附件6

第十届中国创新创业大赛广西赛区暨2021年

广西创新创业大赛新材料产业复赛成绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **新材料产业复赛（成长组）** | | | | |
| 序号 | 公司名称 | 项目名称 | 得分 | 名次 |
| 1 | 联科华技术有限公司 | 原子级高端金属新材料商业化应用 | 89.44 | 1 |
| 2 | 广西嘉邦化工有限公司 | 造纸终极污染物（黑液）的低成本再利用 | 87.90 | 2 |
| 3 | 梧州市同创新能源材料有限公司 | 一种低成本高倍率型锂电负极材料的研发及产业化 | 87.58 | 3 |
| 4 | 桂林清研皓隆新材料有限公司 | 石墨烯远红外耐高温发热涂层材料 | 86.04 | 4 |
| 5 | 广西玉林金特安科技有限公司 | 环保高分子复合材料开式非充气轮胎（80km/h以下车辆及小型飞机）研发项目 | 85.66 | 5 |
| 6 | 广西保力星照明科技有限公司 | 稀土铝合金材料、石墨烯结构热传导技术的应用 | 85.04 | 6 |
| 7 | 百色百矿集团产业技术研究院有限公司 | 高速列车齿轮箱用铝合金材料 | 84.94 | 7 |
| 8 | 广西五行材料科技有限公司 | 五行科技——空气净化关键纳米材料及技术服务领航者 | 84.46 | 8 |
| 9 | 广西北部湾千年古陶文化艺术有限公司 | 千年坭兴陶“非遗”技艺创新推广 | 82.36 | 9 |
| 10 | 桂林宸极安防科技有限责任公司 | “青龙”系列净水药粉 | 81.96 | 10 |
| 11 | 广西绿循环新材料技术有限责任公司 | 便携式体液检测血糖仪——国内首款无创糖尿病患者检测装置 | 81.82 | 11 |
| 12 | 陆川恒和纺织科技有限责任公司 | 军用服饰汉麻抗菌功能性纱线的开发与应用 | 81.20 | 12 |
| 13 | 桂林良物造环境科技有限公司 | 良物造笼芯净化技术 | 78.94 | 13 |
| **新材料产业复赛（初创组）** | | | | |
| 序号 | 公司名称 | 项目名称 | 得分 | 名次 |
| 1 | 广西自贸区见炬科技有限公司 | 国产高性能Micro TEC | 89.96 | 1 |
| 2 | 广西星冶科技有限公司 | 高纯锰合金新材料及其低碳生产技术 | 89.64 | 2 |
| 3 | 广西立之亿新材料有限公司 | 半导体CMP材料高纯纳米氧化铈的产业化 | 87.18 | 3 |
| 4 | 广西柳宁材料科技有限公司 | 高强耐磨自润滑复合材料的开发及产业化 | 86.56 | 4 |
| 5 | 广西蓝熵科技开发有限公司 | 熵变自适应材料 | 86.14 | 5 |
| 6 | 广西中科石油化工研究院有限公司 | 年产3000吨高活性亚微米磷酸锌防腐功能材料 | 85.33 | 6 |
| 7 | 广西特舒竹业有限公司 | 竹碳中和创新产品 | 85.02 | 7 |
| 8 | 广西开物材料科技有限公司 | 材华无限——第二代高温NiW合金基带领跑者 | 84.54 | 8 |
| 9 | 广西平南县鑫有源环保科技有限公司 | 非金属纳米粉体新材料项目 | 84.36 | 9 |
| 10 | 广西柳州中和高新技术有限公司 | 新一代超高效改性石墨烯膜电光催化器件及产业化——打造绿色生态汽车空间 | 84.14 | 10 |
| 11 | 防城港黎嘉农业科技有限公司 | 绿色生产纳米纤维素 | 83.60 | 11 |
| 12 | 广西亿库光养硅藻环保科技有限公司 | 亿库海洋新材料 | 83.38 | 12 |
| 13 | 广西鹏森缘新型建材有限公司 | 鹏森缘系列板材生产用面粉替代新材料研究及应用 | 83.30 | 13 |
| 14 | 柳州市东晶智能科技有限公司 | 康迈得智能洗碗 | 83.30 | 13 |
| 15 | 广西北海隆万科技有限公司 | 安丽莱负离子释放剂 | 82.56 | 15 |
| 16 | 广西贡荷百利农业发展有限公司 | 乡约藕遇 粉连万家 | 80.92 | 16 |