

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1,480.93万元，此政府补助资金主要是公司及子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	重点产品关键零部件制造装备示范应用	2018.10.22	288.00	2017.4-2020.1	288.00	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	国产高档数控装备在异形复合材料结构件制造的验证应用示范	2018.10.26	191.99	2016.1-2018.12	9.31	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	航天高升阻比、超高速产品复合材料制造示范生产线	2018.10.26	370.24	2017.1-2019.12	38.05	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	航空发动机燃油控制系统关键零件制造装备国产数控系统示范应用	2018.10.30	1294.18	2017.4.-2020.1	1025.57	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
5	重庆华数机器人有限公司	重庆两江新区财政局	企业研发投入补助资金	2018.10.16	120.00	2017.1-2017.12	120.00	科技专项	与收益相关	递延收益

金额总计	2264.41		1480.93			
------	---------	--	---------	--	--	--

公司及子公司获得的上述科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费 1,480.93 万元已经到账。

二、公司承担国家科技项目的任务及对公司发展的影响

公司在“重点产品关键零部件制造装备示范应用”课题中承担的任务为：国产数控系国产数控系统可靠性测试及可靠性增长验证。本课题通过对国产数控系统的可靠性技术研究及可靠性增长验证可以大幅提升国产数控系统的可靠性。

公司在“国产高档数控装备在异形复合材料结构件制造的验证应用示范线”中承担的任务为：国产数控系统与多类型玻璃钢加工中心，及复合材料铺缠一体化成型与试验平台配套验证。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促进作用。

公司在“航天高升阻比、超高速产品复合材料示范生产线”课题中承担的任务为：共性技术的实用化开发及与国产数控系统的集成。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促进作用。

公司在“航空发动机燃油控制系统关键零件制造装备国产数控系统示范应用”课题中承担的任务为：国产数控系统深度功能开发及国产数控示范应用。本课题通过国产数控系统深度功能开发,可提高国产数控系统的功能、性能、适用性、宜用性水平；通过对国产数控系统的应用验证可进一步推动公司产品在航空航天等领域的应用。

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。

公司及子公司本次收到的政府补助，主要为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，作为递延收益入账。

2. 补助的确认和计量。

公司及子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，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。

本次收到的政府补助预计对公司 2018 年利润总额的影响为 1,047.74 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

武汉华中数控股份有限公司董事会

二〇一八年十月三十日