育生物学研究所负责选育，兴安盟扎赉特旗佰东农业科技有限公司携手该研究所共同申报参与内蒙古自治区品种审定，凭借稳定的性状、优异的品质，于2025年顺利通过自治区品种审定，正式进入规模化推广阶段。目前，“中科发2112”在兴安盟种植规模达26万余亩。种植推广以订单模式为主，核心种植区域主要分布在扎赉特旗保安沟、好力保等优质水稻产区。

■下转第4版