附件2

2019年省科技重大专项项目限额推荐指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目推荐单位** | **限额推荐项目数（项）** | | | **备 注** |
| **公开竞争（技术领域）类专项** | **重大科技成果工程化研发专项** | **大别山贫困革命老区、皖北地区和省级以上贫困县产学研专项** |
| **16个市** | | | | | |
| 1 | 合肥市 | 23+4 | 3 |  | 落实重大政策措施真抓实干成效明显地方激励，增加4项 |
| 2 | 芜湖市 | 21+1 | 2 |  | 落实重大政策措施真抓实干成效明显地方奖励激励，增加1项 |
| 3 | 蚌埠市 | 15+3 | 2 | 7 | 落实重大政策措施真抓实干成效明显地方奖励激励，增加3项 |
| 4 | 淮北市 | 10 | 1 | 4 |  |
| 5 | 亳州市 | 10 | 1 | 4 |  |
| 6 | 宿州市 | 10 | 1 | 5 |  |
| 7 | 阜阳市 | 10+3 | 1 | 8 | 落实重大政策措施真抓实干成效明显地方激励，增加3项 |
| 8 | 淮南市 | 10 | 1 | 8 |  |
| 9 | 滁州市 | 10+1 | 1 | 3 | 落实重大政策措施真抓实干成效明显地方激励，增加1项 |
| 10 | 六安市 | 10 | 1 | 6 |  |
| 11 | 马鞍山市 | 12 | 1 |  |  |
| 12 | 宣城市 | 12 | 1 |  |  |
| 13 | 铜陵市 | 12 | 1 |  |  |
| 14 | 池州市 | 12 | 1 | 1 |  |
| 15 | 安庆市 | 10 | 1 | 5 |  |
| 16 | 黄山市 | 12 | 1 |  |  |
| **高校、科研机构** | | | | | |
| 1 | 中国科学技术大学 | 4 | 3 |  | 含省立医院 |
| 2 | 合肥工业大学 | 4 | 3 |  |  |
| 3 | 安徽大学 | 3 | 2 |  |  |
| 4 | 安徽农业大学 | 3 | 2 |  |  |
| 5 | 安徽医科大学 | 2 | 1 |  |  |
| 6 | 安徽理工大学 | 2 | 1 |  |  |
| 7 | 安徽中医药大学 | 2 | 1 |  |  |
| 8 | 安徽建筑大学 | 2 | 1 |  |  |
| 9 | 安徽工业大学 | 2 | 1 |  |  |
| 10 | 安徽工程大学 | 2 | 1 |  |  |
| 11 | 中科院合肥物质科学研究院 | 3 | 3 |  |  |
| 12 | 安徽省农业科学院 | 3 | 1 |  |  |
| 13 | 其他中央驻皖科研院所、省属本科高校 | 74项（各2项） |  |  |  |
| 14 | 首批省“一室一中心”、部分国家级创新平台 | 31项（各1项） |  |  | 省“一室一中心”与国家级创新平台是同一依托单位的，不重复增加指标 |
| 15 | 部分新型研发机构 | 7项 |  |  |  |

**备注：1.重大科技成果工程化研发专项由各市推荐的项目原则上应由企业牵头承担；2.大别山贫困革命老区、皖北地区和省级以上贫困县产学研专项由上述县区各推荐1个项目。**

有关项目申报推荐单位名单

一、省属以上本科高校

中国科学技术大学、合肥工业大学、陆军炮兵防空兵学院、中国人民解放军国防科技大学（合肥校区）、安徽大学、安徽农业大学、安徽医科大学、安徽中医药大学、安徽建筑大学、合肥师范学院、安徽广播电视大学、合肥学院、淮北师范大学、宿州学院、安徽财经大学、蚌埠医学院、蚌埠学院、阜阳师范大学、安徽理工大学、淮南师范学院、安徽科技学院、皖西学院、滁州学院、巢湖学院、安徽工业大学、安徽师范大学、安徽工程大学、皖南医学院、铜陵学院、池州学院、黄山学院、亳州学院、淮北师范大学

二、中央驻皖科研院所

中国科学院合肥物质科学研究院、中国电子科技集团公司第三十八研究所、中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、东华工程科技股份有限公司、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、合肥水泥研究设计院有限公司、中国电子科技集团公司第十六研究所、中冶华天工程技术有限公司、中国电子科技集团公司第四十一（四十）研究所、中国电子科技集团公司第四十三研究所、中机第一设计研究院有限公司、华东光电集成器件研究所、中国电子科技集团第八研究所、中国科工集团淮北爆破技术研究院有限公司

三、省“一室一中心”和部分国家级创新平台

量子信息科学安徽省实验室、磁约束聚变安徽省实验室、先进光子技术安徽省实验室、强磁场安徽省实验室、微尺度物质科学安徽省实验室、茶树生物学与资源利用安徽省实验室、硅基材料安徽省实验室、压缩机技术安徽省实验室、深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室、先进激光技术安徽省实验室，人工智能安徽省技术创新中心、环境监测技术与装备安徽省技术创新中心、新能源汽车技术安徽省技术创新中心、智能分选技术安徽省技术创新中心、特种显示与成像技术安徽省技术创新中心、高端成形机床成套装备安徽省技术创新中心、中药提取安徽省技术创新中心、智能机器人先进结构与数控技术安徽省技术创新中心、高性能合金材料制备及成形技术安徽省技术创新中心、清洁电力转换技术安徽省技术创新中心

合肥微尺度物质科学国家研究中心（重），火灾科学国家重点实验室、脉冲功率激光技术国家重点实验室（重）、压缩机技术国家重点实验室（重）、核探测与核电子学国家重点实验室、省部共建茶树生物学与资源利用国家重点实验室（重）、浮法玻璃新技术国家重点实验室（重）、深部煤炭开采与环境保护国家重点实验室、金属矿山与健康国家重点实验室、稀土永磁材料国家重点实验室、认知智能国家重点实验室（重）、深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室（重），国家压力容器与管道安全工程技术研究中心、国家车辆驾驶安全工程技术研究中心、国家环境光学监测仪器工程技术研究中心（重）、国家电动客车整车系统集成工程技术研究中心、国家农产品智能分选装备工程技术研究中心（重）、国家煤矿水害防治工程技术研究中心、国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心、国家节能环保汽车工程技术研究中心、国家特种显示工程技术研究中心（重）

四、部分新型研发机构

合肥工业技术创新研究院、清华大学合肥公共安全研究院、芜湖哈特机器人产业技术研究院有限公司、合肥工业大学智能制造技术研究院、中国科学技术大学先进技术研究院、中科院合肥技术创新工程院、皖江新兴产业技术发展中心

五、大别山等贫困革命老区、皖北地区及省级以上贫困县

淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南六市各县区，霍邱县、金寨县、舒城县、裕安区、石台县、潜山市、岳西县、太湖县、望江县、宿松县、定远县、金安区、叶集区、明光市、凤阳县