

## 洛阳建龙微纳新材料股份有限公司

### 关于对外捐赠的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年12月29日召开第二届董事会第三十八次会议，审议通过了《关于向吉林大学教育基金会内设立的吉林大学庞徐无机合成化学基金捐赠现金资产的议案》。为支持吉林大学教育事业，纪念庞文琴教授对无机合成化学的贡献，公司决定以自有资金分5年（2020年至2024年）累计向吉林大学教育基金会-庞徐无机合成化学基金捐赠人民币500.00万元，以支持中国分子筛新材料领域的研究发展，培养更多无机合成化学领域的优秀人才。

#### 一、 捐赠事项概况

##### （一） 基金概况

吉林大学教育基金会（Education Foundation of Jilin University）成立于1997年，是经吉林省民政厅批准登记、由吉林省教育厅主管的具有公益性质的基金会。

吉林大学庞徐无机合成化学基金的宗旨是支持吉林大学教育事业，纪念庞文琴教授对无机合成化学的贡献，推动无机合成化学的发展以及相关交叉学科的融合，着力培养无机合成化学领域的优秀人才。由徐如人教授个人出资500万元作为本金，并和吉林大学教育基金会协商确定，在吉林大学教育基金会内设立吉林大学庞徐无机合成化学基金（简称“庞徐基金”，英文‘Pang-Xu Scholarship’）。

##### （二） 基金的用途

庞徐基金原则上以基金每年产生的利息或投资增值收益推动吉林大学无机合成化学前沿领域的发展，主要用途如下：

##### 1、 设立庞文琴奖学金

主要资助吉林大学品学兼优的高年级本科生和硕士研究生在无机合成化学

领域开展创新性研究。该奖学金占当年可用资金的 30%；

## 2、设立合成化学新秀奖

主要奖励吉林大学合成化学前沿领域的品学兼优的博士生、博士后和青年教师在所从事的研究中心，具有显著的创新性工作，推动合成化学的研究进展，或者具有重要的理论和应用价值。该新秀奖占当年可用资金的 50%；

## 3、举办无机合成化学前沿高端论坛

定期或不定期举办无机合成化学学术前沿高端论坛。由管理委员会组织并确定相关主题，邀请相关领域知名学者作主题报告，参与人员自由讨论。该论坛经费占当年可用资金的 15%；

4、维持基金会正常运行的必要开支。该项目支出不超过当年可用基金额度的 5%；

5、其他符合基金会宗旨的活动。该活动所需经费作为特殊费用由管理委员会审批。

## 二、 本次捐赠对公司的影响

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次捐赠事项在董事会审批权限范围内，不涉及重大资产重组，不涉及关联交易，无需提交股东大会审议。

公司本次对外捐赠资金来源于公司自有资金，分 5 年内向庞徐基金累计捐赠人民币 500.00 万元，对公司当期及未来经营业绩不构成重大影响，亦不会损害公司和投资者的利益。

分子筛属于无机非金属多孔晶体材料，目前公司主要从事分子筛吸附剂相关产品研发、生产、销售及技术服务的业务。吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室是中国化学会分子筛专业委员会的挂靠单位，徐如人院士是中国化学会分子筛专业委员会发起人和首届主任委员。公司作为新材料领域分子筛类先进无机非金属材料制造行业的一员，本次捐赠有利于推动国内无机合成化学领域研发、应用和后续行业优秀人才的培养，同时也有利于进一步提升公司的品牌形象和对优秀技术人才的影响力。未来公司也将通过持续为研发技术人员提供科研所需的优质软硬件条件，为优秀人才技术创新提供更好的平台，加速研发成果的转化，全力支持国内分子筛类新材料的基础创新研究和应用。

特此公告。

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司董事会

2020年12月31日