

# 双创工作通知

2023年第3期（总第74期） 2023.3.23 德州学院 创新创业学院

---

各教学学院部：

现将 2022—2023学年第二学期第6周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于认领德州学院2023年（新增）学科竞赛的通知

根据中国高等教育学会公布的《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，结合《山东省教育厅关于开展2022年度省属本科高校高质量发展绩效考核工作的通知》鲁教高函〔2022〕33号文件中关于竞赛部分考核要求，现将新增的27项竞赛目录予以公布，请各学院认领并于3月29日前，将《德州学院2023年（新增）学科竞赛认领表》（详见附件1）电子版发送至dzxyxieqian@163.com，纸质版由各学院院长领导签字、盖学院章，报送至厚德楼508室。

附件1：德州学院2023年（新增）学科竞赛认领表

联系人：谢老师 8987203

## 二、关于报送第九届“互联网+”创新创业大赛种子项目及统计参加师生同创训练营的通知

为做好2023年第九届“互联网+”创新创业大赛筹备工作，提前做好项目挖掘和培育，现决定开展第九届“互联网+”创新创业大赛种子项目征集及统计参加师生同创训练营工作，有关事项通知如下：

（一）各学院根据实际情况推荐种子项目1-3项。

## （二）项目推荐标准：

### 1. 高教赛道

#### （1）注重项目的落地性和经济效益

遵循互联网+创新创业大赛竞赛宗旨更注重项目的转化、落地性的原则，已经落地或是有希望落地实施的优先推荐。

#### （2）注重项目的技术含量

原则上各学院报送的项目应该是参赛者所提出的技术、产品和服务，可以是参赛者参与的发明创造或经授权的发明创造，也可以是一项可能实现开发的概念产品或服务。享有发明专利、高水平论文等相应的技术含量的项目优先推荐。

#### （3）注重指导教师的资源支持力度

项目方向与指导老师博士期间所在团队的研究方向类似，指导教师能够调动导师资源、合作企业资源、其他高校开发平台资源等的项目优先推荐。

### 2. 红旅赛道

#### （1）注重项目的社会价值

项目以社会价值为导向，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创业计划和实践。尤其是解决农业农村和城乡社区发展的痛点问题、助力乡村振兴，实现经济价值和社会价值的融合的优先推荐。

#### （2）注重项目的落地性和经济效益

遵循互联网+创新创业大赛竞赛宗旨更注重项目的转化、落地性的原则，已经落地或是有希望落地实施的优先推荐。

（三）注重发掘校友资源。互联网+大赛参赛对象为全体在校生和毕业5年内（2018年6月以后）的毕业生。各学院积极摸排毕业5年内的有成功创业经历的优秀校友资源，挖掘有潜力的参赛种子项目。

（四）原则上不允许报送往年已经报送的项目。如果往年项目确有参赛价值，需要在原来的基础上有明确的改进、提升和发展，并予以书面说明。请各学院认真组织评选，后续将根据各学院每年报送项目的质量酌情增减下一年种子项目名额。

（五）根据各学院报送的项目，学校将组织专家进行遴选，确定学校的培养项目。

（六）师生同创训练营：

为了切实增强老师指导学生创新能力培养的水平，从源头挖掘和孵化潜力项目和人才，打造金牌指导教师和卓越双创人才，拟邀请国内专创融合教育专家、往届“互联网+”国赛省赛评审组专家于4月上中旬举行师生同创训练营。

主要内容为师生共同参与，专家协助，采用先进的理念工具，进行创意激发、项目论证、创新原型、项目呈现等实操练习。

集训营暂定于4月1日、4月8日、4月15日（周六上午和下午）分三次举行，项目由1名指导老师和1名团队学生共同参加，邀请北京的专家现场进行实操指导。

各学院推荐的种子项目有意愿参加训练营的在统计表上请注明。学校根据报名情况和课堂规模遴选参训的师生人员，读博期间参与团队应用性研究或是与企业合作较多、有基础、有精力的青年教师，以及专业能力、表达沟通综合素质高的学生优先推荐。

（七）具体报送要求：

请各学院于3月25日（周六）18:00前，填写项目汇总表，将汇总表电子版和签字后的纸质版扫描件一同发到工作邮箱：[dzxysc@163.com](mailto:dzxysc@163.com)；邮件主题为：\*\*学院+2023互联网+种子项目报送；比赛说明：全国大学生创业服务网

<https://cy.ncss.cn/>

附件1: 各学院 “互联网+” 种子项目汇总表

联系人: 宋老师 张老师 0534-8987500

工作邮箱: dzxysc@163.com

### 三、关于举办第十六届“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通知

#### (一) 参赛目的与要求:

##### 1. 参赛目的

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了解先进成图技术的发展方向，实现以“赛”促“教”、以“赛”促“学”。

##### 2. 参赛要求

参赛选手必须是高等院校在册大学生，我院在校本科（1，2，3 年级）学生，且已修完《画法几何与机械制图》、《三维建模技术》等课程的同学均具有报名资格。

#### (二) 竞赛组织单位

承办单位: 能源与机械学院

#### (三) 竞赛内容

##### 1. 投影基础与构型（30 分钟）

构型设计: 智力构形并绘制图形。

##### 2. 计算机三维建模（150 分钟）

(1) 根据已知的零件轴测图或装配图（拆画），绘制其零件工程图。

(2) 根据已知的二维零件图、轴测图、装配图（装配草图）或文字说明完

成零件的三维模型，并按要求进行装配，最终生成二维工程图。

#### (四) 竞赛日程与安排

##### 1. 校赛安排

初步确定于 2022 年 4 月 22 日（星期六）上午 9:00—9:30 进行投影基础与构型，地点在东校区启智楼 0216 机械绘图室，下午 14:30—17:00 进行计算机三维建模，地点在东校区启智楼 0121 机房。

##### 2. 奖项设置

单项竞赛设立一、二、三等奖（设奖比例以参赛选手总数为基数，其中：一等奖 10%，二等奖 15%，三等奖 20%）。

##### 3. 校赛工作 qq 群：701972393

#### (五) 竞赛报名及咨询方式

杨正泽 15153821841      苗椿雨：19853415306

李老师：13853486185

### 四、关于公布“全国大学生广告艺术大赛”山东赛区校级选拔赛成绩的通知

第14届全国大学生广告艺术大赛由教育主管部门指导、全国大学生广告艺术大赛组委会、中国传媒大学、大广赛文化传播（北京）有限公司共同举办。各赛区由各省、直辖市、自治区教育厅（教委）负责组织、指导。全国大学生广告艺术大赛（以下简称：大广赛）作为广告及相关专业实践教学改革的试金石、检验平台，是迄今为止全国规模大、覆盖高等院校广、参与师生人数多、作品水准高的全国性高校文科竞赛，为优秀人才脱颖而出创造良好的竞赛平台，不断提高人才培养质量。

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4名，三等奖6名。现将获奖名单公布如下：

命题名称	作品名称	作者	指导教师	获奖等级
Canva可画	如有神笔，一切“可画”	李玥虹 李文鑫	王承振	一等奖
喜临门	爱的守护	朱亚南	李庚明	一等奖
公益：我们有信仰	军魂永存 初心不改	李怡卓 刘国振 杨成奥 朱建航	张书静 许文豪	一等奖
03-HBN	效果超乎想象	孙明奥 杨文瑶	王倩	二等奖
03-HBN	HBN焕亮时光	王雁群 李坤柔	赵英杰	二等奖
03-HBN	A醇仙女	党素芬	李庚明	二等奖
04-娃哈哈	“果”真自然	张宏森	赵英杰	二等奖
云南白药养元青	敦煌元素在十二生肖设计中的应用	王文惠 刘爱华	李庚明	三等奖
纳爱斯	生活就要nice day!	李玥虹	于中兴	三等奖
Canva可画	仙女的法宝	左舒睿 孙晓洁 陈亚轩 罗琪	黄雯	三等奖
HBN	?评说江湖?	马怡璠 戚家瑜 刘然	田溪 黄燕萍	三等奖
云南白药养元青	云南白药养元青	刘梅 蔡江燕 岳芳弟	黄雯	三等奖
即时设计	在云端，享受设计的快乐	方亚平 高庆龙	于中兴	三等奖

联系人：圣老师 18763543371

## 五、关于公布“全国三维数字化创新设计大赛”山东赛区校级选拔赛成绩的通知

全国三维数字化创新设计大赛自2008年发起举办以来，已连续成功举办至第15届，大赛产教融合不断深化，政产学研用资互动不断加强，技术、人才与产业项目合作对接及产业生态平台作用日益突显，已成为全国规模最大、规格最高、水平最强、影响最广的全国大型公益品牌赛事，被教育部正式列入全国高校学科评估体系，15届全国三维数字化创新设计大赛校级选拔

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 7名，二等奖 11名，三等奖18名， 现将获奖名单予以公布，详见附件1 。

附件1： 15届全国三维数字化创新设计大赛校赛成绩

联系人： 圣老师 18763543371

创新创业学院

2023 年 3月 23日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年 3月 23 日发