

双创工作通知

2023年第12期（总第83期） 2023.6.9 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17周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于组织第九届“互联网+”大赛报名和校赛排位赛工作的通知

近日，山东省教育厅正式下发《“建行杯”第九届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛方案的通知》（鲁教高函〔2023〕19号）（具体见附件1）。为做好学校“互联网+”大赛的组织工作，现将有关事项通知如下：

（一）大赛报名

1. 由于本次报名系统开放延后一个半月，统计截止时间提前十天，报名时间非常紧张。各学院尽快组织、汇总本学院师生作品，指导参赛团队完成大赛作品系统填报，**6月14日（下周三）24:00前完成**。参赛团队通过登录“全国大学生创业服务网”（cy.ncss.cn）或微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国互联网+大学生创新创业大赛”）任一方式进行报名。在服务网“资料下载”板块可下载学生操作手册指导报名参赛，微信公众号可进行赛事咨询。

2. 根据省教育厅的参赛人数要求和《山东省应用型本科高校建设指导标准（试行）》中的建设指导标准，结合各学院在校生人数，各学院至少参赛人数和至少参赛项目请见附件2，鼓励各学院超出预分配比例报名。

其中各学院大二年级因为本学期参加《大学生创业教育》课程已由任课老师通知参赛报名，请着重通知组织大一、大三年级同学参赛报名，其中每

名同学以负责人身份限报1个项目，但是以项目成员身份参与其他项目数不限，每个项目人数须满足3人。

（二）校赛排位赛

1. 校赛暂定于下周举行，具体时间将另行通知。

2. 晋级校赛的项目由各学院前期遴选上报的种子项目、通过直通奖励名额报送的项目组成。

对于对前期上报的种子项目基础上，对于报名数和人员参赛率均超额完成的单位：额外给予1项直通奖励名额，项目报名总数每超过130项，再额外给予1项直通奖励名额，不封顶。

3. 项目在经过专家评审后参加校赛排位赛，按照省里后续分配的名额，根据校赛排位赛顺序推荐项目参加省赛。

（三）工作要求

1. 请各学院高度重视，抓紧组织填报。由于今年大赛报名系统开放较往年推迟了一个半月，统计报名截止时间却提前了十天，造成报名填报时间非常紧张。请分管双创的院领导组织专题会议，安排部署本学院的“互联网+”比赛报名和学院遴选推荐工作。报名完成情况将作为各学院年终考核创新创业部分的重要参考。

2. 请于6月15日上午10:00前将本学院2023年第九届“互联网+”校赛项目上报简表（附件3）签字扫描版和电子版各一份、以及本学院2023年第九届“互联网+”校赛项目上报表（附件4）电子版一份发到dzxysc@163.com，邮件名：**学院 2023年互联网+项目上报表。

推荐项目的最大数量为：1-3项（种子项目名额）+ N（直通奖励名额），一般在10项以内。

附件3上报简表和附件4上报表中项目的名称和数量是一样的，区别只是上报表中含有项目简介等内容。

3. 请于6月15日上午10:00前将本学院2023年第九届“互联网+”校赛项

目上报简表中每个项目按文件夹（文件夹PPT和word版本的文件名均修改为学院+项目名）保存到网盘（推荐使用速度较快的阿里云盘

<https://www.aliyundrive.com/>），然后把分享链接发邮件到

dzxysc@163.com，邮件名：**学院 2023年互联网+项目 计划书下载链接。

为了方便报名统计和报名调度，各学院可利用汇总表（附件5），做成各学院报名情况的在线文档，让报名同学在网站报名完成后，同时把报名填写到在线文档上。

（四）其他事宜

1. 全国大学生创业服务网：<https://cy.ncss.cn/>

2. 校赛工作邮箱：dzxysc@163.com

3. 联系人：张老师 0534-8987513, 18615260638

附件1：山东省教育厅关于举办第九届山东省“互联网+”大赛的通知

附件2：各学院参赛人数和参赛项目分配表

附件3：某某学院2023年第九届“互联网+”校赛项目上报简表

附件4：某某学院2023年第九届“互联网+”校赛项目上报表

附件5：某某学院互联网+比赛报名汇总表

二、关于组织2021-2022年度国家级、省级、校级大学生创新创业训练项目填报结题报告的通知

（一）结项范围

1. 2021年度大学生创新创业训练计划（立项）的省级2项“创业实践”项目；

2. 2022年度大学生创新创业训练计划（立项）的国家级、省级共32项目（不包含两年期“创业实践”3项目），校级65项目，合计97项目。

（二）结题标准

1. 创新训练项目结题

(1) 有至少1篇由项目成员为第一作者，德州学院为第一单位，在公开刊物发表的论文（《德州学院教学业绩认定与计分办法》等3个办法的通知》德院政字〔2022〕11号文件中附件5：《德州学院科研业绩认定与计分办法》学术期刊黑名单中期刊不予认定）；

(2) 至少1名项目成员（第一位）参与的发明专利、实用新型、外观设计专利；

(3) 至少1名项目成员参加并获得1项省级及以上级别竞赛奖励或《德州学院大学生科技文化竞赛目录》内的校赛一等奖。

2. 创业训练项目结题

(1) 有至少1篇由项目成员为第一作者，德州学院为第一单位，在公开刊物发表的论文（《德州学院教学业绩认定与计分办法》等3个办法的通知》德院政字〔2022〕11号文件中附件5：《德州学院科研业绩认定与计分办法》学术期刊黑名单中期刊不予认定）；

(2) 至少1名项目成员（第一位）参与的发明专利、实用新型、外观设计专利；

(3) 至少1名项目成员参加并获得1项省级及以上级别竞赛奖励或《德州学院大学生科技文化竞赛目录》内的校赛一等奖。

(4) 在创新创业孵化基地孵化3个月以上；

3. 创业实践项目结题

必须注册实体（提交营业执照复印件）、同时提供3个月财务运行资料。

（三）结题成果提交要求

结题成果包括设计论文、专利、获奖、软著、成果应用与转化等，均应注明“德州学院大学生创新创业训练计划项目资助”及项目编号，项目研究所形成的知识产权归属按照学校有关规定执行。

1. 获奖、专利、软著等成果需提供原件及复印件；

2. 论文需提供原件及复印件（复印件包含封面、目录、论文出版页）；
等待刊出的论文请提供论文接收函和付款凭证。

（四）国家级、省级项目填报要求

1. 纸质材料

各教学单位项目负责人根据项目级别：

（1）填写《（国家级）结题报告模板》（附件1），《（省级）结题报告模板》（附件2），签字盖章；

（2）结题报告需提交结题支持材料复印件；

于6月13日16:00前，以学院为单位，统一报送至厚德楼508室审核（一式两份）。

注：纸质材料由创新创业审核通过后，统一申请学校公章，集中反馈给各教学单位，确认无误后方可在平台内填报，并以PDF格式作为附件上传。

2. 电子材料

（1）平台地址

2021年度结项网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxcy/>；2022年度结项网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxx1/Index>

（2）提交时间

6月15-6月19日下午16:00前提填报完成，逾期平台系统关闭，将不再接收。

注意：网填提交后由创新创业学院予以审核，若审核退回，项目负责人需根据审核要求修改报告，各项目负责人要及时关注项目进度。

（五）校级项目填报要求

由项目负责人填报《（校级）结题报告模板》（附件3），签字盖章，一式两份（一份提交创新创业，一份学院自留）。以学院为单位于6月19日16:00前报送至厚德楼508室。

联系人：宋老师 谢老师

联系电话：8987500 8987203

附件1：（国家级）结题报告模板

附件2：（省级）结题报告模板

附件3：（校级）结题报告模板

三、关于提交2023年4-6月份指导学生科技论文、专利成果申报的通知

在校生以第一作者、德州学院为第一单位在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的学术论文和作品，获批发明、实用新型、外观设计等专利成果，按照学校有关文件，提交申报材料。申报程序如下：

（一）报送须知

1. 因毕业生面临离校，2023年第二季度申报工作于6月上旬开始统计。请各单位将2023年4-6月份的学生论文、专利成果汇总，统一报送，统一审核。

2. 填写的学生个人信息，如学号和身份证号等请务必核实准确；且必须是学生本人开户的建行账号才能顺利走完流程。

3. 如果学生的论文或者专利在毕业后才发表，不属于在校生发表，不予认定。

（二）申报材料

1. 《德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表》（见附件1，一式两份）；

2. 《学生发表论文专利情况师生信息汇总表》（见附件2，一式两份）；

3. 《学生发表论文专利奖励发放表（学生用）》（见附件3，一式两份）；

4. 论文或专利复印件（其中论文复印件内容包括刊物封面、目录、正文，一式两份）；

2. 论文或专利原件（原件在审核后可带回，只留复印件）

（三）申报时间与要求

1. 请申报人将所有申报材料报送到所在学院，由各学院统一将纸质版、电子版汇总。

2. 纸质版材料均为一式两份（一份创新创业学院存档，一份提交财务处）。

3. 电子版包括附件1-3表、PDF格式成果，请[发送至邮箱 cxcyjwgl@163.com](mailto:cxcyjwgl@163.com)（[创新创业教务管理的首字母](#)）；纸质版签字盖章后，和原件一起报送至厚德楼508房间，原件审核后带回。

4. 请于6月15日下午下班前完成。

联系人：王老师 联系电话：8987051

附件1：德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表

附件2：学生发表论文专利情况师生信息汇总表

附件3：学生发表论文专利奖励发放表（学生用）

四、关于举办“2023年第17届iCAN大学生创新创业大赛”校内选拔赛的通知

iCAN大学生创新创业大赛(原中国MEMS 传感器应用大赛以下简称“iCAN大赛”)是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事。自发起至今，得到了广大青年学生的热爱。2023年大赛入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。iCAN秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养一批有作为有潜力的优秀青年创新人才，促进和加强物联网、智能制造、人工智能等高科技领域的产学研结合，搭建科技人才创新生态平台。

（一）大赛内容

1. 创新赛道。鼓励学生激发创新思维，掌握创新方法展示团队的创新实践能力，通过团队协作自主完成的原始创新作品为主。

2. 创业赛道。鼓励学生提升自身创业能力，投身创业实践，创造社会效益和商业价值，要求团队进一步完善项目作品完成公司注册。

3. 挑战赛道。根据行业发展需求设计相关实战创新赛题团队根据要求制作完成项目，激发学生掌握前沿技术，提升实战技能，带动就业创业。

4. 要求。参赛项目需结合物联网、人工智能、互联网、云计算大数据、区块链等新一代信息技术，实现在智慧家庭、智慧农业智慧社区、智慧医疗、智能交通、智能教育、智能穿戴、智能制造、智慧文娱等各领域的创新应用。

（二）校赛要求

1. 参赛项目类型

- （1）智慧家庭：让家庭生活变得智能和便捷的设备和服务；
- （2）智慧农业：用于农牧渔等领域的传感检测和智慧服务；
- （3）智慧社区：用于社区、校园等环境的设施和服务；
- （4）智慧医疗：用于医疗、健康等领域的设施和服务；
- （5）智能交通：用于交通的智能车、飞行器、道路桥梁等；
- （6）智能教育：用于提升教育教学的各种设备和服务；
- （7）智能穿戴：用于人或者动物的各类可穿戴设备和服务；
- （8）智能制造：智能硬件、机器人、先进制造等产品；
- （9）智慧文娱：用于提升生活娱乐的智能文创产品和服务；
- （10）智能环保：用于改进节能环保的新型产品和服务。

2. 参赛要求

（1）在校学生本科生，必须以团队形式参赛，每支队伍 2-5名队员。参赛选手制作可以演示和操作的產品原型为有效参赛作品，参赛作品必须是学生原创，谢绝任何形式的导师课题参赛。参赛队伍制作出能实现基本功能的原型作品，并撰写详细的项目说明书。**无作品不得报名参赛。**

（2）以学院为单位，完成报名工作，报名截止6月20日下午14: 00。请参赛单位填写参赛报名表（附件1），并将报名表发送至邮箱 2676362990@qq.com。文件名命名格式：****学院+***支队伍。

(3) 参赛团队的队长加入校赛QQ群：302862853，一个团队只限一人入群。校赛时间在QQ群内另行通知。

4、评审规则

比赛以应用创新为主要考察目标和评审原则，按照100分进行评审，具体分值分配如下。

1) 创新性30分：强调原始创意的价值，在思维模式、技术研发、管理方法等方面的突破和创新。

2) 商业性25分：强调商业模式设计的可行性及产品的实用性，并具备社会和市场价值。

3) 技术方案25分：强调项目产品的技术洞见及产品的完成程度。

4) 产品介绍20分：强调对产品和项目的表达能力，并对团队成员的整体协作进行考核。

(三) 奖项设置

竞赛设置一等奖、二等奖、三等奖。

联系人：王老师 电话：13793475787

附件1：2023年ICAN校级选拔赛报名表

五、关于组织参加2023年全国大学生电子设计竞赛山东赛区竞赛校级选拔赛的通知

(一) 参赛对象：电子信息、物联网大二大三全日制在籍本科生。

(二) 竞赛题目及要求

1、竞赛题目包括“理论设计”和“实际制作”，以电子电路和集成电路应用设计为基础，可以涉及模-数混合电路、嵌入式系统、DSP、可编程器件、射频及光电器件以及其他现代电子技术应用。

2、竞赛题目应具有实际意义和应用背景，并考虑到目前教学的基本内容和新技术的应用趋势，力求对高校相关专业教学内容和课程体系改革，以及学生今后工作起到一定的引导作用。

3、竞赛题目着重考核参赛学生综合运用基础知识进行理论设计的能力、实践创新和独立工作的基本能力、实验综合技能（制作与调试），同时鼓励参赛学生发扬团队协作精神。

4、竞赛题目在难易程度上，既要考虑使参赛学生能在规定时间内完成基本要求，又能使优秀学生有充分发挥与创新的余地。

（三）校赛事宜

校赛时间初步定于2023年7月，在省赛一周前举办。

（四）报名

报名时间：2023年6月8日-2023年6月15日。

报名方式：三人为一个竞赛小组。每人只能参加一组。由学校教师代表统一登录大赛官网进行报名。为方便管理，请所有参赛队伍加入指定校内大赛QQ群，在共享文档中填写报名表，后续竞赛通知均在QQ群中进行。若因参赛选手未加QQ群，导致信息无法采集，遗漏申报创新学分，由参赛者本人负责。请有意者尽快报名。报名参赛者务必加入QQ交流群：834841924。未尽事宜，详见群通知。

联系人：王老师 联系电话：13475183898

六、关于举办2023年第六届全国大学生化工实验大赛——校级选拔赛的通知

为提高本科化工类专业核心课程教学质量，加强大学生综合素质与能力培养，提升教育服务石油和化工行业发展的水平，拟开展全国大学生化工实验大赛校级选拔赛，现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象和形式

1. 参赛者为全日制在校本科生。以团队形式参赛，每队3名同学。
2. 参赛者参加理论笔试竞赛，以笔试总成绩为准。

（二）大赛内容及要求

竞赛内容：竞赛内容以《高等学校本科化工类专业教学质量国家标准》

的相关要求为主要依据。包括流体流动、流体输送机械、传热理论与设备、传质过程基础、吸收、蒸馏、气液传质与分离设备、干燥。

竞赛要求：校内选拔以笔试成绩总和为准。

（三）赛程安排

1. 学生报名

（1）报名时间：2023年6月15日截止

（2）报名方式：以学院为单位将报名表汇总后发送到 hgsjds2021@163.com 邮箱，文件名为“**学院+化工实验大赛报名表”。

（3）笔试时间：2023年6月20日。地点：德州学院求实楼5001。

2. 组织培训

（1）培训时间：2023年6月10日-6月20日；

（2）培训地点：求索楼5007。

3. 实施比赛：

由竞赛组委会统一命题。选拔成绩一组同学参加华北赛区竞赛。

（四）校赛获奖设置规划及依据

1. 奖项设置规划：竞赛设一等奖1名。

2. 奖项设置依据：各环节评比均由评委组完成，保证公平、公正。

联系人：化学化工学院团委 8987865

附件1：2023年第六届全国大学生化工实验大赛校级选拔赛报名表

七、关于举办2023年第十七届全国大学生化工设计竞赛——校级选拔赛的通知

为全方面培养大学生的创新思维和工程技能，培养团队协作精神，增强大学生的工程设计与实践能力，拟开展全国大学生化工设计竞赛校级选拔赛，现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象和形式

1. 参赛者为全日制在校本科生。以团队形式参赛，每队5人，设队长一

人。每位学生只允许参加一个参赛队，鼓励学生多学科组队参赛。

2. 参赛队伍根据竞赛命题和要求，完成方案设计，提交设计作品的电子文档和书面文档。设计工作必须由参赛队员完成，每个参赛队只能提交一份作品。

3. 参赛队要提交书面文档并进行口头报告和现场答辩，由评审委员会评选获奖队伍，并推荐参加全国大赛。

4. 各参赛队必须在规定时间内提交参赛作品，并在指定的时间和地点参加报告会，缺席者作自动放弃处理。

（二）大赛内容及要求

竞赛内容：流体流动、换热、精馏、吸收过程等相关内容。

竞赛要求：以化工原理和相关专业课程中的原理和方法为基础，提出有针对性的某一化工分离问题。要求学生结合所学化工生产与工艺的基础知识，通过查阅资料，规划实验方案，设计具体流程，确定实验步骤，进行实验操作后取得实验结果，并对设计结果进行技术经济评价和总结，提交研究报告。

（三）赛程安排

1. 学生报名

（1）报名时间：2023年6月15日截止

（2）报名方式：以学院为单位将报名表汇总后发送到 hgsjds2021@163.com 邮箱，文件名为“**学院+化工设计大赛报名表”。

（3）作品提交时间：**2023年6月28日**。现场答辩时间：**2023年6月30日**。
答辩地点：德州学院求实楼5001。

2. 组织培训

（1）培训时间：2023年6月10日-6月20日；

（2）培训地点：求索楼5007。

3. 实施比赛：

由竞赛组委会统一命题。试题注重考察学生运用所学知识进行设计、开发，进而解决实际问题的能力，学生可以携带化工原理教材及相关参考书，同组成员可以互相交流，确定最终方案。鼓励学生采用商业设计软件Aspen Plus、HYSYS、PROII以及绘图软件AutoCAD、PDSOFT、CADWorx等进行设计。

由竞赛组委会组织有关专家，对提交上来的作品进行评审，择优推荐进入现场答辩。竞赛现场答辩定于2023年6月30日进行，每参赛队派一名选手代表以多媒体的形式汇报设计的实验方案、流程、实验装置图和实验步骤以及创新点，并回答评委提出的问题。

(四) 校赛获奖设置规划及依据

1. 奖项设置规划：竞赛设一等奖、二等奖和三等奖。
2. 奖项设置依据：各环节评比均由评委组完成，保证公平、公正。

联系人：化学化工学院团委 8987865

附件1：2023年第十七届全国大学生化工设计竞赛校级选拔赛报名表

八、关于公布“第七届全国大学生集成电路创新创业大赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生集成电路创新创业大赛以服务产业发展需求为导向，以提升集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力集成电路产业健康快速发展。经评比现将2023年“第七届全国大学生集成电路创新创业大赛”校级选拔赛获奖名单公布如下：

序号	队长	队员	校赛成绩	指导老师
1	吕思琦	郝明晶、王晨	一等奖	董文会
2	蒋天恩	于雅靓、李敬涛	一等奖	高静
3	林浩	刘迅、赵汉武	一等奖	高静
4	王京京	和雍发、冯梓超	一等奖	王静
5	杜世旭	李金田、王俊杰	二等奖	董文会
6	高云升	周吉东、柳嘉林	二等奖	王静

7	刘焕焕	林纹珍、张梦媛	二等奖	苏刚
8	赵旭焱	于清梅、马新华	二等奖	董文会
9	司敏	孙国帅、朱丽艳	二等奖	苏刚
10	刘彤	史立莹、张彩琳	二等奖	王静

创新创业学院

2023 年6月9日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年6月9日 印发
