

第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛拟参加校赛项目公示表

序号	学院名称	作品名称	作品类别	作者	作者联系方式
1	能源与环境学院	“空气 green 守望者”-基于稀土尾矿高熵脱硝催化剂	普通高校	黄启阳、边朝鹏、于书涵、侯晓芊、古建业、姜栋浩、王浩林、李亚格	18614842251
2	能源与环境学院	浊尘净水——基于 AMBBR 工艺的智能污水处理新设备	普通高校	倪田苗、边朝鹏、隋晓钰、杨鑫奇、腾倩倩、伍玥华、宋倩。王炳丹、李海芳	13759864193
3	能源与环境学院	“光能清洁者”——太阳能板全自动清洁光能机器人	普通高校	张富裕、李鹏、曹艳荣、刘春波、高山、曹广源、李晓森、曲友冉	13474906499
4	能源与环境学院	“芥舟滤氮，水净新维”——高效节能的污水脱氮装置	普通高校	陈荣健、李玉婷、韦博、于超越、蔚家琪、高晓玉、杨书蒙、赵超、黄年裕	1589903150
5	能源与环境学院	“抗生素天敌——Y23 蜡状芽孢杆菌”	普通高校	付裕祥、陈博、黄启阳、黄文健、牛智慧、陈蕊、杨家宁、潘学猛	18648633148
6	能源与环境学院	“零”气复苏——生物质气旋零碳循环创新系统	普通高校	马磊、张明霞、练龙文、侯宝、郭梦茹、程璐、郑娜、	13994425286

				冯奥运、李靖	
7	能源与环境学院	稀”统循“环”—纳米热解绿色循环系统	普通高校	郑娜、马磊、冯奥运、谢翔宇、徐文卓	15263905102
8	能源与环境学院	《无线续航手机壳产品》	普通高校	肖圣尧、付震浩、彭涌衷、韦佳宝、张家宝、郑卫、王博、张硕硕	189476395055
9	能源与环境学院	创箔护者——输电线路区域高阻金属箔材料	普通高校	王馨捷、聂奎、张凤宝、陆宏冉、何文静、陈云雨、何洋、杜佳璐	17647337768
10	能源与环境学院	创智拾慧，赋能于农——新时代农业智能采摘先行者	普通高校	何文静、何洋、陈云雨、聂奎、杜佳璐	13214944891
11	能源与环境学院	废矿“瓷”变——稀土尾矿制备泡沫陶瓷催化剂	普通高校	边朝鹏、何洋、陈云雨、何文静、聂奎、孙悦、杜佳璐	13759864193
12	能源与环境学院	光热链技——生物质熔盐高能裂变系统	普通高校	侯宝、马磊、何洋、练龙文、谢思宇、程璐	13514749087
13	能源与环境学院	基于危险废物安全数据单(HWSDS)的大数据及智能化管理平台	普通高校	梁琦、刘茂生、边朝鹏、赵薇、王一蒙、姜静媛、辛柏春、张岩	18147913829

14	能源与环境学院	降氮神剂——稀土尾矿NH ₃ -SCR脱硝催化剂	普通高校	聂奎、何洋、马磊、陈云雨、何文静、杜佳璐、吴旭	18835982355
15	能源与环境学院	洁浊扬清——基于AMBBR工艺的智能卫厕装备领跑者	普通高校	隋晓钰、倪田苗、边朝鹏、伍玥华、宋倩、滕倩倩、杨鑫奇、李海芳、王炳丹	15898963197
16	能源与环境学院	金属纳米材料降解污水高效降碳新方案	普通高校	潘学猛、陈荣健、徐文华、王乐瑶、罗进阳、李若彤、杜莹、贺斌、王博、巩明蕤、谢思宇、马嘉祺	15202406379
17	能源与环境学院	净水助农——助力可持续发展战略目标的实现	普通高校	唐飞扬、马明慧、张力、王浩林、周禄轩、张子衡、王正阳、李宣辰、李鑫宇	18156397275
18	能源与环境学院	绿色循环——电解铝产业炭渣高效资源化与能源回收技术	普通高校	练龙文、马磊、王馨瑶、韩佳恒	18648623451
19	能源与环境学院	倾“新”自然——下吸式双固定床生物质气化循环燃烧系统	普通高校	陈思、郭子瑜、谢翔宇、尹志强、何再煌	18869323646
20	能源与环境学院	清“硝”新材——粉煤灰制备Fe-A型分子筛高效脱硝	普通高校	何洋、陈云雨、何文静、仲文月、杜佳璐、聂奎、吴旭、王睿彦林	15235023819

21	能源与环境学院	柔性可穿戴甲醛防护用具：身在室内对甲醛 Say “No”	普通高校	孙溪楠、罗晴雯、池林、李金、侯美朱、刘鑫、张家兴、张羽	18242768642
22	能源与环境学院	守护乡村经济——棚户除雪	普通高校	冯奥运、唐丽娟、徐文卓、郑娜	1737540862
23	能源与环境学院	数控丰收灯——基于物联网的数控助产装置	普通高校	朱耿标、刁振瀚、王彦勋、赵启政、薛多铨、林宇、冉孟益	15906375201
24	能源与环境学院	碳索未来——新型碳源PGA 助力碳减排	普通高校	沙方正、唐飞扬、伍玥华、李玉婷、周禄轩、吴志成、张玉峥、田浩然、王博渊、曹伦恺	15154348809
25	能源与环境学院	“蔚蓝灵视”——玻璃智能清洁的引领者	普通高校	陈云雨、何洋、何文静、聂奎、杜佳璐	13088567450
26	能源与环境学院	铁熠燃新——基于纳米铁基氧载体的化学链绿色燃烧技术	普通高校	孙佳玉、马磊、练龙文、陈思	13847227843
27	能源与环境学院	蓝天守护者-旋转储热式烟气净化	普通高校	李智敏、辛柏春、王一蒙、李建达	15754932186
28	能源与环境学院	绿动校园——智慧低碳洗衣新体验	普通高校	刘浩、辛柏春、黄启阳、况佩蓉、张富海、郭嘉祺、陈	13734716101

				晓瑀、付佳荣、杨正卿、任春义、孙智远、郭家铮、武晨贺、王彬	
29	能源与环境学院	绿色环保稀土着色剂吨级连续化生产线建设	普通高校	温卿、边朝鹏、王一蒙、张霄轩、冯雪聪、李玉杰、刘伯驿、王永焱、贺智鑫、崔迪	15540402556
30	能源与环境学院	能量转换器—集中热管嵌入式水流窗	普通高校	王一蒙、宫学博、辛柏春、田慧娇、况佩蓉、李亚格、刘伯驿、于蔚苾、穆玉婷、王羽璐、欧阳效基	13015236039
31	能源与环境学院	“挑战“窗”新”—真空水流窗与地源热泵多能互补系统	普通高校	刘伯驿、王一蒙、边朝鹏、李亚格、温卿、宫学博、李鑫宇、石浩天、王洋、董文海、王雪雨	13847472016
32	能源与环境学院	智锌储能-锌基液流电池一体化	普通高校	辛柏春、边朝鹏、王一蒙、郭嘉祺、冯涛、李智敏、滕倩倩、陈晓瑀、孙智远、杨正卿、任春义	15750642917
33	能源与环境学院	是光公益	普通高校	郑晓彤、王一蒙、边朝鹏、庞雅琪、黄启阳、辛柏春、刘伯驿、宫学博	13303206906

34	能源与环境学院	“能聚锂界”——多功能锂电池储能系统	普通高校	于书涵、黄启阳、王正阳、闫旭天、史云鹭、辛欣、胡楠、付佳荣	18765922567
35	能源与环境学院	“氢”启未来——赋予工业尾氢新“生命”	普通高校	徐士杰、黄启阳、许杰、于双齐、李亚格、王浩林、华盛勇、文鑫、李庆俊	15192818921
36	能源与环境学院	废热至宝——废料余热的“焕”电生辉	普通高校	侯晓芊、徐士杰、黄启阳、许杰、李靖、李亚格、王浩林、华盛勇、文鑫、李庆俊	15848551977
37	能源与环境学院	C2C 研学农场	普通高校	邹长熊、王檀、周奇、王贝、刘学士、孙丰慧、史衍鑫	18720471325
38	能源与环境学院	数智融合——铁钢界面铁水温降 AI 预控大师	普通高校	安超达、曹宇、杨宗轩、邓旭阳、张帅、刘丛熙、陈震宇、陈守鹏	15093143749