

# 双创工作通知

2022年第18期（总第68期） 2022.10.14德州学院创新创业学院

---

各教学院部：

现将 2022—2023学年第 1 学期第 8 周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于组织开展2023年“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛的通知

（一）参赛对象

全校学生可参加，不限专业

（二）竞赛流程（竞赛时间地点、竞赛方式流程）

1. 知识赛，拟于2022年11月1日至11月25日举行（10月20日-10月31日在线模拟）网上在线知识赛，成绩合格者可组队参加第二阶段选拔。

2. 校赛，2022年12月1日至2023年3月30日前（具体时间另行通知），采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队，每个团队由3-5名学生，1-3名指导教师组成。按成绩选拔出队伍参加省赛。

3. 省赛，2023年4月1日至2023年4月30日，具体流程按照省组委会安排执行。

4. 全国总决赛（第三届海峡两岸暨港澳大学生市调大赛大陆地区选拔赛），2023年4月15日至2023年5月31日，由全国大赛组委会与总决赛承办校共同组织完成。

（三）报名方式

各学院参赛学生于2022年10月19日前在中国商业统计学会官网：  
<http://www.china-cssc.org/> “第十三届全国大学生市场调查与分析大赛”  
专题网页上点击“**学生参赛报名**”进行填报。

1、参赛学生报名截止时间为2022年10月19日，参加赛的同学请进qq群，群号708060637（申请消息填写“学院+姓名”），相关校赛通知会及时在群内下发。

2、竞赛报名及咨询联系人：

经济管理学院：张桓玮 15066392578

经济管理学院：王老师 qq群号708060637。

## 二、关于组织参加第十三届全国大学生电子商务“创新、创意、创业” 挑战赛及德州学院校赛选拔的通知

（一）时间安排、大赛题目来源及参赛资格详见官网（[www.3chuang.net](http://www.3chuang.net)）

（二）大赛参赛指导原则

学校成绩统计以队长所在学校和学院为准。团队参赛过程中提交的作品文档（Word、PDF、纸介质、PPT等）中和演讲中团队学生成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息与官网注册完全一致。

（三）大赛报名方式

参赛队伍到官方网站（[www.3chuang.net](http://www.3chuang.net)）上统一注册（由队长注册），以便规范管理和提供必要的服务，详情查阅官方网站通知。

（四）德州学院校赛选拔注意事项

1. 为准确核实各参赛团队信息，确保各参赛团队顺利通过网上审核，请各参赛团队务必于2022年12月30日前完成网上报名注册等事宜。各参赛队伍完成网上报名注册后（请牢记注册ID号、团队名称和密码；为避免重复注册，请每个团队注册前务必确定好指导教师和参赛队员），请队长和第一位

指导教师加入QQ群，群号：467519430；群名：德州学院三创赛，校赛后续相关事宜将在QQ群进行通知。加QQ验证信息请填写官网注册ID和团队名称，加群后请队长把群名片改为“官网注册ID号+团队名称+姓名”，指导教师把群名片改为“官网注册ID号+学院+姓名”，以便于信息统计。为保证各团队信息注册准确有效，请各队长组队后认真阅读官网通知，保证一次性注册成功通过。

2. 校赛具体要求同国赛要求，详情参照国赛官网通知。参赛团队务必在规定时间内提交作品，作品不得重复提交，以第一次提交作品为准。

联系人：经济管理学院 肖风华 QQ: 37124464。

### 三、关于公布“2022年全国大学生物理实验竞赛（创新）”校级选拔赛成绩的通知

“2022年全国大学生物理实验竞赛（创新）”是大学生物理实验类唯一全国性赛事，经过同学广泛参与，评委筛选，最终选拔出五支队伍参加国赛。现将“2022年全国大学生物理实验竞赛（创新）”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	项目名称	成员	指导教师	校赛奖项
1	组合光学法测量金属线膨胀系数	陈恩政、栾迪、王子朔、 陈文灏、许家铭	邹艳、王静	一等奖
2	悬臂梁法测定杨氏模量装置	董雅雯、张珂、张升华 赵子娴、李坤如	刘汉平、刘录发	一等奖
3	温差发电及能量转换的研究	张玉莹、王菲、白雨、 李思宇、刘慧	栗军、赵杰	一等奖
4	夫兰克-赫兹实验	常晓彤	李海彦	一等奖
5	迈克尔逊干涉及激光波长的测量	白雨、张玉莹	栗军、罗秀萍	一等奖

### 四、2022年山东省机电产品创新设计竞赛暨全国大学生机械创新设计大赛校赛成绩公布的通知

2022年德州学院组织开展了全国大学生节能减排校级选拔赛，参赛作

品经过激烈角逐，最终45项优秀作品获得参加省赛推荐资格，现将成绩公布如下：

### 2022年山东省机电产品创新设计大赛校赛成绩公布

序号	项目名称	参赛类别	学生团队	指导教师	奖项
1	沙漠种植机	国赛道/慧鱼	车铭华 王鹏皓 王圣鑫 董远立 秦雨豪	吴玉泾 王志坤	校一等奖
2	层塔式立体车库	省赛道	潘燕 张维权 蒋悦洁 芦晓东 宋文强	李彩霞 李玉波	校一等奖
3	交替式爬升装置	国赛道/慧鱼	李帅杰 崔振鹏 殷延栋 张百顺	王志坤 吴玉泾	校一等奖
4	树苗播种一体机	省赛道	朱永基 高梦佳 车铭华 秦鹏	李玉波 李彩霞	校一等奖
5	刷墙机器人	省赛道	黄海阳 王宇 夏厚华	孙秀云	校一等奖
6	集中联动式分区控制 新型沼气池系统	省赛道	于英龙 谷铭洋 王国帅 阴明杰 刘琳萱	陈洁	校一等奖
7	基于骨骼识别的智能 骑行台	省赛道	董远立 李帅杰 李征 车铭华 王鹏皓	王志坤	校二等奖
8	基于变色硅胶的新型 除湿换热器调节系统	省赛道	陈嘉慧 潘燕 汪文博 杨元洁 乔小龙	张连山	校二等奖
9	水泥围墙板机	省赛道	朱永基 高梦佳 崔明珍 冯韵霖 霍怡川	闫娜娜 于清东	校二等奖
10	基于互联网的智能农 业大棚系统	省赛道	李秋彤 王雪宁 刘晓池 张楠 陈嘉慧	邱松	校二等奖
11	高压线路巡检除雪无 人机	省赛道	潘燕 张维权 柳凯超 赵吉文 王同	李彩霞、李玉波	校二等奖
12	基于物联网的新型助 残轮椅	省赛道	辛文峰 何奔放 董远立 赵晓莹 齐心宇	杨和利	校二等奖
13	超声波导盲拐杖	省赛道	李懿 于松玮 孟凡聪 焦雨风 李贝宁	赵岩 侯晓霞	校二等奖
14	多自由度洗衣机	省赛道	于松玮 刘涛 宋文强 杨泰岳 秦鹏	高利民 崔胜	校二等奖
15	星球探测车	省赛道	宋淑萍 郭琳 景新月 陈慧青 张望楠	李彩霞 闫娜娜	校二等奖
16	多功能菠萝削皮机	省赛道	刘涛 宋文强 于松玮 路雨晴 李炳坤	毛敬涛 李彩霞	校二等奖
17	家庭净水器废水智能 回收利用系统	省赛道	杨霖 乔小龙 陈嘉慧 和守涵 孙玉鹏	王锐	校三等奖
18	波浪能、风能互补海 水淡化装置	省赛道	肖炳华 刘一诺 张兴智 乔小龙 陈嘉慧	穆丽娟	校三等奖
19	定天陵队	胜信	刘涛 于松伟 苗椿雨	李彩霞 李玉波	校三等奖
20	基于超声波与红外测 距的多功能导盲装置	省赛道	陈嘉慧 李月圆 刘琦 肖子扬 姜奇睿	张连山	校三等奖
21	AGV智能小车	省赛道	宋文强 刘涛 于松玮 侣同航 李慧莹	高利民 闫娜娜	校三等奖

22	鸡你太美队	胜信	刘建新 侣同航 逯浩然 刘功舫	崔淑芹 姚俊红	校三等奖
23	说的都队	胜信	张璐豪 赵瑞琪 赵鑫庆 程方超	崔淑芹 姚俊红	校三等奖
24	橱柜式无味厨余循环桶	省赛道	高冉冉 陈梦琪 崔宝著	崔玉玲	校三等奖
25	辅助老年人起床器械	省赛道	潘英杰 刘星宇 程亚鹏 靖大亮 胡文杰	孙秀云	校三等奖
26	新型自适应可升降轮椅车	省赛道	阴明杰 马雪斐 刘志毅 王磊, 郭士玉	陈洁	校三等奖
27	多功能无人消防车	省赛道	侣同航 齐心宇 刘建新 蒋悦洁 王敏	毛敬涛 李彩霞	校三等奖
28	多功能新能源灯	省赛道	张雨贺 陈嘉慧 王嘉航 孙绍芮 于珑奇	张连山	校三等奖
29	智能护工——小洁	省赛道	房立琰 徐金钊 张园康 王晓庆 邢佳婧	崔玉玲	校三等奖
30	全自动遥控无尘黑板擦	省赛道	李凯旋 许新然 张禹 宋学龙 李伟	邱松	校三等奖
31	基于esp8266的远程宠物喂食机	省赛道	柴兆庆 张璐华 孙向阳 孙庆康	董卉	校三等奖
32	智能窗口保护装置	省赛道	徐金钊 房立琰 张映壮 郭振超 孙一贵	崔玉玲	校三等奖
33	机械臂自动扫描焊接器	省赛道	秦雨豪 姜奇睿 车铭华 陈嘉慧 王德琳	张琦 高兴超	校三等奖
34	激光定位技术及信息可视化	省赛道	刘洋 姜奇睿 李雨倩 刘芝丹 杨杰	张琦 高兴超	校三等奖
35	WiFi远程控制消毒小车	省赛道	何井衡 王鑫涛 陈国浩 刘立道 袁诣坤	王伟	校三等奖
36	3D打印耗材回收	省赛道	车铭华 谷铭洋 朱永基 王鑫涛 高梦佳	张坤 马晓轩	校三等奖
37	一见青心、一个另类窗帘——绿植窗帘	省赛道	喻景 谷迎雪 边梓涵 王晓鹏 郁航	王勤忠	校三等奖
38	父母好帮手——儿童自动安全座椅	省赛道	郁航 王晓鹏 喻景 边梓涵 谷迎雪	王芳	校三等奖
39	收缩式海上油污处理装置	省赛道	王晓鹏 边梓涵 谷迎雪 吕磊森 沈明帅	王芳	校三等奖
40	多功能打磨机	省赛道	李中琪 韩佳岐 巩瑞明 马媛媛 陈亚云	孙颖慧	校三等奖
41	新式降尘黑板擦	省赛道	李中琪 韩佳岐 杨红玉 李鑫鹏 侯宇	孙颖慧	校三等奖
42	专属智能"眼镜"——智能盲人手套	省赛道	喻景 谷迎雪 边梓涵 王晓鹏 郁航	王勤忠	校三等奖
43	一种利用旋流片支撑强化换热的平板集热器系统	省赛道	李月圆 马洋 陈嘉慧 张亚宣 李庆恒	张连山	三等奖
44	功能护腕	省赛道	杨庆玉 侯典范 陈嘉慧 潘广锋	张连山	校三等奖
45	沙漠甲虫仿生集水装置	省赛道	于英龙 武亚潇 谷铭洋 郝泓瑞 赵欣辉	贺春波 姚俊红	校三等奖

## 五、2022年中国大学生机械工程创新创业大赛校赛成绩公布

学校组织开展2022年中国大学生机械工程创新创业大赛第十三届过程装备实践与创新赛-校赛作品进行激烈角逐，经评委审核打分，最终4项作品获得推荐资格，现将成绩公布如下：

2022年中国大学生机械工程创新创业大赛校赛成绩

序号	项目名称	参赛类别	学生团队	指导教师	建议获奖
1	工业机器人RV减速传动结构设计	本科生组	徐杰生、梁阔、孙浩然	王万新	校一等奖
2	基于物联网的新型助残轮椅	本科生组	辛文峰、何奔放、刘政聪	杨合利	校二等奖
3	基于四连杆机构对泵系统的创新设计	本科生组	陈天其、孔文博、于克斌	王万新	校三等奖
4	螺旋板式换热器蜂窝结构的正交优化设计	本科生组	王彦清、李玉玲、王圣鑫	牟世刚	校三等奖

## 六、关于公布“中国好创意暨第十六届全国数字艺术设计大赛”山东赛区校级选拔赛成绩的通知

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛，是入选教育部中国高等教育学会发布的《2020 全国普通高校学科竞赛排行榜》赛项，也是我国数字艺术设计创意及数字技术创新领域各专业综合类规模大、参与院校多、影响广泛的权威赛事。大赛旨在落实国家数字创意产业远景规划，转化高等院校原创知识产权，深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品。

校级选拔赛在评委认真细致的评审下，最终评出本次校级选拔赛一等奖3名，二等奖5名，三等奖9名。现将获奖名单公布如下：

中国好创意暨第十六届全国数字艺术设计大赛”山东赛区  
校级选拔赛成绩

组别	作品名称	参赛学生	指导教师	获奖等级
视觉传达组	东昌府木版年画VI展示设计	王国腾、张兆桐、陈凯	宋其勇	一等奖
视觉传达组	基于品牌、插画、字体介绍的书籍装帧设计	赵庆奥、王国腾、李美霞	孙倩倩	一等奖
空间设计组	芯迹	曲季平	张莉莉	一等奖

空间设计组	韵动·生活	王绍才、韩振宇、胡旭伟	杨博	二等奖
视觉传达组	银河星球	李美霞、刘铭、顾梦芯	于中兴	二等奖
视觉传达组	你本来就很美	张国祥、李梓萌、李文鑫	王丞振 傅志超	二等奖
空间设计组	硕果幼儿园	马晓洁、孟晗、刘洁	杨博	二等奖
漫画插画组	阁意	孙健皓、王奉伟	杨博	二等奖
空间设计组	童趣	张雯静	傅志超	三等奖
漫画插画组	未来世界	张兆桐、陈凯、王国腾	宋其勇	三等奖
空间设计组	MISS服装展台设计	黄科培、孙建彪、郑培硕	杨博	三等奖
空间设计组	悦乐多功能亲子餐饮空间设计	于翠翠、吴姗姗、刘政	张莉莉	三等奖
空间设计组	时尚潮锅餐饮空间创意设计	霍升亮、潘文波、吕秉阳	杨博	三等奖
空间设计组	“边塞故驿”奇幻乐园	崔心怡、刘春丽	张越	三等奖
空间设计组	归园田居-星河湾公园景观规划设计	王绍才、朱霖、石正村	杨博	三等奖
文化遗产组	徐州曹氏香包VI设计	徐暖、高楠、邵亚倩	宋其勇	三等奖
文化遗产组	京剧服饰纹样文创设计	王明月、张晓倩	宋其勇	三等奖

## 七、关于公布“全国高校数字艺术设计大赛”山东赛区校级选拔赛成绩的通知

第十届全国高校数字艺术设计大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，上海工艺美术学会数字艺术设计专业委员会、各省赛区高校、上海索源教育科技有限公司(NACG办公室)承办。作为一项高规格、高水平的全国性专业赛事，“学生组”和“教师组”赛事分别入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》和《全国普通高校教师教学竞赛项目》，是高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目之一，具有广泛影响力。

校级选拔赛在评委认真细致的评审下，最终评出本次校级选拔赛一等奖 6名，二等奖10名，三等奖16名。现将获奖名单公布如下：

组别	作品名称	参赛学生	指导教师	获奖等级
D类人居环境规划与设计	闪耀瞬间--校园文展中心设计	王晟智, 张梦悦, 蓝易芬	高绪	一等奖
D类人居环境规划与设计	Perpetually	刘怀志	于中兴	一等奖
A类视觉传达设计	和美之篇	朱亚南	李庚明	一等奖
D类人居环境规划与设计	龙跃云津-慧谷时空	杨吉新, 司成龙, 刘忠鹏	张越	一等奖
D类人居环境规划与设计	春季童话婚纱展厅	李美霞 赵庆奥	于中兴	一等奖
D类人居环境规划与设计	花屿海书吧空间设计	陈凯琪, 刘荣晓, 陈顺超	张莉莉	一等奖
D类人居环境规划与设计	城墙	焦世钰, 谷金茹, 谷月洁	张越	二等奖
A类视觉传达设计	NO Warfare	朱亚南	李庚明	二等奖
D类人居环境规划与设计	游园惊梦	孟旭 张震	张莉莉	二等奖
D类人居环境规划与设计	致远书吧	赵晨旭, 郭淑敏, 李忻怡	杨博 宋其勇	二等奖
D类人居环境规划与设计	悦乐多功能亲子餐饮空间设计	于翠翠, 吴姗姗, 刘政	张莉莉	二等奖
D类人居环境规划与设计	松竹梅	许理颖, 路宏博	宋其勇	二等奖
D类人居环境规划与设计	心灵驿站康养中心	姚亦菲, 徐玉哲	张越	二等奖
E类工业产品设计	暖器	田畅	张松	二等奖
D类人居环境规划与设计	古典园林设计	张震, 孟旭, 张金秀	杨博	二等奖
D类人居环境规划与设计	“边塞故驿”奇幻乐园	崔心怡, 刘春丽	张越	二等奖
D类人居环境规划与设计	摩托展厅设计	刘昊, 王国腾, 陈瑞淇	于中兴	三等奖



D类人居环境 规划与设计	楚漆器凤鸟纹在黑陶艺术 中的符号表达	肖冬梅, 刘琪琛	尹杰	三等奖
D类人居环境 规划与设计	MISS婚纱主题展厅设计	黄科培	杨博	三等奖
D类人居环境 规划与设计	学咖院	张震, 孟旭, 朱方硕	杨博	三等奖
D类人居环境 规划与设计	说麻道辣-發財火锅店	王曦, 李美霞	杨博	三等奖
D类人居环境 规划与设计	半亩古园	郭淑敏, 李忻怡, 赵晨旭	杨博	三等奖
A类视觉传达 设计	中国航天梦	朱亚南, 张亚楠	李庚明	三等奖
A类视觉传达 设计	虎头虎脑	李洪敏, 刘爱华, 王文惠	李庚明	三等奖
A类视觉传达 设计	嗡嗡小蜜视觉形象设计	赵庆奥, 李美霞, 王国腾	孙倩倩	三等奖
A类视觉传达 设计	“厚善投资”标志设计	赵庆奥, 王纪超, 刘惠心		三等奖
D类人居环境 规划与设计	闲居东隅	刘然, 周子森	杨博	三等奖
D类人居环境 规划与设计	文化为尺, 反璞为计	王兆一, 史馨宇	王春雨	三等奖
D类人居环境 规划与设计	格林的梦境	刘昊, 赵庆奥	于中兴	三等奖
D类人居环境 规划与设计	“展望未来”展厅设计	李邦斌	张越	三等奖
D类人居环境 规划与设计	绿肥红瘦	刘然, 周子森	张莉莉, 于 中兴	三等奖
D类人居环境 规划与设计	童梦亲子空间主题馆空间 设计	于翠翠, 张金秀, 张震	杨博	三等奖

创新创业学院

2022年10月14日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年10月14日印发