

# 双创工作通知

2024年第21期（总第120期）

各单位：

现将2024—2025学年第一学期第13周创新创业有关工作通知如下：

## 一、关于2024年大学生创新创业训练计划（国家级、省级）结题证书查询的通知

根据《山东省教育厅关于组织开展2024年国家级省级大学生创新创业训练计划立项申报和项目结题验收工作的通知》（鲁教高函〔2024〕18号）文件要求，2024年结题的国家级、省级大学生创新创业训练项目经省教育厅审核通过，完成结题的60项大学生创新创业训练项目可登录平台查询结题证书，结题项目信息详见附件1。

查询方式：

第一步，输入查询网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl/Index/Certificate>

第二步，输入项目编号或项目名称，点击查询

The screenshot displays the website interface for the Shandong Students' Platform for Innovation and Entrepreneurship Training Program. At the top, the header includes the platform name in Chinese and English, a search icon, and the date '2024年11月15日 星期五'. Below the header is a navigation bar with links for '首页', '历年项目', '结题项目', '通知公告', '政策文件', '下载专区', and '咨询问答'. A welcome message indicates '5,135,748' visits. The main content area features a search bar titled '证书查询' with two input fields: '项目编号' (Project ID) and '项目名称' (Project Name). Below the search bar are '查询' (Search) and '返回' (Return) buttons. At the bottom of the page, there is a link for '证书图片' (Certificate Images).

③ 请您输入正确的项目编号或项目名称（全称），然后点击查询，查看证书信息！

第三步，生成证书图片，可自行下载保存



联系人：宋老师 8987500

附件1：2024年大学生创新创业训练计划结题项目（国家级、省级）一览表

## 二、关于统计2024年德州学院大学生科技文化竞赛获奖信息的通知

### （一）上报范围

根据《2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录》，2024年10月1日至今，赛程结束并取得证书的各级别竞赛。

### （二）上报材料

1.《2024年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表》（附件2）电子版、纸质版，负责人签字盖章，汇总表每个获奖学生一行，不得合并单元格。

汇总表纸质版一式两份（一份学院保存，一份上报创新创业学院）。

2.获奖证书原件（原件在审核后带回，只留复印件）、复印件、电子版扫描件（名称备注：姓名+奖项级别），成绩公示文件电子版。

### （三）上报要求

承办学院将电子版打包发送至邮箱dzxycxcy@163.com（每个学院一个文件夹，命名为\*\*学院2024年竞赛获奖信息，里面包含每个比赛一个文件夹，命名为\*\*比赛获奖信息），纸质版报送至厚德楼508室。

#### **（四）其他注意事项**

1.《双创工作通知》第117期已收集2024年1月1日-2024年10月1日竞赛获奖信息，其中“成绩已公布，证书未取得”的竞赛此次需报送获奖证书。

2.竞赛获奖信息上报截止时间将在工作群内另行通知，届时未完成上报的竞赛将于下一年度补报。

3.对于未取得证书，但有竞赛官方公布成绩正式文件的赛事，上报要求另行通知。

联系人：王老师 8987203

附件2：2024年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表

### **三、关于举办中国国际大学生创新大赛（2025）德州学院校级选拔赛的通知**

竞赛项目编号：GA2020001

为更好地培养大学生创新创业实践能力，择优筛选项目进行重点培育，现将中国国际大学生创新大赛（2025）德州学院校级选拔赛有关事项通知如下：

#### **（一）时间和地点**

2024年12月3日周二下午14:30，比赛地点将在工作群内另行通知

#### **（二）参赛人员**

上报种子项目并提交项目计划书的团队，具体参赛项目团队信息将在工作群内另行通知。

#### **（三）提交材料**

参赛团队须提交演示PPT，其他材料不做硬性规定。具体要求如下：

1.演示PPT版本office2010版以上，不超过30M，演示时长不超过5分钟。

2.演示PPT于11月28日前发送到邮箱dzyxcxcy@163.com，邮件命名格式为“学院+项目名称+负责人”。未按时提交PPT材料视为弃赛。

#### **(四) 评审流程**

1.团队负责人按照抽签顺序依次上场，通过讲解PPT的方式进行路演，需注意控制时间，突出项目核心和优势，5分钟限时到即停止路演。

2.路演后评审专家组向团队负责人（或团队中的任意一名成员）进行提问，被询问人作答。

3.根据专家组的评审情况对参赛项目从高到低进行排序。

#### **(五) 其他事宜**

1.负责人如有时间冲突，可以安排团队其他成员参与路演。

2.抽签时间、彩排时间、参赛项目团队信息将在工作群内另行通知。

联系人：王老师 8987203

附件3：中国国际大学生创新大赛（2024）评审规则

### **四、关于举办2024年德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的通知**

竞赛项目编号：GA2020002

为推动学生课外科技创新活动的深入开展，培养学生的创新精神和创新能力，营造浓厚的学生科技竞赛氛围，学校决定举办2024年德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。参考第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛相关要求，现将2024年德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛通知如下：

#### **(一) 参赛对象**

凡在学校注册的全日制本科生、专科生均可报名参加。

#### **(二) 组织机构**

建议各学院成立“挑战杯”工作领导小组，由本学院党委副书记或分管科研的副院长担任组长，结合实际做好竞赛的各项工作。

### （三）大赛内容及要求

1. “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的作品分为三大类：自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作。

（1）自然科学类学术论文：仅限本专科生提交，要求有独立的社会调研活动，数据和访谈资料需由学生团队独立或深度参与调研获得。

（2）哲学社会科学类社会调查报告：作品应围绕发展成就、文明文化、美丽中国、民生福祉、中国之治等五个组别形成社会调查报告，要求有实际社会调研活动。

（3）科技发明制作：分为A类和B类，A类为科技含量较高、制作投入较大的作品；B类为投入较少，为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。

注：参赛作品涉及下列内容时，必须由申报者提供有关部门的证明材料，否则不予评审。

动植物新品种的发现或培育，须有省级以上农科部门或科研院所开具证明。对国家保护动植物的研究，须有省级以上林业部门开具证明，证明该项研究的过程中未产生对所研究的动植物繁衍、生长不利的影 响。新药物的研究须有卫生行政部门授权机构的鉴定证明。医疗卫生研究须通过专家鉴定，并最好附有在公开发行的专业性杂志上发表过的文章。涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，须有国家相应行政部门授权机构的认定证明。

2. 申报参赛的作品必须是距竞赛终审决赛当年（即2025年6月1日）前两年内完成的学生课外学术科技或社会实践活动成果，可分为个人作品和集体作品。若申报个人作品，申报者必须承担申报作品60%以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过2人；凡作者超过3人的项目或者不超过3人，但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品。集体作品的作者必须均为学生，且作者人数不超过10人。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作

者划分至本专科生、硕士研究生类进行评审。对于跨校组队参赛的项目，各成员须事先协商明确项目的申报单位。

3.毕业设计和课程设计（论文）、学年论文、学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励的科研成果（含“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主办单位参与举办的其它全国性竞赛的获奖作品）等均不在申报作品范围之列。

4.每件作品须配备1至3名指导教师，并由2名具有高级职称的教师（或教研组）推荐，经本校学籍管理、教务、科研管理部门审核确认后申报。每件作品可由不超过3名教师指导完成。

#### **（四）赛程安排**

##### **1.院赛（11月18日-12月31日）**

（1）学生报名：各学院充分宣传发动，组织学生参赛。参赛团队将《德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品申报书》（附件4-1）及作品文本报送至所在学院。同时附报告、论文、设计方案、代码、实物、图片等成果，含已录用的论文、软著、授权或受理的专利、落地应用证明等。

（2）学院评审：各学院组织院赛。

①广泛发动。省赛组委会在分配推荐省赛名额时，将各高校在大赛网络平台上进行网络报备的项目数作为重点参考基数。为了争取更多推荐省赛的项目数量，为了让更多学生通过参加科技竞赛实现“以赛促学，以赛促用”的目的，学校根据各学院学生人数及往届“挑战杯”的获奖数量，确定了各学院的院赛项目数及推荐校赛项目数（附件4-2）。

各学院要广泛发动大二、大三、大四年级学生积极参与，保证各学院学生参加院赛的项目数不得低于附件4-2（《德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛学院自主评审推荐项目数》）中规定的院赛项目数。学生参赛项目数列入共青团年度考核，高于规定院赛项目数的，将酌情加分；低于规定院赛项目数的，将酌情减分。

②网络报备。2024年省赛网络报备平台开放后，各学院要指导本学院

全部院赛团队完成网络报备（具体安排另行通知）。

③学院评审。12月31日前，各学院“挑战杯”领导小组要根据“挑战杯”章程要求和评审要点，完成院赛评审。

评审要点：评审过程中综合考虑作品的科学性、先进性、现实意义等方面因素。其中，自然科学类学术论文侧重考核基础学科学术探索的前沿性和学术性，哲学社会科学类社会调查报告侧重考核与经济社会发展热点难点问题的结合程度和前瞻意义，科技发明制作侧重考核作品的应用价值和转化前景。

④推荐校赛。各学院根据院赛成绩排名及附件4-2中规定的推荐校赛项目数，确定推荐项目。

12月31日前，各学院将推荐校赛的《德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛申报书》（附件4-1）、《德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛学院自主评审推荐项目汇总表》（附件4-3）及作品文本以学院为单位报送校团委。

## **2.校赛（2025年1月1日-3月中旬）**

（1）初赛（2025年1月1日—2月23日）。

校团委组织专家审核学院推荐的作品并选拔进入复赛。通过审核且后期在“挑战杯”省赛官网成功报备的队伍有资格获校级奖项。

团委将对参赛作品经过严格的检测查重和学术检验，确保不存在抄袭、剽窃、侵吞、篡改他人学术成果，伪造或者篡改数据、文献，捏造事实等学术不端行为。一经发现，取消参赛及推荐资格。

（2）复赛（2025年2月24日—3月7日）。

校团委组织专家进行书面及现场答辩评审，确定入围校决赛作品（具体安排另行通知）。各学院成立指导团队，指导入围校决赛的团队优化作品。

（3）决赛（2025年3月中旬）

通过评审，选拔优秀项目进入省赛选拔赛。

## **3.省赛选拔赛（2025年4月）**

根据团省委划拨的参赛名额评选参加省赛的项目。省赛选拔赛期间设绿色通道，经学院推荐、专家评委审核通过，优质项目可直接入围省赛选拔赛。

“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛属于我校大学生科技文化竞赛目录中的A类竞赛，校级特等奖、一等奖作品从获得山东省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛参赛资格的项目中产生。

### **(五) 注意事项**

1.联系邮箱：dzxytwzb24@163.com

2.材料报送地点：厚德楼419室

3.本次比赛相关信息将通过青春德院<http://youth.dzu.edu.cn/>和第十九届“挑战杯”咨询QQ群1005844247发布，请各位负责老师及同学留意，并及时加入相关QQ。

联系人：团委 郑老师 13256225662

附件4-1：德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛申报书

附件4-2：德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛学院自主评审推荐项目数

附件4-3：德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛学院推荐项目汇总表

附件4-4：德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛作品规范要求

附件4-5：德州学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛哲学社会科学类参赛指引

附件4-6：第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国赛省赛相关通知

## **五、关于公布第十届全国大学生生命科学竞赛（2025，科学探究类）校级选拔赛成绩的通知**

竞赛项目编号：GB2021041

全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）以培养大学生的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、提高人才培养质量为目标，围绕生命科学相关领域的科学问题，鼓励跨学科领域，开展自主性设计实验或野外调查工作，寻找解决生命科学问题的有效方法。经过学生线下答辩，评审打分，现将第十届全国大学生生命科学竞赛（2025，科学探究类）校级选拔赛成绩公布如下（排名不分先后）：

**表1 第十届全国大学生生命科学竞赛（2025，科学探究类）校级选拔赛获奖名单**

序号	团队成员	学院	指导老师	奖项
1	官启会 瞿士森	生命科学学院	梁桂红	一等奖
2	孙悦 孙万旻 铁欣玉 张一帆 张德钊	生命科学学院	刘程	一等奖
3	张颖 秦志如 刘妍卉 黄晓彤 马一凡	生命科学学院	曾强成 张天宇	一等奖
4	谭硕果 李硕 刘平冉 吕欣君 宋欣	生命科学学院	孙颖慧	二等奖
5	李萌 李佳璇 李新宇 李梦晨	生命科学学院	魏振林	二等奖
6	王甜 王书贞 马鸣宇 宋嘉妮 王瑞雪	生命科学学院	刘娟	二等奖
7	许灿 冯望秋 焦瑞瑜	生命科学学院	宋希亮	二等奖
8	路娜 李文慧 左阳阳 白亚楠 刘忆萍	生命科学学院	弭永生	二等奖
9	张轩 何凯月 张晨曦 陈祺 张浩冉	生命科学学院	管培燕	二等奖
10	郑雅文 孙晓彤 郭旭 孙悦 郭芷彤	生命科学学院	崔培培	二等奖
11	刘东涛 董昱汝 李忆罗 程东敏 曾樱茹	化学化工学院	胡若飞 赵静	二等奖
12	薛睿 邵慧超 冀婧云 李艳 官美研	药学院	张中玉	二等奖
13	张蕊 周迅 孟真	生命科学学院	张秀玲	三等奖
14	孙浩云 赵一诺 张子怡 韩恩慧	生命科学学院	魏讯凡	三等奖
15	孙瑜 张慧 杨娜 杨雯卓 魏雨彤	生命科学学院	刘璐	三等奖
16	李玉琳 宋莉 李昭阳	生命科学学院	王成慧 王磊	三等奖
17	刘涵语 王欣 武子璇 靳润泽 王天鹤	生命科学学院	李妍	三等奖
18	张绪业 仲文璐 张馨予 董梦茜	生命科学学院	朱元刚	三等奖
19	王梦灿 徐晓涵 张杨慧琳 郝诗润 苏现超	生命科学学院	牛永刚	三等奖
20	赵旭 杨欣越 苏艺繁 李桂江 仲理陈	生命科学学院	李辰 王彩丽	三等奖

21	程元麒 曹颖 刘玉莹 马冰冰	生命科学学院	张培亮	三等奖
22	王为哲 孙阳 滕芸菲	生命科学学院	朱新军	三等奖
23	宋佳伟 张帆	生命科学学院	孙秀丽	三等奖
24	杨晓慧 王秀秀	生命科学学院	梁淑霞	三等奖
25	李美美 李梦琪 刘明轩 李聪 刘兴浩	生命科学学院	戴忠民	三等奖
26	翟梓涵 孙佳琪 邱冠华 王先壮 王美婷	生命科学学院	何庆	三等奖
27	王淑祺 孟欣 胡天荟 刘婷婷 李本灏	生命科学学院	张天宇 杨东英	三等奖
28	牛晓蕊 姜来 唐晓 许帆 周胜昔	别尔哥罗德 食品科学学院	张红	三等奖
29	徐晓倩 王安心 刘超 辛馨	药学院	付春华	三等奖
30	张琳 刘超悦 马鑫莲 郑雅男 王民凯	生物物理研究院	李正华	三等奖
31	蔡琳 王硕萱 郭宇飞	生物物理研究院	于茹	三等奖

联系人：生命科学学院 张老师 15610067660

创新创业学院

2024年11月21日

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

2024年11月21日印发