附件**2**

2023年连云港创新创业大赛大学生团队组决赛入围项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团队名称** | **项目名称** | **组别** |
| **1** | 量子之光 | 量子互联--稳定高效水相钙钛矿量子点技术的开路先锋 | 大学生团队组 |
| **2** | 高性能与功能高分子团队 | 原位用于环氧树脂封装芯片模具的洗模胶关键制备技术 | 大学生团队组 |
| **3** | 智能渔仓 | 基于二氧化碳休眠技术的海鲜智能储运系统 | 大学生团队组 |
| **4** | 江海创客 | 梭子蟹捆绑设备及其商业化应用 | 大学生团队组 |
| **5** | 水产资源高值化利用研究团队 | 动物源食品鉴别试剂盒的研发 | 大学生团队组 |
| **6** | 江苏海洋大学环境与化学工程学院-贾雪梦团队 | 近朱者赤—一种可重复使用的高效吸附染料的MOF复合纳米纤维膜 | 大学生团队组 |
| **7** | 无焊之道 | 桩连必合--高效免焊接接桩技术领航者 | 大学生团队组 |
| **8** | 江苏海洋大学益藻联盟团队 | 藻用早美--藻酸锌钙盐高端医用敷料开拓者 | 大学生团队组 |
| **9** | 超支化小分队 | 护航中国芯--超支化聚醚环氧塑封材料 | 大学生团队组 |
| **10** | 传承 | 健康食品开发及药学研发技术服务项目 | 大学生团队组 |
| **11** | 酚秒必争 | 酚秒必争--高品质褐藻多酚制备行业领跑者 | 大学生团队组 |
| **12** | 江海大AI海水养殖平台研发小组 | 基于AI深度神经网络的海水养殖管理和诊断平台的开发与应用 | 大学生团队组 |
| **13** | 晨旭队 | 海藻提取物在作物生态种植中的应用 | 大学生团队组 |
| **14** | 江苏海洋大学蓝海卫士团队 | “烯”附万污--高性能石墨烯纳米纤维素复合气凝胶 | 大学生团队组 |
| **15** | 蓝海守望 | 蓝海守卫--基于多源异构数据融合的海洋综合监测可视化平台 | 大学生团队组 |
| **16** | “西游计”--高铁智慧旅游服务平台设计 | “西游计”--高铁智慧旅游服务平台设计 | 大学生团队组 |
| **17** | JOU海阔天空 | “智慧鱼跃”水产养殖项目 | 大学生团队组 |
| **18** | 叶藤科技科技团队 | 一种明显缩短感冒病程的抗病毒喷雾 | 大学生团队组 |
| **19** | 田言蜜语 | 蜜语田言 | 大学生团队组 |
| **20** | 江苏海洋大学电子工程学院创新团队 | 氮化镓晶体管器件新模型科技有限公司 | 大学生团队组 |
| **21** | 凌洁科技 | 凌洁科技--绘制碧海银沙的环保守护者 | 大学生团队组 |
| **22** | 江苏海洋大学生工组 | 海洋源产高分子量普鲁兰多糖菌株的筛选及其应用 | 大学生团队组 |
| **23** | 你说对不队 | 人工湿地污水处理系统 | 大学生团队组 |
| **24** | 江苏海洋大学抗生素菌渣资源化技术研发团队 | “点废为宝”--抗生素菌渣资源化技术及设备研发者 | 大学生团队组 |
| **25** | 双创版本T0核心阵容队 | 基于WebGIS的局域可视化农业生产管理系统 | 大学生团队组 |
| **26** | 武汉科技大学鱼云互助团队 | 基于智能视听与IoT的覆盖式出行安全系统 | 大学生团队组 |
| **27** | 康达学院曌明眼罩研究团队 | 一种结合自然唤醒与定点冷热敷眼罩的设计 | 大学生团队组 |
| **28** | 聪狮队 | 赋能体育健康，培育聪狮品牌 | 大学生团队组 |
| **29** | 梦香 | 辩证施治的安神助眠足浴包 | 大学生团队组 |
| **30** | 南京医科大学康达学院桑枝阻血糖团队 | 桑枝生物碱改善2型糖尿病db/db小鼠肾损伤作用机制研究 | 大学生团队组 |