附件1

2022中国·淮安创新创业选拔赛

拟入决赛项目清单

**团队组**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 牵头人 | 推荐单位 |
| 1 | Chiplet 互联 D2D SerDes IP 核设计 | 王晖 | 淮阴师范学院 |
| 2 | 基于物联网的校园能耗与安全综合管理系统 | 陈凌 | 淮阴师范学院 |
| 3 | 稻田智慧灌溉监控系统 | 张凯婷 | 淮阴师范学院 |
| 4 | 采“芯”电 亮“率”码——高精度健康实时监测手表 | 郑凯 | 淮阴师范学院 |
| 5 | 智能光信息储存材料的设计与开发 | 刘波 | 淮阴师范学院 |
| 6 | 豆废不弃——全新工艺打造高端豆腐猫砂 | 高楚楚 | 淮阴工学院 |
| 7 | 芡思万滤--特色农业固废芡实壳化身万能净水滤料 | 周家宏 | 淮阴工学院 |
| 8 | 菌民渔水情——绿色生态养殖技术创新及应用 | 吴静雨 | 淮阴工学院 |
| 9 | 混合磁轴承系统 | 张涛 | 淮阴工学院 |
| 10 | 智能化病毒消杀防疫系统（箱） | 吴欣欣 | 淮阴工学院 |
| 11 | 益菌农业——国内首家商品级丛枝菌根菌剂供应商 | 马俊 | 江苏财经职业技术学院 |
| 12 | 北斗天猪 | 高尉集 | 江苏电子信息职业学院 |
| 13 | 电芯养护专家-新能源汽车动力电池智能均衡仪 | 杨金浪 | 江苏电子信息职业学院 |
| 14 | 抗乳腺癌转移自噬抑制剂的开发及效果评价 | 茆标 | 江苏护理职业学院 |
| 15 | 黄芪中药复方饲料添加剂-替代抗生素养殖武昌鱼的先行者 | 殷紫 | 江苏护理职业学院 |
| 16 | “筷”乐“管”家——可降解竹原纤维吸管引领者 | 王巧玲 | 江苏食品药品职业技术学院 |
| 17 | 食药皆秒-淮山药系列产品的加工 | 倪景轩 | 江苏食品药品职业技术学院 |
| 18 | “莓”好时光——开启草莓保鲜新时代 | 曹兴玉 | 江苏食品药品职业技术学院 |
| 19 | PVC地板项目 | 王丹 | 创业项目 |
| 20 | 新能源电池新材料 | 吉龙 | 创业项目 |

**企业组**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 所在县区 |
| 1 | 江苏永安制药有限公司 | 特立氟胺原料药研制开发 | 淮安区 |
| 2 | 江苏瑞皇新型建材有限公司 | 会呼吸的透水地坪 | 淮安区 |
| 3 | 淮安天驰科技有限公司 | 自动清理型双通道滤棒接收机 | 淮阴区 |
| 4 | 祎德科技（淮安）有限公司 | 基于区域流量体系的大数据服务平台研发及产业化应用 | 淮阴区 |
| 5 | 淮安龙渊农业科技有限公司 | 现代梨（苹果）园智能高效多臂采摘机器人研发 | 淮阴区 |
| 6 | 江苏自然数科技有限公司 | 高空作业安全带智能识别监控系统 | 淮阴区 |
| 7 | 淮安智周智能装备有限公司 | 基于工业物联网的离散智能制造及其产业化 | 淮阴区 |
| 8 | 江苏祥豪实业股份有限公司 | 基于细菌群体感应机制的养殖用抗生素替代生物制剂的研制、应用与产业化 | 金湖县 |
| 9 | 金湖鑫睿婕电子材料有限公司 | 高精密EVA泡沫棉 | 金湖县 |
| 10 | 华亿轴承科技（江苏）有限公司 | 高力铜合金镶嵌固体自润滑轴承 | 金湖县 |
| 11 | 江苏迅创科技股份有限公司 | 洗煤厂浓缩池煤泥水智能控制系统 | 金湖县 |
| 12 | 江苏华清能源科技有限公司 | 锂电池储能系统研发 | 开发区 |
| 13 | 淮安卡尔舍勒锂电池有限公司 | 新体系固态电池 | 开发区 |
| 14 | 创瑞生物科技有限公司 | 点“污”成金-高质量分解有机固废的蚯蚓养殖 | 开发区 |
| 15 | 江苏奥帆科技有限公司 | “潮回收”互联网+再生资源回收 | 开发区 |
| 16 | 淮安天马纺织器材有限公司 | 生态印花镍网 | 涟水县 |
| 17 | 江苏化石文化传播有限公司 | 模块化可移动自然博物馆 | 清江浦区 |
| 18 | 淮安璟凌电子科技有限公司 | 半导体光源 | 文旅区 |
| 19 | 江苏博思通新材料有限公司 | 纳米超早强抗裂型新材料的研发与产业化项目 | 盱眙县 |
| 20 | 江苏嘉瑞科技有限公司 | 绝缘级阻燃PE护套料 | 盱眙县 |