

武汉华中数控股份有限公司

关于获得政府补助（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”）及控股子公司近日收到政府补助资金共计360.4万元，此政府补助资金主要是公司承担的国家与地方科技项目的经费，具体情况如下：

一、获取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	课题责任单位	APM系列翻板卧式加工中心	2018年6月1日	90	2014.1-2017.12	45	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	用于航空航天大型曲面薄壁件加工的蒙皮镜像铣床研究与应用	2018年6月20日	153	2017.4-2019.12	60	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
3	重庆华数机器人有限公司	重庆两江新区财政局	工业和信息化专项支持项目	2018年6月29日	198	2017.1-2018.12	198	科技专项	与收益相关	其他收益
4	公司	课题责任单位	轿车用缸内直喷汽油发动机缸体、缸盖生产线示范工程	2018年7月2日	57.4	2014.1-2017.12	57.4	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
金额总计					498.4		360.4			

公司获得的上述国家与地方科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费360.4万元已经到账。

二、公司承担科技项目的主要任务及对公司发展的影响

公司在“APM 系列翻板卧式加工中心”课题中承担的任务为：国产数控系统性能参数优化、国产数控系统可靠性测试技术研究及国产数控系统示范应用。本课题通过对数控系统性能参数优化可提高数控系统的性能，国产数控系统的可靠性技术研究可以大幅提升国产数控系统的可靠性，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。

公司在“用于航空航天大型曲面薄壁件加工的蒙皮镜像铣床研究与应用”课题中承担的任务为：国产数控系统可靠性测试及国产数控系统示范应用。本课题通过对国产数控系统的可靠性技术研究可以大幅提升国产数控系统的可靠性，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促进作用。

公司在“轿车用缸内直喷汽油发动机缸体、缸盖生产线示范工程”课题中承担的任务为：国产数控系统可靠性测试技术研究及国产数控系统示范应用。本课题通过对国产数控系统的可靠性技术研究可以大幅提升国产数控系统的可靠性，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汽车领域的应用推广发挥促进作用。

三、补助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，主要为公司承担的国家与地方科技项目的经费，认定为与收益相关的政府补助，作为递延收益或其他收益入账。

2. 补助的确认和计量。

公司本次收到的政府补助，主要为国家与地方科技项目经费，作为递延收益或其他收益入账。如为递延收益入账，公司将在项目期内结合项目进展情况分期确认其他收益；如为其他收益收入入账，公司将直接计入当期损益。

3. 补助对上市公司的影响。

公司本次收到的政府补助预计对 2018 年利润总额的影响为 263.38 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。

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

二〇一八年七月三日