

双创工作通知

2025年第08期（总第129期）

各单位：

现将2024—2025学年第二学期第15周创新创业有关工作通知如下：

一、关于填报2024年度国家级和省级大学生创新创业训练计划项目第2次季度报告的通知

（一）检查范围

2024年度大学生创新创业训练计划（立项）的国家级13项和省级37项，共计50项项目。

（二）填报内容

需要在系统内填报项目进展情况、主要研究内容、研究成果及项目的季度报告情况等。填报指南详见附件1。

（三）平台网址

网址：<https://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl/Index/Login?mode=student>

（四）填报时间

各项目于6月8日下午16:00前完成填报，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，各项目负责人要及时登录平台关注项目进度。

附件1：大学生创新创业训练计划平台学生操作指南（季度报告）

联系人：刘延旭 15506636019

二、关于组织参加2025年第十七届全国大学生广告艺术大赛的通知

竞赛项目编号：GB2020007

全国大学生广告艺术大赛（简称大广赛）自2005年举办第1届至今，遵循“促进教改、启迪智慧、强化能力、提高素质、立德树人”的竞赛宗旨，成

功举办了 16 届共 17 次赛事，全国共有 1873 所高校参与其中，超过百万学生提交作品。大广赛以立德树人为根本，以强教兴才为己任，搭建了以赛促练、以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促研、以赛促就、以赛立德的实践教学改革平台。2025 年第十七届全国大学生广告艺术大赛由美术学院组织参赛，现将有关事项通知如下：

（一）参赛范围

全国各类高等院校在校全日制大学生、研究生。

（二）赛程安排

各参赛团队须在 2025 年 6 月 12 日 16 时前完成网上报名和作品提交；

山东赛区评审拟于 2025 年 6 月下旬—7 月上旬进行；

全国总评审拟于 2025 年 7 月—8 月进行。

（三）参赛作品规定

1.参赛作品必须按照全国大学生广告艺术大赛组委会统一指定的命题和规定要求进行创作。

2.参赛作品分为十一大类：

A.平面类（Aa 平面广告、Ab 产品与包装、Ac IP 与创意周边）

B.视频类（Ba 影视广告、Bb 微电影广告、Bc 短视频）

C.动画类

D.互动类（H5 动画、H5 游戏、H5 电子杂志、H5 交互视频等，场景互动广告）

E.广播类

F.策划案类

G.文案类（长文案、创意脚本）

H.UI 类（移动端、PC 端）

I.科技类（生成式 AI 设计方向）

J.营销创客类（微短剧、微视频、网络直播）

K.公益类（根据命题要求创作）

3.命题、企业背景、作品规格及提交要求与参赛办法详见大广赛全国大赛官网 <http://www.sun-ada.net> 或山东赛区官网 <http://www.sd-a.net>。

(四) 奖项设置

大广赛总赛区设获奖作品为一、二、三等奖及优秀奖，1个全场大奖，优秀组织奖、优秀指导教师奖等。山东赛区评奖按照作品类别，分别设一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖。评选优秀奖以上作品数额：平面类、公益类（指平面）一般不超过报送作品总数的15%；文案类（长文案、创意脚本）获奖数不超过报送作品总数的5%，视频类、动画类、互动类、广播类、策划案类、UI类、科技类一般不超过报送作品总数的20%。等级奖作品数额：平面、公益类（指平面）一、二、三等奖分别占优秀奖总数的2%、5%、13%；视频类、动画类、互动类、广播类、策划案类、文案类、UI类、科技类一、二、三等奖分别占优秀奖总数的3%、8%、19%。获奖作品将推荐参加全国总评审。

(五) 校级作品提交程序

1.作品提交方法和费用

(1) 大赛官网进行报名并下载电子版报名表。

(2) 提交校赛文件：作品（以参赛编号命名）、电子版报名表（以参赛编号+报名表命名）。

(3) 文件夹命名为“大广赛+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。

2.报名参赛团队加入本校大赛QQ群1050835665，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。参赛成员务必进入该群，如因未进群错过大赛通知影响参赛由团队自行负责。

3.大赛作品提交截止日期2025年6月12号16:00，逾期不再接收作品。接收邮箱为3076634911@qq.com。

4.参赛报名费为50元，缴费方式在比赛群内通知，请及时关注。

5.各参赛团队必须按照要求提交作品，不按要求提交作品导致无法参赛由

团队自负责任。

联系人：美术学院 傅老师 13505340065

圣老师 18763543371

三、关于组织参加2025年第十三届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛的通知

竞赛项目编号：GB2020031

未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）是入选《全国普通高校毕业生竞赛排行榜》、“学习强国”学习平台支持、对接联合国国际赛的全国性大学生竞赛。大赛始于2012年，每年举办一届，已连续举办12届。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，倡导可持续发展，绿色低碳设计，传承红色文化，助力乡村振兴。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。2025年第十三届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛由美术学院组织参赛，现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象

1.普通高校在读研究生、本科生、专科生及专业教师均可参赛，教师可以指导学生参赛，也可以个人作品参加教师组竞赛。

2.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。

（二）竞赛日程

报名截止日期：2025年6月20日；

作品提交时间：2025年6月20日—6月25日，学校管理员可在竞赛平台审核作品，提交参赛，缴纳相应报名费后作品进入评审阶段；

评审阶段：2025年7月1日—8月26日；

省赛成绩公布：暂定2025年8月8日；

国赛成绩公布：暂定2025年8月26日；

颁奖典礼：暂定2025年11月中旬。

注意：请尽早投稿上传作品，以免最后时刻网络拥堵；一旦提交参赛，所有作品及信息将不得更改；以上计划如有调整，将另行通知，请关注大赛官方网站与官方微信号。

（三）竞赛内容

竞赛设立“非命题”“产教融合/创新创业”“公益”三个赛道。

1.大学生组

（1）非命题赛道

不限主题，坚持中国特色社会主义文化，助推可持续发展，设置以下赛项：视觉传达设计、动画与视频设计、交互设计、人居环境规划与设计、工业产品设计、时尚设计、虚拟IP与表情包设计、造型艺术（原数字绘画）、艺术疗愈、数字摄影、数字音乐、AIGC、文创及城市IP设计、未来设计、乡村设计、国潮·非遗设计、可持续设计。

具体内容详见大赛网站 <https://www.ncda.org.cn/dsjs/dssz/>。

（2）产教融合/创新创业赛道

地方政府、机关、企事业单位命题，按照命题要求定向创作作品，如义乌小商品创意设计。

（3）公益赛道

根据社会公益需求设置公益赛道，如联合国可持续发展目标、乡村振兴、共同富裕等。

2.教师组

可以指导学生参加所有赛项，并以个人身份参加，非命题赛道同大学生参赛内容。教学案例为产教融合、赛教融合、乡村振兴等教学案例。

竞赛内容实时更新，详见大赛网站 <https://www.ncda.org.cn/dsjs/dssz/>。

（四）奖项设置

1.学生组等级奖

按照不同竞赛组别分别设奖，省级赛和全国赛奖项设置如下：

（1）省级赛：一、二、三等奖获奖比例分别不高于参赛作品总数的8%、

12%、15%。省级赛一二等奖晋级全国赛。

(2) 全国赛：非命题赛道按照晋级全国赛作品总数的比例设一、二、三等奖，分别不高于 5%、7%、9%；公益、产教融合赛道按预先设定的固定奖项数量评选出一、二、三等奖。

2.教师组等级奖

授予获得教师组的获奖者，奖项设置办法同学生组。

3.团体组织奖

4.优秀指导教师奖

5.杰出贡献奖

(五) 作品要求

1.参赛作品内容基本要求

- (1) 应遵守中华人民共和国相关的法律法规；
- (2) 应尊重民族、性别、宗教信仰等，不得包含歧视性内容；
- (3) 应为原创作品，严禁抄袭、剽窃，不得侵犯第三方的知识产权。凡涉及侵犯知识产权行为的，均由参赛者本人承担一切后果，与大赛无关，且大赛组委会有权取消其参赛资格；
- (4) 参赛作品须按要求使用大赛官方标识；
- (5) 符合赛事的其他相关要求。

2.提交材料

每件作品至少需要提交以下材料：作品推荐表（在线填写，如作品名称、创作人员、指导教师、设计说明等）、作品文件、宣传海报、宣讲视频（非必要，作为附加分）。流程参考 <http://www.ncda.org.cn/dsjs/tjgg/>。

3.作者数量

不同类别赛项作品的作者数量遵循以下规定：

- (1) 平面类/服饰类/环艺类/造型类/网页类/H5 类单件（系列）作品不超过 3 名作者（含 3 名）。
- (2) 视频类/动画类/交互类/游戏类单件（系列）作品不超过 6 名作者（含

6名)。

(3) 所有单件(系列)作品不超过2名指导教师(含2名)。

注:如命题赛道赛事中对作者数量有特别注明,则遵循该命题赛事的具体要求执行。

(六) 报名费

为保障大赛顺利开展,大赛收取一定的报名费用于赛事组织、作品评审、网站建设、竞赛平台建设、制作奖杯证书等工作事项。非命题赛道100元/件(含系列作品)、产教融合/创新创业赛道免费、公益赛道免费。

(七) 校级作品提交程序

1.报名参赛团队加入本校大赛QQ群1047740649,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,参赛成员务必进入该群,如因未进群错过大赛通知影响参赛由团队自行负责。

2.大赛官网进行报名并提交作品,ID账号后期将在群内通知,请及时关注。电子版校赛报名表(附件2)以“NCDA+组别+作品名+作者+电话”命名,于2025年6月20日24点前发送至邮箱3076634911@qq.com。

3.参赛作品上传截止时间2025年6月20日24时,截止后关闭上传通道,逾期不再接收作品。各参赛团队必须按照要求提交的作品,不按要求提交导致无法参赛由团队自负责任。

4.本次参赛报名费缴费方式后续在比赛群内通知,请及时关注。

附件2:《2025年第十三届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)校级选拔赛报名表》

联系人:美术学院 傅老师 13505340065

圣老师 18763543371

四、关于举办第十四届“中国软件杯”大学生软件设计大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号:GB2020035

“中国软件杯”大赛旨在落实《特色化示范性软件学院建设指南（试行）》和《工业和信息化部关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》，推动实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，科学引导高校学子参加科研活动，探索产教融合育人路径，推动软件产业高质量发展。通过搭建富有自由、开放、创新精神的软件设计大赛平台，加强高校人才培养和新兴信息产业需求的有效衔接，推动产教深度融合，加快培育更多高端、优秀软件人才，推动关键核心技术突破，增强产业自主创新能力，实现产业高质量发展。第十四届“中国软件杯”大学生软件设计大赛校级选拔赛由计算机与信息学院承办，现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象

全日制普通高等院校（含海外院校）在籍学生，包含本科生、研究生及以上学历、中职、高职（高专）、职业本科。竞赛分两组进行，其中本科生、研究生及以上学历、中职、高职（高专）、职业本科可报 A 组赛题，中职、高职（高专）、职业本科可报 B 组赛题。

（二）参赛形式

以团队形式报名参赛，鼓励跨学科、跨专业、跨年级、跨院校组队。每队成员不超过 4 名（含 4 名），其中队长 1 名，指导教师 1 名，其他队员不超过 2 名，填写报名表时需注明成员在团队中的职责。赛队名称自拟，不得含有不文明语言，团队成员信息修改截止日期同初赛作品提交截止日期。

各赛题报名队伍、总报名队伍数量不限，同一指导老师可同时指导多支参赛团队。一名学生可以参加多个队伍，但只能担任一个队伍的队长。获奖证书、获奖喜报、官网公示等信息以参赛团队在报名系统中填写的信息为准。

（三）项目要求

1. 参赛题目必须从官网统一公布的本届大赛的比赛题目中选择。
2. 软件作品应严格按照软件工程规范进行开发，编程风格良好，注释清晰，文档完整。
3. 软件作品不得违反国家相关法律法规，不得侵犯他人著作权，作品如引

起知识产权异议或纠纷，其责任由参赛者承担。

4.参赛作品必须为原创作品，若发现作者本人非原创，一经查实，将取消本次比赛资格及成绩。雷同作品视为抄袭。

5.所有参赛作品必须是参赛团队在本届大赛期间完成的原创作品。本届大赛决赛完成之前在其他比赛或平台展出、获奖的作品或雷同作者的作品均不得参赛。

6.大赛规程、技术概要等具体要求详见大赛网站 <http://www.cnsoftbei.com>。

(六) 赛事安排

1. 报名阶段

即日起参赛队伍登陆大赛网站在线报名。报名后团队获得参赛资格。报名说明详见网站 <https://www.cnsoftbei.com/content-74-1102-1.html>。

2. 辅导阶段

即日起—7月15日，获得参赛资格的队伍准备参赛作品时，可根据官网每道赛题页面上方的答疑方式向出题专家和答疑专家咨询赛题相关问题。

3. 作品提交、初赛评审

作品提交截止时间为2025年7月15日15:00，提交内容包括但不限于参赛作品（源代码、可执行文件、相关文档）、演示视频（格式不限，时间7分钟以内）等，提交作品形式为网上提交。具体提交内容可关注大赛官网本赛题页面内的具体通知。

拟于2025年7月完成初赛评审，初赛评审将根据各赛题评分标准进行封闭式评估，请各参赛团队留意所选赛题的提交要求，各赛题按初赛成绩排序选出优秀作品进入决赛。

4. 作品优化

晋级决赛的队伍可在原作品的基础上进行修改和完善。

5. 总决赛及颁奖典礼

拟于2025年8月中旬举办全国总决赛及颁奖典礼，具体安排将在大赛官网及时通知。

（七）校赛安排

1.参赛团队由计算机与信息学院统一组织报名，报名截止时间为 2025 年 6 月 25 日。各学院汇总参赛学生信息，报名表（附件 3）纸质版汇总后统一交给大赛负责人，电子版打包发送至邮箱 2276669117@qq.com。

2.参赛团队必须参加校内选拔赛，否则获奖成绩不予认定。参赛队员加入 QQ 群 1038963254，具体事宜将在赛事群内及时通知。

3.校级选拔赛设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别占总作品数的 5%、10%、15%。

附件 3：第十四届“中国软件杯”大学生软件设计大赛报名表

联系人：计算机与信息学院 卢修青 19861328786

赵老师 15969636859

五、关于组织参加2025年第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛的通知

竞赛项目编号：GB2021047

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛（China Creative Challenges Contest，简称 3C 大赛或“中国创意挑战大赛”），是经教育部中国高等教育学会权威认证并列入《全国普通高校大学生竞赛分析报告》的重要赛事。作为我国数字创意领域的标杆性竞赛，3C 大赛开创性地构建了涵盖数字艺术、数字设计、数字媒体及数字技术创新的综合性竞赛平台，具有鲜明的跨学科特色。该赛事以其专业权威性、学科覆盖广度和院校参与规模，已成为国内数字创意领域最具影响力的品牌赛事之一。2025 年第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛由美术学院组织参赛，现将相关安排通知如下：

（一）参赛对象

- 1.学生单元（团队/个人）：在校学生（普通高校、高等职业院校）；
- 2.教师单元（团队/个人）：在校教师。

（二）竞赛类别

学生组共设 23 个投稿类别，以每个院校不同的二级学院（系）为投稿单位，每个类别最多投稿 20 件作品（论文类除外）；论文类每个学生或老师，只能投稿一篇论文，且为未发表过，以及与创意、设计、数字媒体等相关专业有关的文章。

教师组共设 24 个类别，教师作品投稿数量不限。

具体类别设置与作品提交要求详见大赛官网 www.cdec.org.cn，具体参赛要求详见大赛网站 <https://www.cdec.org.cn/articleDetail/1736>。

（三）校赛流程

1. 参赛团队需在大赛官网进行注册与提交作品。

2. 参赛团队加入大赛 QQ 群 609831068，申请消息填写学院和姓名，大赛相关事宜将在 QQ 群中通知。参赛成员务必进入该群，如因未进赛事群错过大赛通知影响参赛，由团队自行负责。

3. 校赛报名表（附件 4）以“好创意 + 学院 + 作品名 + 作者 + 电话”命名发送至邮箱 3076634911@qq.com。

4. 作品提交截止日期为 2025 年 6 月 28 号晚 24 时，逾期不再接收作品。

特别提示：各参赛成员提交的作品必须原创，不得抄袭。

附件 4：2025 年第 19 届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛报名表

联系人：美术学院 傅老师 13505340065

圣老师 18763543371

六、关于公布2025年中国大学生机械工程创新创业大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2020033

为选拔优秀项目参加 2025 年中国大学生机械工程创新创业大赛，依据 2025 年中国大学生机械工程创新创业大赛赛事公告精神，能源与机械学院举行校级选拔赛，共 32 个项目参加本次大赛。经过评委综合打分排名，按照要求比例设置一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项，拟推荐其中创新赛道 12

项，创意赛道4项参加省赛和区域赛，现将推荐项目及获奖名单公布如下：

表1 2025年中国大学生机械工程创新创意大赛校级选拔赛获奖与推荐项目名单

序号	赛道	项目名称	学生姓名	指导教师	奖项
1	创新赛道	基于物联网的可移动式农牧渔一体牧场	马佰恒 申家傲 林益帆 徐子涵	王伟	一等奖
2	创新赛道	草界tony哥——智能修剪草坪机器人	赵晗喆 张贞杰 王楠	太荣建 贾贺鹏	二等奖
3	创新赛道	一种针对于深孔内抛物面的镗刀设计	范志鸿 王 蕾 李 毅 王德利	王万新	二等奖
4	创新赛道	化桔为肥——智能秸秆还田喷肥一体机	吕益祺 郭学凯 夏静	太荣建 梁荣庆	三等奖
5	创新赛道	“秆”净分离——地膜棉秆高效分离机	金 晨 薛博文 武靖然 罗永乐	梁荣庆 李逢昆	三等奖
6	创新赛道	葱葱联动——一种柔性夹持可调深度大葱收获机	韩晓悦 张晨佳 张 维 许俊杰	贾贺鹏	三等奖
7	创新赛道	棉移智行——一种自走式棉花苗移栽机	姜传赫 姚 舜 王 惠 董欣怡	贾贺鹏 赵岩	三等奖
8	创新赛道	韧枢联变 —— 一种多电机耦合及七自由度多模态双臂型机器人	袁建涛 崔铭瀚 胡鑫运 王宝天	窦汝桐	
9	创新赛道	农产品废弃物粉碎回收一体机	李培瑞 王 菲 侯学东	太荣建 王勤忠	
10	创新赛道	“球印万象”——球面打印机	张馨月 王湘 古翔元 韩孝鑫	王伟	
11	创新赛道	智擎机器人	吕贝宁 张 晨 熊佳燕 褚自寒	窦汝桐	
12	创新赛道	基于图像识别技术的精准灭火系统	张睿哲 梁好	胡晓花 张连山	
13	创意赛道	一款基于消防车的新型设计-水龙炮	张欣悦 许自强 李树平	李彩霞	二等奖
14	创意赛道	御火先锋——低空灭火机器人	毕经成 韩廉正 安旭	高婷婷 张俊亮	三等奖
15	创意赛道	焰影行者	周凯杰 王召杰 唐奇麟	吕淑强 王文娅	
16	创意赛道	绿穹智控——家用草坪修剪机	杨正泽 张梦媛 荆莉媛	贾贺鹏 赵岩	

联系人：能源与机械学院 王老师 13675342996

七、关于公布第五届全国大学生化学实验创新设计大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023059

全国大学生化学实验创新设计大赛旨在培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，扩宽科学视野，增强社会责任感，促进化学实验学科教学改革，提高人才培养质量。化学化工学院承办第五届全国大学生化学实验创新设计大赛校级选拔赛，经过学生线下答辩，专家评审打分，现将“第五届全国大学生化学实验创新设计大赛”校级选拔赛获奖名单公布如下：

表2 第五届全国大学生化学实验创新设计大赛校级选拔赛获奖名单

序号	负责人	队员	学院	奖项
1	刘亚林	张志超 容嘉颐	化学化工学院	一等奖
2	楚柯欣	贾梦晴 赵欣怡	生物物理研究院	二等奖
3	陈沛霖	赵明阳 王清斌	化学化工学院	三等奖
4	王淑慧	王世昊 王滢清 刘梦洋	化学化工学院	三等奖

联系人：化学化工学院 赵老师 15132985377

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06月04日印发