

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年
6月26日
星期三
甲辰年五月廿一

陕西一级报纸
总第11018期 今日八版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008

宝鸡一点
通



以前所未有的力度 开辟事业发展新天地 ——习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

(详见三、四版)

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺 探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

丁薛祥在北京观看着陆回收情况

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控



6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。新华社记者 连振摄

制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习

平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能

快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

本报讯（记者 王怀宇）近日，陕西省第五批绿色制造名单公布，宝鸡14家企业入选省级绿色工厂，这是我市历年来入选数量最多的一次。截至目前，我市已拥有27家省级绿色工厂。

发展绿色低碳优势产业，构建绿色产业体系，是推动制造业高质量发展的主线。近年来，我市坚持绿色发展理念，采取多项措施促进企业开展绿色制造体系建设，支持企业利用先进技术改造传统工艺，建成了一批绿色供应链、绿色工厂、绿色园区。

在此次入选的企业中，中铁高铁电气装备股份有限公司着力轻量化、绿色环保、长寿命、更高速等方面的技术创新，抢占行业技术制高点，参建了我国轨道交通多个经典工程，创造了多个行业第一；陕西瑞科新材料股份有限公司每年研发投入数千万元，以高新技术提升生产效能，在节约成本的同时，多种产品实现了进口替代；国核宝钛铝业股份有限公司通过空压机运行系统技改项目，实现热能循环利用，每年可节约天然气5000立方米以上，并且在厂区屋顶铺设光伏板进行光伏发电，实现了自发自用、节能降耗。另外，还有陕西宝光真空电器股份有限公司、陕西斯瑞扶风先进铜合金有限公司、陕西奥瑞金包装有限公司、宝鸡吉利发动机有限公司、宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司、农夫山泉（陕西）红河谷饮料有限公司、宝鸡拓普达钛业有限公司、陕西帛宇纺织有限公司、陕西长美科技有限责任公司、宝鸡西北石油机械有限公司、陕西柳林酒业集团有限公司入选。

陕西省第五批绿色制造名单公布 宝鸡十四家企业获评省级绿色工厂

汉德车桥入选「中国五百最具价值品牌」

本报讯（记者 王怀宇）日前，由世界品牌实验室主办的第21届世界品牌大会在北京举行。会上发布了2024年《中国500最具价值品牌》榜单，汉德车桥（陕西汉德车桥有限公司）入选，评估品牌价值达159.26亿元人民币，居第428位。

世界品牌实验室是一家国际化的品牌价值研究机构，被公认为全球三大品牌价值评估权威机构之一。“中国500最具价值品牌”是世界品牌实验室根据财务数据、品牌强度和消费者行为分析等，对品牌价值进行的综合测评，是衡量企业无形资产价值以及品牌软实力的重要依据。“中国500最具价值品牌”自2004年起每年发布一次。

近年来，汉德车桥坚持“生产一代、储备一代、研发一代”的理念，持续加大研发投入，不断发展新质生产力，努力打造国际知名的中国商用车桥民族品牌，目前拥有260多项车桥专利技术，曾荣获国家科学技术进步奖一等奖，也是全国唯一获此殊荣的车桥企业。据悉，2023年，汉德车桥生产和销售车桥总成74.3万根，同比增长39.5%，市场占有率达20%，销量与增幅连续8年在亚洲车桥行业位列第一。

当好排头兵 宝鸡制造业在行动

中钠储能发布2024新产品 为宝鸡新能源产业发展再添动力

本报讯（景璐）6月20日，中钠储能技术有限公司在宝鸡高新区举办2024新产品发布会，为我市新能源产业快速发展再添新动力。

活动现场发布了澎湃系列32千瓦电堆、浩瀚系列（125千瓦/500千瓦时）全钒液流电池储能系统、灵动户储系列（10千瓦/40千瓦时）小型全钒液流电池储能系统、储能变流器+电池组电池管理系统智控一体机、钛芯高效换热器等新产品（见右图）。此次推出的澎湃系列32千瓦电堆对电堆的材料和结构进行了优化，密封效果更好、效率更高。

相比上一代产品，浩瀚系列（125千瓦/500千瓦时）全钒液流电池储能系统在效率、性能、稳定性和空间等多个维度实现了优化提升。

中钠储能技术有限公司是一家致力于全钒液流电池储能系统的科技创新型企业，其下设的中钠储能（宝鸡）装备有限公司位于宝鸡高新区，投资超2亿元，主要产品是储能集成系统及电池电堆。目前，公司已建成一条全钒液流储能电池电堆及组装生产线，正式投产后预计可实现年产值2.2亿元，新增就业200人。



本报讯（记者 杨鹤）近日，宝鸡石油机械有限责任公司承担的《石油钻机智能安全视觉识别标准化可行性研究》项目，成功通过全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会的验收。这一里程碑式的成果，标志着智能安全视觉识别技术在石油钻机安全监控领域取得了重要突破。

随着人工智能技术的飞速发展，该公司积极探索将这一先进技术应用于石油钻机安全监控。智能

宝石机械引领石油钻机安全监控革新 一科研项目通过油标委专家组验收

安全视觉识别技术具有提高安全性、提升效率、标准化和可复制性、智能化和自动化等显著优势，可为石油勘探行业的安全生产和发展提供有力支持。通过多年的深入研究与实践，该公司科研团队顺利完成了该项目的研究，提出可行性报告。

据介绍，该项目实施后，将为传统民用智能安全视觉识别技术在石油钻机恶劣环境中的适用性壁垒消解提供新的思路，并在“恶劣环境下视觉识别的高鲁棒性”“动态背景中的实时多目标检测与跟踪”“高精度环境适应性图像处理技术”等领域获得

突破，为石油勘探行业的安全生产提供坚实的技术支撑。

评审会上，与会专家对项目成果给予高度评价，认为该项目在智能安全视觉识别领域取得了显著成果，对推动石油钻机安全监控技术的创新与发展具有重要意义。