

# 铸管股份全钒液流电池重磅亮相 中东欧国家(沧州)中小企业合作论坛

■ 杨亚京 张浩

2024年11月7日，第六届中国—中东欧国家(沧州)中小企业合作论坛在沧州市大化会展中心开幕。本次论坛由工业和信息化部中小企业发展促进中心、河北省工业和信息化厅和沧州市人民政府联合主办，以“深化合作，机遇共享”为主题，吸引了来自中东欧国家驻华使节及政府、友城代表以及国内外商协会、高校、科研院所、企业代表等数百名嘉宾齐聚一堂，共谋合作与发展。

本次论坛设置了开幕式暨主旨论坛，以及零碳能源与绿色工业创新论坛、再制造产业发展国际论坛、航空产业与低空经济发展国际论坛、中小企业跨境撮合对接会、2024国际中小企业创新创

业大赛欧洲分站赛等多个分项活动。铸管股份党委书记、董事长何齐书在论坛期间参与论坛开幕式以及与领导的重要会见活动，与来自中东欧及其他国家和地区的代表进行了深入的交流与合作探讨。

论坛期间，设置了中东欧特色商品展销区，展销了来自14个中东欧国家的50余种特色产品。铸管股份全钒液流电池项目将公司电池产品陈列到最重要位置，为公司进一步开拓中东欧市场、拓展国际合作提供重要机遇。

开幕式前河北省副省长金晖一行莅临铸管股份新兴储能展示区，了解项目建设背景、行业发展趋势以及参观5kW/20kWh全钒液流电池户储产品等。

各国友人对全钒液流电池户储产品展露浓厚兴趣，表示后续可以加强沟通，在能源领域寻求更多合作渠道，携手并进共谋发展。

在开幕式上，围绕绿色产业、数字经济、商贸物流等主题，中欧重量级代表进行了精彩的发言。在分项活动中，新兴铸管也与国内外知名企业和行业专家进行了深入的交流与研讨，积极探寻中欧中小企业发展合作的新模式。

另悉，在全国消防宣传月之际，铸管股份全钒液流电池项目组积极响应安监部要求，于2024年11月开展了一场意义重大的消防知识普及和火灾应急安全演练。今年全省消防宣传月的活动主题是“全民消防、生命至上——学条例、

用条例，落实消防安全责任”，项目组以此为指引，精心筹备此次演练。

此次演练主要针对集成线PVC管件在火灾初期的快速灭火方法以及消防器材的使用。电池项目组的安全管理人员精心组织并全程参与演练，充分展现了对消防安全的高度重视。

安全管理人员首先对车间安全通道进行了详细介绍，强调安全通道在火灾等紧急情况下的重要性，确保员工们熟悉通道位置和疏散路线。接着，进行了消防知识“四会”的知识普及，即会报警、会使用消防器材、会扑救初起火灾、会组织疏散逃生。通过生动的讲解和实际案例分析，让员工们深刻认识到掌握这些知识的必要性。

在消防器材使用方面，安全管理人员认对灭火器的日常检查内容进行了详细讲解，包括灭火器的压力是否正常、喷管是否完好、保险销是否可靠等。同时，还现场示范了如何正确使用灭火器，从提、拔、握、压等各个环节进行了细致的演示。新员工们在安全管理人员的指导下，纷纷亲身体验使用灭火器灭火，进一步提高了实际操作能力。

经过全体人员的共同努力，此次演练达到了预期效果。通过这次演练，不仅增强了项目组全体员工的消防安全意识，还提高了大家在火灾发生时的应急处置能力。全钒液流电池项目组以实际行动践行了消防安全责任，为项目的顺利推进和员工的生命财产安全提供了坚实保障。E

## 鞍钢新能源硅钢生产取得新突破

■ 王晓光

11月18日，鞍山钢铁新能源建设项目连续退火产线生产的第一卷新能源汽车驱动电机用硅钢产品在鞍钢股份硅钢事业部成功下线，这标志着鞍钢在生产薄规格、低损耗、高磁化密度、高强高效的新能源汽车电机用硅钢产品上实现历史性突破，跻身行业第一梯队。

新能源汽车产业是新能源、新材料和先进制造等诸多新科技的载体，顺应绿色化和数字化发展趋势，承载着国家战略使命，具有广阔的市场前景。作为

鞍钢集团落实辽宁全面振兴的示范工程和鞍山钢铁2024年重点规划项目，该产线采用国际先进的退火炉微张力控制、涂层炉漂浮器技术，主体退火炉、三辊涂层机等关键设备进口，产线智能化控制水平高，满足新能源汽车用钢的特定工艺要求。投产后填补鞍钢生产0.10-0.15mm规格产品空白，实现新能源硅钢品种全覆盖。产品电磁性能、机械性能、实物质量达到行业领先水平。

该项目的建成，是鞍山钢铁应对当前钢铁行业周期性波动，打造“五型企

业”，提升竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力，推动企业高质量发展的又一有力举措，将极大地促进鞍钢硅钢产品向多元化、高效化、精品化、绿色化目标的发展。下一步，该公司将持续聚焦“打造高品质钢铁材料重点产业集群”目标，优化布局产业，培育壮大“新字号”，大力发展战略、新能源、新技术，以卓越产品提升品牌影响力，满足市场及客户需求，加快形成新质生产力，增强发展新动能。E

## 深圳市国资委创新民生服务模式 高标准履行社会责任

■ 孙国栋

近日，2024年全国行业职业技能竞赛——“中建奇配杯”全国数字化机房安装技能竞赛全国总决赛(职工组)在湖南长沙举行。上海宝冶集团有限公司在团体赛中荣获二等奖，上海宝冶冶金

工程有限公司文明辰、张玉蛟荣获个人二等奖。

本次竞赛以“数字赋能、新质力量、匠心育人、智造未来”为主题，通过选拔和培养建筑类高技能人才，促进建筑产业人才队伍建设可持续发展。职工

组全国总决赛的考核内容由理论知识考试和实际操作技能考试两部分组成，实操考核采用团队协作模式，通过电气设备安装工、焊工(建筑)两个职业(工种)以及管工、建筑信息模型技术员L/S协同配合完成竞赛。E

## 重庆国有文化企业重组整合

11月16日，重庆新华出版集团有限公司(以下简称重庆新华出版集团)、重庆文化旅游集团有限公司(以下简称重庆文化旅游集团)在市国资委双双揭牌。这意味着在“三攻坚一盘活”改革突破背景下，重庆国有文化企业改革迈出关键步伐，战略性重组、专业化整合拉开大幕。

本次重组中，“整合资源”“聚焦主业”“做强做优做大”是关键词。在当前的新形势新任务下，为了调整明确国有资本布局，形成比较优势，全力打造“西部领先、全国进位和重庆辨识度”标志性成果，重庆通过重组整合国有资产，进一步加快推进文化强市建设。

从出版行业来看，“全国文化企业30强”中，出版传媒类企业集团约占一半。本次整合，有利于重庆在出版业集合优势资源融合发展，打通出版发行全产业链条，提升资源使用效率，同时也将同步推动企业内部机制改革创新，进一步激发内生活力，促使企业在市场竞争中搏击成长，使经济效益更好“反哺”社会效益，更好服务文化事业。

文化旅游领域，在旅游业持续复苏和高质量发展背景下，重庆要建设世界知名文化旅游目的地、全国文化旅游高质量发展示范地、西部地区文化旅游融合引领地，迫切需要打造一家具有全国影响力、重庆辨识度的现代文旅产业综合运营服务商。

数量上做“减法”，是为了质量做“乘法”。

新成立的重庆新华出版集团，将对原三家企业文化资产、资源、品牌、业务、机构、人员等进行全方位融合，将重庆市中小学教材发行权、各类出版资质，大型书城和遍布城乡的连锁发行网点等优势资产资源集中在一个集团统筹发展，着力打造全国一流新型出版传媒和文化创意企业集团。

重庆文化旅游集团定位为现代文旅产业综合运营服务商，将重点发展文旅资源开发运营、现代文旅综合服务两大核心业务，统筹整合全市旅游资源及主体，策划打造“世界山水都市”“壮美长江三峡”等标识性文旅IP，引领带动全市文旅产业发展，推动重庆建设文化

强市和世界知名文化旅游目的地。

整合重组后，如何聚焦主业，寻找新的增长点，培育新质生产力，提升核心竞争力？

重庆新华出版集团将聚焦精品图书生产、期刊集群打造、发行业务创新，加快发展数字出版、融合出版、网络出版、对外出版等业务集群，以内容创作生产传播为主责主业、构建出版业全产业链，培育新亮点、新增长点。

具体来看，图书出版业务集群，将全面整合出版、印制业务及版权运营业务，力争年出版图书“2000+种”，聚力打造一批高质量、影响大、双效俱佳的标杆性出版精品；期刊运营集群，将打造科普、教育、财经期刊集群，形成集报、刊、网、端、微、屏等传媒矩阵，发展产学研相结合的研学游学业务，打造西部领先的期刊传媒高地；印刷发行业务集群，将全面整合发行业务，通过供应链体系资源共享，创新全民阅读服务体系，打造年营收“25亿元+”的发行企业，保持利润率在全国新华书店中领先。E

(文章来源：重庆市国资委)

■ 高启盼 边宁宁 王乐乐

当前正值丰收时节，放眼望去，黄土高坡上一片片沉甸甸的高粱穗子压弯了枝头。近日，榆林市横山区波罗镇朱家沟村2024年国家谷子高粱产业技术体系示范基地的高粱迎来了成熟期。一台台大型收割机穿梭在田间，震耳的轰鸣声宛如丰收进行曲。

记者在现场看到，试验田里一片片红彤彤的高粱正在风中摇曳，一株株饱满的高粱穗急不可待地等着进入仓库。收割机正在高粱实验田里来回穿梭，不

一会儿一簇簇高粱穗就被卷入收割机，高粱米如流水般地不断涌入库，忙碌的身影、欢快的笑语，构成了一幅美丽的乡村丰收图。

据了解，横山区2024年国家谷子高粱产业技术体系示范基地示范面积达160亩，其中主要示范内容为高粱旱作技术集成示范，示范品种有晋杂22、九糯4号、九糯3号、辽粘3号、辽杂19、金丰301。当前收割的品种为辽杂19，收割产量达630公斤/亩，预计产值达1638元/亩，实现增产36.5%，增收500多元/亩。E

## 榆林市横山区2024年国家谷子高粱产业技术体系示范基地丰收