

双创工作通知

2023年第8期（总第79期） 2023.5.6 德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2022—2023学年第二学期第12周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于申报2022-2023-2创新创业类公共选修课课源的通知

深化高校的创新创业教育改革，是国家实施创新驱动发展战略、推动高质量发展的迫切需要，是推进高等教育综合改革、促进大学生更高质量创业就业的重要举措。为更好激发大学生的创新思维创业意识、培养大学生的创新创业能力，根据我校教务处《关于申报新开公共选修课课源的通知》，请各单位积极组织教师申报创新创业类公共选修课课源。

（一）申报类别

1. 专创融合类：建议面向大一至大三学生开设。建议依据各单位承办学科竞赛情况建设相关课程，打造以学科竞赛为引领的专创融合课程体系。

2. 创新方法类：建议面向大一、大二学生开设。包括创新思维激发、创新方法训练、创新设计导航、知识产权申报及管理。

3. 创业实务类：面向大三、大四学生开设。包括创业技能提升、创业实践能力提升等。

（二）申报要求

1. 可以是一位教师独立开设，也可以由一个教学团队共同开设。

2. 每位教师限报1门，具有正确的政治观，且具有中级及以上专业技术职称或具有硕士及以上学位，具有关于本门课的正规学习、教育经历或该领域公认的学术成果。

3. 申报教师填写课程简介、教学大纲（附件3），开课教师所在单位从课程性质、课程内容、意识形态等方面严格把关并存档。

各单位请于5月7日上午下班前，将《德州学院公共选修课申报表》（附件2）、附件3、《德州学院公共选修课开课表》（附件4）报送至厚德楼508房间，电子版发至cxcyjwgl@163.com，超期未报送者视为自动放弃。

附件1：公选课管理办法

附件2：德州学院公共选修课申报表

附件3：课程简介、教学大纲

附件4：德州学院公共选修课开课表

联系人：王老师

二、关于举办“2023年第四届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛”校内选拔赛的通知

“第四届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛”将于2022年7月中旬在山东师范大学举行，本次竞赛旨在为华北四省在校大学生搭建一个化学实验创新能力的展示与交流平台，培养大学生创新意识和创新能力，并为全国大学生化学实验创新设计大赛决赛遴选优秀参赛作品。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）参赛范围：全日制在校本科生。

（二）竞赛内容

1. 参赛作品应符合本科实验教学或者科普宣传需要，且未在参赛2023年1月1日前在正式出版物公开发表或在同级竞赛活动中获奖。

竞赛内容分为三类：新创实验；改进实验（包括教学实验仪器创制或改进）；科普实验。

竞赛为团体赛，各参赛高校以队为单位组织选手参赛。初赛每个学校最多推荐3支参赛队，其中新创实验不超过2支。每个参赛队由3名选手组成，设队长1名、队员2名、指导教师1-2名。

2. 论文以 Word 和 PDF 两种版本提交，其中 PDF 版本用于评审，文中须隐去学院名称、选手姓名、指导教师姓名等相关信息。各参赛队对所提交材料的真实性负责，并确保无版权争议。

每件作品包括实验论文和 PPT，其他支撑材料可选择性提供。作品格式要求详见附件 1-4。请仔细阅读附件中论文模板说明，参照相应模板要求完成作品，论文字数应控制在 6000 字以内（不含图表），实验视频时长不超过 8 分钟。

（三）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），5 月 10 日之前[发送至邮箱 dzxyhxjs2023@163.com](mailto:dzxyhxjs2023@163.com)。5 月 14 日之前把所有参赛作品（论文和 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)。

（四）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。

（五）答辩形式：采取现场答辩的方式进行，具体安排另行通知。

（六）其他事项

1. 参赛学生请 2023 年 5 月 10 日前，加入 QQ 群 653016670，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。

附件 1: 论文模板一（新创实验 / 改进实验）

附件 2: 论文模板二（科普实验）

附件 3: 支撑材料（包括实验视频）要求

附件 4: 论文写作说明

附件 5: 参见《全国大学生化学实验创新设计大赛章程》第三章

附件 6: 2023 实验创新设计大赛参赛信息表

联系人：孙老师 15963372259 谢老师 8987203

三、关于组织参加2023年第十七届中国好创意竞赛校级选拔赛的通知

第17届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。

2023年第17届中国好创意竞赛将再次启程，现将相关安排通知如下：

（一）赛事对象及组别

1. 学生单元：在校学生。学校统一组织的，按学校要求提交；学校未统一组织、以个人名义报名参赛，请将作品提交至各分赛区邮箱（详见详情见大赛网站简章“各省分赛区一览表”）；

2. 教师单元：作品作者为在校教师。不分赛区，作品直接发送 peixun3000@163.com，文件夹注明“教师单元”。

3. 参赛类别设置：详情请见大赛网站简章或附件2
(<https://www.cdec.org.cn/contestDetail>)

4. 奖项设置

全国总评审设一、二、三等奖、优秀奖及1个全场大奖，优秀指导教师奖，组织类奖项等。各赛区设一、二、三等奖及优秀奖，优秀指导教师奖、组织类奖项等。

（二）大赛赛程

邮箱提交时间：简章发布之日-6月30日；

网站提交时间：2023年3月1-6月30日；

分赛区评奖：各分赛区请在2023年7月10日之前将评选出的作品提交至国赛；

总赛区评奖：2023年7月31日之前；

一等奖答辩：2023年8月2-5日（地点、答辩方式待定）；

最终获奖名单公布：2023年8月25日之前。

（三）德州学院校级选拔赛工作程序

1. 参赛人员填写《国赛-第十七届中国好创意大赛报名表》（详见附件1），填写设计说明（Word或PPT文档），将参赛作品、报名表和设计说明文档放在一个文件夹内（作品不需要提交源文件）。

将文件夹命名为：德州学院+组别+作品名+作者+电话（团队参赛注意：文件夹作者及电话只需要填写第一作者姓名及电话）。投稿多个作品的，应建立多个文件夹，切勿全部放在一个文件夹里，将文件夹压缩为ZIP压缩包，于2023年6月10日前发送至邮箱：haochuangyidasai@163.com

2. 报名参赛团队加入本校大赛QQ群（群号：719331396申请消息填写学院和姓名），大赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，故参赛成员务必进入该群。

3. 特别提示：各参赛成员提交的作品必须原创，不得抄袭。



附件1：国赛-第十七届中国好创意大赛报名表

附件2：2023年第17届-中国好创意大赛简章

美术学院：圣红艳 电话：18763543371

傅志超 电话：13505340065

四、关于组织参加2023年第15届全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛的通知

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。是面向全国在校大学生的一项广告策划创意实践活动。目的在于活跃大学生的课外文化生活，激发大学

生的创意灵感，加强大学生实践能力、创新能力和合作精神的培养，推动大学新闻传播、广告艺术教育的人才培养模式和实践教学的改革，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。

2023年第15届全国大学生广告艺术大赛将再次启程，现将相关安排通知如下：

（一）赛事对象及组别

1. 参赛对象：在校全日制大学生、研究生均可参加。

2. 竞赛组别

竞赛参赛作品必须根据大广赛组委会统一指定的命题，按照规定要求进行创作。

命题：朗圣药业、HBN、娃哈哈、即时设计、Canva可画、爱华仕箱包、XPPen、泡泡玛特X大广赛、100年润发、雕牌、云南白药口腔健康、公益：让青春在创新中铸就梦想。

具体命题素材下载页面：<http://www.sun-ada.net/>

3. 奖项设置

全国总评审设一、二、三等奖、优秀奖及1个全场大奖，优秀指导教师奖，组织类奖项等。各赛区设一、二、三等奖及优秀奖，优秀指导教师奖、组织类奖项等。

（二）大赛赛程

1. 2023.1----2023.6 命题征集与推广、学生创作、教师指导

2. 2023.7----2023.8 学校初评、赛区评选、全国总评审

3. 2023.9----“中国大学生好创意”大广赛策划案现场决赛

4. 2023.10----大广赛网络人气奖

5. 2023.11----2023.12 学科竞赛成果展示盛典、获奖作品网络展播

作品网上提交起止日期为5月15日至6月15日16:00，各赛区截稿时间以各赛区通知为准。

各赛区报送全国大广赛组委会参评作品的截止时间为7月5日，邮寄日期以邮戳为准。

（三）德州学院校级选拔赛工作程序

1. 报名参赛团队加入本校大赛QQ群（群号：140015975申请消息填写学院和姓名），大赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，故参赛成员务必进入该群。



群名称：全国大学生广告艺术...
群号：140015975

特别提示：各参赛成员提交的作品必须原创，不得抄袭。

附件1：《2023年第15届全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛报名表》

美术学院：圣红艳 电话：18763543371

傅志超 电话：13505340065

五、关于举办第十一届全国高校数字艺术设计大赛校级选拔赛的通知

第十一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。未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)始于2012年，每年举办一届，已连续举办九届。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；每年有近1,500所高校的100万人次大学生参赛，近90%的985、一流大学和知名设计院校参赛。比赛设“非命题”“公益”“命题”三个赛道，内容有人工智能+设计、视觉传达、数字影像、交互设计、环境空间、造型设计、

时尚与服饰、数字绘画、数字音乐等。大赛秉承“设计为人民服务，培养未来设计师”的理念，坚持艺术与技术并重、学术与公益并重，鼓励大学生积极参与创新设计，用专业知识服务社会、拓展国际视野、培养团队协作精神，成为未来的主力设计师。得到“学习强国”学习平台等权威媒体的宣传报道及联合国机构的称赞。第十一届全国高校数字艺术设计大赛将再次启程，现将相关安排通知如下：

（一）赛事对象及组别

1. 参赛对象：普通高校在读本科生。以二级学院/系作为参赛单位统一组织报名，不接受个人报名。

2. 竞赛组别

非命题：不严格限定主题，以社会热点、可持续发展目标为主

(<http://www.ncda.org.cn/dsjs/dsnr/fmtsd/> 可查看)

公益：如联合国可持续发展目标、乡村振兴

(<http://www.ncda.org.cn/dsjs/dsnr/gysd/> 可查看)

命题：接受地方政府、企事业单位命题，按照各个命题要求创作作品

(<http://www.ncda.org.cn/dsjs/dsnr/mtsd/> 可查看)

3. 奖项设置

学生等级奖 授予参加“学生组”竞赛的获奖学生，分本研组评审。

（1）省级赛：设一，二，三等奖，分别不高于该省参赛作品总数的8%，12%，15%，一二等奖入围全国总决赛。

（2）全国总决赛：1）非命题赛道：设一，二，三等奖，分别不高于入围作品总数的5%，8%，12%； 2）公益 & 命题赛道：设一二三等奖及优秀奖，奖项数量见各赛事规定。

团体组织奖、优秀指导教师奖、优秀组织教师奖、杰出贡献奖

（二）大赛赛程

大赛按照校级赛、省级赛（区域赛）和全国赛三级赛制组织。

大赛按照校级赛、省级赛（区域赛）和全国赛三级赛制组织。

报名参赛：即日起 -2023年6月5日（2022年12月19日开放报名系统）

作品征集：即日起 - 2023年6月10日截止

院系负责人审核提交：即日起 - 2023年6月11日17点截止

作品评审：2023年6月11日-2023年8月25日

公布奖项：省级奖2023年8月8日，全国奖2023年8月25日

颁奖典礼：2023年11月(计划)，颁发证书，首发获奖作品集

展览：学习强国专题展，未来设计师云展，高校巡展

（三）德州学院校级选拔赛工作程序

1. 参赛学生在www.fd.show注册，将准备好的作品在规定时间内上传，平台自动归档至对应的参赛学校名下，并按照作品类自动汇总，提交流程请见：
<http://www.ncda.org.cn/dsjs/tjgg/>

2. 校内赛（可选）学校可用未来设计师平台对所有备赛作品“打分、评语、汇总”，进行校内选拔。

3. 提交参赛选拔后的作品由负责老师提交参赛，平台会自动生成该校参赛明细表，参赛单位按规定缴纳参赛报名费。

4. 报名费为保障大赛顺利开展，大赛对非命题赛道收取¥100/件（含系列作品）的报名费，公益赛道和命题赛道免收报名费。参赛报名费由参赛人员所在学校承担，不得向参赛学生收取。报名费将用于赛事组织、作品评审、网站建设、竞赛平台建设、制作奖杯证书等工作事宜。

5. 报名参赛团队加入本校大赛QQ群（群号：574213805 申请消息填写学院和姓名），大赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，故参赛成员务必进入该群。

特别提示：各参赛成员提交的作品必须原创，不得抄袭。



附件1: 《第十一届全国高校数字艺术设计大赛校级选拔赛报名表》

美术学院: 圣红艳 电话: 18763543371

傅志超 电话: 13505340065

六、关于组织参加2023年第16届全国三维数字化创新设计大赛校级选拔赛的通知

2023年第16届全国三维数字化创新设计大赛将再次启程, 现将相关安排通知如下:

(一) 大赛主题: 元宇宙, “元”创未来!

开放赛项及命题挑战赛详情请见大赛网站简章

(<https://3DDS.3DDL.net>)

1. 赛事对象及组别: 全校学生可参加, 不限专业。

2. 大赛赛程

报名/初赛/网络海选: 3月6日-6月30日;

复赛/省赛项目提交: 7月15日-8月20日;

复赛/省赛选拔: 9月1日-10月31日;

国赛/全国总决赛: 11月-12月;

3. 德州学院校级选拔赛工作程序

(1) 参赛人员首先组队, 并在大赛官网 (<https://3DDS.3DDL.net>) 注册报名 (填报项“学校/单位全称”统一填写: “德州学院”)。

(2) 填写《“2023年全国三维数字化创新设计大赛”校级选拔赛报名表》(详见附件1) 以团体为单位 (跨学院、跨专业也可), 报名表电子版发送至邮箱 qg3dds14@163.com (文件命名格式: 学院名称-专业名称-带队老师-联系电话)。

(3) 报名参赛团队加入本校大赛QQ群 (群号: 566437099 申请消息填写专业和姓名), 校赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知, 故参赛队伍务必进入该群。

特别提示: 各参赛成员提交的作品必须原创, 不得抄袭。



附件1: 《2023年第16届全国三维数字化创新设计大赛校级选拔赛报名表》

美术学院: 圣红艳 电话: 18763543371

傅志超 电话: 13505340065

七、关于公布2023年睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) 校赛选拔赛成绩的通知

为提高我校学生参加2023年睿抗机器人开发者大赛的作品质量, 依据睿抗机器人开发者大赛竞赛文件精神, 能源与机械学院组织了德州学院校赛选拔赛, 经过评委评审, 综合打分, 按照比例设置校级一等奖3项、二等奖6项、三等奖6项, 共15项推荐参加省赛, 现予以公布:

序号	作品名称	赛项	参赛学生	指导教师	奖项
1	五一返乡调研, 寻觅红色事迹	红色数字创意设计	辛朝阳 段涵耀 郝浩原	冉玉梅	一等奖
2	道路垃圾识别与分类回收智能车	智能生活创意设计	何井衡 付德强 胡宇航	王伟健 徐健	一等奖
3	DIY超智能一体化智能桌	智能生活创意设计	曹学磊 闫洪星 赵霄洋	闫娜娜 王会	一等奖
4	最美不过革命红	红色数字创意设计	王文惠	冉玉梅	二等奖
5	红色文化精神	红色数字创意设计	邓泽蕊	冉玉梅	二等奖
6	锂电池充电SOH检测及预警系统	智能生活创意设计	李润智	孙秀云	二等奖
7	可种植喂鱼机器人	智能生活创意设计	杨正泽 杨士轩	张乃芹 李彩霞	二等奖

8	智能家庭机器人	智能生活创意设计	蔡奇志 王天雨 杨子龙	王会 闫娜娜	二等奖
9	嵌厨助功倍，残料变新肥——整体厨房式智能沷肥垃圾桶	智能生活创意设计	魏嘉良 梁如政	崔玉玲	二等奖
10	VR云游红色景点	红色数字创意设计	朱永航 李泽宇	孙秀云	三等奖
11	红色精神	红色数字创意设计	田溟轩 张绮钰	冉玉梅	三等奖
12	城市大型车辆全方位安全保障装置	智能生活创意设计	刘方伟 曹向正	李军 贺廉云	三等奖
13	地下车库路线引导	智能生活创意设计	刘有涵 冯吉晟	陈洁	三等奖
14	基于物联网的新型助残轮椅	智能生活创意设计	何奔放 张卓	杨和利	三等奖
15	智能一体化消毒机器人	智能生活创意设计	张绮钰 田溟轩	冉玉梅 孙冠岳	三等奖

八、关于公布第四届德州学院大学生金相技能大赛暨第十二届全国大学生金相技能大赛校级选拔赛成绩的通知

为培养大学生金相实验技能，增强大学生的动手能力和竞争意识，促进实验教学，以赛促教、以赛促改、以赛促学，不断提高理工科人才培养质量。依据第十二届全国大学生金相技能大赛要求，实验管理中心承办了第四届德州学院校级选拔赛，经过评委评审，综合打分，按照比例设置校级一等奖7名、二等奖10名、三等奖14名，现予以公布：

序号	学生姓名	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	亓浩宇	化学化工学院	李春辉	一等奖
2	张雨婷	化学化工学院	牛萍	一等奖
3	陈美雪	化学化工学院	曲铭海	一等奖
4	郑凤箫	医药与护理学院	耿龙龙	一等奖
5	马亚丹	化学化工学院	祁伟	一等奖
6	丁一诺	化学化工学院	商书波	一等奖
7	毛治清	化学化工学院	高伟	一等奖
8	马福权	化学化工学院	李春辉	二等奖
9	郑晨阳	化学化工学院	牛萍	二等奖

10	陈小丽	化学化工学院	曲铭海	二等奖
11	牟洁	医药与护理学院	耿龙龙	二等奖
12	吴爱宇	医药与护理学院	祁伟	二等奖
13	郑欣雨	化学化工学院	商书波	二等奖
14	胡晓乐	化学化工学院	高伟	二等奖
15	刘盼	化学化工学院	李春辉	二等奖
16	刘昕奕	化学化工学院	牛萍	二等奖
17	林昱辰	医药与护理学院	曲铭海	二等奖
18	王欣琪	化学化工学院	耿龙龙	三等奖
19	吕伟杰	化学化工学院	祁伟	三等奖
20	于佳一	化学化工学院	商书波	三等奖
21	孙明远	化学化工学院	高伟	三等奖
22	孟腾	化学化工学院	李春辉	三等奖
23	刘彧儒	化学化工学院	牛萍	三等奖
24	张宇宇	化学化工学院	曲铭海	三等奖
25	邱方力	化学化工学院	耿龙龙	三等奖
26	钱名扬	化学化工学院	祁伟	三等奖
27	卢梦辰	化学化工学院	商书波	三等奖
28	张晨熙	化学化工学院	高伟	三等奖
29	邹佳润	化学化工学院	李春辉	三等奖
30	张帅	化学化工学院	牛萍	三等奖
31	刘秋雨	化学化工学院	曲铭海	三等奖

创新创业学院

2023年5月6日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023年5月6日印发