

附件2：拟推报省赛作品名单

序号	项目名称
1	“逐光探瑕”-多场景工业产品质检系统的研发与应用
2	基于智能心电监测衣的心血管疾病诊疗平台
3	面向岩土工程安全的弹性波CT反演监测系统
4	黄河哨兵—国产遥感云计算平台支持下的水质遥感监测系统开发及应用
5	信赖云印——信任可视的分布式3D打印交易平台
6	基于深度学习与线激光辅助的输送带缺陷检测系统
7	电磁“魔力”非接触电磁混合系统领航者
8	基于深度学习的红外热波成像智能无损检测系统
9	大兆瓦空芯海上风电主轴铸锻热处理全流程组织控制技术及其仿真平台建设
10	万象“环”生——基于有机异质微环谐振腔的光学条形码防伪标签
11	天下无废—生活固废的全组分高值化利用新技术
12	”氢“而易举-TiO ₂ 基新能源材料创新发展
13	“锌”突破-水系锌离子电池电极材料研发
14	美积电瓷-驱动5G/6G通讯发展新引擎
15	大展宏“涂”-多功能透明超疏水涂层新材料
16	“城市森林”—— 双功能光催化静态自清洁涂层
17	“双重卓越”——光降解和能源转化的绿色之路
18	国之神器，始于毫末——新型高附加值纳米材料
19	多催化协同超快速制备全能型低共熔溶剂水凝胶柔性电子器件
20	独居匠“锌” 卓尔不“钒”——阴离子型溶剂化电解液用于Zn-V电池研究
21	海上移动式沉潜油智能回收系统
22	浮标安全卫士——基于人工智能的海洋资料浮标安全保障与预警感知系统
23	智能化海上盘式化学品回收机
24	蒸发波导环境电磁波传播智能监测系统设计与实现
25	海洋浮标平台对流层参数剖面探测反演系统研发
26	深海网箱网衣探伤机器人
27	守护海洋-海水辐射安全自动监测技术
28	水复清——新型海洋细菌胞外多糖 清除水中重金属
29	“纳”么“癌”事
30	抗肺癌新药Lorlatinib关键中间体溴吡酮创新合成技术开发
31	物阜民“氨”——世界一流动物必需氨基酸高效育种关键技术
32	标新立“异”——高效清洁制备异构化药物的推动者
33	抗癌药关键中间体氯苯甲酰酯创新生产技术开发及应用

34	“晶”义入“肺”——治疗肺间质纤维化共晶药物吸入粉雾剂的研发
35	环境污染神经损伤风险的斑马鱼活体快检体系
36	微乎其微，蚩生可贵——高灵敏热原内毒素纸基快检技术开发及应用
37	别开“生”面——植物活性成分高效绿色提取材料领航者
38	抗癌新药Ponatinib关键中间体的创新清洁生产技术开发
39	素涂同归-助力绿色纳米涂层傲雪斗冰
40	点木成碳-氮元素走进碳量子点新技术
41	“耕地新星 土壤守护”——开创微生物农用菌剂新时代
42	“守稻嗦来”——吩嗪类生防物质的开发
43	抑“炎”为定——新型抗菌肽复合中兽药
44	爆雷前的未雨绸缪——基于机器学习创建企业信用风险预警定性集成模型
45	上河儒韵——化叶入盏兴瓷业，黄河文脉振乡村