

《中温高密度低成本镁基固态储氢材料产品的研发及中试项目》启动会召开

为快速推进“中温高密度低成本镁基固态储氢材料产品的研发及中试项目”（以下简称：镁基储氢材料项目）落地“最后一公里”精准对接，充分整合重庆大学、宝钢金属、云海金属三方智力资源，助力科技成果转移转化，系统谋划我国氢能产业高质量发展，实现“双碳”目标提供有力支撑，稳慎有序推进氢能产业发展。

2023年5月26日，在重庆大学这所有着厚重历史韵味的“双一流”古老学府召开“镁基储氢材料”项目启动暨研讨会，标志着我们三方“镁基储氢材料”战略全面协同合作正式拉开帷幕，开创了“氢能”合作新局面。



参加本次“镁基储氢材料”项目启动暨研讨会的嘉宾有：中国工程院院士/国家镁合金材料工程技术研究中心主任潘复生、重庆大学副校长/教授卢义玉、云海金属董事长梅小明、宝钢金属技术中心副主任唐伟能、重庆大学材料学院书记/教授王敬丰、重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心主任副主任/教授陈玉安、云海金属项目管理部部长诸天柏、宝钢金属投资发展部科技管理总监胡勇、重庆博奥副总经理覃显跃、宝钢金属技术中心研究员郭嘉成以及来自重庆大学和云海金属的项目相关研发人员共同参加。

本次项目启动暨项目研讨会，旨在深入探讨镁基固态储氢材料的研发和应用问题，为实现氢能的可持续发展做出重要贡献。卢义玉教授表示，希望通过本次会议和项目的实施，形成中温高密度低成本镁基固态储氢材料产品的工艺技术及规范，实现具有国际领先水平的高性能镁基储氢材料产品的规模化生产能力。同时，进一步加强与重庆大学与宝钢金属和云海金属之间的交流与合作，促进产学研用深度融合，为推动我国氢能源事业的发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195944.html>