

## 武汉华中数控股份有限公司 关于获得政府补助（国家科技项目经费）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”）近日收到政府补助资金共计231.33万元，此政府补助资金为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	沈机集团昆明机床股份有限公司	精密箱体类零件加工用高精度数控坐标镗床关键技术研究与应用	2018年1月4日	155.00	2016年1月至2018年12月	127.47	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
2	公司	吉林省吉通机械制造有限公司	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年1月4日	505.18	2017年4月至2019年12月	103.86	国家科技重大专项	与收益相关	递延收益
<b>金额总计</b>					<b>660.18</b>		<b>231.33</b>			

公司获得的上述国家科技项目经费为现金形式，目前，上述项目经费 231.33 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“精密箱体类零件加工用高精度数控坐标镗床关键技术研究与应用”课题中承担的任务为：高精度数控坐标镗床样机试制、模拟工况运行试验和用户应用验证。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。

2、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”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用性技术。本课题将联合吉林省吉通机械制造有限公司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，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。**

公司本次收到的国家科技项目经费预计对 2018 年利润总额的影响为 231.33 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、其他说明**

公司将持续关注后续项目经费的到款情况并及时履行信息披露义务。

### **五、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

二〇一八年一月五日