附件：

**2020年省科技重大专项拟推荐项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、公开竟争类项目(12项，备选1项)** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目承担单位** | | **项目**  **负责人** | | **属地** |
| 1 | 高比能磷酸铁锂圆柱电池关键技术研发及产业化 | | 安徽利维能动力电池有限公司 | | 洪 树 | | 南谯区 |
| 2 | 轨道交通第三轨供电受流器关键技术研发及产业化 | | 安徽盛世高科轨道装备有限公司 | | 马晓红 | | 来安县 |
| 3 | 高性能显示MiniLED背光源研发 | | 安徽康佳电子有限公司 | | 杨梅慧 | | 市经开区 |
| 4 | 锂电模组高效均衡与安全充电技术研发及产业化项目 | | 安徽统凌科技新能源有限公司 | | 曹曼丽 | | 苏滁高新区 |
| 5 | 高强耐蚀铝合金的设计、制备及其挤出型材的研发与产业化 | | 安徽鑫铂铝业股份有限公司 | | 李 亨 | | 天长 |
| 6 | 全生物基防水瓦楞纸箱的关键技术研发与替塑产品的应用及产业化 | | 龙利得智能科技股份有限公司 | | 叶显柱 | | 明光市 |
| 7 | 基于物联网技术的交叉带成套设备研发及应用研究 | | 金锋馥（滁州）输送机械有限公司 | | 朱仁胜 | | 市经开区 |
| 8 | 炼乳益生元低糖化改造关键技术研究 | | 安徽达诺乳业股份有限公司 | | 董艺凝 | | 全椒县 |
| 9 | 高品质果蔬面包糠产业化关键技术研发及示范 | | 滁州润泰清真食品有限公司 | | 章建国 | | 琅琊区 |
| 10 | 优质蒸谷米超值加工关键技术及产业化 | | 安徽省蒸谷米食品科技有限公司 | | 张文成 | | 凤阳县 |
| 11 | 基于小麦秸秆及鸡粪为基料的双孢菇工厂化生产关键技术研究与产业化示范 | | 安徽众兴菌业 | | 周文军 | | 定远县 |
| 12 | 超细尾矿砂资源化利用关键技术及应用 | | 滁州铜鑫矿业责任有限公司 | | 徐泽林 | | 市直 |
| 13 | 应用于航空星载设备大电流动态传输滚动环的研发（备选） | | 滁州市经纬装备科技有限公司 | | 张德明 | | 来安县 |
| **二、重大科技成果项目（2项）** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | | **项目负责人** | | **属地** | |
| 13 | 复杂航空构件用双横梁结构大型高档数控加工中心成套装备 | 意特利（滁州）智能数控科技有限公司 | | 庄百亮 | | 苏滁高新区 | |
| 14 | 非热处理强化高强高韧压铸铝镁硅合金及其制备方法 | 凤阳爱尔思轻合金精密成型有限公司 | | 彭立明 | | 凤阳县 | |
| **三、大别山、皖北贫困县项目（3项）** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | | **项目负责人** | | **属地** | |
| 15 | 豆制品加工副产物生物发酵技术研究及在生猪健康养殖上应用（大别山专项） | 安徽省兴安农牧科技发展有限公司 | | 徐雅芫 | | 凤阳县 | |
| 16 | 皖东地区蜜蜂高效养殖与蜂产品加工关键技术集成与示范（大别山专项） | 明光市昊昊蜂业有限公司 | | 江俊起 | | 明光市 | |
| 17 | 中华鳖品种选育及稻鳖鱼虾生态高效健康养殖模式示范推广（大别山专项） | 绿色亲情种养殖专业合作社 | | 丁淑荃 | | 定远县 | |