

双创工作通知

2022年第01期（总第140期）

各单位：

现将2025—2026学年第二学期第1周创新创业有关工作通知如下：

一、关于填报2025年度国家级、省级、校级大学生创新训练项目中期检查报告的通知

（一）检查范围

2025年度大学生创新训练计划（立项）的国家级6项、省级46项，校级48项，共计100项项目。

（二）材料填报

1.国家级、省级项目

（1）项目负责人在山东省大学生创新创业训练平台填报项目中期检查，平台网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl/Index/Login?mode=student>。3月27日16:00前填报完成，逾期平台系统关闭，将不再接收。

（2）项目负责人根据项目级别，填写《（国家级）中期检查报告模板》（附件1-1）《（省级）中期检查报告模板》（附件1-2），一式两份，签字盖章，由项目负责人所在学院统一上报，3月16日12:00前报送至七点创业谷3004房间，3月20日各学院领回。

注意：网填“中期检查”不得少于1000字（如提供研究佐证图片，须为jpg格式），需上传学校签字盖章后的文件，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。

2.校级项目

由项目负责人填报《（校级）中期检查报告模板》（附件1-3），一式两

份，项目负责老师所在学院建档保存，一份提交创新创业，一份学院自留。签字盖章，由项目负责老师所在学院统一上报，3月16日12:00前报送至七点创业谷3004房间，3月20日各学院领回1份学院自留。

联系人：刘老师 15506636019

附件1-1：（国家级）中期检查报告模板

附件1-2：（省级）中期检查报告模板

附件1-3：（校级）中期检查报告模板

二、关于中国国际大学生创新大赛（2026）校级项目第二轮征集工作的通知

竞赛项目编号：GB2020001

为做好中国国际大学生创新大赛（2026）参赛准备工作，冲击高级别获奖，现开展中国国际大学生创新大赛校级项目第二轮征集工作，有关事项通知如下：

（一）征集对象

- 1.往届山东省大学生创新大赛（原山东省“互联网+”大学生创新创业大赛）获奖项目，已入围校级选拔赛复赛第一轮的项目除外。
- 2.第一轮校级项目征集过程中未报送的优秀项目。
- 3.第一轮已报送但未入选校级选拔赛复赛第一轮的项目中有重要成果进展或较大修改的项目。

（二）报送要求

1.具体赛道分类与参赛要求详见《关于举办中国国际大学生创新大赛（2026）德州学院校级选拔赛的通知》（附件2-1）、《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛（2025）的通知》（附件2-2）。

2.各学院重点动员已有相关成果（论文、竞赛获奖、专利等）的学生报名参赛，以期取得更优成绩。参赛项目撰写项目计划书并制作路演PPT。项目计划书与路演PPT根据项目实际情况参照《中国国际大学生创新大赛项目计划书模版参考》（附件2-3）、《中国国际大学生创新大赛项目路演PPT制作建议》

(附件2-4)与《中国国际大学生创新大赛路演PPT核心逻辑架构》(附件2-5)进行撰写与制作。

3.各学院参考《中国国际大学生创新大赛(2025)评审规则》(附件2-6)组织院级初评,按照评审结果顺序填写《XX学院创新大赛项目汇总表》(附件2-7)。学院汇总项目材料,每个项目一个文件夹,内含该项目计划书与路演PPT,文件夹与各项目材料文件均命名为“位次+学院+项目负责人+指导教师”。汇总项目材料与《XX学院创新大赛项目汇总表》于2026年3月19日16时前发送至创新创业学院邮箱dzxycxcy@126.com,邮件主题为“XX学院创新大赛第二轮项目”。

联系人:王老师 17560846870

附件2-1:关于举办中国国际大学生创新大赛(2026)德州学院校级选拔赛的通知

附件2-2:教育部关于举办中国国际大学生创新大赛(2025)的通知

附件2-3:中国国际大学生创新大赛项目计划书模版参考

附件2-4:中国国际大学生创新大赛项目路演PPT制作建议

附件2-5:中国国际大学生创新大赛路演PPT核心逻辑架构

附件2-6:中国国际大学生创新大赛(2025)评审规则

附件2-7:XX学院创新大赛项目汇总表

三、关于举办2026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和应用技术的兴趣和潜能,提升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,根据中国大学生计算机设计大赛组委会通知精神,学校举办2026年第十九届中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛,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

全国普通高校 2026 年在籍的本科生（含港、澳、台学生及来华留学生）。

（二）作品分类

- 1.软件应用与开发
- 2.微课与AI辅助教学
- 3.物联网应用与物联网创新转化（创业实践）
- 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”（“中华优秀传统文化”数智创作）

具体分类细则及参赛注意事项详见《关于举办“2026年（第19届）中国大学生计算机设计大赛”的通知》（附件3-1）与中国大学生计算机设计大赛官网<http://jsjds.blcu.edu.cn/>。

2026年大赛（6）至（11）共6个大类作品主题为“中国古代建筑成就——中华优秀传统文化系列之六”，内容包括民居、官府、皇宫、桥梁（不含庙宇、宝塔），时间限定设置1911年之前。参赛作品若使用AI工具，则需采用大赛组委会指定的15款国产免费AI工具（每年动态调整一次，2026年AI工具列表参见附件3-2），或采用拥有自主知识产权的AI工具。

（三）竞赛流程

1.以院部为单位分专业（跨学院、跨专业亦可）组队参赛，每队学生成员不多于5名、指导教师不多于2名。报名参赛人员加入大赛QQ交流群1032805965，申请消息填写学院+姓名。校赛及后续相关事宜将在交流群内进行通知。

2.3月20日前，以院部为单位将院部报名表（附件3-3）加盖院部公章后交至明理楼0531，电子版发送至邮箱dzujds2023@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。

3.每个作品刻制成一张光盘并附电子版作品介绍，具体要求详见群文件。作品（光盘+纸质版作品介绍）提交截止日期另行通知，各团队或个人需按时提交作品，逾期不再接收。各参赛团队作品必须原创，不得抄袭。

4.校赛答辩时间暂定为4月18日，时间若有变动，将及时进行通知，请各参赛团队提前准备答辩所用资料（作品和答辩PPT等）。

5.校赛设有一等奖、二等奖和三等奖，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。经校赛选拔推荐优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

6.全国总决赛以学校为单位组队参赛，只接受省级赛上推的普通高校全日制本科生的参赛作品。大赛将根据相关规定和实际情况，采取线下答辩线下评审或线上答辩线下评审等形式开展。6月30日前在大赛官网公布全国总决赛作品名单、具体承办时间及地点。

联系人：计算机与信息学院 张广威 18263583115

计算机与信息学院 李铭茹 15762965765

计算机与信息学院 赵老师 15969636859

附件3-1：关于举办“2026年（第19届）中国大学生计算机设计大赛”的通知

附件3-2：参赛用15款人工智能工具列表

附件3-3：2026年（第19届）中国大学生计算机设计大赛参赛作品报名表

四、关于举办第十一届全国大学生生命科学竞赛(2026，创新创业类)校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2021041

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（2026，创新创业类）组委会要求举办校级选拔赛，由生命科学

学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛对象

1.生物、食品、医学、药学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，参赛资格由所在学校确认，报名时须为在校生。

2.每支参赛团队学生人数不多于6名，指导教师1-2名。每位学生最多可参加当届竞赛创新组一个项目、创业组一个项目，且只能作为一个项目的负责人。指导老师创新组与创业组指导项目限报2项，且所有指导老师必须在成果中有署名。

（二）竞赛内容

1.创新组：生物、食品、医学、药学、农学、环境、化学等相关专业在校本、专科生参加该组别，需有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参赛）、发明专利（已受理申请并通过初审或公开或授权）、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。每个参赛项目提供的成果不超过三项。

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。

（三）竞赛流程

1.线上报名

4月20日前，指导老师与参赛学生登陆全国大学生生命科学竞赛网络平台（<https://www.culsc.cn/>）完成注册报名并按要求提交相关材料。报名及注册流程详见《第十一届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）报名通知》（附件4-1）与《第十一届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）团队操作手册》（附件4-2）。

2.线下材料提交

(1) 参赛队伍提交材料包括作品申报书(附件4-3或附件4-5)、佐证材料(附件4-4或附件4-6),以项目负责人所在学院为单位填写报名汇总表(附件4-7)(加盖院部公章),报送至求实楼一楼108室。

(2) 电子版参赛材料与报名汇总表发送至邮箱dyskyxshxkb3@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。

(3) 材料提交截止时间为4月18日17时,请各团队负责人按时提交。

3.校赛安排

(1) 参赛队伍加入校赛QQ联络群(714851710),进群后修改备注名称“姓名+联系电话”,该群用于赛事相关事宜的通知。

(2) 校级选拔赛定于2026年4月中下旬举行,比赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩,具体安排将在校赛联络群中及时通知。

联系人:生命科学学院 张老师 15610067660

附件4-1:第十一届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)报名通知

附件4-2:第十一届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)团队操作手册

附件4-3:创新组-作品申报书

附件4-4:创新组-作品佐证材料

附件4-5:创业组-作品申报书

附件4-6:创业组-作品佐证材料

附件4-7:全国大学生生命科学竞赛(2026,创新创业类)报名汇总表

五、关于举办第五届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第九届中国高校智能机器人创意大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号: GB2021046

为进一步推进高校学生创新意识和创造能力培养,激励广大学生踊跃参加课外科技实践,推动新工科人才培养,根据山东省高校智能机器人创意竞赛组

委会通知要求，举办高校智能机器人创意大赛校级选拔赛，由能源与机械学院承办。现将有关事项通知如下：

（一）竞赛主题和内容

山东省高校智能机器人创意竞赛设国赛主题、自由主题、企业主题。

1.国赛主题

主题一（创意设计）：家用智能机器人—让生活更美好

服务于未来生活的智能型服务机器人创意设计：适用于千家万户的智能机器人，本次竞赛的智能机器人限定为人们居家生活（家庭）环境条件下使用。

（1）无实物组：以文字、图片、动画等形式展示作品的创意设计。

（2）自制实物模型组：可采用自行创意、设计并制作模型（或原理样机）的形式展示作品的创意设计。

（3）模块化产品搭建组：采用慧鱼模块、启创远景模块、越疆模块、博创尚和模块、节卡模块等产品模块搭建作品，表达设计创意。

（4）生成式人工智能（AIGC）组：采用生成式人工智能（AIGC）协助完成的作品设计或表达。本组作品要求使用国内的 AI 工具，协助参赛队进行设计，如生成初步思路、帮助语言表达、查找资料等，但不得将 AI 生成的内容直接用于设计创作或代替自主思考。

主题二（创意竞技）：魔方机器人—挑战更快

参照人类魔方竞速规则，设计制作魔方机器人，实现比人“计算”更快、“翻动”更加灵活迅速的目标。比赛采用标准三阶魔方，决赛用魔方由组委会统一提供。

2.自由主题

日常生产、生活中，新型、有创意的机器人的设计、制作。

3.企业主题

企业主题内容详见各企业主题通知。

上述所有主题创意设计均可采用科明零编程 VR 快速开发平台设计作品（无实物），表达设计创意，以文字、图片、动画 VR 资源形式进行展示。根

据自身需要，可自行选择是否采用该设计平台（详见各企业服务方案）。

各竞赛主题具体要求详见《关于举办第五届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第九届中国高校智能机器人创意大赛山东赛区预赛的通知》（附件 5-1）。

（二）参赛对象

我校在校专科生、本科生、研究生均可报名参赛，可跨学院、跨专业组队。主题一、主题二每队学生人数 1-3 人，自由主题每队学生人数 1-4 人，指导教师 1-2 人。每个学生参赛项目数不得超过 2 项。

（三）竞赛流程

1.3 月 19 日前，各学院竞赛负责人将电子版申请表（附件 5-2）发送至邮箱 dzxyrbt@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，逾期不再接收。

2.报名参赛人员加入竞赛 QQ 交流群（1064558124），申请消息填写学院+姓名，该群用于赛事相关事宜的通知。

3.校级选拔赛时间暂定为 3 月 26 日，具体答辩安排见竞赛交流群通知，各参赛团队提前准备答辩所用资料（作品和相关佐证材料）。

4.校赛设置一等奖、二等奖和三等奖，所占比例分别为参赛作品数量的 5%、10%、15%，各奖项颁发相应荣誉证书。

联系人：能源与机械学院 窦老师 15909832951

能源与机械学院学生会科创部 王玺翔 13589309066

附件 5-1：关于举办第五届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第九届中国高校智能机器人创意大赛山东赛区预赛通知

附件 5-2：2026 年高校智能机器人创意竞赛申请表

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

2026年03月08日印发