

安徽皖仪科技股份有限公司

关于自愿披露牵头承担国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项 2020 年度项目获批立项的公告

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。

重要提示:

1. 公司本次牵头承担的“四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪的研制及应用开发”项目时间为 3 年，项目总经费 3,633 万元，其中中央财政经费 1,633 万元，公司自筹资金 2,000 万元。
2. 公司已收到该项目的中央财政经费，并于收到时计入递延收益，后期根据实际使用情况摊销计入其他收益，预计对公司 2020 年度经营业绩不会产生重大影响。
3. 由于本项目的执行时间较长，项目推进过程中存在技术研发、市场推广、国家政策、新产品市场接受程度等方面的风险，项目在技术应用、成果转化、产品销售和利润贡献等方面具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

安徽皖仪科技股份有限公司（以下简称“公司”或“皖仪科技”）于近日收到科学技术部高技术研究发展中心下发的《关于印发国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项 2020 年度项目立项的通知》（国科高发计字[2020]58 号），公司牵头承担的“四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪的研制及应用开发”项目（以下简称“项目”或“本项目”）获批立项。现将相关情况公告如下：

一、项目基本情况

1. 项目名称（编号）：四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪的研制及应用开发（2020YFF01014500）

2. 项目负责人：徐伟（北京理工大学）

3. 项目牵头承担单位：安徽皖仪科技股份有限公司

4. 项目执行年限：2020 年 11 月至 2023 年 10 月

5. 项目总经费：3,633 万元，其中中央财政经费 1,633 万元。

6. 其他参与单位：北京理工大学、山东大学、上海理工大学、中国科学院生态环境研究中心、北京生命科学研究所。

7. 项目简介：

（1）该项目主要研制四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪，可应用于生命科学研究、生物医药研发、食品安全、环境监测等领域。

（2）该项目由皖仪科技牵头负责实施，总体上分为仪器研发、应用开发和工程化产业化 3 部分工作：其中皖仪科技、北京理工大学、山东大学、上海理工大学进行核心部件研制，中国科学院生态环境研究中心进行持久性有机污染物检测应用研究，北京生命科学研究所进行蛋白组学与代谢组学应用研究。最终由皖仪科技完成系统集成、工程化和产业化。

（3）该项目验收时，需形成规模化批量生产能力，实现销售 3 台，以及项目任务书约定的其他考核指标。

（4）知识产权及成果分配：原有知识产权，即本项目执行前各自所拥有的知识产权及相应权益均归各自所有，不因共同申请或执行本项目而改变。执行本项目过程中，各方在各自任务分工确定的工作范围内独立完成的开发成果的知识产权归实际完成方所有，相关成果被授予的奖励归各方独自所有；各方共同完成的科技成果及其形成的知识产权归各方共有，共同享有知识产权使用权，相关成果获得的荣誉和奖励归完成各方共有。本项目完成验收后项目参与各方及其他合作单位可重新约定成果与知识产权的许可、转让。

二、对公司的影响和存在的风险

1. 对公司的影响

本项目的获批体现了公司在技术创新实力、组织管理能力和人才积累等方面的优势，有利于提高公司高端液相色谱质谱联用仪相关技术的研发和应用实力，本项目将服务于生命科学研究、生物医药研发、食品安全、环境监测等国家急需和重点关注的领域，进一步提升公司的核心技术和竞争能力。

该项目总经费 3,633 万元，其中中央财政经费 1,633 万元，由 6 家单位按照研究课题享有相关经费，公司已收到应享有的中央财政经费 639 万元，按照会计准则相关规定，于收到时计入递延收益，后期根据实际使用情况摊销计入其他收益，公司收到的中央财政经费对公司 2020 年度经营业绩不会产生重大影响。剩

余 2,000 万元，由公司根据项目进度以自筹资金分期进行投入，对公司近期财务指标无重大影响。

2. 存在的风险

(1) 由于本项目的执行时间较长，项目推进过程中在技术难题攻克、技术应用、成果转化等方面具有不确定性，存在研发失败的风险。

(2) 鉴于该项目受到市场推广、国家政策、新产品市场接受程度等方面的影响，项目在产品销售和利润贡献等方面存在不确定性风险。

(3) 项目验收风险：项目验收时，如该项目未完成任务目标，项目综合绩效评价结论为结题和未通过的，项目下所有课题结余资金由项目牵头单位统一组织上交专业机构。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

安徽皖仪科技股份有限公司 董事会

二〇二〇年十二月三十日