

# 财 政 部 文 件

财建〔2016〕355号

---

## 财政部关于下达2016年工业转型升级(中国制造2025)资金支持工业强基工程的通知

有关省(自治区、直辖市、计划单列市)财政厅(局):

根据《工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于发布2016年工业强基工程实施方案指南的通知》(工信厅联规[2016]83号)及2016年工业强基工程实施方案公开招标中标情况,现将2016年工业转型升级(中国制造2025)资金下达你们,用于中标工程承担单位工业强基实施方案实施补助资金,政府收支分类科目列“215资源勘探信息等支出”。具体承担单位、实施方案名称、补助资金数额详见附件。

接此通知后,请尽快将资金拨付工程承担单位,并加强监督

检查、追踪问效，确保资金使用安全、规范及绩效。

附件：2016年工业强基工程项目补助资金情况表



信息公开选项：主动公开

---

抄送：工业和信息化部；财政部驻有关省（自治区、直辖市、计划单列市）财政监察专员办事处。

---

财政部办公厅

2016年7月5日印发

---



2016年工业强基工程项目补助资金情况表

单位: 万元

序号	地区	承担单位	实施方案名称	重点方向	2016年资金安排
合计					158511
1	北京	中国航空综合技术研究所	航空轴承检测鉴定公共服务平台实施方案	航空轴承检测鉴定公共服务平台	937
2		中国电子科技集团公司第十二研究所	医用CT机用X射线管组件实施方案	医用CT机用高能X射线管组件	1443
3		北京七一八友晟电子有限公司	高精密、高可靠系列电阻器实施方案	高端装备用精密电阻	1171
小计					3551
4	天津	天津北方天力增压技术有限公司	柴油机可变截面涡轮增压器实施方案	柴油机可变截面涡轮增压器	2655
5		天津力神电池股份有限公司	动力电池电极实施方案	节能与新能源汽车动力电池关键基体材料	4715
6		天津市环欧半导体材料科技有限公司	电力电子器件用硅单晶圆片实施方案	电力电子器件用硅单晶圆片	1509
小计					8879
7	河北	河北中瓷电子科技有限公司	大功率氮化铝陶瓷封装基板实施方案	氮化铝陶瓷粉体及基板	962
8		长城汽车股份有限公司	长城智能网联汽车操作系统及软件实施方案	网联汽车、智能机器人等智能装备操作系统及软件	3802
9		固安鼎材科技有限公司	高世代线用高性能彩色光刻胶实施方案	彩色光刻胶	660
小计					5424
10	辽宁	抚顺煤矿电机制造有限责任公司	低速大转矩智能节能永磁驱动电机实施方案	低速大转矩智能节能永磁驱动电机	1886
11		沈阳新松机器人自动化股份有限公司	智能工业机器人实时操作系统及软件包实施方案	网联汽车、智能机器人等智能装备操作系统及软件	1886
12		东软集团股份有限公司	工业大数据公共服务平台实施方案	工业大数据公共服务平台	849
小计					4621
13	黑龙江	中航工业哈尔滨轴承有限公司	航空轴承检测鉴定公共服务平台实施方案	航空轴承检测鉴定公共服务平台	3489
14	上海	上海材料研究所	金属粉末增材制造工艺实施方案	金属粉末增材制造工艺	471
15		上海晨光文具股份有限公司	笔头及墨水适配试验公共服务平台实施方案	笔头及墨水适配试验公共服务平台	377
16		上海市制笔工业研究所	笔头及墨水适配试验公共服务平台实施方案	笔头及墨水适配试验公共服务平台	189
17		上海道之科技有限公司	750V/800A新能源车用双面烧结IGBT集成模块实施方案	新能源汽车用IGBT	660
18		上海国际汽车城(集团)有限公司	基于宽带移动互联网的智能汽车和智慧交通应用示范工程及产品工程化公共服务平台实施方案	基于宽带移动互联网的智能汽车和智慧交通应用示范工程及产品工程化公共服务平台	4625
小计					6322

序号	地区	承担单位	实施方案名称	重点方向	2016年资金安排	
19	江苏	常熟长城轴承有限公司	工业机器人轴承实施方案	工业机器人轴承	2263	
20		常熟市标准件厂	高速机车动力(牵引、传动等)系统高性能级紧固件实施方案	高速机车动力(牵引、传动等)系统高性能级紧固件	943	
21		江苏隆达超合金航材股份有限公司	高温单晶母合金实施方案	高温单晶母合金	3772	
22		江阴江化微电子材料股份有限公司	高精度铜蚀刻液实施方案	高精度铜蚀刻液	1358	
23		连云港市工业投资集团有限公司	碳纤维复合材料试验公共服务平台实施方案	碳纤维复合材料试验公共服务平台	4715	
24		江苏恒神股份有限公司	碳纤维复合材料试验公共服务平台实施方案	碳纤维复合材料试验公共服务平台	3942	
25		昆山国力真空电器有限公司	医用5MHU以上高能X射线管实施方案	医用CT机用高能X射线管组件	1886	
26		江苏亨通光电股份有限公司	超低损耗光纤实施方案	超低损耗光纤	4265	
27		江苏鑫华半导体材料科技有限公司	半导体级高纯多晶硅实施方案	电子级高纯多晶硅	4715	
28		泰州赛宝工业技术研究院有限公司	装备环境适应性公共技术服务平台实施方案	装备环境适应性公共技术服务平台	2829	
29		无锡派克新材料科技股份有限公司	轻量化材料精密成形工艺实施方案	轻量化材料精密成形工艺	2074	
			小计			32762
30		浙江	浙江长兴电子厂有限公司	嵌入式射频模组基板实施方案	嵌入式射频模组基板	3502
31	嘉兴佳利电子有限公司		嵌入式射频模组基板实施方案	嵌入式射频模组基板	1000	
32	浙江永太科技股份有限公司		彩色光刻胶实施方案	彩色光刻胶	3017	
			小计			7519
33	宁波	中车集团株洲电力机车厂	超级电容器实施方案	轨道交通用动力型超级电容器	3758	
34		宁波慈兴轴承有限公司	工业机器人轴承实施方案	工业机器人轴承	3382	
35		宁波威孚天力增压技术有限公司	柴油机可变截面涡轮增压器实施方案	柴油机可变截面涡轮增压器	1697	
			小计			8837
36	安徽	安徽皖南电机股份有限公司	低速大转矩智能节能永磁驱动电机实施方案	低速大转矩智能节能永磁驱动电机	2263	
37		蚌埠市双环电子集团股份有限公司	高端装备用精密电阻实施方案	高端装备用精密电阻	1528	
			小计			3791
38	山东	山东泰开高压开关有限公司	特高压断路器用大功率液压弹簧操动机构实施方案	特高压断路器用大功率液压碟簧操动机构	1848	
39		山东联诚精密制造股份有限公司	节能与新能源汽车先进高效机电耦合驱动系统实施方案	节能与新能源汽车先进高效机电耦合驱动系统	3478	
40		浪潮软件集团有限公司	工业大数据公共服务平台实施方案	工业大数据公共服务平台	2640	
			小计			7966

序号	地区	承担单位	实施方案名称	重点方向	2016年资金安排
41	河南	海马汽车有限公司	节能与新能源汽车机电耦合驱动系统实施方案	节能与新能源汽车先进高效机电耦合驱动系统	4583
42		中航光电科技股份有限公司	56Gbps高速连接器实施方案	56Gbps高速连接器	4356
43		洛阳中硅高科技有限公司	电子级高纯多晶硅实施方案	电子级高纯多晶硅	4715
小计				13654	
44	湖北	长芯盛(武汉)科技有限公司	10GSFP+高速通信芯片实施方案	高速光通信器件	3772
45		长飞光纤光缆股份有限公司	用于下一代光通信网络的超低衰减光纤光缆实施方案	超低损耗光纤	4422
小计				8194	
46	湖南	冷水江天宝实业有限公司	10.9级及以上高强度紧固件实施方案	高速机车动力(牵引、传动等)系统高性能级紧固件	4715
47		常德力元新材料有限责任公司	节能与新能源汽车动力电池关键基体材料实施方案	节能与新能源汽车动力电池关键基体材料	4715
48		株洲中车时代电气股份有限公司	新能源汽车用IGBT实施方案	新能源汽车用IGBT	2334
49		中国电子科技集团公司第四十八研究所	宽温区高可靠薄膜压力传感器实施方案	宽温区高可靠薄膜压力传感器	1584
小计				13348	
50	广东	惠州市宙邦化工有限公司	高精度铜蚀刻液实施方案	高精度铜蚀刻液	1007
51		清远先导材料有限公司	高性能闪烁晶体实施方案	高性能闪烁晶体	2074
小计				3081	
52	重庆	中国电子科技集团公司第二十六研究所	高性能闪烁晶体实施方案	高性能闪烁晶体	2565
53		重庆江东机械有限责任公司	超高强钢热冲压轻量化材料精密成形工艺实施方案	轻量化材料精密成形工艺	1980
54		中国电子科技集团公司第四十四研究所	机器人视觉传感器实施方案	机器人视觉传感器	2357
55		重庆西部汽车试验场管理有限公司	基于宽带移动互联网的智能汽车和智慧交通应用示范工程及产品工程化公共服务平台实施方案	基于宽带移动互联网的智能汽车和智慧交通应用示范工程及产品工程化公共服务平台	1886
小计				8788	
56	四川	南充三环电子有限公司	高性能氮化铝陶瓷粉体及基板实施方案	氮化铝陶瓷粉体及基板	4715
57		东方电气集团东方汽轮机有限公司	重型燃气轮机耐高温叶片精密铸造及陶瓷涂层工艺实施方案	航空发动机及重型燃气轮机耐高温叶片精密铸造及陶瓷涂层工艺	4715
58		四川华丰企业集团有限公司	56Gbps高速连接器实施方案	56Gbps高速连接器	2617
小计				12047	
59	云南	国营云南安宁化工厂	工业机器人及工业视觉产品实施方案	机器人视觉传感器	2128
60	陕西	西安西电高压开关操动机构有限责任公司	特高压断路器用大功率液压弹簧操动机构实施方案	特高压断路器用大功率液压弹簧操动机构	1847
61		西安赛隆金属材料有限责任公司	高品质金属粉末、电子束精确3D打印零件及装备实施方案	金属粉末增材制造工艺	2263
小计				4110	

