证券代码: 831752 证券简称: 蓝图新材

主办券商:长江证券

## 贵州蓝图新材料股份有限公司

# 关于公司与余艾冰院士及其团队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,没有虚假记 载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担 个别及连带法律责任。

## 一、 协议签署情况

为了解决磷石膏污染环境及磷石膏资源循环利用,促进产业科技创 新,提升企业技术水平,增强公司在磷石膏综合利用产业领域的竞争力, 中国工程院余艾冰院士及其团队(以下简称"院士团队")在前期交流 中对贵州蓝图新材料股份有限公司(以下简称"公司")研发方向及前 期研发成果给予充分认可,在此基础上愿意就"磷石膏深度净化智能低 温煅烧一体化成套设备"及"磷石膏全循化利用"项目开发及产业化建 立全面的战略合作伙伴关系,结合双方优势,在共同发展的基础上,公 司与院士团队于 2022 年 6 月 9 日签订了《战略合作协议》。

#### 二、对方基本情况

余艾冰院士: 国际颗粒科学与技术和过程工程领域杰出的科学家, 是 "颗粒系统仿真与模拟"领域的开拓者和奠基人之一。在颗粒填充,颗粒 动力学与多相流,过程冶金方面做出杰出的贡献。先后荣获澳大利亚"联 邦教授"、"lan wank 终身成就奖"、美国钢铁协会"JOSEF KAPITAN"奖、 2019 年美国化工学会将、2020 年江苏省国际科学技术合作奖等二十多项奖 励和荣誉称号。2004年、2011年分别当选澳大利亚工程院,科学院院士, 2017年当选中国工程院外籍院士。现任澳大利亚蒙纳士大学副校长、亚蒙 纳士大学苏州校区校长、东南大学特聘教授、博导、澳大利亚国家计算颗 粒技术研究中心主任、江苏省产业技术研究工业过程模拟与优化研究所所 长。

## 三、合作内容

双方共同参与一体化成套设备的中试及产业化的创新研发,公司委托院士团队作为其研发主体并提供创新人才团队和技术支持,院士团队发挥其在颗粒科学与技术、从源头提高磷矿品位(包括低品位钙镁质矿,硅钙质矿的选矿技术的攻克)及数字化选矿工艺与装备研究,解决磷石膏代替碳酸钙填料的聚合物改性复合材料,高强α石膏制备,磷石膏防腐油漆和磷石膏涂料、超算建模数字化实验,磷石膏等工业副产石膏固碳(CCUS)技术与装备开发,流程工业智能化、工业大数据、人工智能、过程控制及优化等相关应用技术的优势为公司提供技术支持及指导,并完成产业化应用。

#### 四、协议对公司影响

本协议的签署,能够有效地整合双方资源,实现优势互补,互利共赢,增强公司技术创新能力,提高产品附加值,提升公司整体市场竞争力,符合公司全体股东的利益及公司发展战略。

#### 五、协议风险提示

本次签署的合作协议属于双方合作意愿和基本原则的战略性约定,所涉及的具体内容、针对项目具体情况将另行签订具体的合作合同。敬请广大投资者注意投资风险。

#### 六、备查文件目录

《战略合作协议》

贵州蓝图新材料股份有限公司 董事会 2022 年 6 月 15 日