

双创工作通知

2025年第03期（总第124期）

各单位：

现将2024—2025学年第二学期第4周创新创业有关工作通知如下：

一、关于创新创业数智化平台开放注册的通知

为进一步提升我校创新创业教育数字化、智能化水平，创新创业数智化平台项目库板块（<http://192.168.177.23>）已正式上线，现面向全校师生开放注册使用和邀请测试。项目库涵盖学生项目、教师科研项目、企业项目、成果转化四个主要方面，目前已有13290个项目，为师生提供丰富的选题方向和创新指导，使用指南见附件1。

附件1：德州学院创新创业教育数智化平台（教师、学生使用手册）

联系人：刘老师 15506636019

二、关于关注“创在德院”公众号的通知

“创在德院”公众号是创新创业学院设立的微信宣传平台，也是学校“大学工”媒体矩阵的重要组成部分，旨在为全校师生提供学科竞赛相关政策解读、优秀获奖作品解析、竞赛动态通报、竞赛经验分享等内容，为广大师生参与学科竞赛和创新创业训练项目提供学习与参考，掌握最新竞赛动态。为进一步做好学校的创新创业教育工作，请各学院高度重视，积极组织学生关注“创在德院”公众号。



联系人：刘老师 15506636019

三、关于发放2024年中国国际大学生创新大赛校赛证书的通知

2024年中国国际大学生创新大赛校赛证书已制作完毕，请各单位于3月20日下午15:00派负责老师到厚德楼508室领取。各单位证书数量信息详见附件2。

联系人：王老师 8987203

附件2：2024年中国国际大学生创新大赛校赛证书数量

四、关于举办2025年（第十八届）全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校赛的预备通知

竞赛项目编号：GB2020018

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的二十大精神，深化卓越工程师教育改革，加强基础学科拔尖学生培养，着力造就拔尖创新人才，持续展示各高校创新成图载体的教学成果，为数字化成图技术创新教育搭建交流平台，在由教育部高等学校工程图学教学指导委员会、教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学会产品信息建模专业委员会联合成功举办十七届大赛的基础上，经全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会研究，决定举办第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛。根据相关通知要求，现举办2025年（第十八届）全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校赛，本次校赛由能源与机械学院承办。现将有关事项通知如下：

（一）大赛主题

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创新能力，了解先进成图技术的发展方向，实现以“赛”促“教”、以“赛”促“学”。

（二）参赛资格

参赛选手必须是高等院校在校大学生，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。

(三) 竞赛内容

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) 校赛流程

1.报名流程

参赛学生需要联系能源与机械学院学生会科创部，填写在线报名表格，校赛工作QQ群。983035328。报名截止时间2025年3月28日。

2.校赛安排

竞赛时间待省赛通知发布后确定，具体时间地点另行通知。

(五) 奖项设置

校赛设置一、二、三等奖，获奖比例分别为5%、10%、15%，根据省组委会下达的入围省赛指标按照评委成绩选拔优秀学生入围省赛。

联系人：能源与机械学院学生会科创部

李培瑞 15964295709 于滋鑫 17662015565

能源与机械学院 李老师 13853486185

附件3: 2025年德州学院先进成图技术及产品信息建模创新大赛参赛报名表

五、关于举办2025年中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020022

为进一步推动我校计算机教学改革，激励大学生学习计算机知识的兴趣、激发技术潜能与创新能力，以及运用信息技术解决实际问题的应用能力，培养创新型、实用型、复合型人才，提高大学生综合素质，根据中国大学生计算机

设计大赛组委会通知精神，现举办2025年中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛，本次校赛由计算机与信息学院承办。现将相关事项通知如下：

（一）参赛对象

2025年在籍所有本科生，含港、澳、台学生及留学生。

（二）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.总决赛期间，各校都必须把参赛队成员的安全放在首位。参加现场总决赛时，每校参赛队必须由1名领队带领。

（三）作品分类

参赛作品按内容分为以下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“汉学” | |

具体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）校级选拔赛工作程序

- 1.以院部为单位分专业（跨学院、跨专业亦可）组队参赛，每队由不超过5名学生和不多于2名指导教师组成。
- 2.校赛及后续相关事宜均将在第十八届计算机设计大赛QQ群中进行通知，请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群1037914564，申请消息填写“学院+姓名”。
- 3.2025年3月27日前，以院部为单位将加盖院部公章的纸质版报名表（附件4）交至明理楼0531室，电子版发送至邮箱 dzusjds2023@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）。
- 4.每个作品需刻制成一张光盘，并附作品介绍，以光盘+纸质版作品介绍形式提交，光盘需做好杀毒处理。作品（光盘+纸质版作品介绍）提交截止日

期为4月12日，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交作品。

5.各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。

6.德州学院选拔赛答辩时间暂定于4月19日，时间若有变动，将及时在QQ交流群中发布通知，请各参赛团队提前准备答辩所用资料(作品和答辩PPT等)。

7.学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，设一等奖、二等奖和三等奖，所占比例分别为参赛作品数量的5%、10%、15%。经校赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

(五) 全国总决赛赛事日程

6月上旬将在竞赛官网发布全国总决赛报名时间与作品提交时间，参加全国总决赛作品名单及评审形式届时详见官网通知，请参赛选手及时关注官网通知和赛事QQ群。

附件4：2025年德州学院计算机设计大赛院部参赛作品报名表

联系人：计算机与信息学院 李文君 17753103236

计算机与信息学院 刘德轩 15726350250

计算机与信息学院 赵老师 15969636859

六、关于举办第十届全国大学生生命科学竞赛（2025，创新创业类）校赛选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2021041

(一) 竞赛简介

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，由全国大学生生命科学竞赛委员会设立全国大学生生命科学竞赛，竞赛分为科学探究类和创新创业类两个赛道，入选德州学院大学生科技文化竞赛目录，每年举办一届。

(二) 承办单位

第十届全国大学生生命科学竞赛（2025，创新创业类）校赛由生命科学学

院承办

(三) 参赛人员

生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业的全日制非成人教育在校本、专科生均可组队报名参赛，报名时须为在校生。

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（指导老师指导项目限报两项，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) 报名时间

网络报名截止时间为2025年4月15日，线下提交报名相关附件材料截止时间为4月10日。校赛时间为4月22日。相关材料详见附件5-1和附件5-5。

(五) 报名方式

1.以指导老师所在学院为单位将加盖院部公章的报名汇总表（附件5-2）报送至求实楼一楼108室（生科院学生会学科部），并将电子版报名汇总表和项目申报书发送至邮箱 dyskyxshxkb2@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至2024年4月10日，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交。

2.2025年4月15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（<https://culsc.cn/>）注册报名。所有报名项目必须登录大赛官网填报。申报系统于2025年4月15日24点关闭。

3.参赛费用包括初赛注册费和决赛参赛费，初赛注册费320元/项（主要用于专家网评费、奖牌制作等）。详见附件5-1。

4.参赛队伍请进校赛QQ联络群1023790661，进群后及时修改备注名称“姓名+联系电话”，该群用于赛事相关事宜的通知。

(六) 比赛内容

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申报参赛）、发明专利（已受理申请、公开、授权）、软件著作权等。团队负责人必须为成果的前三贡献者（共同作者按自然排序的前三位）。创新组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）。创业组作品重点关注项目技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

（七）竞赛安排

校赛：2025年4月22日；

资格审查及网评：暂定2025年5月，具体时间将在赛事群中通知；

省赛：2025年6月；

全国决赛：暂定2025年7月下旬。

（八）校赛流程

1.参赛队伍需按照参数规定提交材料，包括报名表、作品申报书、佐证材料，具体要求详见附件5-3、附件5-4。

2.比赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩。

3.校赛将组织评审专家组进行评审。

（九）校赛奖项设置

获奖比例不高于实际参赛队伍数的30%，一等奖不高于5%，二等奖不高于10%，三等奖不高于15%。采用四舍五入确定获奖数量。

（十）大赛联络咨询

大赛官网：<https://culsc.cn>

校赛QQ联络群：1023790661

电子邮箱：dyskyxshxkb2@163.com

联系人：生科院 张老师 15610067660

附件5-1：第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）报名通知（第

一轮)

附件 5-2: 全国大学生生命科学竞赛(2025, 创新创业类)报名汇总表

附件 5-3: 创新组-作品模版

附件 5-4: 创业组-作品模版

附件 5-5: “第十届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)”操作手册

七、关于举办2025年第30届“21世纪杯”全国英语演讲比赛校内选拔赛的通知

竞赛项目编号: GB2023050

为提高大学生的英语水平和实际应用能力,进一步激发学生学习英语的热情,营造英语学习氛围,展现我校学生的学习风采,学校拟举办2025第30届“21世纪杯”全国英语演讲比赛校级选拔赛,发掘、选拔优秀选手代表我校参加山东赛区比赛。本次活动由外国语学院承办。比赛有关事项通知如下:

(一) 参赛范围

所有在校本、专科学生均可报名参加,年龄、专业不限。

(二) 比赛内容及形式

比赛分为校初赛和校决赛:

1.校赛初赛(网络赛):要求选手以大赛组委会发布的主题 Living within and beyond the 21st century, 自定副标题,进行3分钟定题演讲。录制视频,于4月15日 23:59分前将视频和演讲稿上传到大赛官网。

2.校赛决赛(线下赛):网络赛定题演讲(3分钟),即席回答问题(1分钟)

(三) 比赛时间

校赛初赛:2025年4月16日-2024年4月19日(网络评审)

校赛决赛:2025年4月22日(线下PK),地点另行通知

(四) 报名方式

报名分为两部分,学生需同时完成校内报名和大赛官网报名。

1.校内报名：4月6日前，完成QQ群内2025年“21世纪杯”全国英语演讲比赛德州学院校内报名表的在线文档填报（包含姓名、学号、院系专业、年级、电话、指导教师）。

请报名参赛的同学加入我校QQ参赛群“2025年“21世纪杯”英语演讲大赛德州学院校赛群”（465106955），在群里填写报名在线文档。

2.大赛官网报名：登录大赛官网：<https://contest.i21st.cn/>，或关注大赛官方微信号“21世纪杯”，在底部菜单栏选择“活动中心-活动报名”。

注意：选手通过报名入口登录活动平台，用个人唯一对应的手机号注册，提交个人资料和作品。第一次登录活动平台，选手需用手机号和验证码注册、填写选手信息，可在“个人中心”里设置登录密码。第二次及以后登录，可用手机号和已设置的密码登录（无需用手机接收验证码）。

（五）评分标准

1.内容占45%，要求紧扣主题、结构清晰、论证合理、逻辑严谨、内容生动且具有创意。

2.语言表达占35%，要求用词恰当，发音准确，语调标准，吐字清晰，停顿得当，表达流畅，富有感染力。

3.综合印象占20%，要求仪态大方，举止得体，表现力强，能灵活有效地利用眼神，表情及肢体语言与评委和观众交流。

（六）奖项设置

获奖比例不高于参赛作品的30%，一等奖不高于5%，二等奖不高于10%，三等奖不高于15%。采用四舍五入确定获奖数量。所有获奖选手将获得由大赛组委会颁发的获奖电子证书，可在大赛官网登录个人账号自行下载打印。

联系人：外国语学院 盖老师 13605342765

八、关于举办第五届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023059

根据教育部高等学校化学教育研究中心和高等学校国家级实验教学示范中心联席会发布的《关于举办“第五届全国大学生化学实验创新设计大赛”的通知》和《全国大学生化学实验创新设计大赛章程》等文件精神，经竞赛组委会研究决定，由河北大学化学与材料科学学院、河北省化学会、化学国家级实验教学示范中心（河北大学）承办第五届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛。根据大赛日程安排，现将校级选拔赛相关事宜通知如下：

（一）承办单位

化学化工学院

（二）竞赛时间、地点

2025年5月中旬，具体时间和比赛地点另行通知。

（三）参赛范围

参赛对象为全国普通高等院校全日制在校本科生。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。此外每个学校可推荐1个数智化实验队，由3-5名选手组成，设队长1名，指导教师1-3名。

（四）竞赛内容

参赛作品应符合本科实验教学或者科普宣传需要，且未在参赛当年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。竞赛按参赛作品内容为四个赛道：

- 1.新创实验
- 2.改进实验（包括教学实验仪器创制或改进）
- 3.科普实验
- 4.数智化实验（数智化实验赛道仅参加分赛区竞赛，仅可获赛区奖）

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（不含数智化实验队，新创实验队不超过2支）。

（五）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6-1），4月20日之前发送至邮箱dzxyhxjs2023@163.com。

答辩形式及具体安排另行通知。

(六) 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，分别占参赛项目数量的5%、10%、15%。

(七) 其他事项

1. 参赛学生请 2025 年 4 月 20 日前，加入校赛 QQ 群 541445031，请务必在群中请以“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校赛 QQ 群中发布。

3. 竞赛其他信息详见第五届全国大学生化学实验创新设计大赛-华北赛区第一轮通知（附件 6-2）

联系人：化学化工学院 吴文玉 17658384840

附件 6-1: 2025 化学实验创新设计大赛参赛信息表

附件 6-2: 第五届全国大学生化学实验创新设计大赛-华北赛区第一轮通知

主题词：双创 通知

编辑：王铨静

审核：陈玉栋 高勇善

德州学院创新创业学院

2025 年03月20日印发
