

## 2023年大学生创新创业训练计划项目（创业实践项目）中期检查结果

序号	项目名称	项目检查结果
202203001	此时无锌胜有锌-开创绿色安全水系储能全新时代	合格校级项目
202203002	无忧超碳--难降解有机物高效处理材料的引领	升级为省级项目
202203003	高端碳材定制	合格校级项目
202203004	新型氢能催化材料产业化项目	自主终止项目
202203005	基于建筑行业气凝胶隔音隔热材料产品研发销售公司——石胶新材	合格校级项目
202203006	水下智能成像系统	优秀校级项目
202203007	治“污”制“能”——集成式赋能减排新催化材料的引领者	优秀校级项目
202203008	膜术治水-多功能油水分离纤维膜	优秀校级项目
202203009	智采创能——油气田智能暂堵压裂开拓者	自主终止项目
202203010	基于数据驱动的全周期压裂优化平台	升级为国家级项目
202203011	深水气井测试水合物防治技术研究	合格校级项目
202203012	治漏先封-绿色凝胶构筑地下拦水坝	自主终止项目
202203013	新一代二氧化氯在油田环保与环境消毒中的推广应用	自主终止项目
202203014	流程行业核心工业软件国产化关键技术	合格校级项目
202203015	动火和受限空间作业智能风险识别和检测系统开发	优秀校级项目
202203016	探为科技-新一代疾病快检纳米标记物领航者	升级为国家级项目
202203017	深层油藏湿相可膨胀改性石墨封窜体系研发	升级为省级项目
202203018	高校公益诚信纸巾系列创业	自主终止项目
202203019	雏鹰计划（新媒体）	自主终止项目
202203020	露头知识库平台建设	合格校级项目
202203021	柔性感知芯片助力“中国芯”发展	优秀校级项目
202203022	零碳科技——化工气体污染物排放及变化趋势分析的监理者	合格校级项目
202203023	超低浓度燃煤烟气在线监测仪器	合格校级项目
202203024	面向工业废气检测的新型高增敏智能芯片研制	合格校级项目
202203025	中国高性能气湿敏感知材料产业化	升级为国家级项目
202203026	油气集输工程设计软件架构设计与开发	合格校级项目