

成都华泽钴镍材料股份有限公司 下属子公司与法国法孚集团签署合作协议的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、完整和准确，没有虚假记载、误导性陈述和重大遗漏。

风险提示

- 1、该合作协议为初步框架协议，仅代表合作双方的合作意愿和合作方向；
- 2、合作双方具体的商务条款，根据将来双方签署的具有法律约束力的合同或协议确定。

本公司于2016年1月28日收到下属子公司陕西华泽镍钴金属有限公司（以下简称“华泽”或“甲方”）与法国法孚集团（Fives DMS，以下简称“FDMS”或“乙方”，与本公司及下属企业、控股股东不存在任何关联关系）签署的《合作协议》。

一、合作方简介

FDMS 是一家拥有两百余年历史的工业工程公司，为全球顶尖的工业集团设计并供应机械工艺设备和生产线，范围涵盖制铝、钢铁、玻璃、汽车、航空、物流、水泥和能源产业。

FDMS 在全球 30 余个国家设有分公司和代理处，拥有近 8000 名雇员，以精湛的技术和执行国际项目的优秀能力而闻名于世。

多元化技术能力为 FDMS 发展提供了全面的工业视角，亦提供了持续创新的动力。FDMS 高效的研发项目致力于前瞻性的工业设计及解决方案，预判客户的需求，追求高产出、安全良好运行，并满足环保标准。

二、协议主要内容

FDMS 是一家专业提供钢铁行业带钢轧制及处理设备与技术的主要设备和技术供应商，华泽是一家中国知名的生产镍板，硫化镍，氧化钴及其他相关金属产品的公司，华泽决定在西安高新开发区成立新材料产业园。华泽与 FDMS 双方本着互利共赢的原则，有意进行共同合作。

1. 双方同意如下合作意向

华泽希望开发和扩大其在耐腐蚀材料以及镍钴有色金属等行业的工业资产和领域的业务。具体来说，有意开发用于以下领域的材料及产品：航空航天、核电、海工应用和其它高端应用领域

FDMS 就上述应用领域，在可以利用的信息条件下，包括最新的工艺，技术及设备，以协助华泽进入新材料领域。

2. 需要支持的具体课题：

下列课题需在华泽和 FDMS 的合作框架之内解决：

- (1) 最新的节能环保型冷轧技术
- (2) 由超合金制造的发动机叶片和类似零部件，及由高温合金制成的用于航空发动机涡轮部件的高温合金技术（例如 Incolloy A286, Inconel 718）
- (3) 用于核工业的高温耐腐蚀和抗氧化材料技术（例如：换热器零部件、核电站的主、次级回路的零部件）
- (4) 用于海洋及海洋应用、海水淡化厂的高耐蚀设备技术等。
- (5) 用于高铁的不锈钢材料技术。
- (6) 在可应用的行业，开发将现有产业升级到“未来工厂”水平的工业自动化技术。
- (7) 新能源、环保
- (8) 工业互联网
- (9) 中国制造 2025

3. 合作范围

双方合作的发展方向：FDMS 向华泽提供生产新材料全流程、全系统的支持。双方有意在华泽发展规划方面就新材料、新工艺、新装备开展合作。

4. 双方的权利与义务

华泽将根据自身发展规划需要，寻求与乙方开展下一步的合作，具体的合作内容如下：FDMS 向华泽提供开发、生产新材料的技术、装备支持；华泽满足新材料开发的生产基础；如果 FDMS 能达成以上各项合作，甲方将在新材料开发、生产所需的技术、装备购置方面给予乙方优先待遇。

5. 有效期

双方旨在寻求长期的合作协议。实际合作期限可在合作合同的框架内最终确定。

6. 保密条款

双方承诺对本合作协议中事项承担保密义务，未经另一方书面同意，不得向第三方披露与本合作协议相关的任何内容。本合作协议签订后，各方提供及获得资料均属保密范围，承担保密责任，不得对外披露。

7. 其他条款

本合作协议仅是双方合作意向的反映。最终的合作方式和双方的权利义务，以各方最终签署的法律文件为准。除上述第六条“保密条款”之外，本合作协议中的其他内容或部分不具有法律约束力。

三、合作协议书风险提示

该协议属于框架性协议，双方将根据具体情况，按照相关法律法规来确定最终的合作方式。因此双方的合作还存在不确定性。

公司董事会将积极关注该项目的进展情况，根据项目实际进展情况，按照相关法律法规要求严格履行相关审批程序，并及时履行信息披露义务

公司董事会提醒广大投资者注意投资风险。

特此公告

成都华泽钴镍材料股份有限公司

董 事 会

二〇一六年一月二十九日