

# 双创工作通知

2023年第24期（总第95期） 2023.11.16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12周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于组织第十届山东省大学生科技创新大赛的通知

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移走中国特色自主创新道路，推进以科技创新为核心的全面创新，深入落实省委、省政府关于实施创新驱动发展战略、深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展、深化高等学校创新创业教育改革的决策部署，鼓励支持大学生开展科技创新活动，展示大学生科技创新成果，培养大学生直面问题、解决问题的本领，山东省教育厅于2023年11月至12月组织开展第十届山东省大学生科技创新大赛（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

### （一）大赛目的

秉持“崇尚科学、锐意进取、开拓创新、面向未来”的理念，营造大学生积极从事科技创新活动的浓厚氛围，培养学生的创新精神、探索意识和实践能力，发现和扶持一批有创新潜质和研究能力的优秀人才。

### （二）大赛原则

坚持“学生主体、专家主导、公平公正、社会监督”的原则，注重项目的科学性、创新性、实用性。

### （三）大赛总体安排

本届大赛设置新旧动能转换“十强”产业赛道、“绿色低碳高质量发

展”赛道及普通高中创新实验赛道。

#### 1. 新旧动能转换“十强”产业赛道。

(1) 参赛对象：参赛对象为我省各高校、各高中具有正式学籍的全日制普通高中、本专科、研究生在校学生，不含在职教育及成人教育学生。鼓励跨专业、跨院系、跨学校组建团队。

#### (2) 项目组别

项目组别根据参赛项目成员在读最高学历学段划分为研究生组、本科组、高职高专组。（选择组别时不是按项目负责人的学历，而是按所有成员中的最高学历，如项目成员中有本科，项目负责人是专科，也要选择本科组）

#### (3) 项目类别。

新一代信息技术、高端装备、新能源新材料等十大类别，详见附件1。

#### (4) 项目类型。

项目类型分为创意创新、实物创新、实验创新、生产创新四类，参赛团队可根据实际情况自主选择。详见附件1。

#### 2. “绿色低碳高质量发展”赛道。

本赛道开放创新需求，聚焦推进绿色低碳高质量发展过程中的实际需要，面向政府部门、行业企业、科研机构等单位征集命题。本赛道不分组别，以团队为单位报名参赛，揭榜答题。每支参赛团队只能选择一题参加比赛。

#### 3. 普通高中创新实验赛道。

此赛道面向普通高中在校学生，详见附件1。

#### (四) 参赛项目要求

1. 参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；所

涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权，报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、项目鉴定证书、专利证书等。抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规，一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。不得上传涉密信息。

2. 每个项目的参赛成员不超过 5 人（含团队负责人），且所有成员均须对项目有实际贡献。指导教师不超过 2 人。每名学生作为项目负责人参赛的项目最多 1 项，但可以作为其他项目的团队成员。

3. 参赛项目须为学生在校期间的研究创新成果，有一定科学价值、创新价值和实际应用价值。

4. 本专科、研究生在校学生可参加新旧动能转换“十强”产业赛道、“绿色低碳高质量发展”赛道比赛，普通高中在校学生可参加普通高中创新实验赛道比赛。

### （五）校赛组织

1. 主办单位：创新创业学院

校赛联络 QQ 群：937674773

承办学院：计算机与信息学院、物理与电子信息学院、能源与机械学院、化学化工学院、医药与护理学院、生态与资源环境学院、美术学院、经济管理学院

2. 参赛方式：

所有参赛项目均需通过大赛官网（网址：<http://kcds.sdedsc.cn/index>）注册报名，参赛方式及要求详见附件 1。

3. 参赛对象：

2022 级、2023 级学生建议全部参赛。各学院根据项目任务分配表（见附件 2）积极发动学生报名参赛。

4. 赛程安排

(1) 种子项目推荐: 根据第 91 期双创通知报送的种子项目, 双创学院将组织各承办学院及相关专家对种子项目进行评选并进行省赛项目的推荐。请各学院通知院级管理员和种子项目指导老师加入 QQ 群(群号: 937674773)。

(2) 参赛项目报名:

参赛项目需通过山东省大学生科技创新大赛官网(网址: <http://kcds.sdsc.cn/index>)进行注册报名, 报名系统开放时间为 2023 年 11 月 23 日 9 时, 截止时间为 2023 年 12 月 10 日 17 时。

11 月 23 日 9 时后, 参赛项目团队登录大赛官网, 填写《山东省大学生科技创新大赛项目申报书》(附件 2), 并上传展示视频(新旧动能转换“十强”产业赛道不超过 1 分钟, 普通高中创新实验赛道不超过 15 分钟)、PPT 展示文档及其他佐证材料。

根据通知要求, 结合校赛工作安排, 所有参赛项目于 12 月 4 日 17 时前完成申报书(模板见附件 3, 最后一页“学校审核及推荐意见”处由本学院负责人签字、盖学院章, 并转成 pdf 版)、PPT、1 分钟视频等材料的网上提交。2023 级《大学生创业教育》课程任课教师组织本班学生进行网上报名参赛, 并于 12 月 7 日前收集本班所有项目的参赛截图作为期末考核的重要依据。请各学院提前组织好申报书的盖章签字事宜, 保证上传的材料完整。各学院管理员务必对本学院学生的填报材料完整性和规范性进行审核, 确保填报合格项目数达到本学院分配数额并鼓励多报。参赛数量和质量将作为期末学工考核的重要参考。

(3) 由各学院院级管理员于 12 月 5 日前通过学院管理员账号(院级审核网上评审账号见附件 4)对本学院参赛项目进行审核, 材料填报不完整、申报书未签字盖章的请及时退回修改。请各学院管理员登录后修改初始密码并妥善保存。

(4) 校赛选拔: 12 月 5 日前创新创业学院组织校赛评选, 确定推荐

省赛环节的项目，具体事宜届时另行通知。

联系人：高勇善 联系电话：13953449659

附件 1：山东省教育厅关于举办第十届山东省大学生科技创新大赛的通知

附件 2：第十届山东省大学生科创大赛参赛项目分配表

附件 3：第十届山东省大学生科技创新大赛项目申报书模板

附件 4：科创大赛院级管理员账号

## 二、关于公布2023全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛校级选拔赛成绩的通知

根据中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体质研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛排行榜》，全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛（以下简称“会展竞赛”）已纳入学科竞赛排行榜。会展竞赛经过十六年培育发展，业已成为我国会展教育领域中，院校覆盖全面、校企合作深入、国际交流广泛的赛事活动，形成了集学科竞赛、产学研合作与国际交流三位一体的创新实践平台。

2023年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获奖队伍，现将获奖名单公布如下：

1	2024“预跃展”（上海）预制菜展销会策划案	Book思议队	杨凯华 曲晓彤 张家宁 张文竹	丁晓莉	一等奖
2	中游电竞展会	中游创竞团队	王硕 逢葛彬 李思雨	丁晓莉	一等奖
3	重圳展翅剧本展	聚星战队	于泽伟 修东蕊 于梦婷 巩生静	丁晓莉	一等奖
4	2023成都国际花卉展	勇争第一队	刘萌 苏奕豪 李嘉蓉 阎颖	肖凤华	一等奖
5	2024中国首届变形家具会展策划案	重构工作室	于晴 陈美燕 马俊迪 张淑娴 周雨霖	丁晓莉	一等奖
6	2023上海“新短视频与互联网直播博览会”	栓Q大队	王红 陈烁 付梦瑶	许本强	一等奖
7	“游养”APP体验招商展会	一切都队	郭淑钰 郑含园 张学梅 韩晓燕 付一芮	张燕	一等奖

8	天津“大国文化”展览会	大国文化团队	肖龙 董蕊 王罡 吕欣冉	丁晓莉	一等奖
9	“奔爱，爱本”项目会展策划案	bingo小分队	程晓萌 杨帆 谢雨曦 于雪	许本强	一等奖
10	2024年菏泽牡丹文化艺术会展	V笑队	韩真真 李荣曦 张梓晴 刘杨吉豫 张锐豪	刘爱敏	一等奖

联系人：肖老师 13969230929

### 三、关于公布 2023 年全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛成绩的通知

根据2023年全国大学生广告艺术大赛的宗旨和学校竞赛活动方案，学校举办2023 年全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛。经评审专家认真细致的评审，最终评出校级选拔赛一等奖21项， 二等奖27项， 三等奖45项。现将校级选拔赛获奖名单公布（详见附件）

联系人：傅老师 13505340065

附件：2023年全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛获奖名单

### 四、关于公布2023年中国好创意暨全国数字艺术设计大赛校级选拔赛成绩的通知

根据中国好创意暨全国数字艺术设计大赛的宗旨和学校竞赛活动方案，学校举办2023年中国好创意暨全国数字艺术设计大赛校级选拔赛。经评审专家认真细致的评审，最终评出校级选拔赛一等奖9项， 二等奖15项， 三等奖20项。现将校级选拔赛获奖名单公布（详见附件）

联系人：傅老师 13505340065

附件：中国好创意暨全国数字艺术设计大赛校级选拔赛获奖名单

### 五、关于公布2023年未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛校级选拔赛成绩的通知

根据未来设计师·全国高校数字艺术设计（NCDA）大赛的宗旨和学校竞赛活动方案，学校举办2023年未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛校级选拔赛。经评审专家认真细致的评审，最终评出校级选拔赛一等奖11项， 二等奖18项， 三等奖25项。现将校级选拔赛获奖名单公布（详见附

件)

联系人：傅老师 13505340065

附件：未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)校级选拔赛获奖名单

创新创业学院

2023年11月16日

主题词：双创工作通知

---

德州学院创新创业学院

2023年11月16日印发