

证券代码：002182

证券简称：宝武镁业

公告编号：2024-02

宝武镁业科技股份有限公司 关于与上海氢枫能源技术有限公司 签订战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

1、本次签订的战略合作协议，属于双方合作意愿的框架性约定，就本协议约定的合作事项，双方将根据相关法律法规及监管政策，履行内外部审批程序后，签订最终交易文件予以落实，具体实施内容和进度尚存在不确定性。

2、本协议是战略合作协议，不涉及具体金额，预计对公司的营业收入、净利润等经营业绩和生产经营暂不构成重大影响。公司将根据相关事项的进展情况履行审批程序，并及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

3、宝武镁业科技股份有限公司（以下简称“宝武镁业”或“公司”）与上海氢枫能源技术有限公司（以下简称“氢枫能源”）签订战略合作协议，有利于共同推进镁储氢技术发展和应用领域的拓展，提升公司的竞争力和盈利能力，巩固公司在行业中的领先地位。

4、本次协议的签署无需提交董事会及股东大会审议批准，不构成关联交易及《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。

一、协议签署情况

1、近日，公司与氢枫能源签署了《上海氢枫能源技术有限公司与宝武镁业科技股份有限公司战略合作协议》，经双方充分协商，就镁基固态储氢事宜签订框架协议。

2、本次协议签订不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

3、本协议仅为框架性协议，根据《公司章程》及相关规定，无需提交公司董事会或股东大会审议。

二、合作双方基本情况

（一）宝武镁业科技股份有限公司

公司名称：宝武镁业科技股份有限公司

公司住所：南京市溧水区东屏街道开屏路11号

统一社会信用代码：91320100135786805X

法定代表人：梅小明

注册资本：70842.2538万元

企业类型：股份有限公司（上市）

成立日期：1993年11月30日

经营范围：金属镁及镁合金产品、金属锶和其它碱土金属及合金、铝合金的生产和销售；镁、铝制品的生产和销售；铝、镁废料回收；以上产品设备和辅料的制造、销售；经营本企业自产产品及技术的进出口业务；经营本企业生产、科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务（国家限定公司经营和国家禁止进口的商品及技术除外），上述经营范围中涉及国家专项审批规定的，需办理审批后方可经营；经营进料加工和“三来一补”业务；道路货物运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（二）上海氢枫能源技术有限公司

公司名称：上海氢枫能源技术有限公司

公司住所：上海市闵行区莲花路1555号9层901室

统一社会信用代码：91310120MA1HKWR7XH

法定代表人：方沛军

注册资本：5444.8929万人民币

企业类型：有限责任公司（港澳台投资、非独资）

成立日期：2016年05月12日

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电动汽车充电基础设施运营；化工产品销售（不含许可类化工产品）；机械电气设备销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；工程管理服务；站用加氢及储氢设施销售；技术进出口；货物进出口；专用设备制

造（不含许可类专业设备制造）【分支机构经营】；气体压缩机械制造【分支机构经营】。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

三、协议主要内容

（一）合作双方：

宝武镁业科技股份有限公司、上海氢枫能源技术有限公司。

（二）合作背景：

氢能逐步成为全球能源转型发展的重要载体之一，亦是推进我国能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，实现“碳达峰、碳中和”目标的重要途径。氢能作为二次清洁能源，其能源属性逐渐凸显，应用领域不断拓展至电力、交通、建筑等场景。

固态储氢是目前可靠、安全、高体积效率的储氢方式，其中镁基固态储氢具备储氢密度高、安全性强、成本低、可长周期存储等特点，是推动氢能技术规模化应用的创新性氢气储运方式。

（三）双方合作内容及方式：

1、双方在镁基固态储氢核心原材料镁合金的生产制造、加工等环节进行深度合作，具体为：

1.1宝武镁业实现储氢镁合金材料的规模化生产，并保证所生产的镁合金锭符合镁基固态储氢设备所需的技术指标；

1.2宝武镁业利用其在镁合金加工方面的技术优势及多年的生产经验，将镁合金锭加工成镁基固态储氢设备所需的镁丸供应给氢枫能源，镁丸应满足氢枫能源提供的技术指标并通过检测，具体的采购数量和价格以双方另行签署的采购协议为准；

1.3氢枫能源将符合质量标准要求和高性价比的镁丸充填上装，制造成镁基固态储运氢设备并对外推广应用及销售，实现镁基固态储运氢设备的规模化应用和提高国内外市场的占有率。

2、双方在镁合金材料生产研发、储氢性能、镁丸安全加工以及镁丸的材料回收开展合作。

3、双方利用各自的优势与资源，在镁基固态储氢设备市场推广、应用场

景落地等方面展开合作，快速规模化实现销售及占领市场，达到互惠互赢互利。

（四）知识产权：

除双方另有约定外，双方在本协议履行过程中涉及到的各方的商标权、专利权、著作权等知识产权归各方所有，本协议的签署不涉及知识产权的授权许可。

四、本次合作对公司的影响

1、固态储氢材料是未来国家氢能战略的重要组成部分，镁是固态储氢材料中储氢密度较高的金属材料，镁基固态储运氢产品可根据场景需求组合达到更高容量的氢气储存能力，以及进行氢气的大规模、长距离运输，可以极大提升用氢的安全性。双方签订战略合作协议，有利于共同推进镁储氢技术发展和应用领域的拓展，提升公司的竞争力和盈利能力，巩固公司在行业中的领先地位。

2、本协议是战略合作协议，不涉及具体金额，预计对公司的营业收入、净利润等经营业绩和生产经营暂不构成重大影响。随着镁基固态储氢交易量的增加，对公司将产生正面影响。

3、本协议的签订符合公司长期战略发展规划，有利于拓展公司未来发展空间，增强公司的可持续发展能力。

五、特别风险提示

本协议为合作框架文件，具体的实施内容和进度存在不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宝武镁业科技股份有限公司

董事会

2024年1月13日