|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件  2021年度绿色低碳扶持计划第二批资助项目公示信息 | | | |
| 新能源 | | | |
| 产业链关键环节提升扶持计划 | | | |
| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 拟资助金额（万元） |
|
| 1 | 深圳开沃汽车有限公司 | 高功率密度新能源汽车电机控制器研发及产业化 | 128.9442 |
| 2 | 深圳国氢新能源科技有限公司 | 45kW 氢燃料电池系统研发及产业化项目 | 206.1486 |
| 3 | 深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司 | 晶体硅太阳能电池片智能制造车间系统研发及产业化 | 662.8104 |
| 4 | 深圳市金威源科技股份有限公司 | 柔性智能超大功率充电桩关键技术研发及产业化 | 56.7168 |
| 5 | 深圳驿普乐氏科技有限公司 | 基于MESH组网智能充电桩的关键环节提升 | 34.3686 |
| 6 | 深圳市雅玛西电子有限公司 | 新能源汽车高效节能车载集成变压器 | 82.2381 |
| 7 | 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | 基于数字技术的智能化电网配电柜关键环节提升项目 | 195.3798 |
| 8 | 深圳奥特迅电力设备股份有限公司 | 智慧型直流电源系统关键技术研究及产业化 | 27.0480 |
| 9 | 深圳市中电电力技术股份有限公司 | 高端智能电表产业链关键环节提升 | 187.3011 |
| 10 | 深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司 | 新一代中小功率三相户用光伏逆变器产业链关键环节提升项目 | 118.0746 |
| 节能环保 | | | |
| 产业链关键环节提升扶持计划 | | | |
| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 拟资助金额（万元） |
| 11 | 深圳市得益节能科技股份有限公司 | 基于制冷机组最优负荷的高效节能系统实施报告 | 31.9326 |
| 12 | 深圳市宏恒星再生科技有限公司 | 基于余泥渣土处理及综合利用的再生建材研发及产业化 | 618.3408 |
| 13 | 深圳市晟世再生能源有限公司 | 红花岭垃圾填埋场沼气回收资源化应用示范项目 | 700.0000 |
| 14 | 深圳市康弘环保技术有限公司 | 高效光催化的空气净化器关键技术提升及产业化 | 9.7902 |
| 15 | 深圳市冠科科技有限公司 | 节能改造型超大功率电光源关键技术研发及产业化 | 322.1337 |
| 16 | 深圳市雨博士雨水利用设备有限公司 | 海绵城市-城市雨水调蓄及过滤系统装备产业链关键环节提升 | 95.5395 |
| 17 | 深圳市源磊科技有限公司 | 高效节能半导体照明产品LED光源封装关键环节提升 | 86.7216 |
| 18 | 深圳市英威腾电源有限公司 | 高效率不间断电源系统研发及产业化 | 120.8508 |

注：最终资助金额以资金下达文件为准。