

股票代码：002083
债券代码：128087

股票简称：孚日股份
债券简称：孚日转债

公告编号：临 2022-053

孚日集团股份有限公司 关于公司控股子公司山东孚日宣威新材料科技有限公司 试生产的提示性公告

本公司及董监高全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

孚日集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司山东孚日宣威新材料科技有限公司（以下简称“孚日宣威”）建设实施的“军民两用功能性涂层材料项目”目前已进入试生产阶段，现将具体情况公告如下：

一、概述

为优化产业布局，构筑新的竞争优势，公司在结合地区和产业形势的基础上，充分借势我市省级化工园区建设机遇，投资建设军民两用功能性涂层材料项目（以下简称“涂层项目”）。

涂层项目技术来源于青岛科技大学李少香教授团队，公司基于对涂层项目未来发展的美好前景，秉承合作共赢、共同发展的宗旨，经平等协商，决定与李少香女士、青岛怡美盛世科技有限公司共同投资设立孚日宣威从事该项目。孚日宣威于2021年6月8日成立，注册资本1亿元，公司出资5100万元，占比51%；经第三方评估机构评估，李少香女士投资孚日宣威涉及的“无形资产-知识产权”评估值为3500万元，占比35%；青岛怡美盛世科技有限公司出资1400万元，占比14%。

二、项目团队介绍

孚日宣威涂层项目负责人为李少香女士，博士、教授、博士生导师。山东省与青岛市海洋环境腐蚀与安全防护重点实验室主任，山东省先进涂料工程技术研究中心主任，青岛市化工火灾预防与安全重点实验室主任，山东省化学化工学会化工安全专业委员会主任，青岛市化学化工学会副理事长，中国涂料工业协会专家委员会委员，国际涂层涂装专家委员会委员。

近年来，李少香女士先后主持承担了国家自然科学基金、国家科技攻关、国家技

术创新、山东省自主创新重大专项，省、市及企业委托的研究课题30余项，有近20项成果通过技术鉴定，综合技术水平达到国际先进。申请发明专利100多项，授权70余项，发表论文90多篇，其中SCI/EI收录70余篇。作为项目第一位完成人获得山东省科技进步一等奖1项，二等奖3项；全军科技进步二等奖1项；中国石油化工联合会科技进步一等奖1项，二等奖3项；青岛市科技进步一等奖1项，二等奖2项等共23项。

团队主要成员：泰山学者2名，教授4名，副教授2名，博士、博士后6名，研究生24名，科研实力雄厚。

三、项目情况介绍

孚日宣威涂层项目首期产能5万吨，产品以军民两用功能性涂层材料为主，包括热屏蔽节能降温涂层材料、海洋重防腐涂层材料、石化能源特种防腐涂层材料、水性工业防腐涂层材料等。其中热屏蔽节能降温防腐涂层材料经军方和山东省科技厅专家组鉴定，具有可见光、近红外隐身性能，具有优异的隔热降温节能效果，可使装备表面的温度降低15℃以上，内部温度降低8-10℃，达到国内同领域领先水平，荣获山东省科技进步一等奖、石化协会科技进步一等奖、全军科技进步二等奖；海洋重防腐涂层材料能够实现带湿带锈涂装和水下固化施工，拥有几十个国内大型示范工程案例，服役10年以上防腐性能仍完好，综合技术水平经山东省科技厅组织鉴定达到国内领先水平，荣获青岛市科技进步一等奖；石化能源特种防腐涂层材料产品门类齐全、质量优异、性价比高；水性工业防腐涂层材料也是公司未来重点发展领域，以学校理论研究为基础，突破共性关键技术，形成了可应用于海洋重防腐领域的高端水性集装箱涂层材料，相关技术领域曾荣获山东省科技进步二等奖。

四、风险提示

涂层项目未来可能会受到市场风险、经营管理风险、技术风险等多种因素的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

孚日集团股份有限公司董事会

2022年7月12日