

## **江苏永鼎股份有限公司关于控股子公司 荣获苏州市 2016 年度第七批科技发展计划项目 及科技经费的提示性公告**

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司子公司苏州新材料研究所有限公司（以下简称“苏州新材料”）于 2016 年 7 月 15 日接获苏州市科学技术局和苏州市财政局联合下发的文件（苏科资[2016]131 号、苏财教字[2016]54 号）《关于下达苏州市 2016 年度第七批科技发展计划（第一批姑苏创新创业领军人才专项）项目及科技经费的通知》，苏州新材料“第二代高温超导带材产业化的低成本、高产率关键制备技术”荣获苏州市 2016 年度第七批科技发展计划（第一批姑苏创新创业领军人才专项—重大创新团队）项目，相关信息如下：

项目名称：第二代高温超导带材产业化的低成本、高产率关键制备技术

承担单位：苏州新材料研究所有限公司

领军人才：陈一民

核心成员：熊旭明 庄维伟

项目简介：突破国际封锁，研发具有自主知识产权的第二代高温超导长带。2015 年初制备出了我国第一根千米长第二代高温超导带材，使我国继美日韩之后成为世界上又一个能够制备出千米二代高温超导长带的国家。项目计划投入 1.5 亿元，主攻第二代高温超导带材的低成本、高产率制备技术，解决提高临界电流、接头技术等技术难点，实现高电流千米级第二代高温超导带材的批量生产。

主管部门：苏州市工业园区科技局

项目期限：2016 年 7 月 1 日-2019 年 6 月 30 日

资助经费：1500 万元（需和苏州市政府相关职能部门签订项目合同书后按进度拨付，首期将拨付 200 万元）

本次苏州新材料荣获苏州市 2016 年度第七批科技发展计划（第一批姑苏创新创业领军人才专项—重大创新团队）项目及相应的经费资助，将有助于苏州新材料第二代高温超导带材产业化的顺利推动。按照相关规定，公司将与苏州市科技局等政府职能部门签订项目合同书，具体签署时间需等政府部门通知。

公司《2015 年年度报告》第四节管理层讨论与分析中已经详细分析了苏州新材料第二代高温超导研发及产业化可能面对的风险，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏永鼎股份有限公司董事会

2016 年 7 月 19 日