

武汉华中数控股份有限公司 关于获得政府补助（国家科技项目经费）的公告

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

武汉华中数控股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到政府补助资金共计602.31万元，此政府补助资金全部是公司承担的国家科技项目的经费，具体情况如下：

一、获取国家科技项目经费的基本情况

单位：万元

| 序号 | 收款单位 | 发放主体 | 经费原因或项目 | 收款时间 | 项目总金额 | 项目实施期间 | 本次收到经费金额 | 经费依据 | 与资产/收益相关 | 计入会计科目 |
|-------------|------|----------------|---------------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|----------|----------|--------|
| 1 | 公司 | 上海交通大学 | 轿车动力总成关键零件国产加工装备与工艺集成验证平台 | 2017年12月25日 | 225.19 | 2017年4月至2019年12月 | 75.77 | 国家科技重大专项 | 与收益相关 | 递延收益 |
| 2 | 公司 | 课题责任单位 | 核工业专用零部件制造装备国产数控系统示范应用 | 2017年12月26日 | 246.24 | 2017年4月至2020年1月 | 67.14 | 国家科技重大专项 | 与收益相关 | 递延收益 |
| 3 | 公司 | 湖北三江航天红峰控制有限公司 | 面向航天复杂系统系列结构件制造国产数控系统示范应用 | 2017年12月27日 | 1,345.82 | 2017年1月至2020年12月 | 459.40 | 国家科技重大专项 | 与收益相关 | 递延收益 |
| 金额总计 | | | | | 1,817.25 | | 602.3 | | | |

公司获得的上述国家科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费602.31万元已经到账。

二、公司承担上述项目的主要任务及对公司发展的影响

1、公司在“轿车动力总成关键零件国产加工装备与工艺集成验证平台”中承担的任务为：面向汽车动力总成关键零件加工制造需求，基于华中8型的大数据采集系统，开展国产中高档数控系统功能的深度开发和面向工艺适应性研究。本课题

将联合上海通用汽车建设发动机示范生产线，通过示范应用对提升国产数控机床、数控系统在汽车发动机关键零部件制造领域的推广应用发挥重要作用。

2、公司在“核工业专用零部件制造装备国产数控系统示范应用”中承担的任务为：数控系统可靠性设计、增长技术研究和评测及数控系统模拟实际工况运行试验。本课题通过对国产数控系统的应用验证促使国产数控系统迈上中高端的台阶，项目的实施对加快公司数控系统在国防军工等领域的应用推广发挥重要作用。

3、公司在“面向航天复杂系统系列结构件制造国产数控系统示范应用”中承担的任务为：国产数控系统示范应用、加工工艺适应性提升和改进及可靠性设计与增长研究。本课题通过对国产数控系统的应用验证促使国产数控系统迈上中高端的台阶，项目的实施对加快公司数控系统在航空航天等领域的应用推广发挥重要作用。

二、补助（国家科技项目经费）的类型及其对上市公司损益的影响

1. 补助的类型。

根据《企业会计准则 16 号—政府补助》的规定：与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

公司本次收到的政府补助，全部为公司承担的国家科技项目的经费，认定为与收益相关的政府补助，作为递延收益入账。

2. 补助的确认和计量。

公司本次收到的政府补助，即国家科技项目经费，将作为递延收益入账，公司将在项目期内结合项目进展情况分期确认营业外收入。

3. 补助对上市公司的影响。

公司本次收到的国家科技项目经费预计对 2017 年利润总额的影响为 463.05 万元，对公司未来利润总额的影响金额为 139.26 万元。最终的会计处理仍须以审计机构审计确认后的结果为准。

三、其他说明

上述三个国家科技项目总经费为 1,817.25 万元，截至本公告日，公司共计收到的金额为 602.31 万元，项目后续经费金额为 1,214.94 万元，公司将持续关注后续国家科技项目经费的到款情况并及时履行信息披露义务。

四、备查文件

1. 收款凭证

特此公告。

武汉华中数控股份有限公司董事会

二〇一七年十二月二十七日