附件1

第七届光创赛总决赛获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖团队/企业名称** | **奖项类别** | **本次发放奖金（万元）** | **落地奖金**  **（万元）** |
| 1 | 深圳市渐近线科技有限公司 | 企业组一等奖 | 12 | 18 |
| 2 | 深圳热声智能科技有限公司 | 企业组二等奖 | 20 | 0 |
| 3 | 劢微机器人科技（深圳）有限公司 | 企业组二等奖 | 20 | 0 |
| 4 | 深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司 | 企业组三等奖 | 4 | 6 |
| 5 | 深圳雾曼科技有限公司 | 企业组三等奖 | 10 | 0 |
| 6 | 深圳创元生物医药科技有限公司 | 企业组三等奖 | 10 | 0 |
| 7 | 多摹智能 | 团队组一等奖 | 8 | 12 |
| 8 | 卡提创新团队 | 团队组二等奖 | 6 | 9 |
| 9 | 低成本高可靠性霍尔推力器科研团队 | 团队组二等奖 | 6 | 9 |
| 10 | 高端可降解材料产学研团队 | 团队组三等奖 | 4 | 6 |
| 11 | 锂离子电池老化监控 | 团队组三等奖 | 4 | 6 |
| 12 | 智能新风除湿过滤空调 | 团队组三等奖 | 4 | 6 |

**备注：**

1.深圳热声智能科技有限公司、劢微机器人科技（深圳）有限公司、深圳雾曼科技有限公司、深圳创元生物医药科技有限公司均已在光明注册并正式运营满半年，拟发放全额奖金，其他企业组获奖项目注册地址未在光明，拟发放奖励金额的40%，待在光明区注册企业并实际运营半年后，再发放剩余60%的奖金。

2.获奖团队均未在光明区成立企业，拟发放奖励金额的40%，待在光明区注册企业并实际运营半年后，再发放剩余60%的奖金。

第七届光创赛行业赛获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **行业领域** | **团队/企业名称** | **行业赛奖项类别** | **奖金（万元）** |
| 1 | 新一代信息技术 | 深圳市渐近线科技有限公司 | 新一代信息技术行业赛一等奖 | 5 |
| 2 | 深圳列拓科技有限公司 | 新一代信息技术行业赛二等奖 | 2.5 |
| 3 | 深圳循光科技有限公司 | 2.5 |
| 4 | 高端装备制造 | 劢微机器人科技（深圳）有限公司 | 高端装备制造行业赛一等奖 | 5 |
| 5 | 深圳市华拓半导体技术有限公司 | 高端装备制造行业赛二等奖 | 3 |
| 6 | 深圳市鸿蒙光电有限公司 | 高端装备制造行业赛三等奖 | 1 |
| 7 | 低成本高可靠性霍尔推力器科研团队 | 1 |
| 8 | 生物医药 | 深圳创元生物医药科技有限公司 | 生物医药行业赛一等奖 | 5 |
| 9 | 柔脉医疗（深圳）有限公司 | 生物医药行业赛二等奖 | 1.66 |
| 10 | 深圳市光与生物科技有限公司 | 1.66 |
| 11 | 惠雨恩科技（深圳）有限公司 | 1.66 |
| 12 | 新能源 | 深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司 | 新能源行业赛一等奖 | 5 |
| 13 | 欣铼能源科技 (深圳)有限公司 | 新能源行业赛二等奖 | 3 |
| 14 | 舜传科技（深圳）有限公司 | 新能源行业赛三等奖 | 2 |
| 15 | 新材料 | 深圳热声智能科技有限公司 | 新材料行业赛一等奖 | 5 |
| 16 | 高端可降解材料产学研团队 | 新材料行业赛二等奖 | 3 |
| 17 | 深圳田十科技有限公司 | 新材料行业赛三等奖 | 2 |
| 18 | 节能环保 | 深圳雾曼科技有限公司 | 节能环保行业赛一等奖 | 5 |
| 19 | 智能新风除湿过滤空调 | 节能环保行业赛二等奖 | 3 |
| 20 | 基于深度学习的环境功能菌群控制与应用技术团队 | 节能环保行业赛三等奖 | 1 |
| 21 | 深圳前海蜗牛妈妈科技有限公司 | 1 |

**备注：**

1.深圳列拓科技有限公司、深圳循光科技有限公司在新一代信息技术行业赛中得分相同，共同获得新一代信息技术行业赛二等奖，平分奖金，则每个项目共获得（3+2）/2=2.5万元奖金

2.深圳市鸿蒙光电有限公司、低成本高可靠性霍尔推力器科研团队在高端装备制造行业赛中得分相同，共同获得高端装备制造行业赛三等奖，平分奖金，则每个项目共获得2/2=1万元奖金。

3.柔脉医疗（深圳）有限公司、深圳市光与生物科技有限公司、惠雨恩科技（深圳）有限公司在生物医药行业赛中得分相同，共同获得生物医药行业赛二等奖，平分行业赛二三等奖奖金，则每个项目共获得（3+2）/3=1.66万元奖金。

4.基于深度学习的环境功能菌群控制与应用技术团队、深圳前海蜗牛妈妈科技有限公司在节能环保行业赛中得分相同，共同获得节能环保行业赛三等奖，平分奖金，则每个项目共获得2/2=1万元奖金。

第七届光创赛优秀创业奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **行业领域** | **团队/企业名称** | **奖项类别** | **奖金（万元）** |
| 1 | 新一代信息技术 | 多摹智能 | 优秀创业奖 | / |
| 2 | 深圳市绿源半导体技术有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 3 | 深圳红途科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 4 | 高端装备制造 | 深圳市小题大作科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 5 | 深圳市谱汇智能科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 6 | 生物医药 | 极致光子 | 优秀创业奖 | / |
| 7 | 润礴生物\_合成生物学关键方案提供商 | 优秀创业奖 | / |
| 8 | 新能源 | 氢博科技（深圳）有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 9 | 深圳铱创科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 10 | 锂离子电池老化监控 | 优秀创业奖 | / |
| 11 | 深圳大能电力科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 12 | 新材料 | 深圳鑫瑞克网络科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 13 | 基于高速高精度移动机器人技术和车路协同车联网AIoT测试平台 | 优秀创业奖 | / |
| 14 | 深圳优易材料科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |
| 15 | 节能环保 | 多功能空腔体团队 | 优秀创业奖 | / |
| 16 | 深圳市英翔水科技有限公司 | 优秀创业奖 | / |

**备注：**

优秀创业奖无奖金，颁发荣誉证书或奖杯。

第七届光创赛未来产业奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **行业领域** | **团队/企业名称** | **奖项类别** | **奖金（万元）** |
| 1 | 生物医药 | 卡提创新团队 | 合成生物一等奖 | 6 |
| 2 | 生物医药 | 迪福润丝重组病毒载体疫苗项目团队（人用疫苗及动物疫苗） | 合成生物二等奖 | 4 |
| 3 | 生物医药 | 百达联康生物科技（深圳）有限公司 | 合成生物三等奖 | 3 |
| 4 | 生物医药 | 深低温生物活性保存技术与设备研究组 | 脑科学一等奖 | 6 |
| 5 | 生物医药 | 北京智枢 | 脑科学二等奖 | 4 |
| 6 | 生物医药 | 鲲羽（深圳）生物科技有限公司 | 脑科学三等奖 | 3 |

第七届光创赛优秀评委导师奖获奖名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖人** | **奖金（万元）** |
| 1 | 黄瑛 | 0.1 |
| 2 | 汪国俊 | 0.1 |
| 3 | 蔡璐 | 0.1 |
| 4 | 黄亦明 | 0.1 |
| 5 | 杜斌 | 0.1 |
| 6 | 朱斌斌 | 0.1 |
| 7 | 许文斌 | 0.1 |
| 8 | 庞博 | 0.1 |
| 9 | 盛立远 | 0.1 |
| 10 | 胡江涛 | 0.1 |

第七届光创赛最佳组织单位奖获奖名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **奖金（万元）** |
| 1 | 招商局光明科技园有限公司（招商智慧城众创空间） | 1 |
| 2 | 深圳市大道科技服务有限公司（深港澳科技成果转移转化基地分赛场） | 1 |
| 3 | 深圳市华米云智能科技有限公司 | 1 |