

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”）近日收到课题责任单位转拨的政府补助资金共计818.81万元，上述政府补助资金主要是公司承担的国家科技项目的经费，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	航天精密壳体及复杂筒段制造关键成套国产装备研发与应用	2018年7月23日	198.24	2017.4-2019.12	41.46	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	航天飞航领域复杂弹体及发动机制造国产数控系统示范应用	2018年7月31日	2,469.32	2017.4-2019.12	734.24	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
3	公司	课题责任单位	五轴联动数控机床精度测评技术与标准	2018年7月30日	75	2014.1-2018.12	10.2	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
4	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7月6日	153	2017.4-2019.12	27.63	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
5	公司	课题责任单位	国产高档数控机床在惯控产品精密结构件加工的验证应用示范线	2018年7月26日	150.7	2016.1-2018.12	5.28	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
金额总计					3,046.26		818.81			

公司获得的上述转拨国家科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费818.81万元已经到账。

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“航天精密壳体及复杂筒段制造关键成套国产装备研发与应用”课题中承担的任务为：数控柔性制造生产线总控系统及数控系统智能化应用。本课题将联合课题责任单位研制航天产品壳体及支架类零件加工柔性生产线总控系统。

公司在“航天飞航领域复杂弹体及发动机制造国产数控系统示范应用”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。

公司在“五轴联动数控机床精度测评技术与标准”课题中承担的任务为：五轴联动数控机床结构误差辨识与补偿应用研究。本课题将联合课题责任单位研制五轴联动数控机床结构误差辨识和补偿技术。

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。

公司在“国产高档数控机床在惯控产品精密结构件加工的验证应用示范线”课题中承担的任务为：惯控产品精密结构件加工数字化生产管理平台建设、国产数控系统可靠性测试及国产数控系统示范应用。本课题通过惯控产品精密结构件加工数字化生产管理平台建设，可形成基于网络、数据库的生产管理系统并实现数控系统可靠性数据采集。

参与以上项目有助于国产数控系统的应用验证，促使国产数控系统迈上中高端台阶，项目的实施对加快公司数控系统的应用推广发挥重要作用。

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，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其他收益。

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 703.76 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

二〇一八年八月一日