

## 湖北富邦科技股份有限公司 关于媒体报道的澄清公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、媒体报道概述

公司关注到近日相关媒体刊登了《PST 无研发无专利只有仨员工》的报道。报道中称：“该海外并购对象 PST 在法国专利局和欧洲专利局都没有发表专利，其职员也仅有三人且未设专业研发岗位，种种迹象显示其仅是一家小型贸易公司”。

### 二、公司澄清说明

关注到上述报道事项后，公司董事会进行了调查、核实，现就相关事项澄清如下：

1、关于“……然而，查询法国专利局和欧洲专利局的专利登记信息，未发现以 PST Industries 公司名义发表的专利。进一步搜索公司的三个董事 Lionel GATTEFOSSE、Alain SCEMAMA 和 Aymeric JANET，法国专利局和欧洲专利局也未查到以上述三人名义发表的专利。”澄清如下：

法国 PST 自成立以来一直从事化肥防结剂、硝铵添加剂的研发、生产、销售，产品主要用于化肥的防结、防潮和炸药及采矿业等。其中化肥防结剂产品在欧洲地区特别是欧洲南部具有较为领先的市场地位，多孔硝铵添加剂产品则在全球范围内销售，具有一定的市场优势，与全球重要的客户建立了稳定的合作关系。法国 PST 的具体产品类别及应用领域如下：

主要产品	具体功能	主要应用领域
------	------	--------

化肥防结剂	防止化肥结块，抑制化肥受潮与粉化，增强颗粒流动性	复合肥、尿素、硝酸铵
多孔硝酸添加剂	显著地改善了多孔硝酸的燃油吸收性，改善其易晶变、易吸湿、易相变等不足	多孔硝酸的生产过程，应用于炸药和采矿业等领域

众所周知，专利是以公开换取一定期限内的垄断权。要满足专利授权条件，专利文本必须对技术方案充分公开，即达到本领域技术人员按照公开的方案可以重复的程度。在精细化工领域，产品配方是公司核心竞争力，而一旦将产品配方公开，容易造成最核心的技术被仿造。因此在确保产品配方的保密性前提下，申请人优先选择是不申请专利。

法国 PST 的多孔硝酸添加剂生产技术属于专有技术，无需专利登记。专有技术的优势在于其技术具有高保密性，且无时间限制，有利于化工研发企业保护其先进技术。开发多孔硝酸添加剂专有技术的创始人 Gerard Gazzo 已退休，退休前为法国 PST 间接控股股东；现由法国 PST 现执行董事 Lionel Gattefosse 所带领团队负责保护并继续研发改良。收购完成后，法国 PST 与公司将一同维护并继续研发相关专有技术。

此外，多孔硝酸属于危化品，其生产过程所需原材料、添加剂配方均涉及到公共安全，为防止多孔硝酸添加剂申请专利公开而导致技术泄露可能危害公共安全，法国 PST 因此将多孔硝酸添加剂作为专有技术而未申请专利，同时制定了严格的保密规则并保证技术人员的稳定性以维护相关专有技术的保密。

2、关于“PST 的规模非常小，且未发现有专业的研发人员职位，其研发能力来源存疑。根据谷歌地图搜索 PST Industries，提供的地址显示为：13 Rue Jean le Coz, 92500 Rueil-Malmaison，该地址为 PST 公司的分部；PST 的工商注册地址为：5 rue Jules Rein 78600 Mesnil le Roi。从这两个地址的实景地图来看均为民居，不具备化学实验室的条件。”澄清如下：

法国 PST 在掌握多孔硝酸添加剂等专有技术的前提下，为下游客户提供定制化服务与集约化管理，实行“按订单生产”的 OEM 生产模式，不直接生产产

品，仅提供产品生产的配方，产品按照配方委托外部厂商加工完成后发到指定厂商，并为其提供专业化服务。欧洲添加剂行业竞争较为激烈，物流、生产成本较高，采用 OEM 模式，一方面有效降低了生产成本，另一方面也相应减少了负责生产的员工数量；法国 PST 员工主要负责研发、采购、销售与质检等关键流程，有利于保持技术、产品与销售渠道的稳定，有利于提升法国 PST 的经营能力与盈利能力。

法国 PST 在化肥助剂、多孔硝酸添加剂领域有 18 年的市场积淀，拥有丰富的为大型化肥企业及多孔硝酸生产企业服务的案例库。经过长期的行业应用以及基于行业应用的实验、探索，法国 PST 对欧洲区域化肥和多孔硝酸的品质问题和生产工艺有深入的了解，能够有针对性的为化肥生产企业、炸药和采矿企业设计个性化的助剂产品，并能够提供有针对性的全程技术服务。法国 PST 已掌握多孔硝酸添加剂等专有技术，同时积累了长期大量的应用经验。目前，法国 PST 相关基础研究主要集中于公司注册地，相关产品开发试验、质量检测、技术工艺调试主要集中在代工厂，能够满足法国 PST 的生产经营需要。

法国 PST 核心技术与管理人员为 Lionel Gattefossé、Zsuzsa BAROTHY KEPIRO、Claire Pourcelet 与 Cecile Gattefossé 等人员，大部分具有化学工艺教育背景，具有充足的产品开发经验，具备对现有产品改进与新产品开发的能力。

3、“经营情况模糊不清，PST 近年来的经营情况也相当不透明”澄清如下：

PST 公司是全球范围内化肥助剂和多孔硝酸炸药添加剂的主流供应商，其 2016 年度其部分核心客户包括 Timac Agro（法国大型化肥企业）、Enaex SA（智利知名硝酸生产商）、Adp Fertilizantes（葡萄牙化肥生产企业）、Rosier Nederland（荷兰化肥企业）、Tessenderlo（比利时农业和工业集团）、Fertiberia Sa（西班牙农业和工业集团）、Dyno Nobel（世界炸药巨头）等。在中国境内，公司之前作为 PST 的代理商，其产品也在兴化、晋开、柳化等国内上市公司和大型国有企业使用。

法国 PST 自 2011 年度至 2016 年度财务数据经法国税务机关核验的财务报表，具体数据如下：

单位：万欧元

项目	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
营业收入	1,175.39	1,304.12	1,267.30	1,340.51	1,174.87	1,019.04
营业成本	1,007.62	1,104.45	1,086.73	1,142.54	932.44	777.43
毛利	167.77	199.67	180.57	197.97	242.43	241.61
毛利率	14.27%	15.31%	14.25%	14.77%	20.63%	23.71%
利润总额	96.47	85.26	71.75	67.57	111.84	122.20
所得税费用	32.47	28.41	23.85	22.52	37.27	40.30
净利润	64.01	56.85	47.90	45.05	74.57	81.90

法国 PST 具有稳定的客户市场，稳定的经营团队，研发、采购与销售各环节运行顺畅，其毛利率保持稳定增长。目前，法国 PST 产品生产采用 OEM 模式，代工厂主要位于法国、西班牙、意大利等国家，导致其生产成本、税费成本相对较高，其毛利率与荷兰诺唯凯相比，存在较大的提升空间。公司正在筹划对欧洲业务进行整合，将法国 PST 产品生产整合到荷兰诺唯凯生产基地进行，将进一步降低原材料采购、仓储物流等成本，将产生协同效应，有效提升法国 PST 的盈利能力。

公司指定信息披露媒体为《中国证券报》、《证券时报》与巨潮资讯网，相关信息均以在上述指定信息披露媒体刊登的公告为准。敬请广大投资者及时关注，并注意投资风险。

特此公告。

湖北富邦科技股份有限公司

董事会

2017 年 8 月 24 日