

双创工作通知

2022年第9期（总第60期） 2022.5.13 德州学院创新创业学院

各教学院部：

现将 2021—2022学年第 2 学期第 12周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于转发《关于做好第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际项目参赛邀请的通知》的通知

为进一步深化创新创业教育国际交流合作，搭建全球性创新创业竞赛平台，实现“更国际”的目标，提升中国高等教育的影响力，近日，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会印发《关于做好第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际项目参赛邀请的通知》（以下简称《通知》），要求各高校充分挖掘国际交流合作资源，广泛邀请国外优秀创新创业团队参赛。现将《通知》转发给你们，请根据《通知》要求，指定一名工作人员加入工作QQ群（群号：796303779）；确认参加本届大赛的国际参赛项目请填写《第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际参赛邀请情况汇总表》（在大赛工作QQ群内另行公布），并于5月31日前报送至指定邮箱(scjy@shandong.cn)。

联系人：王昭 电话：0531-86958775。

附件：关于做好第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际项目参赛邀请的通知

二、关于第八届“互联网+”大赛评审规则公布及变化解读的通知

第八届“互联网+”大赛评审规则正式发布，相比去年变化较大，请参照新的评审规则做好准备。

附件1：第八届“互联网+”大赛评审规则

附件2：第八届“互联网+”大赛主要变化的简要解读

三、山东省教育厅高等教育处关于组织参加“国创计划”十五周年荣誉表彰推荐和纪念丛书征文活动的通知

为全面回顾和总结十五年来国家级大学生创新创业训练计划（以下简称“国创计划”）的发展历程和卓越成就，表彰在组织实施和参与“国创计划”中做出突出贡献或取得显著成绩的专家、教师和集体，调动各方面积极性，促进“国创计划”持续发展，按照国家级大学生创新创业训练计划专家组印发的《关于举办国家级大学生创新创业训练计划十五周年荣誉表彰的通知》《关于“国创计划”十五周年纪念丛书征文的通知》要求，现将组织参加“国创计划”十五周年荣誉表彰推荐和纪念丛书征文活动有关事项通知如下。

（一）主要内容

1. 荣誉表彰推荐

“国创计划”十五周年荣誉表彰奖项包括：终身成就奖、卓越成就奖、卓越贡献奖、优秀组织奖和最佳导师奖。其中，各高校负责优秀组织奖和最佳导师奖的组织推荐工作，我厅对有关高校上报材料进行审核推荐，相关实施方案可登录“国创计划”平台（网址：<http://gjcxcy.bjtu.edu.cn/>）查看。本次评奖与“国创计划”十五周年纪念丛书编写相结合，参评的单位和个人需要提交《自荐书》等相关材料。

（1）最佳组织奖。授予计划组织和推进中表现突出的省级教育行政部门和参与“国创计划”的高校。其中，全国将评选出40个高校（部属和地方院校各20个）授予此奖项。我省有意申报“最佳组织奖”的高校，近3年的立项“国创计划”项目数一般年均不低于20项。

参评最佳组织奖的高校自荐材料，除了《自荐书》外，还要提交包括符

合《高校“国创计划”十五周年回顾与总结撰写模板》和《高校推进创新创业教育改革与实践案例撰写模板》要求的材料各1份（撰写模板见纪念丛书《回眸篇》《改革篇》征文通知）。

（2）最佳导师奖。表彰自2018年以来，在“国创计划”实施过程中，坚持落实立德树人根本任务，倾心创新创业教育，积极指导国创项目的教师。根据要求，该奖项由我厅综合考虑指导项目入选全国大学生创新创业年会等情况，择优进行推荐。每所高校可推荐1人。参评人选除提交《自荐书》外，还要提供师德考核材料并加盖学校党委公章。

请各有关高校按照有关要求，做好“国创计划”十五周年荣誉表彰的组织推荐工作。各推荐单位需组织初评后上报，并填写《国家级大学生创新创业训练计划十五周年荣誉表彰推荐表》。

2. 纪念丛书征文

“国创计划”十五周年纪念丛书分为《管理篇》《回眸篇》《改革篇》《创新篇》《创业篇》《成长成才篇》6部分。请各有关高校按相关征文内容、格式等要求，积极组织“国创计划”各级管理者、广大师生参加征文活动。征文由高校统一汇总报送，报送前需对征文内容的思想性与原创性进行严格审查，并填写“国创计划”十五周年纪念丛书征文稿件推荐审查表。

（二）提报方式

1. 请各高校管理员于5月25日前登录“国创计划”平台，分别在“荣誉表彰”“纪念丛书”菜单栏目下提交相关材料。我厅于5月25日-27日对有关材料进行审核后，统一提交系统。

2. 本通知涉及有关材料模板、推荐表、征文内容及格式等均需登录“国创计划”平台通知公告栏查看下载。

联系人：王鸿祥、代善成；电话：0531-51793775、51793781。

四、关于举办“2022年全国大学生光电设计竞赛”校级选拔赛的通知

为加强大学生创新精神和实践能力的培养，推动光电信息及相关科技专业人才培养质量的提升，按照全国大学生光电设计竞赛委员会总体安排，依据《全国大学生光电设计竞赛章程》的有关规定，山东省科学技术协会、山东省教育厅、共青团山东省委员会、山东省发展和改革委员会、山东省经济和信息化委员会、山东省人力资源和社会保障厅共同主办了山东省大学生光电设计科技创新大赛。大赛是展示全省高校大学生光电设计科技创新成果、提高大学生综合素质的重要舞台，旨在展示高校光电信息类专业创新创业教育成果，更好地服务于山东省光电信息产业新旧动能转换，选拔优秀作品参加全国大学生光电设计竞赛。按照“全国大学生光电设计竞赛”和“山东省大学生光电设计科技创新大赛”的有关规定，经研究决定组织我校大学生参加德州学院大学生光电设计大赛活动。现将有关事项通知如下：

（一）竞赛时间

2022年6-7月（具体时间视省赛和国赛时间另行通知）。

（二）作品选题要求

大赛旨在深化高等教育综合改革，激发大学生创造力，进一步扩大“大众创业、万众创新”影响力；鼓励广大青年学生了解光电专业，热爱光电事业，在创新创业中增长智慧才干，重在把竞赛作为深化创新创业教育改革的重要抓手，促进光电技术与互联网、人工智能技术结合的新业态形成，以创新引领创业、以创业带动就业，推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，努力形成高校光电类毕业生更高质量创业就业的新局面。

1. 规定题目类(2022 全国赛赛题)（待国赛通知下发后确定）

2. 实物B类：①采用新的技术和方法，设计制作或改进的光电相关的测试、分析仪器或装置；②采用新的技术和方法，创新设计制作或改进的光电实验教学仪器或装置；③用计算机软件演示设计制作或改进、无法现场展

示、光电相关测试或光电实验教学创新实物作品。

实物B类作品要求采用的基本原理明确；研究方法合理，手段新颖，特色鲜明，创作技巧高；具有一定的应用价值和推广前景的光电相关测试仪器、光电实验仪器，或具有突出光电方法创新的其他仪器和装置。

3. 科普创意类：以光电科普与创新为载体，以“光与社会”为主题，开展光电科普作品比赛。具体参赛项目可为①光科普海报，②光科普创意，③光科普短视频，④光科普展品四类。

科普创意类作品要求见附件5。获奖作品知识产权归创作人所有，山东省光学工程学会享有所有参赛作品的无偿使用权，仅用于学会在光电领域的科普宣传，不做其他商业用途使用。

（三）作品提交材料要求

1. 作品数量：各学院推荐参赛作品数量不超过10项（优秀作品可由所在学院院长直接推荐，不占名额），并按照作品质量进行排序。作品要求到现场展示。若不能到现场展示作品，准备10分钟的PPT，现场答辩。

2. 申报材料电子版：决赛作品需提交申报书3份，报到时交组委会。决赛作品要按照要求认真修改、完善申报书的内容，并将作品申报书、对应作品、附件6-学院排序的参赛项目汇总表，由各院统一发到大赛组委会指定的信箱。

接收作品邮箱：lizhenhua362616@126.com

截止时间：大赛前一周

备注：作品申报书等电子版材料，请到山东省光学工程学会网站（<http://www.sdsoe.org.cn>）下载/或者扫描下方二维码关注山东省光学工程学会微信公众号，点击“阅读原文”下载。



四、大赛联系方式

德州学院物理与电子信息学院

李老师：17853487695

通信地址：德州学院东校区启智楼0403

五、关于组织参加2022年第14届全国大学生广告艺术大赛校赛的通知

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。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。

2022年第14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

全国各类高等院校在校全日制大学生、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：平安银行、朗圣药业、HBN、娃哈哈、即时设计、芭莎女孩喝纤茶、Canva可面、优衣库、爱华仕箱包、快手、999感冒灵、XPPen、云南白药养元青、美颜相机、100年润发、纳爱斯、喜临门、我们有信仰等。

具体命题素材下载页面：

http://www.sun-ada.net/mt_downloads.html?&p=1

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. 2022.1----2022.6 命题征集与推广、学生创作、教师指导

2. 2022.7----2022.8 学校初评、赛区评选、全国总评审

3. 2022.9----“中国大学生好创意”大广赛策划案现场决赛

4. 2022.10----大广赛网络人气奖

5. 2022.11----2022.12 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. 参赛学生在 (<http://www.sun-ada.net/>) 注册，按照官网上的参赛流程所要求的各种要求，仔细的按要求将准备好的作品在规定时间内上传。

2. 请各参赛团体填写附件1：《2022年第14届全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛报名表》，于2022年6月10号前将比赛的电子版文件和附件1一起发送到邮箱daguangsaibisai@163.com。

电子版文件包括：作品文件以及报名表、承诺书、学生证拍图（作品文件均以参赛编号命名，其他文件命名方式：参赛编号+报名表、参赛编号+承诺书、参赛编号+学生证1……）。



群名称：全国大学生广告艺术...
群号：140015975

3. 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。特别提示：各参赛成员提交的作品必须原创，不得抄袭。

4. 联系人及联系方式：

美术学院：傅志超 电话：13505340065

附件1：2022年第14届全国大学生广告艺术大赛校级选拔赛报名表

六、关于组织参加2022年第十届全国高校数字艺术设计大赛校赛的通知

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。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、研究生(含博士生)、专科生及专业教师。

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(含硕士、博士研究生)、专科组评审。

(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。

教师等级奖：授予参加“教师组”竞赛的获奖教师，不分本科组、专科组。

(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。

报名参赛：2021年12月10日开放报名

作品征集：即日起—2022年6月20日17点截至（部分4月20截止）

院系负责人审核提交：即日起—2022年6月30日17点截至

作品评审：2022年7月1日—2022年8月30日

公布奖项：2022年8月15日公布省级奖项；8月31日公布全国奖项

颁奖典礼：2022年11月(计划)，颁发证书，首发获奖作品集

(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。



6. 联系人及联系方式：

美术学院：傅志超 电话：13505340065

七、关于组织参加2022第15届全国三维数字化创新设计大赛校赛的通知

第15届全国三维数字化创新设计大赛由国家制造业信息化培训中心、全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟（3D动力）、光华设计发展基金

会主办，德州学院美术学院承办。

第15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）赛事对象及组别

1. 参赛对象

全校学生可参加，不限专业

2. 竞赛组别

开放自主命题赛

① 数字工业：项目应包含且不限于以下方向或环节：工业产品设计/外观与人机工程设计、机电工程设计、工程分析计算、工业过程仿真、模具/工装设计、数控编程/3D打印/数字制造等。

②数字人居：项目包含且不限于以下方向或环节：数字城市、美丽乡村、特色小镇，规划设计（城乡规划、建筑设计、居住区设计）、BIM设计、室内外设计、环境艺术设计、智能家居等，以及文化、空间、功能、视觉、可持续等要素。

③数字文化：项目包含且不限于以下方向或环节：文化创意、数字艺术、新媒体艺术、微电影与动漫、游戏设计、数字文旅、数字文博等，引导文化、艺术、视觉、交互、数字等要素的融合创新；鼓励弘扬中华优秀传统文化，鼓励多元文化融合创新。

④元宇宙：项目包含且不限于以下方向或环节：数字人、工业模型与数据驱动、元宇宙概念建筑等。

命题挑战赛：

命题挑战赛是为了引导与时代同频，与热点和拍，与需求导向！引导关注“社会关注”，引导结合“行业/企业应用”，关切“急难愁盼”！面向实用急用的数字化创新设计实践，体现出命题性、时效性、热点性、针对

性、灵活性、趣味性、参与性。

命题挑战赛每月动态滚动发布命题及其细则，请随时关注大赛官网动态通知。

3. 奖项设置

出线晋级复赛（省赛）的比例： 30%

出线晋级国赛的比例：待公布

（二）大赛赛程

报名/初赛/网络海选：3月21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；

参赛人员统一在大赛官网（<https://3DDS.3DDL.net>）注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息（公益竞赛，报名不收取任何费用）

（三）参赛工作程序

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《“2022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2）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。

3. 联系人及联系方式：

美术学院：傅志超 电话：13505340065

附件2：《2022年全国三维数字化创新设计大赛校级选拔赛报名表》

八、关于组织参加2022年第十五届全国大学生信息安全竞赛——创新实践能力赛的通知

为积极响应国家网络空间安全人才战略，加快攻防兼备创新人才培养步伐，提升学生攻防兼备的网络创新实践能力，培养学生的创新意识与团队合作精神，普及信息安全知识，增强学生信息安全意识，提高学生的网络空间安全创新能力与实践技能，推动网络空间安全生态体系的人才培养和产学研用。由南开大学承办的第十五届全国大学生信息安全竞赛——创新实践能力赛（以下简称“大赛”）将于2022年4月至2022年8月举行，面向全国高校在校生开放。

现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象

全国高等学校（本科类和高职高专类院校）具有正规学籍的全日制在校大学生（包括高职高专、本科生、研究生）。

（二）大赛规则

大赛比赛规则详情见官网：<http://www.ciscn.cn/>

（三）关于报名

大赛报名唯一官网：<http://www.ciscn.cn/>

报名要求：所有参赛选手必须在网站报名，报名需要注册，请按系统提示进行注册，报名完成后，请耐心等待，省级管理员会进行审核后，通知报名是否成功，因为报名信息是参赛的唯一凭证，请务必核准信息进行报名。

（四）官网大赛时间安排

- （1）4月29日 - 5月20日进行报名与辅导
- （2）5月24日左右公布初赛名单
- （3）5月28 - 29日进行线上初赛
- （4）6月3日公布分赛区名单
- （5）6月6 - 20日进行分赛区竞赛
- （6）7月1日公布总决赛名单
- （7）8月6 - 7日进行总决赛

具体承办时间及地点请登录大赛官网查看：<http://www.ciscn.cn/>

注：分区赛及总决赛日期可能会根据国家有关新冠肺炎疫情防控的总体要求做出调整。

（五）参赛内容

比赛方式：知识问答+场景实操

（1）知识问答

以单项选择题和多项选择题的方式考察，主要包括：意识形态安全、政策法规、安全防护、密码学、等级保护、安全运维、移动安全、网络安全、网络空间安全、数据库安全、云安全、大数据安全、密码学等知识。

（2）场景实操（CTF夺旗赛）

各参赛队员登录比赛地址，进入到赛题界面，以团队为单位进行答题，每道赛题均内置1个flag，可以多次提交答案，直到提交了正确答案或比赛

结束或被禁赛。每道题目有不同的网络或应用场景，参赛者需要采用在线操作或离线分析的方式，获取到埋藏在题目中的特殊字符串（俗称“flag”），通过在平台提交正确的flag获得得分。未提交或提交错误不得分。比赛结束后8小时内，参赛队需提交每道赛题详细的解题报告（WRITEUP），经组委会审核后，确定各参赛队最终得分和排名。

（六）学校选拔赛工作程序

（1）以院部为单位分专业（跨学院、跨专业均可）组队参赛，每队1-4人，指导老师1人。

（2）每人只能参加一支队伍（即个人参赛后不可再与他人组队参赛，或个人参加一个队伍后不可再参加另一个队伍），允许有一名指导老师；

（3）2022年05月20日前，将电子版报名表（见附件2）发送至邮箱dzuxxaqds2022@163.com（发送格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式），同时进行官网注册报名。

提示：请所有报名参赛队务必加入QQ群：752283444，未尽事宜，群内会另行通知。



群名称:第十五届大学生信息安全竞赛
群号:752283444

附件1：2022第十五届全国大学生信息安全竞赛—创新实践能力赛预通知

附件2：2022年全国大学生信息安全竞赛院部参赛报名表

附件3：第十五届全国大学生信息安全竞赛—创新实践能力赛参赛报名须知

联系人及联系方式：

计算机与信息学院 姚文秀 电话：18364765031

计算机与信息学院 赵老师 电话：15969636859

九、关于公布2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动校赛成绩的通知

“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办，每年举行一次。2022年的赛事活动包括创业综合模拟活动（以下简称主体赛）和创业营销专项活动（以下简称专项赛）两项。

德州学院经济管理学院承办此项赛事，于2022年4月30日举行了2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动德州学院校级赛。评委老师控制竞赛软件平台教师端，评审组长全程监督，整个过程公开公平公正。根据软件平台对各参赛队经营成果综合评价的排名，评选出校级一等奖2项，校级二等奖4项，校级三等奖5项。比赛结果公布如下：

2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动校赛成绩

序号	获奖项目名称	获奖类别	参赛学生序号	学生姓名	指导教师
1	德院主体赛一队	一等奖	1	刘兴良	李春辉
			2	许超	
			3	冯思琪	
2	德院专项赛一队	一等奖	1	刘宇辰	姜英华
			2	江秋吏	
3	德院主体赛二队	二等奖	1	谢欣儒	沈亮
			2	井美玉	
			3	杨璐	
4	德院主体赛三队	二等奖	1	张新杰	杨康平
			2	王欣竹	
5	德院专项赛二队	二等奖	1	李源	肖风华
			2	安迪	
			3	武维雪	

6	德院专项赛三队	二等奖	1	单荣海	肖风华
			2	李儒浩	
			3	秦志利	
7	德院主体赛四队	三等奖	1	李婧	杨康平
			2	马瑗聪	
			3	孟昱昱	
8	德院主体赛五队	三等奖	1	陈梦娇	程亮
			2	赵静	
9	德院主体赛六队	三等奖	1	孙凯	程亮
			2	刘煜	
			3	王星霖	
10	德院主体赛七队	三等奖	1	段江云	杨康平
			2	杨瑶	
			3	冯贵圆	
11	德院主体赛八队	三等奖	1	王政	贺昱
			2	胡玉捷	
			3	李娜	

创新创业学院

2022年5月13日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年5月13日印发