

双创工作通知

2023年第20期（总第91期） 2023.10.13德州学院 创新创业学院

各教学学院部：

现将 2023—2024 学年第一学期第7周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于报送第十届山东省大学生科技创新大赛种子项目申报书的通知

为做好2023年第十届山东省大学生科技创新大赛筹备工作，提前做好项目培育，遵照“及早行动、系统组织”原则，根据第87期双创工作通知，创新创业学院组织专家对各教学单位报送的种子项目进行了首轮遴选（附件1），现请各单位通知这些项目负责人根据第九届大赛通知（附件2）相关要求认真撰写申报书（附件3）和PPT展示文档，**要求：逻辑清晰、格式规范、图文并茂、内容充实、数据支撑合理、创新点及关键技术简明扼要，具体要求参考附件2。**于10月20日前以学院为单位将申报书和PPT电子版打包发送到dzxycxcy@163.com。申报书电子版以“序号+项目名称+申报书”命名，PPT电子版以“序号+项目名称+PPT”命名，学院电子版压缩包以“**学院+第十届省科创大赛种子项目”命名。

另通知学院联络人、项目负责人和指导老师于10月10日前加入QQ群：937674773。

附件1：第十届省科创大赛种子项目遴选名单

附件2：第九届省科创大赛通知

附件3：第十届省科创大赛项目申报书

联系人：高勇善 13953449659

二、关于提交2023年7-9月份学生科技论文、专利成果的通知

在校生以第一作者、德州学院为第一单位在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的学术论文和作品，获批发明、实用新型、外观设计等专利成果，按照学校有关文件，提交申报材料。申报程序如下：

（一）报送须知

1. 请各单位将2023年7-9月份的学生论文、专利成果汇总，统一报送，统一审核（今年1-6月份漏报的材料也可以统计）。
2. 填写的学生个人信息，如学号和身份证号等请务必核实准确；且必须是学生本人开户的建行账号才能顺利走完流程。
3. 如果学生的论文或者专利在毕业后才发表，不属于在校生发表，不予认定。

（二）申报材料

1. 《德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表》（见附件1，一式两份）；
2. 《学生发表论文专利情况师生信息汇总表》（见附件2，一式两份）；
3. 《学生发表论文专利奖励发放表（学生用）》（见附件3，一式两份）；
4. 论文或专利复印件（其中论文复印件内容包括刊物封面、目录、正文，一式两份）；
5. 论文或专利原件（原件在审核后可带回，只留复印件）

（三）申报时间与要求

1. 请申报人将所有申报材料报送到所在学院，由各学院统一将纸质版、电子版汇总。
2. 纸质版材料均为一式两份（一份创新创业学院存档，一份提交财务处）。

3. 电子版包括附件1-3表、PDF格式成果，请[发送至邮箱 cxcyjwgl@163.com](mailto:cxcyjwgl@163.com)（创新创业教务管理的首字母）；纸质版签字盖章后，和原件一起报送至厚德楼508房间，原件审核后带回。

4. 请于10月20日下午下班前完成。

联系人：王 琰，联系电话：8987051

附件1：德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表

附件2：学生发表论文专利情况师生信息汇总表

附件3：学生发表论文专利奖励发放表（学生用）

三、关于统计2023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《2023年德州学院认定大学生科技文将竞赛目录》（详见附件1，2023年1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. 《德州学院大学生科技文化竞赛成绩统计表》纸质版、电子版（Excel格式）

（1）《德州学院大学生科技文化竞赛成绩统计表》由竞赛承办单位负责填报；

（2）统计表盖学院章；制表人为承办单位竞赛负责人，需手签字；统计表内容不得有空项。

（3）**学生学分**：依据《德州学院大学生科技文化竞赛管理办法（2020年修订）》附件5《德州学院大学生科技文化竞赛类别登记、奖励规定一览表》要求填报。

（4）**教师计分**：依据《德州学院教学业绩认定于计分办法》（德院政字〔2022〕11号）文件中《关于德州学院创新创业类业绩认定于计分办法》进行填报

（5）**师生团队奖励**：。依据《德州学院高水平教研科研业绩核算及奖

励办法（试行）》（德院政字〔2022〕13号），第三章内容进行填报。

（6）纸质版统计表一式两份（一份学院保存，一份上报创新创业学院）

2. 获奖证书原件、复印件、扫描件（名称备注：姓名+奖项级别）

3. **校赛证书**由承办学院制作（落款单位：德州学院），具体流程如下：1. 提交双创工作通知成绩公示（复印件）2. 校赛证书审核完毕后，由双创学院申请用印。3. 承办单位提交盖章后的校赛证书（复印件、扫描件名称备注：姓名+奖项级别）。

（三）上报要求

1. 纸质材料上报时间及地点：每天下午14:30-17:00报送至厚德楼508室。

2. 电子版材料上报邮箱：dzxyxieqian@163.com（文件夹名称：****学院2023年***竞赛统计表+证书**）

（四）其他注意事项

1. 竞赛获奖信息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。

2. 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：谢老师 联系电话：8987203

附件1：2023年德州学院认定大学生科技文将竞赛目录

附件2：2023年德州学院大学生科技文化竞赛成绩统计表

四、关于公布2023年度大学生创新创业训练计划校级立项项目的通知

根据《山东省教育厅关于组织开展2023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〔2023〕18号）的要求，我校开展了大学生创新创业训练计划项目申报

工作，经项目推荐、专家评审等程序，确定大学生创新创业训练计划校级立项项目122项。现予以公示，详见附件。

项目启动后，实行中期检查制度，各项目主持人应制定合理的实施方案、规划项目进度，按期提交《中期检查报告》；创新训练、创业训练类项目结题验收时间为2024年6月，创业实践类项目为2025年6月，为保障项目按期顺利结题，请严格按照《德州学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（2020年修订）》（德院校办字[2020]4号）文的要求提前准备结题材料。为进一步提升学校大创结题质量，提高高校申报限额，鼓励创新训练、创业训练类项目以论文结题。

为方便后期沟通交流，请各立项目负责人加入QQ群，入群后按照“级别+项目编号+负责人姓名+学院”的形式修改群名，例“校级+X202310448001+张三+**学院”。

如有异议，请在五天之内向创新创业学院提出。



群名称：2023年大创项目负责人群
群号：560380906

联系人：宋老师 联系电话：8987500

附件：2023年大学生创新创业训练计划校级立项项目一览表

五、关于举办德州学院第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛的通知

为贯彻落实《中国教育现代化2035》和《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》有关精神，为我国

制造强国和网络强国战略提供人才支持，加快高等院校计算机、软件及电子信息专业教学创新与改革，提高学生自主创新意识和工程实践能力，工业和信息化部人才中心决定举办第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛。现将德州学院举办第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛大赛有关事项通知如下：

（一）大赛赛项

1. 软件赛

- （1）C/C++程序设计（研究生组、大学A组、B组、C组）
- （2）Java软件开发（研究生组、大学A组、B组、C组）
- （3）Python程序设计（研究生组、大学A组、B组、C组）
- （4）Web应用开发（大学组、职业院校组）
- （5）软件测试
- （6）网络安全

2. 电子赛

- （1）嵌入式设计与开发
- （2）单片机设计与开发（大学组、职业院校组）
- （3）EDA设计与开发
- （4）物联网设计与开发
- （5）5G全网规划与建设

3. 项目实战赛

- （1）人工智能（职业院校组）
- （2）AI 办公

4. 视觉艺术设计赛

- （1）平面设计（海报） 命题：纵横
- （2）平面设计（海报） 非命题
- （3）文创设计 命题：蓝桥杯大赛

- (4) 文创设计 非命题
- (5) 视频设计 非命题
- (6) 动画设计 非命题
- (7) 交互设计 (UI) 非命题
- (8) 环境艺术设计 非命题
- (9) 工业产品设计 非命题

5. 数字科技创新赛

(二) 赛程安排

1. 软件类、电子类

- (1) 学校报名截止时间：2023年11月10日，逾期不再受理；
- (2) 校赛选拔时间：
 - ① 电子类：2023年11月18日（若有变动，群内另行通知）
 - ② 软件类：2023年11月19日（若有变动，群内另行通知）
- (3) 晋级省赛官网报名截止时间：2023年12月15日
- (4) 省赛：2024年4月
- (5) 决赛：2024年6月中上旬

注：校赛报名表提交到邮箱：lqbjsj13@163.com

2. 视觉艺术设计类

- (1) 校赛报名及作品提交截止时间：2024年2月25日
- (2) 官网报名及作品提交截止时间：2024年3月29日
- (3) 选拔赛评审及奖项公布：2023年5月
- (4) 决赛评审及奖项公布：2023年5月至6月

3. 参赛要求

- (1) 参赛资格：

我校全日制在校生，不限专业，均可报名参赛。

a. 软件赛分为：C/C++大学 A 组，C/C++大学 B 组，C/C++大学 C 组，C/C++研究生组，Java大学A组，Java大学B组，Java大学C组，Java研究生组，Python程序设计大学A组，Python程序设计大学B组，Python程序设计大学C组，Python程序设计研究生组，Web应用开发大学组，Web应用开发职业院校组共14个组别。每位选手只能申请参加其中一个组别的竞赛。一本院校（985、211）本科生只能报大学A组。所有院校研究生只能报研究生组。其它本科院校本科生可自行选择大学A组或大学B组。其它高职、高专院校可自行选择报任意组别。

b. 电子赛：不区分重点本科和普通本科，但只能报名一个组别。

c. 软件赛和电子赛科目不能同时报。

视觉艺术设计赛：不区分参赛组别，可与个人赛同时报名。

(2) 参赛形式：

针对此次大赛，我校学生均可报名参加。

(3) 参赛方法：

特别说明：我校学生参加此次大赛的事宜由计算机与信息学院承办，为了大赛能顺利开展，要求所有的参赛学生均需通过计算机与信息学院统一审核报名，请勿自行报名，否则成绩不予认定。

a. 比赛费用：所有赛项报名费均300 元/人。

b. 报名：各学院指定 1 名负责人，负责本教学单位参赛学生的信息汇总(见附件)及后续比赛事宜，将参赛选手报名汇总表填写完整后加盖学院公章交至明理楼0531房间，并将电子版发送到电子邮箱：

lqbjsj13@163.com，逾期不接受报名。

(4) 联系方式：

联系人：计算机与信息学院 宋海坤 电话：18888205419

计算机与信息学院 王书庭 电话：13864869735

计算机与信息学院 赵老师 电话：15969636859

特别提示：请拟参赛学生，务必加入“德院第十五届蓝桥杯”群，方便后续工作交流！详细情况和未尽事宜会在群内及时告知，也可咨询大赛负责人或查询大赛官方网站：dasai.lanqiao.cn。



群名称:德院第十五届蓝桥杯
群 号:894702032

创新创业学院

2023 年10月13日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年10月13日印发