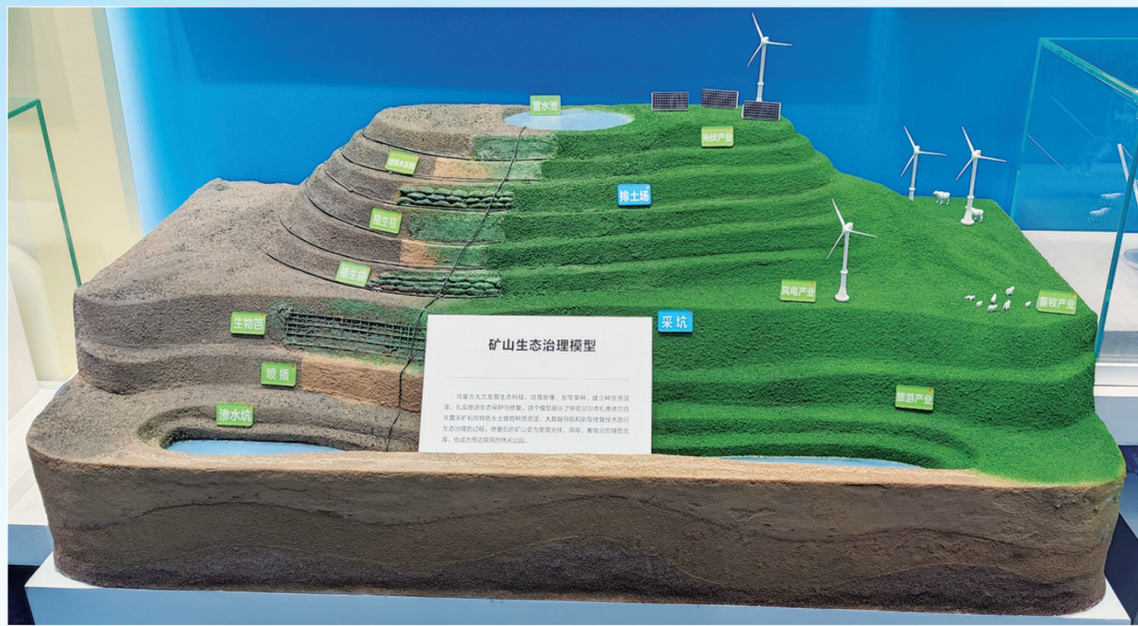




风景这边独好

奋进新时代 主题成就展中的内蒙古元素

编者按 金秋时节，碧空如洗。为迎接党的二十大胜利召开，奋进新时代 主题成就展于9月27日在北京展览馆开幕。在内蒙古展区，图片、影像视频、实物展品、多媒体互动等各类展项丰富饱满，浓缩了内蒙古波澜壮阔的十年。回顾非凡十年，有哪些发展成就值得关注和讲述，有哪些珍贵的历史瞬间需要记录，又将通过怎样的方式呈现给观众？让我们从一件件展品中寻找答案。本报今日推出特刊，刊发部分内蒙古展区展品图片，以飨读者。



内蒙古大力发展生态科技，培育耐寒、耐旱草种，建立种质资源库，扎实推进生态保护与修复。这个模型展示了呼伦贝尔市扎赉诺尔百年露天矿利用特色乡土植物种质资源、大数据导航和新型修复技术进行生态治理的过程。修复后的矿山变为发展光伏、风电、畜牧业的绿色宝库，也成为周边居民的休闲公园。



2015年3月31日，内蒙古大兴安岭林区全面停止天然林商业性采伐，数万名砍树人转变为看林人。这是大兴安岭乌力库玛林场在不同时期颁发给同一林业人员的伐木操作证和森林管护作业证。



内蒙古已量产全球最大700公斤级超大尺寸高品质泡生法蓝宝石晶锭。蓝宝石晶体强度高、硬度大、耐冲刷，具有优异的光学性能、机械性能和化学稳定性，广泛应用于透红外窗口材料、微电子领域的衬底、高强度激光基质、精尖光学元件等领域。这是350公斤级高品质蓝宝石晶锭样品。



2020年10月，全球最大“源网荷储”一体化项目在乌兰察布启动。该项目是国内首个储能配置规模达到千兆瓦时的新能源场站，也是全球规模最大的“源网荷储”一体化示范项目。对于探索电网侧储能和绿色电力直供新模式，推进全国“新能源+储能”应用具有重要示范意义。



内蒙古研发生产的我国首台具有自主知识产权的磁共振诊疗车，也是我国稀土永磁材料应用的又一范例。该诊疗车在移动体检、应急医疗保障、基层医疗精准扶贫等诸多领域应用广泛。



2022年4月，全球首个零碳产业园在鄂尔多斯落地。该园区初步形成电池及储能产业链、光伏产业链、氢燃料电池及绿氢设备制造产业链和新能源汽车制造产业链，实现绿色能源的生产和消费有机融合。一期已经实现100%清洁能源利用，2025年将实现百亿度绿电供给消纳，年减排二氧化碳1亿吨。



蒙芯是内蒙古自主研发、支持国密算法的物联网传感器芯片，具有超低功耗、无线无源、自组网三大核心技术，是内蒙古科技创新的重要成果。以蒙芯为核心的物联网技术，用于重大基础设施全生命周期实时在线监测、城市地下空间生命线（水电气暖）在线状态监测、智慧电网、智慧城市等生产生活各行业。



2018年12月，民族舞蹈《草原英雄小姊妹》荣获第十一届中国专业舞蹈艺术最高荣誉荷花奖，2019年6月，又获第十六届中国文化艺术政府最高奖文华大奖。该剧以全新唯美的艺术形式，真实再现了草原英雄小姊妹龙梅和玉荣的英雄事迹。



一本版

内蒙古已成为大载重量机械传动矿用汽车、电动轮矿用汽车、双动力矿用汽车、氢能源矿用汽车等全系列矿用汽车生产基地，产品销往国内外，特别是在长江三峡、黄河小浪底、金沙江溪洛渡水电工程等国家级建设项目中发挥了重要作用。