

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”）及子公司近日收到政府补助资金共计2,959.50万元，以上政府补助资金主要为公司及子公司承担的国家及地方科技项目经费，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	军用舰船调距桨及轴系等关键零部件加工设备示范应用	2018年12月26日	983.19	2017年4月-2020年1月	468.75	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	大型五轴加工中心数控系统开发	2018年12月27日	38	2018年1月-2020年12月	35.9	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
3	重庆华中数控技术有限公司	课题责任单位	高档数控机床与基础制造装备	2018年12月26日	212.57	2018年1月-2020年12月	178.09	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
4	重庆华数机器人有限公司	区财政局	产业发展资金	2018年12月27日	565.00	2017年1月-2018年12月	565.00	项目发展资金	与收益相关	其他收益
5	佛山华数机器人有限公司	区财政局	2018年机器人产业发展资金	2018年12月27日	927.14	2018年1月-2018年12月	927.14	产业发展办法	与收益相关	其他收益

6	公司	课题责任单位	航空机载装备制造领域国产数控系统示范应用	2018年12月27日	1763	2017年4月-2020年1月	784.62	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
金额总计					4488.90		2959.50			

目前，公司获得的上述科技项目经费已经到账。

二、公司承担科技项目的主要任务及对公司发展的影响

1、公司在“军用舰船调距桨及轴系等关键零部件加工设备示范应用”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可靠性测试有助于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。

2、公司在“大型五轴加工中心数控系统开发”课题中承担的任务为：五轴加工中心数控系统开发。本课题通过对国产数控系统定制化开发可提高数控系统的适应性。

3、重庆华中数控技术有限公司在“高档数控机床与基础制造装备”课题中承担的任务为：开展机床配套国产数控系统适应性研究及智能化技术研究。本课题通过对国产数控系统的测试研究可进一步提升国产数控系统的性能。

4、公司在“航空机载装备制造领域国产数控系统示范应用”课题中承担的任务为：国产数控系统在多型号数控装备替代中的可靠性技术及国产数控系统与多型号数控装备的示范应用。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。

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及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，主要为国家及地方科技项目经费，作为递延收益或其他收益入账，公司将结合项目进展情况予以确认。

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 1,280.39 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

二〇一八年十二月二十八日