

# 双创工作通知

2024年第7期（总第106期）

2024.5.11德州学院 创新创业学院

---

各教学学院部：

现将 2023—2024学年第二学期第11周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于上报2024年《大学生科技文化竞赛活动方案》和《大学生科技文化竞赛活动参赛审批表》的通知

### （一）上报要求

1. 由竞赛承办学院依据《2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录》（附件1）填写《2024年德州学院认定竞赛校赛方案明细表》（附件2）；

注：①一竞赛一方案；②一学院承办多项竞赛的以汇总表形式上报、一竞赛多个承办学院的，请做好协调工作由一个承办学院上报。

2. 由竞赛承办学院填写《2024年大学生科技文化竞赛活动参赛审批表》（附件3）并签字盖章，一竞赛一审批表。

3. 请于5月16日前将《方案明细表》《审批表》的电子版发送至 dzxyxieqian@163.com，纸质版送交厚德楼508房间。

### （二）承办单位竞赛申报流程如下：

1. 上报竞赛方案→2. 提交竞赛申请→3. 承办单位提交校赛通知→4. 校赛前提交校赛评委，由创新创业学院审批后确认评委→5. 《双创工作通知》公示校赛成绩→6. 参加省赛/国赛→7. 上报竞赛成绩→8. 宣传报道

联系人：谢老师 8987203

附件1: 2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录

附件2: 2024年德州学院认定竞赛校赛方案明细表

附件3: 2024年大学生科技文化竞赛活动参赛审批表

## 二、关于组织开展2024年第十三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛校级选拔赛的通知

“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，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，推动软件产业高质量发展。继续办好第十三届“中国软件杯”大赛，将为推动我国软件产业高质量发展、发展新质生产力贡献智慧和力量。现将第十三届大赛有关事项通知如下：

### (一) 参赛对象及规则

#### 1. 参赛对象

全日制普通高等院校(含海外院校)在籍学生(本科生、研究生及以上学历)，报名将分两组进行，其中A组为本科、研究生及其它。

#### 2. 参赛形式

以组队报名形式参赛，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)，指导教师应为学生所在学校的专职教师担任(指导教师若为多人，则填“xx大学指导组”，证书体现为“xx大学指导组”，如赛后需组委会开具体现指导组具体老师姓名的证明材料，请在报名截止前将学校名称、团队编号、团队名称、指导组老师姓名、职务、指导分工发送至大赛组委会邮箱：cnssoftbei@qq.com)，报名截至后更改信息，组委会不予受理。

报名表信息填写时需注明成员在团队中的职责(报名表下载：大赛官网首

页-赛程安排)。每个学校或学院各赛题报名队伍、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。

### 3. 报名说明

(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) 赛队名称自拟，不得含有不文明语言。

(3) 鼓励跨学科、跨专业、跨年级、跨院校组队。

(4) 鼓励与海外留学生混合组队参赛。

(5) 初赛作品提交时为确定团队成员信息的截至时间，初赛作品提交截止后成员信息不得修改。

(6) 决赛后获奖团队的获奖证书、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为准。

### 4. 比赛项目是软件设计(应用系统),具体要求如下:

(1) 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。

(2) 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。

(3) 参赛作品必须为原创作品，若发现别人冒充作者(即作者本人非原创)参加比赛，一经查实，将取消本次比赛资格及成绩。雷同作品视为抄袭。

(4) 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；在本届大赛决赛完成之前在其他比赛或者平台展出、获奖的作品或者雷同作者的作品，均不得参赛。一经发现参赛作品在参赛完成前涉嫌重复参赛、剽窃、抄袭、一稿多投等违规行为，大赛组委会有权取消该作品的参赛资格；若已获奖，则取消该奖项。

(5) 大赛规程、技术概要等具体要求详见大赛网站

(<http://www.cnsoftbei.com>)

### (二) 赛事安排

### 1. 报名阶段（即日起—6月15日）

各参赛队伍在“中国软件杯”大学生软件设计大赛网站 (<http://www.cnsoftbei.com>，以下简称大赛网站) 在线报名。报名后在线查询，显示“报名成功”字样即表示报名成功，团队获得参赛资格。（注：目前报名系统正在优化中，将于近期开放，请留意“官网-新闻动态”通知，有意参赛的团队可先选择赛题并着手准备）

### 2. 辅导阶段（即日起—7月1日）

此阶段，获得参赛资格的参赛队伍进行参赛作品准备时，可以根据官网每道赛题页面下方的答疑方式向出题专家和答疑专家咨询赛题相关问题，以提高软件作品水平。

### 3. 作品提交、初赛评审及区域决赛

作品提交截止时间：2024年7月1日 14:00

拟于2024年7月完成初赛评审，提交内容详见大赛官网赛题页面“初赛作品提交要求”，提交方式届时将详细公布。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最后决赛。

### 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

拟定于2024年8月中旬举办全国总决赛及颁奖典礼(具体安排另行通知，请留意官网新闻动态)。

#### （三）奖励办法

本届大赛分为初赛与决赛两个阶段。

#### 1. 初赛奖励办法

本届大赛评审时将根据报名情况分为A、B两组进行。根据两组报名情况、作品提交情况以及初赛成绩，经初赛评选后，选出晋级决赛队伍。

#### 2. 决赛奖励办法

晋级决赛的队伍，根据决赛期间的成绩评选出特别奖、一等奖、二等奖、三等奖等奖项，各奖项获奖队伍可获得相应的奖金或奖品，所有获奖队伍师生均可获得相应级别证书。对于在大赛组织中贡献突出的地区、单位各个人将办法最佳地方组织奖、最佳学校组织奖、个人突出贡献奖等奖项。

#### （四）作品提交

所有参赛队伍必须在初赛作品提交截止日期前将参赛作品及相关资料提交至大赛组委会(截止日期将提前在官网-新闻动态版块公布)。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，时间尽量控制在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。

#### （五）其他事项

1. 大赛为面向在校大学生的公益性赛事，全程不以任何名义收取参赛队伍任何费用，决赛期间食宿自理。若收到以大赛组委会名义收取费用的电话、短信或邮件请及时反馈给大赛组委会。

2. 大赛同期举办的系列活动相关事项另行通知。

#### （六）校级选拔赛须知

德州学院参赛学生由计算机与信息学院统一负责组织报名，报名截止时间：2024年5月25日。由各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，将选手报名表（见附件1）汇总后统一交给大赛负责人，并将电子版发送到电子邮箱 15263676261@163.com

注意：

1. 报名学生必须参加校内选拔赛，否则获奖成绩学校不予认定。
2. 参赛者请务必加QQ群：709665591并及时关注群通知，未尽事宜群内会及时通知。

附件1：第十三届中国软件杯报名表

联系人：王妍 15263676261 赵老师 15969636859

### 三、关于公布“2024年第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”校级选拔赛成绩的通知

2024年第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛是由高等学校国家级实验教学示范中心联席会(基础医学组)研究决定举办的全国大学生竞赛项目。经过同学广泛参与,评委筛选,推荐一等奖队伍参加省赛。现将“2024年第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”校级选拔赛成绩公布如下:

序号	项目名称	负责人姓名	指导老师	奖项
1	阿托伐他汀联合光预处理制备功能化外泌体在糖尿病皮肤缺损血管	孙亚楠	郑健	一等奖
2	RCA恒温扩增结合荧光探针对重要的快检测研究	张颜	王晓玥 黄帅	二等奖
3	肉苁蓉配方颗粒多重位点特异性PCR鉴定方法建立	韩雨倩	黄帅	三等奖
4	粘度和次氯酸双响应荧光探针及在动脉粥样硬化早期诊断中的应用	董荣千	孙婉	三等奖
5	内源性n-3 PUFA通过DNA去甲基化预防D-半乳糖诱导小鼠认知功能障碍的作用及机理	王淑祺	张天宇 杨东英	三等奖

创新创业学院

2024年5月11日

主题词: 双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年5月11日印发