

双创工作通知

2023年第1期（总第72期） 2023.3.2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3周创新创业学院有关工作通知如

下：

一、关于组织2023年大学生创新创业训练计划（校级）项目申报的通知

为深入推进大学生创新创业训练计划工作，深化学校创新创业教育改革，提高大学生创新创业能力，培养造就创新创业生力军，现组织“2023年大学生创新创业训练计划（校级）项目”立项申报工作，以下简称“校创项目”，现将有关事项通知如下：

（一）项目分类。

大学生创新创业训练计划项目实行分类管理，项目类型包括：创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目。在类别上从2021 年至今分为一般项目和重点支持领域项目两类。

1. 项目类型。

（1）创新训练项目：本科生个人或团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

（2）创业训练项目：本科生团队在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体角色，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、创业报告撰写等工作。

（3）创业实践项目：学生团队在学校导师和企业导师共同指导下，采

用创新训练项目或创新性实验等成果，提出具有市场前景的创新性产品或服务，以此为基础开展创业实践活动。

2. 项目类别

(1) 一般项目：山东省教育厅将组织专家对高校申报项目分类分组进行评审，按照专家评审结果择优遴选确定“省创计划”项目，并按照不超过1/3左右的比例，在“省创计划”中择优推荐部分优秀项目申报“国创计划”。学校将根据山东省教育厅立项的“省创计划”“国创计划”数量的3倍立项“校级”项目。

(2) 重点支持领域项目：该类项目为2021年“国创计划”新增项目，旨在鼓励引导大学生根据国家经济社会发展和重大战略需求，结合创新创业教育发展趋势，在重点领域和关键环节取得突出创新创业成果。山东省教育厅根据《“国创计划”重点支持领域项目申报指南》（见附件1）要求，从“省创计划”中按照教育部推荐限额，择优推荐优秀项目申报“国创计划”重点支持领域项目。

(二) 项目周期

创新训练项目、创业训练项目实施周期为1年；创业实践项目实施周期为2年。

(三) 申报条件

1、全日制本科大一至大三在校生均可申请。（注：每名学生每年限主持或参与1个项目；2023届毕业生不可为项目主持人；2024届毕业生不可为创业实践项目主持人。）

2、申报项目应当由1名具有中级以上职称的教师担任指导教师。（注：指导老师每年限报1项。）

3、未能按学校要求时间结项的大学生创新创业训练项目成员不得申报本年度项目。（注：2022年项目除外。）

4、创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目团队人员必须满6人。

（四）选题要求

1. 项目选题具有一定的学术价值、理论意义或现实意义。鼓励面向国家经济社会发展、具有一定理论和现实意义的选题，鼓励直接来源于产业一线、科技前沿的选题。

2. 选题具有创新性或明显创业教育效果。鼓励开展具有一定创新性的基础理论研究和有针对性的应用研究课题，鼓励新兴边缘学科研究和跨学科的交叉综合研究选题。

3. 选题方向正确，内容充实，论证充分，难度适中，拟突破的重点难点明确，研究思路清晰，研究方法科学、可行。鼓励支持学生大胆创新，包容失败，营造良好的创新创业教育文化氛围。

4. 为全面落实习近平总书记给中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神，教育部将在更大范围、更高层次、更深程度上开展“青年红色筑梦之旅”活动，推动创新创业教育与思想政治教育相融合，创新创业实践与乡村振兴战略、精准扶贫脱贫相结合。学校鼓励申报青年红色筑梦之旅系列项目。

5. 鼓励项目团队积极参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛等创新创业赛事和“青年红色筑梦之旅”等活动。

（五）申报程序

各学院组织专家对申报项目进行审核，并按照审核成绩高低顺序填写汇总表（见附件5），连同项目申请书（见附件2-4）上报创新创业学院，具体申报流程如下：

1. 各院（部）应按照“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，鼓励学生开展创新、创业训练与实践。加强项目培育，组织学生团队申报项目。

2. 为鼓励学科交叉融合，鼓励跨学院、跨专业，以团队形式联合申报，

跨专业项目课题组成员须由两个或两个以上专业的学生组成，项目内容涵盖多个学科，合作项目由项目主持人所在学院进行归口管理。

3. 请各院（部）通知学生和指导教师根据申报的项目类别填写项目申请书，并组织评审小组进行遴选排序。

4. “省创计划”、“国创计划”项目实行网上申报、网上立项、网上管理、网上结题（具体要求另行通知）。

（六）项目经费

“校级计划”将根据学校意见给予一定资金支持；“省创计划”“国创计划”将根据省教育厅要求进行资金配比。

（七）注意事项

1. 因项目结项成果为：(1)与项目相关；(2)且为团队成员参与的大学生竞赛、发表的论文、专利等。尤其是专利、论文发表需要较长时间，在此要求申报项目为在研的成型项目。

2. 学校将严格按照项目周期对校级、省级、国家级大创项目进行统一管理，不允许项目变更负责人、不允许项目延期，且必须保证在项目主持人毕业离校前完成。

（八）具体安排

1、各院（部）汇总后于3月7日前将附件2、附件3、附件4、附件5加盖公章后送至厚德楼508室，电子版发送至dzxyxieqian@163.com。

附件1：“国创计划”重点支持领域项目申报指南

附件2：大学生创新训练项目申请书

附件3：大学生创业训练项目申请书

附件4：大学生创业实践项目申请书

附件5：2023年大学生创新创业训练计划项目申报推荐汇总表

联系人：谢老师 联系电话：8987203

二、关于公示第九届山东省大学生科技创新大赛德州学院选拔赛获奖名单的通知

根据《山东省教育厅关于印发“建行杯”第九届山东省大学生科技创新大赛方案的通知》（鲁教高函〔2022〕29号）要求，经学院推荐和学校选拔，拟授奖68项，其中一等奖9项、二等奖14项、三等奖45项。现将拟授奖名单予以公示，公示期自2023年3月2日至2020年3月6日。

公示期内，任何单位和个人对评审结果持有异议，应以书面形式向创新创业学院提出，申明理由与事实依据。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并注明联系人的联系方式。个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明个人联系方式。逾期或不按要求提出的异议，不予受理。

附件：第九届山东省科创大赛德州学院选拔赛获奖名单公示

联系人：高老师 联系电话：13953449659

三、关于举办第八届全国大学生生命科学竞赛(2023,创新创业类)校级选拔赛的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量，依据全国大学生生命科学竞赛（2023，创新创业类）要求，举办德州学院生命科学竞赛（2023，创新创业类）校级选拔赛。

（一）参赛对象：全日制本科在校大学生。

（二）参赛内容

1. 创新组：生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业在校本、专科生参加创新实验取得的成果，成果形式包括学术论文(应为已发表或已录用学术论文，如为综述类论文或会议论文摘要不可以申报大赛)、发明专

利(已受理申请、公开、授权)、软件著作权等。参赛选手之一须为成果的前三贡献者(共同作者按自然排序的前三位)。创新类作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

2. 创业组: 参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关技术、产品或服务的创业计划书;创业组分为实践类和创意类,实践类项目成员之一须为公司股东(若仅有指导教师为股东,不能作为实践类项目)。创业类作品重点关注其技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

(三) 参赛限项

每支参赛团队学生人数不能超过6名;每支参赛队伍1~2名指导老师(指导老师指导项目数没有限制,指导老师必须在成果或作品中有署名)。每位学生最多可参加当届竞赛创新组和创业组各一个项目,且只能作为一个项目的负责人。

(四) 选拔赛工作程序

1. 以院(部)为单位将院(部)报名汇总表(见附件4,加盖院部公章)报送至求实楼一楼108室(生科院学生会学科部),并且将电子版的报名汇总表和项目申报书发送至邮箱duminghuihmw@163.com(发送格式:学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式)。报名表及项目书提交截止到2023年4月17日,逾期不再接收,请各团队或个人按时提交。学校将根据报名情况组织专家对参赛作品进行评选,并择优推荐参加省赛。

2. 校级选拔赛答辩时间暂定为4月24日,具体时间另行通知,请各参赛团队提前做好答辩所用资料。2023年4月30日前,指导老师和学生在全国大学生生命科学竞赛网络平台注册报名(<https://culsc.cn/#/>,平台手册见附件5)。

3. 竞赛地点:德州学院求实楼。

4. 竞赛方式流程：（1）参赛队伍提交材料，包括报名表、作品申报书、佐证材料，具体要求详见附件1-3；（2）比赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩。

5. 参赛队伍队长和指导老师请加入QQ群：756044135（群名称：2023创新创业类竞赛校赛），该群用于赛事相关事宜的通知。



群名称:2023创新创业类竞赛校赛
群号:756044135

附件1：全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）规则

附件2：创新组-作品模版

附件3：创业组-作品模版

附件4：全国大学生生命科学竞赛（2023，创新创业类）报名汇总表

附件5：全国大学生生命科学竞赛网络平台手册

联系人：宋老师 13639490530 刘老师 18919480084

四、关于举办2023年中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛的通知

为进一步推动学校计算机教学改革，激励大学生学习计算机知识和应用技能的兴趣和潜能，以及运用信息技术解决实际问题的创新能力，培养创新性、实用型、复合型人才，提高大学生综合素质，学校决定组织参加“2023年第十六届中国大学生计算机设计大赛”。根据中国大学生计算机设计大赛组委会通知精神，现将相关事项通知如下：

（一）参赛对象

中国境内高校2023年在籍的所有本科生。

（二）全国总决赛赛事日程

1. 报名和作品提交阶段时间（具体时间见群通知），大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2. 2023年6月30日前（具体时间见群通知），公布正式参加总决赛作品名单（届时见官网具体通知）。

3. 大赛将根据国家疫情防控的许可，或线上答辩线上评审，或线上答辩线下评审，或线下答辩线下评审。具体承办时间及地点请登录大赛官网查看：

<http://jsjds.blcu.edu.cn>

（三）参赛作品内容分为11大类

1. 软件应用与开发；
2. 微课与教学辅助；
3. 物联网应用；
4. 大数据应用；
5. 人工智能应用；
6. 信息可视化设计；
7. 数媒静态设计；
8. 数媒动漫与短片；
9. 数媒游戏与交互设计；
10. 计算机音乐创作；
11. 国际生“学汉语，写汉字”。

具体的分类细则及参赛注意事项等，详见中国大学生计算机设计大赛官网 <http://jsjds.blcu.edu.cn/>。

（四）组队与参赛名额限制

1. 大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2. 决赛期间，各校都必须把参赛队成员的安全放在首位。参加决赛现场时，每校参赛队必须由1名领队带领。领队可由指导教师（教练）兼任，也可以由经学校发文正式任命的年满18岁学生担任。

（五）校级选拔赛工作程序：

1. 以院部为单位分专业（跨学院、跨专业也可）组队参赛，每队由不超过3名学生（个别类别不超过5人）和2名指导教师组成。

2. 2023年3月25日前，以院部为单位将院部报名表（见附件2，加盖院部公章）交至明理楼0531，并且将电子版发送至邮箱dzujsjds2023@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），每个作品需刻制成一张光盘（另附电子版作品介绍，附件详见群文件），以光盘+纸质版作品介绍形式提交，应做好杀毒处理。作品（光盘+纸质版作品介绍）提交截止日期等详见QQ交流群642337793通知，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交作品。

特别提示：

1. 各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。
2. 校赛及后续相关事宜均将在QQ群进行通知，请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群：642337793，申请消息填写学院和姓名。

未尽事宜，另行见群通知。



群名称:第十六届计算机设计大赛
群号:642337793

3. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为4月16日，时间若有变动，将及时进行通知（具体时间见群通知），请各参赛团队提前准备好答辩所用资料（作品和答辩PPT等）。

4. 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干（获奖总数为参赛作品数量的前45%），

各奖项颁发相应荣誉证书。经过校赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

附件1：2023年德州学院计算机设计大赛院部参赛作品报名表

联系人：袁圣凯 17862635897 马鑫悦 13395342674

赵老师 15969636859 谢老师 8987203

五、关于举办2023年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛校级选拔赛的通知

（一）大赛简介

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将于2023年举办“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动，已持续举办了九届。

2023年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动包括创业综合模拟演训活动（以下简称“创业综合模拟赛”）和创业营销演训活动（以下简称“创业营销赛”）两项。

创业综合模拟赛包括创业综合模拟对抗与创业计划书评审两个环节，两项活动分别计分，按比例计入综合成绩，作为晋级的条件。创业综合模拟采用《创业之星》软件作为活动平台，通过模拟经营一家研究、开发、生产、批发及零售的某一行业公司，和其他若干家企业展开市场竞争，该项目的分由软件平台自动评分；创业计划书撰写采用在线撰写及评审的方式（校级赛阶段不进行计划书撰写）。

创业营销赛采用《营销之道》软件作为活动平台，全程模拟营销实战，通过制定企业营销战略、分析市场环境、选择目标市场、产品策略、定价策略、渠道策略、促销策略等决策，和其他若干家企业展开市场竞争。该项目的分由软件平台自动评分。大赛官网<http://www.xcbds.com>

（二）参赛周期

2023年“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动分三个阶段进行，

包括校级、省级和全国活动：

1. 第一阶段（校内赛）

时间：3-5月，各院校相关主管部门自行组织，申请试用账号进行练习，申请平台校级选拔活动账号进行校级赛。创业综合模拟赛与创业营销赛分别开展校内选拔，最终各自选出不超过3支队伍，统一报名参加省级赛。

2. 第二阶段（省级赛）

时间：5-10月，以省或直辖市为单位，各省具体活动安排根据各省份通知为准。省级赛由组委会统一组织，由技术单位负责执行。

3. 第三阶段（国赛）

时间：10月，根据各省、直辖市报名团队数量与全国报名团队数量的占比，确定晋级名单，参加全国演训活动。入围国赛的团队将通过半决赛（网络选拔，只比软件环节），择优选拔部分团队进入总决赛现场赛环节。

（三）参赛方案

利用技术支持公司的软件平台，按照比赛规则，在统一规定时间内，创业综合模拟赛和创业营销赛各自完成模拟经营，最后由《创业之星》、创业计划书评分系统、《营销之道》模拟经营软件自动得出评分，按分数高低进行排序。

校内赛创业综合模拟赛系统评分前3名、专项营销赛系统评分前3名，共6支队伍，代表德州学院参加省赛；省赛根据在省内排名情况，评定奖项；国赛阶段，各学校最多1支队伍参加创业综合模拟国赛、1支队伍参加创业营销国赛。

（四）参赛要求

1. 参赛对象

竞赛主体活动与专项活动分本科组、职教组分别进行，参与活动者必须是具有学籍的全日制在校学生，以团队形式参加，不能跨校组队。每个团队

队员至多 3 人，每个学生至多参加一个队，每个团队配备 1-2 名指导教师，同一老师可指导多个队伍。

创业综合模拟赛不限参赛专业，创业营销赛仅限工商管理类专业学生参加，具体以山东省赛参赛通知为准。

各团队成员必须使用真实身份报名，不能冒用他人姓名申请参与活动一经发现即取消该队参赛资格。

2. 报名方式

报名参赛团队可发送报名表至 dzxyjgxxshkcb@163.com，邮件标题注明“学创杯报名”，加入“德院 2023 学创杯”QQ 群，群号：636979311。



群名称：德院2023学创杯
群号：636979311

3. 报名时间：3 月 8 日，以邮箱收到报名信息为准。

创新创业学院

2023 年 3 月 2 日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年 3 月 2 日印发