

# 双创工作通知

2024年第19期（总第118期）

---

各单位：

现将2024—2025学年第一学期第8周创新创业有关工作通知如下：

## 一、学习习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信

2024年10月16日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。回信全文如下：

中国国际大学生创新大赛参赛学生代表：

你们好！来信收悉。你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

习近平

2024年10月16日

请各单位认真学习习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信，注重培养学生的创新意识和实践能力，为学生提供更多的创新平台和机会，激发学生的创造力，切实做好2025年中国国际大学生创新大赛准备工作。

## 二、关于报送2025年中国国际大学生创新大赛（原“互联网+”创新创业大赛）种子项目的通知

为做好2025年中国国际大学生创新大赛（原“互联网+”创新创业大赛）参赛准备工作，做好项目挖掘培育，现开展中国国际大学生创新大赛种子项目征集工作，有关事项通知如下：

### **（一）推荐数量**

各学院根据实际情况推荐种子项目3-5项，往年参赛成绩突出的单位可酌情提高推荐数量但不超过10项。

### **（二）推荐标准**

#### **1.高教主赛道**

注重项目的落地性和经济效益。遵循竞赛宗旨，注重项目的转化、落地性的原则，已经落地或是有希望落地实施的优先推荐。

注重项目的技术含量。原则上各学院报送的项目应该是参赛者所提出的技术、产品和服务，可以是参赛者参与的发明创造或经授权的发明创造，也可以是一项可能实现开发的概念产品或服务。享有发明专利、高水平论文等相应的技术含量的项目优先推荐。

注重指导教师的资源支持力度。项目方向与指导老师博士期间所在团队的研究方向类似，指导教师能够调动导师资源、合作企业资源、其他高校开发平台资源等的项目优先推荐。

#### **2.红旅赛道**

注重项目的社会价值。项目以社会价值为导向，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创业计划和实践。尤其是解决聚焦科技创新、乡村振兴、城市社区治理、城乡融合发展等痛点问题，助力乡村振兴和社区治理，实现经济价值和社会价值融合的优先推荐。

注重项目的落地性和经济效益。遵循大赛竞赛宗旨更注重项目的转化、落地性的原则，已经落地或是有希望落地实施的优先推荐。

各赛道详细参赛要求见《中国国际大学生创新大赛各赛道参赛要求汇总表》（附件1-1）。

### **（三）注意事项**

1.注重发掘校友资源。大赛参赛对象为全体在校生的和毕业5年内（2019年之后）的毕业生。各学院积极摸排毕业5年内有成功创业经历的优秀校友资源，挖掘有潜力的参赛种子项目。

2.往年已经报送的项目需要在原有创新、科级、成果基础上有明确的改进、提升和发展，鼓励报送具有新创意、新成果的新项目。

3.根据各学院项目的报送情况，学校将组织专家进行遴选，确定重点培养项目。请各学院认真组织评选，后续将根据各学院每年报送项目的质量酌情增减下一年种子项目名额。

#### **（四）报送要求**

填写《2025年中国国际大学生创新大赛种子项目汇总表》（附件1-2），于10月25日16:00前发送到邮箱dzxycxcy@163.com，邮件主题为：**\*\*学院2025年中国国际大学生创新大赛种子项目报送。**

联系人：王老师 8987203

附件1-1：中国国际大学生创新大赛各赛道参赛要求汇总表

附件1-2：2025年中国国际大学生创新大赛种子项目汇总表

### **三、关于组织开展2025年“正大杯”第十五届全国大学生市场调查与分析大赛的通知**

#### **（一）参赛对象**

在校专科生、本科生，不限专业

#### **（二）竞赛流程**

**1.知识赛：**拟于2024年11月1日至11月20日举行（10月20日-10月31日在线模拟，每位考生只有一次模拟机会），每位考生可根据自身情况任选一次或二次考试。通过率取本校实际参加网考人数的70%，网考成绩60分及以上的全部通过。

**2.校赛：**2025年3月25日前完成（具体时间另行通知），采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队，每个团队由3-5名学生、1-3名指导教师

组成。按成绩选拔队伍参加省赛。

**3.省赛：**由各赛区组委会按大赛组委会制定的统一竞赛规则和评分标准选拔晋级全国赛团队。具体以实践赛通知为准。

专科组，由省赛组委会于2025年4月20日前组织完成。

本科组，由省赛组委会于2025年5月7日前组织完成。

**4.全国赛（第十三届海峡两岸大学生市调大赛大陆地区选拔赛）：**由全国大赛组委会与总决赛承办校共同组织完成。

（1）全国赛初赛（报告+PPT评审）

专科组2025年4月底结束，本科组于2025年5月20日结束。

（2）全国赛决赛（现场答辩）

专科组总决赛：2025年5月10日至11日在青岛恒星科技学院举办。

本科组总决赛：2025年6月7日至8日在浙江财经大学举办。

第十三届海峡两岸大学生市调大赛总决赛，拟于2025年8月中下旬举行。

**（三）报名方式**

各学院参赛学生于2024年10月31日前在中国商业统计学会官网：<http://www.china-cssc.org/>“第十五届全国大学生市场调查与分析大赛”专题网页上点击“学生参赛报名”进行填报。参赛学生报名截止时间为2024年10月31日，参赛学生和教师请进QQ群685037724，进群后修改备注为“学院+姓名”，相关校赛通知会及时在群内下发。

联系人：商学院 王老师 QQ: 173301251

**四、关于组织参加第十五届全国大学生电子商务“创新、创意、创业”挑战赛及德州学院校赛选拔的通知**

**（一）时间安排**

大赛详细时间安排见《第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛报名通知》（附件2-1）。

**（二）题目来源**

大赛题目来源详细内容见《第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛报名通知》（附件2-1）。

### **（三）参赛资格和指导原则**

我校成绩统计以队长所在学校和学院为准。团队参赛过程中提交的作品文档（Word、PDF、纸介质、PPT等）中和演讲中团队学生成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息与官网注册完全一致。详细规则见《第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛规则》（附件2-2）和大赛官网通知。

### **（四）报名方式**

参赛队伍在官方网站（<http://www.3chuang.net/>）上统一注册（由队长注册），以便规范管理和提供必要的服务，详情报名流程见官方网站通知。

### **（五）校赛选拔注意事项**

1.为准确核实各参赛团队信息，确保各参赛团队顺利通过网上审核，请各参赛团队务必于2024年12月30日前完成网上报名注册等事宜。请牢记注册ID号、团队名称和密码；为避免重复注册，请每个团队注册前务必确定指导教师和参赛队员。各参赛队伍完成网上报名注册后，请队长和第一位指导教师加入德州学院三创赛校赛QQ群467519430，队长加群验证信息为“官网注册ID号+团队名称+队长名称”，指导教师加群验证信息为“学院+教师姓名”。校赛后续相关事宜将在QQ群进行通知。加QQ验证信息请填写官网注册ID和团队名称，加群后请队长把群名片更改为“官网注册ID号+团队名称+姓名”，指导教师把群名片更改为“学院+姓名”，以便于信息统计。为保证各团队信息注册准确有效，请各队长认真阅读官网通知，保证一次性注册成功。

2. 校赛具体要求同国赛要求，详情参照国赛官网通知。参赛团队务必在规定时间内提交作品，作品不得重复提交，以第一次提交作品为准。

联系人：商学院 肖老师 QQ: 37124464

附件2-1: 第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛报

名通知

附件2-2: 第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛规则

### 五、关于公布全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛成绩的通知

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，促进电子科学与技术、物联网等学科教学改革，提高人才培养质量，物理与电子信息学院举办了全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表1 全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	贾方龙	吴英圆 巩佳琪	董文会	一等奖
2	赵誉	张逸 杨慧欣	王静	一等奖
3	单荟	陈文灏 王昊杰	董文会	一等奖
4	吕思琦	闫瑞 刘纹珍	高静	二等奖
5	于雅靓	李敬涛 蒋天恩	董文会	二等奖
6	申家傲	许波 武金玉	苏刚	二等奖
7	周吉东	刘嘉林 高云升	王静	二等奖
8	邢运琦	丁浩 宋英祺	高静	二等奖
9	李梦璐	李奕峰 洪学哲	苏刚	二等奖
10	龚锦玟	王琪 刘瑞璇	王静	三等奖
11	张泽皓	吕文字 于志成	苏刚	三等奖
12	刘一哲	霍子阳 朱岩松	高静	三等奖
13	崔峻琿	王广超 蒋文康	王静	三等奖
14	鲁成龙	张浩浩 刘焕焕	董文会	三等奖

联系人：物理与电子信息学院 李老师 15865348950

### 六、关于公布全国大学生光电设计竞赛校级选拔赛成绩的通知

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，促进电子科学与技术、物联网等学科教学改革，提高人才培养质量，物理与电子信息学院举办了全国大学生光电设计竞赛校级选拔赛。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表2 全国大学生光电设计竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	丁浩	于清梅 宋英祺	王静	一等奖

2	蒋天恩	李敬涛 于雅靓	董文会	二等奖
3	吕思琦	闫瑞 王昂	高静	三等奖

联系人：物理与电子信息学院 李老师 15865348950

## 七、关于公布全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛成绩的通知

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，促进电子科学与技术、物联网等学科教学改革，提高人才培养质量，物理与电子信息学院举办了全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛。经过学生广泛参与、评委筛选，评出一、二、三等奖。现将全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛获奖名单公布如下：

**表3 全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛获奖名单**

序号	杯赛	队员	指导老师	奖项
1	Robei	申家傲 许波 武金玉	高静	一等奖
2	Robei	于雅靓 李敬涛 蒋天恩	董文会	二等奖
3	Robei	吕思琦 闫瑞 林纹珍	王静	二等奖
4	Robei	周吉东 柳嘉林 高云升	苏刚	三等奖
5	Robei	贾方龙 吴英圆 巩佳琪	董文会	三等奖
6	Robei	赵誉 张逸 杨慧欣	苏刚	三等奖
7	Robei	霍子阳 刘一哲 刘瑞旋	王静	三等奖

联系人：物理与电子信息学院 李老师 15865348950

## 八、关于公布2024年全国大学生学宪法讲宪法校级选拔赛成绩的通知

为深化青少年宪法法治教育，根据中央依法治国办有关任务部署和教育系统“八五”普法规划要求，教育部决定举办第九届全国学生“学宪法 讲宪法”活动。总体要求为坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平法治思想和习近平总书记关于宪法的重要论述，加强对青少年学生的宪法法治教育，弘扬宪法法治精神，普及宪法法治知识，培育宪法法治观念，促进学生健康成长、全面发展。

经过学生广泛参与、评委筛选，最终选拔出两名学生参加山东省学宪法讲宪法演讲比赛和素养竞赛国赛。现将2024年全国大学生学宪法讲宪法演讲比赛和素养竞赛校级选拔赛成绩公布如下：

表4 2024年全国大学生学宪法讲宪法校级选拔赛获奖名单

序号	比赛项目	类型	姓名	校赛奖项
1	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	张璐	一等奖
2	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	马凡清	一等奖
3	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	董雨情	二等奖
4	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	徐振	二等奖
5	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	黄安腾	二等奖
6	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	姚金贝	二等奖
7	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	赵东岳	三等奖
8	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	李长媛	三等奖
9	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	曹敏慧	三等奖
10	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	徐婧瑶	三等奖
11	学宪法讲宪法演讲比赛	评选	于少嵩	三等奖
12	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	孙晓寒	三等奖
13	学宪法讲宪法素养竞赛	笔试	张倩迪	三等奖

联系人：法学与公共管理学院 孙老师 13645346936

## 九、关于公布第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛校级选拔赛获奖名单的通知

根据《关于举办第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛的通知》文件精神，经各单位、部门申报和校内外专家评审，拟确定校级选拔赛一等奖8项，二等奖12项，三等奖18项，现予以公示。详细获奖信息见《第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛校级选拔赛获奖名单》（附件3）。

公示期自2024年10月18日至2024年10月22日。公示期间，如对公示名单存在异议，请以电话或书面方式提出意见。

联系人：团委 郑老师 13256225662

附件3：第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛校级选拔赛获奖名单

## 十、关于公布2025年山东省大学生医学技术技能大赛校级选拔赛成绩的通知

山东省大学生医学技术技能大赛是综合性专业技能竞赛。旨在提高大学生医学技术实践操作能力，促进医学技术人才培养，推动医学技术教育与临床实践相结合，推进医疗卫生服务质量提高，加强各高校之间的交流与合作。



经过学生广泛参与，评委筛选，最终选拔出两支队伍参加省赛。现将2025年山东省大学生医学技术技能大赛校级选拔赛成绩公布如下：

**表5-1 2025年山东省大学生医学技术技能大赛校级选拔赛单项竞赛奖名单**

序号	赛道	项目名称	获奖学生姓名	校赛奖项
1	护理技能大赛单项赛道	案例分析	曹务祥	一等奖
2	护理技能大赛单项赛道	案例分析	管谦	二等奖
3	护理技能大赛单项赛道	案例分析	王淑洁	二等奖
4	护理技能大赛单项赛道	案例分析	肖欣雨	三等奖
5	护理技能大赛单项赛道	案例分析	马梦瑶	三等奖
6	护理技能大赛单项赛道	案例分析	董昀顺	三等奖
7	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	王恒业	一等奖
8	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	郭欣鑫	二等奖
9	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	张敬茹	二等奖
10	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	段晓宇	三等奖
11	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	王思雨	三等奖
12	护理技能大赛单项赛道	心肺复苏	李露露	三等奖
13	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	刘薇	一等奖
14	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	赵奕霖	二等奖
15	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	张家静	二等奖
16	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	范琳琳	三等奖
17	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	徐书轩	三等奖
18	护理技能大赛单项赛道	生命体征测量	杨雪琦	三等奖
19	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	范钊汛	一等奖
20	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	甄姝洁	二等奖
21	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	封淑妍	二等奖
22	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	高慧君	三等奖
23	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	祝娜	三等奖
24	护理技能大赛单项赛道	密闭式静脉输液	张玲	三等奖

**表5-2 2025年山东省大学生医学技术技能大赛校级选拔赛团体竞赛奖名单**

序号	赛道	成员	校赛奖项
1	护理学专业赛道	曹务祥、陈学鹏、崔亚楠、王恒业	一等奖
2	护理学专业赛道	管谦、徐书轩、高慧君、段晓宇	二等奖
3	护理学专业赛道	马梦瑶、赵奕霖、封淑妍、颜文静	二等奖
4	护理学专业赛道	王淑洁、范琳琳、张玲、马硕	三等奖
5	护理学专业赛道	张乐、张家静、祝娜、张敬茹	三等奖
6	护理学专业赛道	肖欣雨、张晨曦、夹英璇、王思雨	三等奖

联系人：健康医学院 夏老师 16652156676

创新创业学院  
2024年10月18日

主题词：双创通知

---

编辑：王铨静

---

审核：高勇善

---

德州学院创新创业学院

2024年10月18日印发