附件

第十四届中国创新创业大赛（广东·湛江赛区）暨首届“广湛园杯”创新创业大赛（初创组、成长组）拟晋级决赛企业名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 组别 |
| 1 | 派宝机器人（湛江）有限公司 | 初创组 |
| 2 | 湛江知达科技开发有限公司 | 初创组 |
| 3 | 广东艾富瑞测试技术有限公司 | 初创组 |
| 4 | 广东延域科技有限公司 | 初创组 |
| 5 | 湛江海智逐浪环境科技有限公司 | 初创组 |
| 6 | 广湛众清环保科技（湛江市）有限公司 | 初创组 |
| 7 | 中海油（广东）新能源工程设计有限公司 | 成长组 |
| 8 | 湛江市宏旺半导体有限公司 | 成长组 |
| 9 | 湛江市博泰生物化工科技实业有限公司 | 成长组 |
| 10 | 湛江市晶科信息科技有限公司 | 成长组 |
| 11 | 湛江巍雄农业科技发展有限公司（原名称：广东巍雄农业科技发展有限公司） | 成长组 |
| 12 | 广东恒兴食品科技研发有限公司 | 成长组 |
| 13 | 湛江市凡力网络科技有限公司 | 成长组 |
| 14 | 湛江市粤绿环保科技有限公司 | 成长组 |
| 15 | 广东华熙节水科技有限公司 | 成长组 |
| 16 | 东岛（雷州）锂电材料有限公司 | 成长组 |
| 17 | 湛江睿搏机械工程有限公司 | 成长组 |
| 18 | 广东润橙农业科技有限公司 | 成长组 |
| 19 | 广东农海科技有限公司 | 成长组 |
| 20 | 广东海大协华信息科技有限公司 | 成长组 |
| 21 | 湛江市瑞德电子科技有限公司 | 成长组 |
| 22 | 雷州牛车水牧业有限公司 | 成长组 |
| 23 | 湛江数字科技有限公司 | 成长组 |
| 24 | 广东英地科技有限公司 | 成长组 |
| 25 | 广东之海健康产业科技有限公司 | 成长组 |
| 26 | 广东南振电器有限公司 | 成长组 |
| 27 | 广东持行电子科技有限公司 | 成长组 |
| 28 | 广东新美生物科技有限公司 | 成长组 |
| 29 | 广东茗皇茶业有限公司 | 成长组 |
| 30 | 湛江市广业环保有限公司 | 成长组 |
| 31 | 湛江市芯聚能科技有限公司 | 成长组 |
| 32 | 湛江市达因天华网络科技有限公司 | 成长组 |
| 33 | 吴川市黄坡稳田香电子商务服务中心 | 成长组 |
| 34 | 广东鑫路新材料科技有限公司 | 成长组 |
| 35 | 广东园中园食品有限公司 | 成长组 |
| 36 | 广东深蓝海洋科技有限公司 | 成长组 |
| 37 | 徐闻县粤水电能源有限公司 | 成长组 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |