**深圳市工业和信息化局关于下达2021年度绿色低碳扶持计划(第一批)资助计划的通知**

深圳市工业和信息化局关于下达2021年度绿色低碳扶持计划（第一批）资助计划的通知  
（深工信资金〔2021〕28号）

各有关单位：  
　　根据《深圳市工业和信息化局战略性新兴产业发展专项资金扶持计划操作规程》（深工信规〔2019〕2号）的有关规定，战略性新兴产业专项资金绿色低碳扶持计划（第一批）资助项目已完成项目受理、专家评审、现场考察、专项审计、相关单位意见征询等环节，并经公示无异议，现下达资助计划，具体安排如下：  
**一、**本次战略性新兴产业专项资金绿色低碳扶持计划（第一批）资助计划共涉及深圳市倍特力电池有限公司等17家单位的17个项目，资助金额共计3275.9617万元（详见附件）。

**二、**请各受资助单位收到下达通知后3个工作日内联系我局资源综合利用和电力处办理资金拨付手续。  
　　特此通知。  
　　附件：2021年度绿色低碳扶持计划（第一批）资助计划表  
　　（联系人：李婵，电话：88127113；肖民茂，电话：88103045）

深圳市工业和信息化局  
　　2021年6月29日

　　附件  
　　2021年度绿色低碳扶持计划第一批资助项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 资助金额（万元） |
|
| 1 | 深圳市倍特力电池有限公司 | 恒压电池关键技术产业链关键环节提升 | | 198.4262 |
| 2 | 深圳市力通威电子科技有限公司 | 高精度强鲁棒性锂电池管理系统产业链关键环节提升 | | 311.2939 |
| 3 | 深圳市华宝新能源股份有限公司 | 高安全移动式锂离子电池储能电源关键技术研发及产业化 | | 88.9141 |
| 4 | 曙鹏科技（深圳）有限公司 | 一种不含有害物质ps的锂电池技术开发及产业化 | | 387.6516 |
| 5 | 深圳市华源达科技有限公司 | 新能源汽车动力电池盖板产业链关键环节提升项目 | | 249.6609 |
| 6 | 深圳市联诚发科技股份有限公司 | 基于远程控制技术的太阳能LED显示屏的研发与产业化 | | 510.4215 |
| 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 | 资助金额（万元） | |
| 7 | 宏齐光电子（深圳）有限公司 | 高效节能倍增LED光源关键技术研发与产业化 | 101.8387 | |
| 8 | 深圳市鼎信科技有限公司 | 高效节能空气净化技术及智能净化设备产业链关键环节提升项目 | 186.6581 | |
| 9 | 深圳安耐特电子有限公司 | 光电一体化高频电源系统产业链关键环节提升 | 64.0283 | |
| 10 | 深圳市皓文电子有限公司 | 基于能量回馈老炼工艺的高功率密度激光驱动器研发及产业化项目 | 144.2920 | |
| 11 | 深圳市启智光电子科技有限公司 | 基于大功率高亮度LED封装技术研发与产业化 | 106.5481 | |
| 12 | 创维液晶器件（深圳）有限公司 | 基于量子点的绿色高效触显一体化显示模组研发及产业化 | 201.5946 | |
| 13 | 深圳创维光学科技有限公司 | 高光效LED光组件关键技术研发及产业化 | 104.8233 | |
| 14 | 深圳市鑫承诺环保产业股份有限公司 | 全自动化真空环保清洗设备研发及产业化 | 117.0138 | |
| 15 | 深圳市新宝盈科技有限公司 | 餐厨垃圾真空收集处理系统产业链关键环节提升项目 | 90.6716 | |
| 新能源 | | | | |
| 产业服务体系扶持计划 | | | | |
| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 资助金额（万元） | |
| 16 | 谱尼测试集团深圳有限公司 | 能源电池综合检测公共服务平台 | 202.1250 | |
| 17 | 深圳市计量质量检测研究院（国家高新技术计量站、国家数字电子产品质量监督检验中心） | 太阳能光伏发电系统质量评估关键共性技术平台 | 210.0000 | |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/7bfbf445f620a85b77bf949e789805ddbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/7bfbf445f620a85b77bf949e789805ddbdfb.html" \t "_blank)