

武汉华中数控股份有限公司 关于获得政府补助（政府科技项目经费）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887.99万元，此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	湖北三江航天红阳机电有限公司	航天高升阻比、超高速产品复合材料防隔热层弹舱/舵翼成型制造示范生产线	2017年12月28日	370.24	2017.1-2019年12月	323.83	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
2	公司	中国航空工业集团公司北京航空制造工程研究所	航空领域国产数控系统适用性研究及综合应用	2017年12月28日	185.57	2017.4-2020.1	124.66	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
3	公司	湖北三江航天红阳机电有限公司	高档数控装备及工艺在导弹大型整体舱段集成制造中的示范应用	2017.12.18	211.04	2015.1-2017.12	24.50	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
4	公司	湖北三江航天红阳机电有限公司	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	2017.12.15	191.99	2016.1-2018.12	34.93	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
5	公司	项目牵头单位	航天精密壳体及复杂筒段制造关键成套国产装备	2017年12月28日	198.24	2017.04-2019.12	54.07	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益

			研发与应用							
6	公司	项目牵头单位	“数控一代”创新工程在激光加工成套设备的应用示范	2017年12月28日	140	2014.03-2016.12	28	高新技术成果转化及产业化项目	与收益相关	递延收益
7	重庆华数机器人	重庆两江新区管委会	重庆市机器人项目经费	2017年12月29日	298	-	298	项目协议	与收益相关	递延收益
金额总计					1,595.08		887.99			

公司获得的上述政府科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费 887.99 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“航天高升阻比、超高速产品复合材料防隔热层弹舱/舵翼成型制造示范生产线”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。

2、公司在“航空领域国产数控系统适用性研究及综合应用”课题中承担的任务为：国产数控系统功能深度开发、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深度功能开发及可靠性测试可以大幅提升国产数控系统的功能及可靠性，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“高档数控装备及工艺在导弹大型整体舱段集成制造中的示范应用”中承担的任务为：国产数控系统与整体舱段加工用立式车铣复合加工中心及激光切割机床配套验证。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。

4、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。

5、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”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。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。

二、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，主要为公司承担的政府科技项目的经费，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，主要为政府科技项目经费，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营业外收入。

3. 补助对上市公司的影响。

公司本次收到的政府科技项目经费预计对 2017 年利润总额的影响为 584.86 万元，对公司未来利润总额的影响金额为 303.12 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。

三、其他说明

公司将持续关注后续项目经费及的到款情况并及时履行信息披露义务。

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

二〇一七年十二月二十九日