

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1,691.39万元，此政府补助资金主要是公司承担的国家及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	大型金属壳段快速研制示范生产线	2018.8.20	1309.52	2016.1-2018.12	1	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	运载火箭贮箱网格薄壁件加工高档数控装备与数控系统示范生产线	2018.8.20	232.7	2016.1-2018.12	1.48	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	飞机后段自动精准对合技术与成套装备	2018.8.23	122.03	2014.1-2017.12	24.72	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	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	2018.8.13	225.19	2017.4-2019.12	149.42	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	国产数控机床在带隔热层的大型复杂结构件加工的验证应用示范线	2018.8.13	220.93	2016.1-2018.12	8.32	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益

6	佛山登奇机电技术有限公司	佛山市南海区人民政府	2016年智能制造综合标准化与新模式应用项目	2018.9.3	1350	2016.6-2018.12	1350	科技重大专项	与收益相关	递延收益
7	公司	课题责任单位	国产高档数控系统在汽车关键零部件制造中的应用示范工程	2018.9.3	505.18	2017.04-2019.12	156.45	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
金额总计					3965.55		1691.39			

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1,691.39万元已经到账。

二、公司承担国家科技项目的主要任务及对公司发展的影响

1、公司在“大型金属壳段快速研制示范生产线”课题中承担的任务为：大型金属壳段快速研制示范生产线部分加工单元设备自动化和智能化改造及国产数控系统配套验证。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。

2、公司在“运载火箭贮箱网格薄壁件加工高档数控装备与数控系统示范生产线”课题中承担的任务为：国产数控系统在国产高档数控装备中的可靠性技术研究和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。

3、公司在“飞机后段自动精准对合技术与成套装备”课题中承担的任务为：开展国产数控系统在飞机装配领域中的试验性应用研究及国产数控系统示范应用。本课题通过开展国产数控系统在飞机装配领域中的试验性应用研究可实现飞机后段自动精确对合，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。

4、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”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。

5、公司在“国产数控机床在带隔热层的大型复杂结构件加工的验证应用示范线”课题中承担的任务为：国产数控系统在带隔热层大型复杂结构件加工中的适应性技术研究及国产数控系统应用验证。本课题通过对国产数控系统的适应性技术研究可以大幅提升国产数控系统的适应性,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。

6、佛山登奇机电技术有限公司在“智能制造综合标准化与新模式应用项目”中承担的主要任务为：通过信息化系统、数字化设计、柔性生产模式、智能装备、虚拟仿真等工具，为用户提供一致性高、质量稳定的高性能伺服电机。以交流伺服电机零部件的规模化、定制化柔性智能制造为切入点，强化交流伺服电机从设计到制造、检测、物流的网络化、信息化水平，形成面向伺服电机零件加工的配套国产数控系统、机器人、数控机床和管理系统的智能制造生产线，并在交流伺服电机的数字化车间得到实际生产应用。在此基础上，针对交流伺服电机零部件加工需求及工艺特点，开展工件编程、工艺、加工、检测、物流及智能生产管理技术研究，形成整体成套解决方案，提升伺服电机智能制造水平。

7、公司在“国产高档数控系统在汽车关键零部件制造中的应用示范工程”课题中承担的任务为：面向汽车零部件加工的数控系统性能、功能提升技术和数控系统适应性技术。本课题将联合相关企业开展国产高档数控系统关键技术的应用，以提升数控系统的性能和功能，并提高数控系统在汽车零部件加工中的适用性。通过示范应用，对提升国产数控机床、国产数控系统在汽车关键零部件制造领域的推广应用发挥重要作用。

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，即国家及科技项目经费，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，即国家及科技项目经费，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 997.39 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

二〇一八年九月四日