

# 科大国盾量子技术股份有限公司

## 关于获得政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 一、获取补助的基本情况

科大国盾量子技术股份有限公司（以下简称“国盾量子”或“公司”）及全资子公司山东量子科学技术研究院有限公司（以下简称“山东量科”）、广东国盾量子科技有限公司（以下简称“广东国盾”）、上海国盾量子信息技术有限公司（以下简称“上海国盾”）、安徽国盾量子云数据技术有限公司（以下简称“安徽国盾”）、新疆国盾量子信息技术有限公司（以下简称“新疆国盾”）以及控股子公司山东国迅量子芯科技有限公司（以下简称“山东国迅”）自 2020 年 1 月 1 日至本公告披露日，累计获得政府补助款项人民币 2,128.14 万元，具体情况如下（单笔 10 万元以下，合并计入“其他”）：

序号	收款单位	项目内容	补助金额（万元）	类别	补助依据	发放主体	是否具有可持续性
1	国盾量子	社会保险费阶段性减免资金	26.53	收益相关	人社部发〔2020〕11号	安徽省人力资源和社会保障厅	否
2	国盾量子	自主创新培育发展新动能若干政策奖励资金	100.00	收益相关	《2018年合肥高新区鼓励自主创新培育发展新动能若干政策措施》	合肥市高新区科技局	否
3	国盾量子	合肥市支持“三重一创”建设若干政策奖励资金	200.00	收益相关	合政〔2018〕30号	合肥市高新区经贸局	否

4	国盾量子	合肥市培育新动能促进产业转型升级推动经济高质量发展若干政策奖励资金	115.90	收益相关	合政办(2018)24号	合肥市高新区经贸局	否
5	国盾量子	专利政策奖励	20.00	收益相关	合高知(2019)6号	合肥市市场监督管理局	否
6	国盾量子	人才补助	30.00	收益相关	合人才(2019)7号	合肥市高新区人事局	否
7	国盾量子	安徽省支持科技创新若干政策奖励资金	14.60	收益相关	皖政(2017)52号	合肥市高新区科技局	否
8	国盾量子	软件产品增值税即征即退	40.83	收益相关	财税[2011]100号	合肥市高新区国税局	是
9	国盾量子	软件产品增值税即征即退	426.68	收益相关	财税[2011]100号	合肥市高新区国税局	是
10	山东量科	济南市引进海内外高层次创新创业人才资金	60.00	收益相关	济南市引进海内外高层次创新创业人才协议书	济南高新区管委会人力资源管理部	否
11	山东量科	济南市先进制造业和数字经济发展专项资金	50.00	收益相关	济工信装备字(2019)9号	济南高新区管委会科技经济运行局	否
12	山东量科	济南市先进制造业和数字经济发展专项资金	50.00	收益相关	济工信装备字(2019)9号	济南高新区管委会科技经济运行局	否
13	山东量科	济南市重点研发计划项目补助资金	31.23	收益相关	济财教指(2020)8号	济南高新区管委会科技经济运行局	否
14	山东量科	济南市重点研发计划项目补助资金	31.23	收益相关	济财教指(2020)8号	济南高新区管委会科技经济运行局	否
15	山东量科	济南高新区加快创新创业发展奖励资金	20.00	收益相关	济高管办发(2019)1号	济南高新区齐鲁软件园发展中心	否
16	山东量科	高新技术企业认定奖励资金	10.00	收益相关	济政字(2020)20号	济南高新区管委会科技经济运行局	否
17	山东量科	软件产品增值税即征即退	202.72	收益相关	财税[2011]100号	济南市高新技术产业开发区税务局	是
18	山东量科	软件产品增值税即征即退	18.38	收益相关	财税[2011]100号	济南市高新技术产业开发区税务局	是

19	广东 国盾	广东省重点领域 研发计划“量子 科学与工程”重 大专项项目资金	90.00	收益 相关	粤科函资字（2019） 1744号	广东省财政厅	否
20	广东 国盾	高新技术企业认 定补助	12.00	收益 相关	穗科创字（2017）67 号	广州市科学 技术局	否
21	广东 国盾	软件产品增值税 即征即退	34.34	收益 相关	财税[2011]100号	国家税务总 局广州市税 务局	是
22	安徽 国盾	高新技术企业认 定奖励资金	20.00	收益 相关	《宿州市人民政府 关于支持科技创 新增强经济发展 动力实施办 法》	宿州市高新 区管委会	否
23	安徽 国盾	2019年度军民融 合引导资金	20.00	收益 相关	宿融办[2019]1号	宿州市高新 区管委会	否
24	安徽 国盾	高新技术企业认 定奖励资金	33.00	收益 相关	《宿州市人民政府 关于贯彻落实支 持科技创新政策 的实施意见》	宿州市财政 局	否
25	山东 国迅	面向量子通信片 上光学子系统集成 芯片项目补助	400.00	收益 相关	济科计[2018]21号	济南市高新 技术产业开 发区管理委 员会科技经 济运行局	否
26	其他		70.70	收益 相关	-	-	否
总计			2,128.14				

注：以上补助资金均已到账。

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司根据《企业会计准则第 16 号—政府补助》的有关规定，确认上述事项并划分补助类型。上述政府补助未经审计，具体的会计处理以及对公司 2020 年度损益的影响最终以审计机构年度审计确认后的结果为准。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

科大国盾量子技术股份有限公司董事会

2020年8月4日