附件2

**“成果直通车”科技成果对接情况反馈表**

**县（市）区科技局名称：**

| 序号 | 成果名称 | 对接情况 | | | 对接存在困难（场地、资金、设备等方面） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 对接成功（√） | 正在对接（√） | 未对接（√） |
| 1 | 氮化碳光催化分解水制氢 |  |  |  |  |
| 2 | 含氟医药分子及高分子材料 |  |  |  |  |
| 3 | CO2等碳基小分子原料转化制备高附加值化学品 |  |  |  |  |
| 4 | 生物稳定型核酸纳米线用于肿瘤靶向治疗简介 |  |  |  |  |
| 5 | 基于先进纳米传感的低成本、快速、高通量医疗监测技术 |  |  |  |  |
| 6 | 快充型高性能TiO2(B)锂离子电池负极材料 |  |  |  |  |
| 7 | 新型高效低温冷链物品消毒技术及综合保障装备――“破冰者” |  |  |  |  |
| 8 | 合成生物技术生产快乐神经递质血清素新工艺 |  |  |  |  |
| 9 | 合成生物技术生产植物生长素(吲哚-3-乙酸)新工艺 |  |  |  |  |
| 10 | 处理厨余等有机垃圾的新型微生物菌剂及配套设备开发 |  |  |  |  |
| 11 | 靶向肿瘤特异性和组织/器官特异性的递送系统技术之适配体的开发 |  |  |  |  |
| 12 | 用于恶性肿瘤治疗的新型疱疹溶瘤病毒的开发应用 |  |  |  |  |
| 13 | 植物油改性胶印油墨连接料的一步法制备技术 |  |  |  |  |
| 14 | 功能性高分子微纳米材料的可控制备技术 |  |  |  |  |
| 15 | 汽车驾驶平视显示的长焦曲面反射镜 |  |  |  |  |
| 16 | 电动客车多模耦合动力系统研发 |  |  |  |  |
| 17 | 氢能源质子膜电解制氢等关键技术与装备 |  |  |  |  |
| 18 | 高空强磁爬壁清洁机器人 |  |  |  |  |
| 19 | 智能制造产业学院及其相关技术成果 |  |  |  |  |
| 20 | 基于机器视觉智能绑扎机器人研发 |  |  |  |  |
| 21 | CO酯化制甲酸甲酯及甲酸绿色低碳技术产业化 |  |  |  |  |