

双创工作通知

2024年第11期（总第110期）

2024.6.6德州学院 创新创业学院

各教学学院部：

现将 2023—2024学年第二学期第15周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于组织2022-2023年度国家级、省级、校级大学生创新创业训练项目填报结题报告的通知

（一）结项范围

1. 2022年度大学生创新创业训练计划（立项）的省级2项 “创业实践”项目；2023年度大学生创新创业训练计划（立项）的国家级、省级共53项目，不包含两年期“创业实践”1项目（详见附件1）。

2. 2023年度校级122项目（详见附件2）。

（二）结题标准

1. 创新训练项目结题

（1）有至少 1 篇由项目成员为第一作者，德州学院为第一单位，在公开刊物发表的论文（《德州学院教学业绩认定与计分办法》等3个办法的通知》德院政字〔2022〕11号文件中附件5：《德州学院科研业绩认定与计分办法》学术期刊黑名单中期刊不予认定）；

（2）至少 1 名项目成员（第一位）参与的发明专利、实用新型、外观设计专利；

（3）至少1 名项目成员参加并获得1项省级及以上级别竞赛奖励或《德州学院大学生科技文化竞赛目录》内的校赛一等奖。

2. 创业类项目结题

(1) 至少1名项目成员参加并获得1项省级及以上级别竞赛奖励或《德州学院大学生科技文化竞赛目录》内的校赛一等奖。;

(2) 在创新创业孵化基地孵化3个月以上;

(3) 创业实践项目必须注册实体(提交营业执照复印件)、同时提供3个月财务运行资料。

(三) 结题成果提交要求

结题成果包括设计论文、专利、获奖、软著、成果应用与转化等,均应注明“德州学院大学生创新创业训练计划项目资助”及项目编号,项目研究所形成的知识产权归属按照学校有关规定执行。

1. 获奖、专利、软著等成果需提供原件及复印件;

2. 论文需提供原件及复印件(复印件包含封面、目录、论文出版页);
等待刊出的论文需提供论文接收函和付款凭证。

(四) 国家级、省级项目填报要求

1. 纸质材料

各教学单位项目负责人根据项目级别提交国家级、省级结题申报书(详见附件4、附件5)和结题支持材料复印件;

于6月19日16:00前,以学院为单位,统一报送至厚德楼508室审核(一式两份)。

注:纸质材料由创新创业审核通过后,反馈给各教学单位(领取时间另行通知),确认无误后方可在平台内填报,并以PDF格式作为附件上传。

2. 电子材料

(1) 平台地址

网址: <http://cxcy.sdei.edu.cn/cxx1/Index>

(2) 提交时间

6月21-6月25日下午16:00前提填报完成,逾期平台系统关闭,将不再接收。

注意：网填提交后由创新创业学院予以审核，若审核退回，项目负责人需根据审核要求修改报告，各项目负责人要及时关注项目进度。

(3) 网填操作参考《省平台大学生创新创业训练计划平台-项目结题指南》(详见附件3)

(五) 校级项目填报要求

由项目负责人填报《(校级)结题报告模板》(附件6)，签字盖章，一式两份(一份提交创新创业，一份学院自留)结题支持材料复印件。以学院为单位于6月25日16:00前报送至厚德楼508室。

联系人：谢老师 8987203

附件1：2022-2023年大学生创新创业训练计划国家级、省级(需结项)项目一览表

附件2：2023年大学生创新创业训练计划(校级需结项)项目一览表

附件3：省平台大学生创新创业训练计划平台-项目结题指南

附件4：(国家级)结题报告模板

附件5：(省级)结题报告模板

附件6：(校级)结题报告模板

二、关于2024年4-6月份学生科技论文、专利成果申报的通知

为便于毕业生在毕业前申报创新成果，现统计4-6月份的学生创新成果材料。在校生以第一作者、德州学院为第一单位在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的学术论文和作品，获批发明、实用新型、外观设计等专利成果，按照学校有关文件，提交申报材料。申报程序如下：

(一) 报送须知

①请各单位将2024年4-6月份的学生论文、专利成果汇总，统一报送，统一审核。

②填写的学生个人信息，如学号和身份证号等请务必核实准确；且必须是学生本人开户的建行账号才能顺利走完流程。

③如果学生的论文或者专利在毕业后才发表，不属于在校生发表，不予认定。

（二）申报材料

①《德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表》（见附件1，一式两份）；

②《学生发表论文专利情况师生信息汇总表》（见附件2，一式两份）；

③《学生发表论文专利奖励发放表（学生用）》（见附件3，一式两份）；

④论文或专利复印件（其中论文复印件内容包括刊物封面、目录、正文，一式两份）；

⑤论文或专利原件（原件在审核后可带回，只留复印件）。

（三）申报时间与要求

①请申报人将所有申报材料报送到所在学院，由各学院统一将纸质版、电子版汇总。

②纸质版材料均为一式两份（一份创新创业学院存档，一份提交财务处）。

③电子版包括附件1-3表、PDF格式成果，请[发送至邮箱 cxcyjwgl@163.com](mailto:cxcyjwgl@163.com)（[创新创业教务管理的首字母](#)）；纸质版签字盖章后，和原件一起报送至厚德楼508房间，原件审核后带回。

④请于6月12日（有毕业生论文还未出刊但时间临近的，学院联络老师可私信联系人）下午下班前完成。

联系人：王 琰，联系电话：8987051

附件1：德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表

附件2：学生发表论文专利情况师生信息汇总表

附件3：学生发表论文专利奖励发放表（学生用）

三、关于举办“第五届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛校级选拔赛的通知

为推动高等教育数字化转型，加快推进教育现代化、加快建设教育强国，落实党的二十大报告提出的“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”战略部署，经中国化学会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会批准，“全国大学生化学实验创新设计大赛”竞赛委员会决定在2024年举办“第五届全国大学生化学实验创新设计大赛——实验数字化设计竞赛”。本次竞赛旨在为大学生提供一个化学实验数字化设计展示与交流的平台，推动化学实验数字化设计 and 应用，促进人工智能 AI 等数字化手段与化学实验教学的交叉融合，提高化学实验数字化设计水平。根据大赛日程安排，现将德州学院校内选拔赛相关事宜通知如下：

（一）竞赛时间地点

时间：2024年6月25日下午

地点：另行通知

（二）参赛范围

参赛对象为全国普通高等院校全日制在校本科生。各参赛高校以队为单位组织选手参赛。每个参赛队由3~5名选手组成，设队长1名，指导教师1~3名，每个参赛队只能提交1个作品。

（三）竞赛内容

参赛作品应符合本科实验教学需要，且未在2024年1月1日前在正式出版物公开发表、获得过国家或省级课程建设荣誉称号、或在同级竞赛活动中获奖。参赛作品具体要求如下：

1. 声明实验进行数字化设计的必要性和迫切性；
2. 体现实验本身的教学目标及通过数字化设计所能够实现的教学目标和教学功能；
3. 数字化设计所针对的原型实验的原理和内容；

4. 数字化设计内容的科学原型和原理、数学物理建模过程、数据库及算法；
5. 实验过程（如实验内容、步骤等）；
6. 实验场景（如实验过程中的实验装置、反应、现象、产品或实验曲线、数据、图像等）；
7. 实验记录、结果处理过程及实验报告；
8. 实验的评分方法、评分指标与教学目标的对应关系，实验报告的评价方式。

此外，实验中数字化设计可以使用包括“基于大模型的人工智能技术(AI)”、

“数值模拟与虚拟仿真技术”、“半实物自动化远程控制技术”等多种不同数字化技术及其合理组合。

（四）竞赛安排

以学院为单位，完成报名工作，请参赛单位填写参赛报名表（附件），6月15日之前[发送至邮箱dzxyhxjs2023@163.com](mailto:dzxyhxjs2023@163.com)。6月20日之前把所有参赛作品（作品和PPT，不需要其它材料）以学院为单位[发送至邮箱dzxyhxjs2023@163.com](mailto:dzxyhxjs2023@163.com)。

（五）奖项设置

竞赛成绩由作品成绩和答辩成绩两部分组成，各占50%。竞赛设置一等奖、二等奖、三等奖。

（六）答辩形式

具体安排另行通知。

（七）其他事项

1. 参赛学生请2024年6月15日前，加入QQ群541445031，请务必在群中请以“年级+专业+姓名”命名。
2. 有关参赛会务安排及其他未尽事宜将在下轮通知中发布。

联系人：吴文玉 17658384840

附件：2024 实验创新设计大赛参赛信息表

四、关于公布“2024年第十届全国大学生统计建模大赛”校级选拔赛成绩的通知

2024年第十届全国大学生统计建模大赛由中国统计教育学会主办，本届大赛主题为“大数据与人工智能时代的统计研究”。经过同学广泛参与，评委筛选。推荐14支队伍参加省赛（序号1-14），现将“2024年第十届全国大学生统计建模大赛”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	作品名称	参赛队员	指导教师	奖项
1	基于德州市出租车数据的城市居民出行特征分析	赵智康；赵永生；刘新慧	沈延锋	一等奖
2	基于CNN-LSTM模型的河北省碳排放量预测研究	徐艳；韦怡帆；朱启航	高秀莲	
3	基于股票市场趋势预测及风险评估下的科学投资策略	林依帆；张明；李岩	李秋萍	
4	人工智能对当代大学生就业的影响及应对策略	尹雯玉；刘嘉惠；张慧	于波	
5	智能交通系统(ITS)对交通流量的管理与优化-----基于大数据和人工智能时代下的数据驱动	刘晗煜；王心宇；卓洪朕	周小双	二等奖
6	基于时间序列ARIMA与VAR组合模型的铁矿石价格预测研究	矫瀚臻；苗晨茜；王月茹	张智广	
7	智慧医疗时代大数据与人工智能驱动下的医疗资源精准预测与高效配置研究	雷欣睿；何敬蕊；李明骏	周小双	
8	基于ARIMA模型分析西部教育的发展	崔颜萍；韩林余；韩俊杰	于波	
9	绿色低碳背景下人工智能与经济发展的动态影响机制研究——以山东省为例	蔡硕；霍孔研；李婷	韩坤凌	
10	有关无人机进出口市场的统计研究	苏子竣；张之尚；吴秉政	高秀莲	
11	基于现代农业智能化生产的中国谷物年产量预测	刘畅；郭一凡；于松浩	于波	三等奖
12	能源管理系统中大数据与人工智能融合的能耗监测与节能策略优化统计研究	常欣欣；梁淑霞；孔得凤	范洪彪	

13	数字经济与实体经济的深度融合- 基于制造业的数字化转型	李亚娣; 类媛媛; 杨珂	季昌泰	三等奖
14	密集场景钢筋节点的识别	李文平; 张威; 胡存鑫	滕晓真	
15	大数据与人工智能时代背景下的中国碳排放统计测度研究与减排策略	郭梦菲; 陈梦颜; 岳亚琪	高秀莲	
16	智能减碳基于人工智能的中国碳排放监测及减排策略	范双; 苗容晗; 郭雨晴	王金婵	
17	大数据与人工智能在政府经济调控中的应用与影响	李浩; 李昊择; 侯宗昊	张晓雪	
18	人工智能技术在智能汽车领域的发展现状及其发展趋势	荆玉敏; 解淑菲; 冷彤	董华营	

五、关于公布第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校赛成绩的通知

为适应“新工科”《工程教育认证标准》，培养和强化学生的工程绘图技能，学习先进的成图技术与手段，展现现代大学生经典成图技术、产品信息建模的创新能力和创新能力，了解先进成图技术的发展方向，实现以“赛”促

“教”、以“赛”促“学”。能源与机械学院承办了第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校级选拔赛，经过评委评审，综合打分，现将成绩予以公布：

序号	获奖项目名称	学生姓名	指导教师	奖项
1	个人全能	于滋鑫	李彩霞	一等奖
2	个人全能	郭文凯	姚俊红	一等奖
3	个人全能	姜高伟	张俊亮	一等奖
4	个人全能	石海琪	孟俊焕	一等奖
5	个人全能	崔铭瀚	牟世刚	一等奖
6	个人全能	杨文彬	李彩霞	一等奖
7	个人全能	张雅茹	姚俊红	一等奖
8	个人全能	姜锡浚	张俊亮	一等奖
9	个人全能	李一恒	孟俊焕	一等奖
10	个人全能	邓振阳	牟世刚	一等奖
11	个人全能	张吉伟	李彩霞	一等奖

12	个人全能	綦瑞龙	姚俊红	一等奖
13	个人全能	王贵仕	张俊亮	一等奖
14	个人全能	王家范	孟俊焕	一等奖
15	个人全能	石鑫业	牟世刚	一等奖
16	个人全能	杨子龙	李彩霞	一等奖
17	个人全能	王姿皓	姚俊红	一等奖
18	个人全能	李贝宁	张俊亮	一等奖
19	个人全能	尹言群	孟俊焕	一等奖
20	个人全能	宋占瑞	牟世刚	一等奖
21	个人全能	许自强	李彩霞	二等奖
22	个人全能	杨牧青	姚俊红	二等奖
23	个人全能	丛朝翔	张俊亮	二等奖
24	个人全能	庄文轩	孟俊焕	二等奖
25	个人全能	张元栋	牟世刚	二等奖
26	个人全能	郝安军	李彩霞	二等奖
27	个人全能	高磊	姚俊红	二等奖
28	个人全能	杨正泽	张俊亮	二等奖
29	个人全能	李文康	孟俊焕	二等奖
30	个人全能	陆在超	牟世刚	二等奖
31	个人全能	杨士轩	李彩霞	二等奖
32	个人全能	袁建涛	姚俊红	二等奖
33	个人全能	倪祥瑞	张俊亮	二等奖
34	个人全能	金延宽	孟俊焕	二等奖
35	个人全能	刘玉帅	牟世刚	二等奖
36	个人全能	赵霄洋	李彩霞	二等奖
37	个人全能	刘彤	姚俊红	二等奖
38	个人全能	刘亚宁	张俊亮	二等奖
39	个人全能	王金恒	孟俊焕	二等奖
40	个人全能	李航	牟世刚	二等奖
41	个人全能	王富城	李彩霞	二等奖
42	个人全能	贾宗浩	姚俊红	二等奖
43	个人全能	常印政	张俊亮	二等奖
44	个人全能	唐应龙	孟俊焕	二等奖

45	个人全能	侯晨阳	牟世刚	三等奖
46	个人全能	侯兆原	李彩霞	三等奖
47	个人全能	王菁	姚俊红	三等奖
48	个人全能	白雪莹	张俊亮	三等奖
49	个人全能	杨肖睿	孟俊焕	三等奖
50	个人全能	胡鑫运	牟世刚	三等奖
51	个人全能	张守畅	李彩霞	三等奖
52	个人全能	汪建旭	姚俊红	三等奖
53	个人全能	刘涛	张俊亮	三等奖
54	个人全能	吴淑娴	孟俊焕	三等奖
55	个人全能	郑家鑫	牟世刚	三等奖
56	个人全能	丁艺成	李彩霞	三等奖
57	个人全能	宋玉贤	姚俊红	三等奖
58	个人全能	魏凡杰	张俊亮	三等奖
59	个人全能	赵常斌	孟俊焕	三等奖
60	个人全能	刘子恒	牟世刚	三等奖
61	个人全能	司润泽	李彩霞	三等奖
62	个人全能	司润泽	姚俊红	三等奖
63	个人全能	赵晗喆	张俊亮	三等奖
64	个人全能	郑春晖	孟俊焕	三等奖
65	个人全能	仓恺	牟世刚	三等奖
66	个人全能	贾志勇	李彩霞	三等奖
67	个人全能	靳祖毅	姚俊红	三等奖
68	个人全能	毛铭	张俊亮	三等奖
69	个人全能	宋厚阔	孟俊焕	三等奖
70	个人全能	杨光	牟世刚	三等奖

六、关于公布“第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办的大学生课外科技作品和社会实践调查竞赛。该竞赛紧密围绕“双

碳”战略目标等国家重大需求，在教育部的关怀指导和广大高校的积极协作下，已发展成为起点高、精品多、覆盖面广且影响力大的全国大学生实践创新活动。经过同学广泛参与，评委筛选，现将校级选拔赛成绩公布如下：

序号	项目名称	学生姓名	指导教师	获奖
1	极寒科技—基于凝胶态电解质的超低温钴酸锂电池研发及其产业化	肖子扬、辛朝阳、唐佳楷、丁旭、张晴晴	赵长锋 赵岩	一等奖
2	“砼”领绿筑—一种精准布料与稳固防撞的装配式建筑布料机	方孜睿 潘先博 朱依婷 张晨佳 周金达 杨鑫泽 丁焯	闫文宁 郑全	一等奖
3	凝“锌”聚“E”—绿色化学途径制备蜂窝状多孔纳米氧化锌光催化剂	潘战、邱方力、郑欣雨、刘淑新、郭玉莹、刘学慧、付晓雨	谭棕 刘文博	一等奖
4	绿色生态池—模块化自控沼气池	刘涛、刘有涵、冯吉晟、马雪斐、周慧莹、胡淇任、孙向阳	陈洁	一等奖
5	打破常“硅”—利用硅胶变色性质的新型清洁调湿技术	李晓阳、巩盛莘、朱正方、赵柯心、王光正、韩晓悦、马子桓	张连山	一等奖
6	涂层先锋—锂硫电池新型隔膜材料引领者	吕怡辉、刘瀚阳、陈新宝、付元琪、张明昊、张晴晴、丁旭	赵长锋 赵岩	一等奖
7	耦合特伦伯墙体技术的新型低碳农业大棚	闫生强 刘钊源 田玉晰 梁春赞 宋尚翼 孙晓楠 鲁青峰	王晓龙 吴佳雯 吴俊廷	一等奖
8	还水本色—天然木质素助力印染废水回收	薄雯、傅方露、周洁、王增雨、路金龙	张娜 李强	一等奖
9	利废兴农—大田果蔬废弃物捡拾粉碎回收一体机	徐加政、李培瑞、赵晗喆、谢东晓、袁建涛、张梦媛、潘先博	太荣建 梁荣庆	一等奖
10	“秸”浊扬清，净空护蓝—山东省秸秆露天燃烧臭氧及二次有机气溶胶生成潜势与协同治理对策研究	郑佳涵、郭玉莹、魏馨悦、李宗鑫、文帅 窦进霖，周洁	刘文博 谭棕	一等奖
11	“绿色循环，‘垃’解无忧”—“双碳”背景下山东省无废城市建设路径探析	齐佳晨、李洪铎、陈自圆、王涵、魏文超 罗琼、王德泉	刘文博 谭棕	一等奖
12	道路垃圾识别与分类回收智能车	付德强、胡宇航 李洪真、苏一鸣、赵帆	王伟	一等奖

13	葱葱联动——一种挖掘深度可调的新型大葱收获机	杨正泽、潘先博、崔铭瀚、韩晓悦、丁旭、杨明明、王宝天	贾贺鹏 太荣建	一等奖
14	双碳背景下中小型城市低碳经济发展模式研究——以德州为例	王闻琰、潘玫璇、张彤、付洪吉、黄凯	王芳	一等奖
15	“感”动未来——高精密机床刀柄高效热缩机	潘先博、方孜睿、赵光月、王雪伟、刘伟、刘铠嘉、刘明月	范开果 田吉利 王思	一等奖

七、关于公布2024年中国大学生机械工程创新创意大赛校赛成绩的通知

为选拔优秀项目参加2024年中国大学生机械工程创新创意大赛，依据2024年中国大学生机械工程创新创意大赛赛事公告精神，于2024年5月15在明理楼0153教室举行校赛选拔，综合评委审核打分排名，共选出创新赛道12项，创意6项，推荐参加省赛和区域赛，现将成绩公布如下：

序号	赛道	项目名称	负责人	指导老师	奖项
1	创新赛道	智能油田修井机器人	倪祥瑞	张俊亮、杨光军	一等奖
2		异形内孔镗削控制机构	杨正泽	王万新、唐荣霞	一等奖
3		兴废利农——大田果蔬废弃物捡拾粉碎回收一体机	潘先博	太荣建、梁荣庆	二等奖
4		智能管道清洁机器人	方孜睿	王万新	二等奖
5		葱葱联动——一种挖掘深度可调的新型大葱收获机	张梦媛	贾贺鹏、太荣建	二等奖
6		基于变色硅胶的新型除湿换热器调节系统	朱正方	邱松	二等奖
7		基于图像识别的精准灭火装置	付冉冉	张连山	三等奖
8		因重施气——智控节能的燃气灶	徐加政	闫娜娜、郑全	三等奖
9		道路垃圾识别与分类回收智能车	付德强	王伟	三等奖
10		“精准智导”——利用蝙蝠声波原理的新型导盲装置	李晓阳	邱松	三等奖
11		柔性环形生产线	巩加陈	王伟	三等奖
12		智创未来-多功能智慧学习辅助桌	石鑫业	闫娜娜	三等奖

1	创意赛道	一种视觉识别及远程遥控双模态的智能避障除草机	杨志敏	梁荣庆、贾贺鹏	一等奖
2		草海先锋——智能割草一体机	倪祥瑞	张俊亮	二等奖
3		深孔镗削刀具进给控制机构	吴佳乐	王万新	二等奖
4	创意赛道	“砣”领智造——一种精准布料与稳固防撞的装配式建筑布料机	徐加政	刘世达	三等奖
5		蛇形管道清污机构	杨正泽	王万新	三等奖
6		“登高净界者”——可爬升式扫地机器人	成志彬	吕淑强	三等奖

八、关于公布“全国大学生能源经济学术创意大赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生能源经济学术创意大赛（China National College Students Competition on Energy Economics，以下简称“大赛”）是由中国优选法统筹法与经济数学研究会（以下简称中国“双法”研究会）主办、中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会承办的全国性赛事。大赛创始于2015年，由中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会牵头，由20余所高校和科研机构联合发起。经过十年的发展，全国大学生能源经济学术创意大赛已经成为响应国家重大战略需求、助力“双碳”人才培养的重要赛事，激发大学生创新意识、启迪创新思维、提升创造能力提供梦想起飞的平台。

经过同学广泛参与，评委筛选，现将校级选拔赛成绩公布如下：

序号	项目名称	学生姓名	指导教师	获奖
1	慧海智能——一种新型的“风浪”双能智慧海水淡化系统	汪学鸿、张雨贺、朱彬、栾乐凡	穆丽娟	一等奖
2	基于物联网的智慧大棚监控系统	李晓阳，杨元洁，高豪，王子帅	张连山	一等奖
3	基于图像识别的自动灭火系统	孙国栋、卢易然、李康睿、侯典范	张连山	一等奖
4	太阳能车内自降温装置	朱彬、张雨贺、何其鑫、赵琪龙	邱松	一等奖

5	能源贸易与国家能源安全——基于“一带一路”能源合作大数据分析	杨喜婷、赵鑫、张立振、刘凯	张连山	一等奖
6	农业大棚被动式采暖经济效益分析——以安装特伦布墙的农业大棚为例	宋尚翼、陈文惠、杨喜婷、马嫣冉	王晓龙、吴俊廷	一等奖
7	节能燃气灶台	潘先博、倪祥瑞、张梦媛、徐加政	闫娜娜、郑全	一等奖
8	太阳能吸收式印染废水余热回收系统	陈爱民、邵子铭、王介一、湛瑞祥	胡晓花	一等奖

九、关于公布“第九届全国大学生生命科学竞赛（2024创新创业类）”校级选拔赛成绩的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量，生命科学学院于举办了全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）校级选拔赛。现将“第九届全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）”校级选拔赛成绩公布如下：

创新组				
序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	王红娟	张至璇、程东敏、曾樱茹、纪欢真、刘东涛	赵静、胡若飞	一等奖
2	房蕾	杨淑涵、武昱彤、李昕彤、刘超悦、马鑫莲	李正华	一等奖
3	程振原	董荣千、刘佳茗、陈昊、罗顺驰、张梓康	孙婉、王雪峰	二等奖
4	王瑞雪	杨凯博、马鸣宇、宋嘉妮、王甜、王书贞	刘娟	二等奖
5	封洪雨	李焕佳、王欣、靳润泽、李宝玉	李妍	二等奖
6	李玉静	孙文喜、刘晓倩、褚肖迪、吕明洋、周厚硕	林晓卉、李崇辉	三等奖

7	李盈暄	田雨晴、阴红利	闫婷婷	三等奖
8	马增欣	陈路娟、谷雨、蔺新瑶、陈一诺	吕超	三等奖
9	张杨慧琳	杨若瑜、王梦灿、孙一民、周冉冉	牛永刚	三等奖
创业组				
序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	赵宇璐	张蕊、孙萱、张福楹、杨雯卓、周文馨	张秀玲	一等奖
2	潘诺	伍梦圆、钱希洲、李一帆、徐文玉、林政宇	何庆	二等奖
3	孔硕	李硕、李赛男、刘鸣、司洪浩、王盈	孙颖慧	三等奖
4	武昱彤	房蕾、王寒宇、张琳、郑雅男、王民凯	李正华	三等奖

创新创业学院

2024年6月6日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年6月6日印发