

附件 5



黑龙江职业学院 第十五届“挑战杯”黑龙江省 大学生创业计划竞赛参赛作品推荐公示表

填报单位(加盖公章):

填表人及联系电话: 张志民 18946138882

序号	作品名称	作者 (团队成员按顺序全部填写, 团队负责人排第一)	指导教师 (全部按顺序填写)	作品类别
1	聚玻新势力 玻璃纤维行业领军者	焦泓博 于千芮 孙 昊 王海超 张云淞 任相儒	张 苏 李勇民 沈 悦	新能源新材料
2	天外神钻—应用于“嫦娥”任务月壤智能 取样的高精密制造钻头	魏雨彤 庞亚丽 周 墨 王俊懿	张广秋 李和易 王博然 范海波 英鹏程	先进制造
3	“碳”启新程 “氢”动未来——面向氢动 力无人机的生物碳基储氢材料制备与应用	马鑫田 苑 坤 李润泽 裴喜爱 李 轩 姜海萍 乔若然 赵佳丽 顾 婷	郝 强 李 闯 柳 娜 刘 洋 闫 亮	新能源新材料

		曹冠 张洺瑄 郭博然 刘铠睿 林志鑫 丁俊尧		
4	慧谷精烘—东北中小农户饲料玉米智慧精 控烘干机	朱元辰 唐婉轩	林泉 孔繁海 沈悦 王博然 李和易	现代农业与食品科技
5	菌“稷”新生—赋能农牧双域打造微生物 产业领航者	王泳博 于正欣 李紫涵 黄思宇 刘美彤 齐酌 徐秋玥 郝嘉昊 叶峰 干陈好 张立琪 李彤 范佳欣 毕东斌 刘亚宁	刘岩 王一鸣 詹可佳 张久丽 刘洋	现代农业与食品科技
6	靶向净耳—寒地黑木耳绿色低碳生产	孙珑珀 孙思琪 杨灿灿 王嘉怡 张涵 孙佳蕊 衣然 胥伊	白雪 马艳梅	现代农业与食品科技
7	擎动未来—应用于光纤准直器镜片精密加 工的纳米级超声驱动系统	宋紫涵 王雅玉 王旭 吴琪	张广秋 杨明子 于晓蕊 王博然 李和易	先进制造

8	智绘未来—车身钣金柔性喷涂机器人	闫勇旭 南俊博 李龙涛 刘 赫 高天浩 陈家华 王 鹏 赵欣悦 杨傲琪	潘胤卓 李 斌 唐志勇	先进制造
9	富农新记-新型饲料添加剂助力兰西黑猪产业升级	康子哲 曹德文 白 羽 康莺瀛 董文博 徐嘉琪 张新瑞 崔秋月 钱 雪	刘 丽 于满昌 徐松琪 陈锦辉	现代农业与食品科技
10	清源智管—物联网+AI 企业级污水监测预警引领者	邱志旺 宋志鹏 刘雨欣	刘崇巍 张秀杰 任丽哲	新一代信息技术
11	智训五轴—国产桌面级高精五轴数控教学领航者	孙 文 任思宇 曲云辉 王继豪 孙佳怡 杜雨轩 崔茜瑞 房佳童 刘增强 王金鑫 薛冬冬 石伟衡 胡 衢 朱 泓	徐伟 李宪辉 石倩 姜婷婷 王 亿	先进制造赛道
12	热芯人-玉米芯制生物炭二次热能高效利用扶农先锋	姜 淼 吴宜轩 李朝兴 陈玉颖 刘润泽 李子锐 闫子豪 王子皓 崔洪嘉 李 鑫 冷志丹 闫婧姝 吴来鑫 陈文赫	李勇民 郝 强 朱晓丹 闫 亮 刘 洋	新能源新材料

13	飞涂智造——大国重器核心主轴护航者	侯登岭 王也夫	于晓松 刘晓岩 杨芸艺 王博然 李和易	先进制造
14	叶轮智匠——大新离心压缩机叶轮再制造与优化领航者	朱飞宇 富佳盈	张 筠 杜 超 于晓蕊 王博然 李和易	先进制造
15	智“覆”磁芯——应用于工业机器人减速器的微米级不导磁层高精密制备系统	白 睿 伍新路	金 鑫 明婧薇 于晓松 王博然 李和易	先进制造