

双创工作通知

2023年第23期（总第94期） 2023.11.10德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2023—2024学年第一学期第11周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于组织开展2023年德州学院“挑战杯”大学生创业计划竞赛的通知

为进一步深化学校创新创业教育，培养和提升广大青年学生的创新创业精神、创新意识和创业能力，学校拟于近期举办2023年德州学院“挑战杯”大学生创业计划竞赛，现将有关事项通知如下：

（一）竞赛时间

2023年10月至2024年4月

（二）参赛对象

凡在学校注册的全日制本科生、专科生均可报名参加。

（三）组织机构

建议各学院成立“挑战杯”工作领导小组，由本学院党委副书记或分管科研的副院长担任组长，结合实际做好竞赛的各项组织工作。

（四）竞赛分组

聚焦创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念和乡村振兴、实现社会主义现代化的目标以及习近平总书记在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神和视察山东重要指示要求，设置六个组别。

1. 科技创新和未来产业：突出科技创新，在人工智能、网络信息、生

命科学、新材料、新能源等领域，结合实践观察设计项目。

2. 乡村振兴和共同富裕：围绕全面建设社会主义现代化国家、促进全体人民共同富裕的重大历史任务，在农林牧渔、电子商务、旅游休闲等领域，结合实践观察设计项目。

3. 城市治理和社会服务：围绕国家治理体系和治理能力现代化建设，在政务服务、消费生活、医疗服务、教育培训、交通物流、金融服务等领域，结合实践观察设计项目。

4. 环境治理和可持续发展：围绕可持续发展战略，在环境治理、可持续资源开发、生态环保、清洁能源应用等领域，结合实践观察设计项目。

5. 文化创意和区域合作：突出共融、共享，紧密围绕“一带一路”和“长三角”“黄三角”“粤港澳大湾区”“成渝经济圈”等经济合作带建设，在工艺与设计、动漫广告、体育竞技和国际文化传播、对外交流培训、对外经贸等领域，结合实践观察设计项目。

6. 黄河流域生态保护和高质量发展：围绕习近平总书记在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神，在黄河生态保护修复、国土空间保护、生物多样性保护、农业高新技术产业发展、滩区迁建、生态旅游等领域，结合实践观察设计项目。

（五）竞赛安排

竞赛分宣传动员、院级初赛、校赛复赛和校赛决赛四个阶段实施。

1. 宣传动员阶段（2023年11月2日-11月15日）

各学院按照文件要求及时部署，积极动员学生组队、报名、参赛，各学院尤其要重视动员已有科技成果（专利、论文、专业竞赛获奖）的学生参赛，以期取得更优成绩。

2. 院级初赛阶段（2023年11月16日-12月1日）

各学院参考《评审要点》（附件1）组织院级初赛。初赛可采取作品文本评审、公开答辩、路演等形式。评审结束后，学院根据评审结果按顺序

填写《学院作品汇总表》（附件2），同时按照《推报名额分配表》（附件3）择优推荐校级复赛项目。

所有初赛项目电子版（附件4项目申报表、附件5创业计划书参考样式、附件2学院作品汇总表等相关支撑性材料）发送至挑战杯专用邮箱dzxytwtzb@163.com，推荐至复赛的项目需另外提交纸质版一式三份至厚德楼419室，以上所有作品材料电子版和纸质版请于12月11日前提交。

特别提醒：项目申报书及创业计划书的撰写建议参考附件1《评审要点》和附件5《“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛章程（草案）》。

3. 校级复赛阶段（2023年12月—2024年1月）

校团委组织开展校级复赛评审，经校级评审筛选出入围终审决赛作品。各学院结合评审意见对本学院优秀项目进行打磨、完善。

4. 终审决赛阶段（2024年1月—2024年4月）

校团委对优势项目进行培训扶持，陆续开展校内培训、作品指导、模拟答辩，同时根据团省委分配指标，确定推荐省赛项目，为参加省赛做准备。

（六）参赛要求

1. 该赛事作为A类竞赛，列入《德州学院大学生科技竞赛目录》，学校对参与竞赛并取得相应成绩的学生按照《德州学院创新学分和技能学分认定办法》规定计入创新学分，竞赛指导老师指导竞赛获得的相应成绩在岗位考核和专业技术职务评聘等工作中参照学校相应文件规定执行。各学院要高度重视、精心组织，在层层发动的基础上，认真选拔，以第一作者所在学院作为申报学院参加院级初赛。

2. 每个团队人数不可超过10人（一般由3到10人组成），鼓励结合学科特点跨专业、跨学院组队。

3. 团队的负责人填写竞赛项目申报表，并按照竞赛时间安排和有关要求，及时提交申报书及参赛作品，参赛作品附在申报书后，无需装裱，作品报送以学院为单位，各学院报名情况如实填写附件竞赛作品汇总表。

4. 竞赛鼓励学生以高新技术产品项目为基础，设计商业计划书参加比赛，尤其鼓励学生自行开发或参与开发、具有自主知识产权的项目参赛，社会服务项目则要有明显的创新性和地方市场前景。

5. 每项作品指导教师 1-3 名，注意区分指导教师（不一定有知识产权）和技术持有人（持有知识产权）的身份，指导教师需了解创业计划竞赛的有关规则，熟悉创业计划的各项内容，具有全面指导创业计划书创作的能力，而技术持有人一般作为创业团队的一员，技术入股。

6. 如果团队项目是建立在非自主知识产权技术成果的基础之上，参赛团队必须在竞赛初期解决知识产权问题，团队必须及早与技术持有人签署一项开始是虚拟，但在成功之后必须实施的协议，划定技术持有人在公司中占有的股权或者作为技术转让而应当作价的金额。

未尽事宜，请与校团委董老师联系，联系电话：8985989。

附件1：评审要点

附件2：学院作品汇总表

附件3：学院复赛推报名额分配表

附件4：项目申报表

附件5：创业计划书参考样式

附件6：“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛章程（草案）

二、关于公布2023年第四届全国大学生化学实验创新设计大赛校级选拔赛成绩的通知

为提高我校学生参加2023年第四届全国大学生化学实验创新设计大赛的水平，依据化学实验创新设计大赛文件精神，学校组织了全国大学生化学实验创新设计大赛德州学院选拔赛，竞赛成绩由作品成绩和答辩成绩两

部分组成，各占50%，综合评委打分排名，按照比例设置一等奖3项、二等奖4项、三等奖4项，拟推荐一等奖参加华北赛区竞赛。

序号	参赛项目	学生姓名	指导教师	奖项
1	有趣又无害的橡皮泥制作与探索	孙梦瑶 唐佳璇 泮冉冉	孙建之 王新芳	一等奖
2	基于湿筛—称重法探究生物炭吸附微塑料性能	张亚迪 张 雯 王继仪	张晓蕾 吕东军	一等奖
3	生物炭与消失的染料	杨静静 邹 静 王晓倩	张晓蕾	一等奖
4	氧化锌的制备及其催化性能研究	唐佳璇 孙梦瑶 朱茗熙	王敦青	二等奖
5	柔性的8-羟基久洛尼定希夫碱合成及多重光学检测性能	张涵冰 杜雨梦 孙雅欣	陈玉婷 徐冬梅	二等奖
6	花香馥郁——以柠檬醛为原料制备 α -紫罗兰酮	田 晶 王瑞琳 李 岩	王新芳	二等奖
7	探究不同分子筛对VOC气体吸附效果的研究	孙明远 高玉萍 朱依婷	刘 伟 王志刚	二等奖
8	水热法制备硫化钼纳米材料实验	泮冉冉 张艳娇 张荣慧	孔春燕	二等奖
9	紫甘蓝色素的提取实验	任秀菊 崔梦琪 王淑慧	华晓莹	三等奖
10	铁酸钴-磷酸银催化剂的制备及光催化性能	李婷婷 付钰丽	杨敏	三等奖
11	多孔材料的制备及其应用研究	崔兴隆 孙卫涛 刘晓霞	杨敏	三等奖

创新创业学院

2023 年11月10日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年11月10日印发