

北方长龙新材料技术股份有限公司 关于签署共建校企联合研发中心合作协议的公告

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

特别提示：

- 1、本合作协议的签署仅代表双方确立了合作关系，后续具体合作细节有待进一步商讨，实施进度和执行情况尚存在不确定性。
- 2、本合作协议的签署不构成关联交易，也不构成重大资产重组，无需提交董事会和股东大会审议。
- 3、公司将根据合作具体事项的后续进展，按照相关法律法规及《公司章程》的规定，履行相应的审批程序和信息披露义务。

一、合作协议签署的基本情况

为了促进北京化工大学与北方长龙新材料技术股份有限公司（以下简称“公司”）双方的自主创新研发工作的发展，为社会提供优质的技术与产品，本着“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”的原则，公司与北京化工大学于 2025 年 1 月 23 日签署了《关于成立“北京化工大学—北方长龙新材料技术股份有限公司先进热塑性复合材料联合研发中心”的协议》（以下简称“本合作协议”）。双方协商一致共建“北京化工大学—北方长龙新材料技术股份有限公司先进热塑性复合材料联合研发中心”（以下简称“联合研发中心”），缔结产学研合作关系。

二、合作协议对手方的基本情况

（一）基本情况

名称：北京化工大学

地址：北京市朝阳区北三环东路 15 号

简介：北京化工大学创办于 1958 年，原名北京化工学院，是新中国为“培养尖端科学发展所需的高级化工技术人才”而创建的一所高水平大学，是教育部直属的全国重点大学、国家“211 工程”和“985’ 优势学科创新平台”重点建设院校，国家“一流学科”建设高校。

（二）关联关系说明：北京化工大学与公司不存在关联关系。

（三）履约能力分析：经查询，北京化工大学信用记录良好，未被列入失信被执行人名单，具有良好的履约能力。

三、合作协议主要内容

甲方：北方长龙新材料技术股份有限公司

乙方：北京化工大学

（一）研发中心的成立

1、本研发中心为甲乙双方共建的非法人科研机构，地点设在北京化工大学与北方长龙新材料技术股份有限公司，双方挂牌。名称为“北京化工大学—北方长龙新材料技术股份有限公司先进热塑性复合材料联合研发中心”，人员主要组成为北京化工大学和甲方技术人员。

2、本研发中心的宗旨是甲、乙双方在北京化工大学研究成果领域合作，建立产学研联合体，促进乙方科研成果转化，为甲方应用生产提供技术储备和技术支撑。

3、研发中心组成形式为：甲方出资金；研发前期的技术人员、实验场地、实验设备由乙方提供；研发生产设备、场地、人员由甲方提供。研发中心主体在甲方，实行利益共享、风险共同承担。

（二）研发中心的任务

1、完成甲方委托的科研成果的开发与转化，帮助解决实际生产中出现的为题或难题。

2、将乙方的最新技术成果以技术开发的形式向甲方转让。乙方专利技术成果，甲方具有优先受让权。

3、为加速乙方技术成果的转化，甲方作为乙方新产品、新工艺的中试和产业化基地，承担可以做到的中试任务。

4、以研发中心为依托甲乙双方联合申请承担国家及有关部门的科技项目。

5、乙方每年委派专家技术人员给予甲方人员定期的技术辅导课程，并安排研究生到甲方进行实习、科研等工作，甲方为乙方的研究生工作提供食宿条件。甲方可不定期指派技术人员到研发中心实验室进行相关培训和实验。

（三）研发中心的管理

- 1、联合研发中心日常管理实行中心主任负责制。
- 2、联合研发中心的规划由管委会决定。
- 3、管委会由 6 名成员组成，其中甲方 3 名，乙方 3 名。
- 4、管委会每年召开 1 次委员以上会议，讨论以下问题：
 - （1）本年度计划实施情况；
 - （2）下年度研究开发的项目；
 - （3）研究急需解决的重大问题或决定重大事项。

（四）研发中心的经费

甲方每年向乙方提供研究经费 60 万元，三年共计 180 万元。

（五）合同的期限和提前终止

协议有效期限为 3 年，自双方盖章之日起生效。

四、合作协议签署对公司的影响

本着“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”的原则，公司与北京化工大学签署本合作协议，将有力推动公司先进热塑性复合材料在公司系列产品中的应用，提高研发效率和研发质量，探索基于先进热塑性复合材料在迭代产品中的应用理念和方法，并为学院的人才培养与科学研究提供实践基础和案例支持，推动产学研一体化发展，符合公司的长远规划，不存在损害公司及股东特别是中小投资者利益的情形。

五、风险提示

1、本合作协议的签署仅代表双方确立了合作关系，后续具体合作细节有待进一步商讨，实施进度和执行情况尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

2、本次合作共建联合研发中心，能否取得预期效果，将受到后续行业发展方向、联合研发中心管理水平及研发水平等多种因素影响，可能取得的具体技术

成果存在不确定性，存在研发不达预期、研发终止等风险。

六、备查文件

《关于成立“北京化工大学—北方长龙新材料技术股份有限公司先进热塑性复合材料联合研发中心”的协议》

特此公告。

北方长龙新材料技术股份有限公司董事会

2025年1月24日