

# 双创工作通知

2025年第16期（总第137期）

各单位：

现将2025—2026学年第一学期第13周创新创业有关工作通知如下：

## 一、关于统计2025年11月大学生科技文化竞赛获奖信息的通知

根据《德州学院高质量发展业绩认定办法（试行）（德院政字[2024]53号）》文件精神，现对2025年11月大学生科技文化竞赛获奖信息进行统计。

### （一）报送范围

《2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录》（附件1-1）内认定竞赛，2025年11月1日-11月30日赛程全部结束的各级别竞赛，由竞赛承办单位负责报送相关材料。

### （二）报送材料

#### 1.纸质版材料

（1）《2025年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表》（附件1-2），承办单位负责人签字盖章，一式两份（一份学院保存，一份上报创新创业学院）；

（2）获奖证书原件（原件审核后带回，只留复印件）、复印件。

#### 2.电子版材料

（1）《2025年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表》；

（2）获奖证书电子版扫描件（命名格式：奖项级别+项目负责人姓名）；

（3）成绩公示文件。

### （三）报送要求

12月4日16:00前，竞赛承办单位将电子版材料打包发送至创新创业学院邮箱dzxycxcy@126.com（邮件命名为\*\*学院2025年10-11月竞赛获奖信息，每项

比赛一个文件夹，命名为\*\*比赛获奖信息），纸质版材料报送至西餐三楼七点创业谷3003室。

#### **（四）其他注意事项**

1.竞赛成绩汇总表每个学生一行，请勿合并单元格。学生位次以获奖证书为准。

2.汇总表中“证书时间”为获奖证书上的日期。

3.竞赛官方已发布成绩公示文件但未发放证书的赛事，汇总表中在“证书时间”单元格中标明“成绩已公布，证书未取得”。

4.2025年1月1日-10月31日结束的竞赛，未报送成绩或者获奖证书的，此次一并报送。

联系人：王老师 17560846870

附件1-1：2024年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录

附件1-2：2025年德州学院大学生科技文化竞赛成绩统计表

## **二、关于举办中国国际大学生创新大赛（2026）校级选拔赛的通知**

### **竞赛项目编号：GB2020001**

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，进一步提升我校学生创新精神与实践能力，扎实做好中国国际大学生创新大赛（2026）的备赛组织与项目培育工作，创新创业学院举办中国国际大学生创新大赛（2026）校级选拔赛。现将有关事项通知如下：

#### **（一）参赛要求**

以团队为单位报名参赛。允许跨校组建参赛团队，每个团队成员不少于3人不多于15人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

参赛项目只能选择一个符合要求的赛道报名参赛，根据参赛团队负责人的学籍或学历确定参赛团队所代表的参赛学校，在校生以在读学籍报名，毕业生以最高学历报名。参赛人员（不含产业赛道参赛项目成员中的教师）年龄不超

过 35 岁（1991 年 3 月 1 日及以后出生）。

## （二）赛道分类

### 1.高教主赛道

#### （1）项目类型

**新工科类项目：**大数据、云计算、区块链、虚拟现实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化等领域，符合新工科建设理念和要求的項目。

**新医科类项目：**现代医疗技术、智能医疗设备、新药研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物材料等领域，符合新医科建设理念和要求的項目。

**新农科类项目：**现代种业、智慧农业、智能农机装备、农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修复、农业碳汇等领域，符合新农科建设理念和要求的項目。

**新文科类项目：**文化教育、数字经济、金融科技、财经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动漫、文创设计与开发、电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工作、家政服务、养老服务等领域，符合新文科建设理念和要求的項目。

**“人工智能+”项目：**聚焦于人工智能深度融合经济社会各领域发展、赋能千行百业智能化转型升级，符合“人工智能+”发展理念和要求的項目。

**“低空经济”项目：**聚焦无人机物流、低空交通服务、应急救援、智慧城市空中应用等场景，结合飞行器研发、空域管理技术或服务模式创新，推动低空资源高效开发与产业生态构建，符合国家低空经济发展战略导向的項目。

**“生物技术”项目：**聚焦基因编辑、合成生物学、细胞治疗等前沿领域，推动生物技术在医疗健康、农业育种、生态环保等场景的创新应用，符合国家生物经济战略及生命科学产业化发展要求的項目。

**“量子科技”项目：**聚焦量子计算、量子通信、量子测量等方向，推动量子技术与信息安全、材料科学等领域的深度协同，符合“量子科技”发展理念和要求的項目。

**“新能源”项目：**聚焦可再生能源开发、储能技术优化及能源互联网建设，

支持高效清洁能源转化、智能电网升级与低碳能源系统研发，符合“双碳”目标及能源革命战略方向的项目。

**“新材料”项目：**聚焦新型结构材料、功能材料及复合材料研发，推动绿色制备工艺、材料基因工程与高端装备应用，符合国家战略新兴产业需求，具备技术突破性 or 产业化潜力的创新项目。

## **(2) 参赛组别**

根据参赛申报人所处学习阶段，项目分为本科生组、研究生组。根据项目发展阶段，本科生组和研究生组均内设创意组、创业组，并按照新工科、新医科、新农科、新文科、人工智能+、低空经济、生物技术、量子科技、新能源、新材料设置参赛项目类型。具体参赛条件如下：

### **①本科生组**

#### **I.创意组**

参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及成员均须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育）。

学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

#### **II.创业组**

参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。

参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育），或毕业 5 年以内的全日制本专科学生（即 2021 年之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛团队成员股权合计不得少于 1/3。

### **②研究生组**

## **I.创意组**

参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等学校全日制在校研究生。项目成员须为普通高等学校全日制在校研究生或本专科生（不含在职教育）。

学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

## **II.创业组**

参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。

参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校研究生，或毕业5年以内的全日制研究生学历学生（即2021年之后的研究生学历毕业生）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛团队成员股权合计不得少于1/3。

## **2.“青年红色筑梦之旅”赛道**

### **（1）参赛项目要求**

参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目应符合大赛参赛项目要求，同时在推进农业农村、城乡社区经济社会发展等方面有创新性、实效性和可持续性。

参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等学校全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制学生（即2021年之后的毕业生，不含在职教育）；国家开放大学学生（仅限学历教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

### **（2）参赛组别**

#### **①公益组**

参赛项目不以营利为目标，积极弘扬公益精神，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创新实践。

参赛申报主体为独立的公益项目或社会组织，注册或未注册成立公益机构（或社会组织）的项目均可参赛。

## ②创意组

参赛项目基于专业和学科背景或相关资源，解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题，助力乡村振兴和社区治理，推动经济价值和社会价值的共同发展。

参赛项目在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

## ③创业组

参赛项目以商业手段解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题、助力乡村振兴和社区治理，实现经济价值和社会价值的共同发展，推动共同富裕。

参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册，项目负责人须为法定代表人。项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛成员股权合计不得少于1/3。

# 3.职教赛道

## （1）参赛要求

项目具有明确的技术、工艺或商业模式创新，突出商业运营潜力或实效，体现敬业、精益、专注、创新等工匠精神内涵。

参赛对象为职业学校学生（包括职业教育各层次学历教育，不含在职教育）、国家开放大学学生（仅限学历教育）。

## （2）参赛组别

### ①创意组

参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型、服务模式或针对生产加工工艺进行创新的改良技术，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

参赛申报人须为团队负责人，须为职业学校（包括职业教育各层次学历教育，不含在职教育）的全日制在校学生或国家开放大学学历教育在读学生。

学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中

参赛申报人排名第一的除外)。

## ②创业组

参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册。

参赛申报人须为企业法定代表人，须为职业学校全日制在校学生或毕业5年内的学生（即2021年之后的毕业生）、国家开放大学学历教育在读学生或毕业5年内的学生（即2021年6月之后的毕业生）。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛团队成员股权合计不得少于1/3。

## 4.产业赛道

### (1) 参赛项目类型

#### ①企业命题组

针对企业开放创新需求，面向产业代表性企业、行业龙头企业、专精特新企业、新型研发机构等征集命题。企业命题应聚焦国家战略性新兴产业方向，倡导新技术、新产品、新业态、新模式。围绕新工科、新医科、新农科、新文科对应的产业和行业领域，基于企业发展真实需求进行申报。

产教协同创新组：聚焦国家重大战略需求，深度推进产教融合、科教融汇，基于“四新”建设的内涵和要求，推动解决制约产业高质量发展的各类难题，加速产业转型升级与迭代创新。

区域特色产业组：服务区域经济社会发展，聚焦举办地河南省的七大先进制造业集群（新材料、新能源汽车、电子信息、先进装备、现代医药、现代食品、现代轻纺），提出具有创新性的技术解决方案，助力构建具有竞争力的区域产业生态。

#### ②成果转化组

聚焦高校科研成果转化应用与市场化推广，围绕核心技术专利转化、实验室成果产业化、产业链协同创新等方向，深化产教融合，促进创新链与产业链深度融合，推动更多高校科技创新成果转化落地，形成现实生产力的项目。

## **(2) 参赛要求**

①本赛道允许跨校组建、师生共同组建参赛团队，每个团队成员不少于3人，不多于15人（含团队负责人），须为揭榜答题的实际核心成员。

②项目负责人须为普通高等学校全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制学生（即2021年之后毕业的本专科生、研究生，不含在职教育）。参赛项目中的教师须为高校教师（2026年7月15日前正式入职）。

③参赛团队所提交的命题对策须符合所答企业命题要求，命题企业将对命题对策进行契合度审核评价。参赛团队须对提交的应答材料拥有自主知识产权，不得侵犯他人知识产权或物权。企业命题将于2026年5月发布，具体安排另行通知。

④成果转化组鼓励师生共同组建团队参赛，如已注册成立公司，公司注册年限不得超过5年（2021年3月1日后注册），师生均可为公司法人代表。企业法人代表在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。股权结构中，师生股权合并计算不低于51%，且学生参赛成员合计股份不低于10%。

各赛道详细参赛要求可参照《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛（2025）的通知》（附件2-1）

## **(三) 赛程安排**

### **1. 院级初赛阶段**

2025年11月-2025年12月。

各学院积极动员学生报名参赛，重点动员已有相关成果（专利、论文、竞赛获奖等）的学生，以期取得更优成绩。参赛项目需撰写项目计划书并制作路演PPT。项目计划书与路演PPT需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2-2）与《中国国际大学生创新大赛项目路演PPT制作建议》（附件2-3）进行撰写与制作。

各学院参考《中国国际大学生创新大赛（2025）评审规则》（附件2-4）组织院级初赛。初赛可采取作品文本评审、公开答辩、路演等形式。评审结束



后，学院按照评审结果顺序填写《XX学院创新大赛项目汇总表》（附件2-5）。

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2025年12月30日前发送至创新创业学院邮箱dzxycxycy@126.com，邮件主题为“XX学院创新大赛项目”。

## **2.校级复赛阶段**

2026年1月-2026年3月。

创新创业学院组织专家进行校级复赛评审，筛选入围终审决赛作品。各学院结合评审意见对本学院优秀项目进行打磨、完善。

## **3.校级决赛阶段**

2026年4月-2026年6月。

创新创业学院组织专家对入围项目进行路演评审，确定入围种子项目。创新创业学院成立指导团队对种子项目开展培训指导。

## **4.省赛阶段**

2026年7月。

根据省组委会划拨的参赛名额评选入围省赛项目，具体工作按照省赛组委会要求执行。

联系人：王老师 17560846870

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: 中国国际大学生创新大赛项目计划书参考模板

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: 中国国际大学生创新大赛（2025）评审规则

附件2-5: XX学院创新大赛项目汇总表

附件2-6: 关于举办中国国际大学生创新大赛（2026）校级选拔赛的通知

**三、关于公布“第十一届全国大学生生命科学竞赛(2026, 科学探究类)”校级选拔赛成绩的通知**

## 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, 我校举办全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)校级选拔赛, 由生命科学学院承办。现将校级选拔赛获奖名单公布如下:

**表 1 第十一届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)校级选拔赛获奖名单**

序号	团队	指导教师	奖项
1	薛文静、崔嘉诚、赵志远、陈佳怡、王佳琪	刘丽霞、宋建	一等奖
2	章颖恩、张一帆、张德钊、瞿艳、高超	刘程	一等奖
3	杨森、王慧娟、宋欣怡、邹金利	宋希亮	一等奖
4	桂凯欣、舒畅、付雨欣、张颜、时光	辛建会	一等奖
5	李守信、刘涵语、王欣、王天鹤、臧书菡	李妍、宋希亮	二等奖
6	曹阔、郭桂东、李汝诚、于汶禾、王丽杰	宋建、杨帆	二等奖
7	陈熙媛、王梦迪、吴延胜、李傲	孙培楠	二等奖
8	刘东涛、董昱汝、李欣雨、周雪、段晓鑫	赵静、胡若飞	二等奖
9	刘玉秀、王郁涵、布威佐日罕·如则麦提、郑琦炜	文翠萍	二等奖
10	郭晶晶、孙梦雪、高润泽、秦兴梅	马双	二等奖
11	刘鸣、韩雪、崔冲腾、陈嘉怡、于翔	孙颖慧	二等奖
12	窦鲁婕、孙文硕、张尔迪、李宝仪、张希铭	张天宇、刘静	二等奖
13	何宏轩、王志恒、刘佳琪、赵世云	王磊、王成慧	二等奖
14	黄姝文、郭宇飞、管文汇、刘璐璐	王铵静、陈清帅	二等奖
15	马凤云、冯伟智、王昊霓、韩伟杰、孙欣妍	邓怡平、王晓玥	二等奖
16	程甜甜、柳自杰、何小丹、武心宇、王晓宇	郑健	二等奖
17	卢佳钰、王梦灿、周飘秀、梁书硕	牛永刚	三等奖
18	刘雅珍、胡恩齐、王甜、许劭涵、宋嘉妮	刘娟	三等奖
19	王秀秀、李飞扬、刘凤瑞、徐路瑶、孙雨	郑双双、管培燕	三等奖
20	汤凡冰、王书贞、蒋昆晏、李若言、王乐杉	戴忠民	三等奖
21	宋凯迪、刘希贤、孙祥冰	魏振林	三等奖
22	袁佳蕙、刘子墨、官启会	梁桂红	三等奖
23	焦德旭、侯苏容、王梦珂、贾晓楠、史运海	王成慧、王磊	三等奖
24	赵方诚、余文丽、刘姿彤	刘静、张天宇	三等奖
25	任梦杰、柳诗琪、郑若妍	赵东英	三等奖
26	高俊欢、刘菲、孟迪、王梓妍、朱浩方	李正华	三等奖
27	高晓悦、牛晓蕊、姚思彤、韩雨轩、张一飞	张红	三等奖
28	荆子涵、姚天悦、远杏林、王功硕	徐臣善	三等奖
29	王成杰、张舒文、张文琪、李天然、姜珊	王瑞萍	三等奖
30	田佳卉、李旭璇、王文浩、袁子璇	焦春阳	三等奖
31	李玉钊、李晓冉、厉恩茜、王帅	韩硕	三等奖
32	柳馨茹、杨菲雪、荣誉、张家佳、程宇彤	张培亮	三等奖
33	刘紫萱、姜思雨、管甜甜	王丽燕、张红	三等奖
34	吴美曼、丁晓宁、刘嘉一、张森、贾继红	孟娥	三等奖
35	吴佳琳、高胜寒、胡丁元、刘硕、樊俊岐	阎孟霞、辛建会	三等奖
36	许晨悦、鲁亚凡、黄元鹏、王安萱、张晗	李梦、辛建会	三等奖

37	杜嘉雨、刘靖轩、付佰超、王庆阳、马硕	杨雪婷	三等奖
38	杜枫茹、颜宇、沈方伊、张筱汶、孙汝洁	郭景巧、莫江洋	三等奖
39	唐嘉慧、倪苗苗、杜志桐、欧颖颖、杨佳芮	杨淑佳、张鑫	三等奖
40	杨守文、张梦冉、吴冰源、马悦童	汤巧荣	三等奖

联系人：生命科学学院 张老师 15610067660

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11月27日印发