

# 双创工作通知

2024年第6期（总第105期）

2024. 4. 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7周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于申报2024年大学生创新创业训练计划项目的通知

为深入推进大学生创新创业训练计划工作，深化学校创新创业教育改革，提高大学生创新创业能力，培养造就创新创业生力军，为做好我校2024年大学生创新创业训练计划项目立项申报工作，以下简称“校级计划”，现将有关事项通知如下：

### （一）项目分类

大学生创新创业训练计划项目实行分类管理，项目类型包括：创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目。项目类别上分为一般项目和重点支持领域项目两类。

#### 1. 项目类型

（1）创新训练项目：本科生个人或团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

（2）创业训练项目：本科生团队在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体角色，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、创业报告撰写等工作。

（3）创业实践项目：学生团队在学校导师和企业导师共同指导下，采用创新训练项目或创新性实验等成果，提出具有市场前景的创新性产品或服务。

务，以此为基础开展创业实践活动。

## 2. 项目类别

(1) 一般项目：山东省教育厅将组织专家对高校申报项目分类分组进行评审，按照专家评审结果择优遴选确定“省创计划”项目，并按照不超过1/3左右的比例，在“省创计划”中择优推荐部分优秀项目申报“国创计划”。

(2) 重点支持领域项目：该类项目为2021年“国创计划”新增项目，旨在鼓励引导大学生根据国家经济社会发展和重大战略需求，结合创新创业教育发展趋势，在重点领域和关键环节取得突出创新创业成果。山东省教育厅根据《“国创计划”重点支持领域项目申报指南》（见附件1）要求，对申报项目分类分组评审，在“省创计划”中限额择优推荐优秀项目申报“国创计划”重点支持领域项目。

**特别注意：**所有申报“校级计划”项目均为“一般项目”，“重点支持领域项目”均由省教育厅在年度省级立项项目中推荐国家。

### (二) 项目周期

创新训练项目、创业训练项目实施周期为1年；创业实践项目实施周期为2年。

### (三) 申报条件

1、全日制本科一二三年级在校生均可申请。（注：每名学生同一学年只能主持或参与1个项目；2025届毕业生不可担任项目主持人）

2、申报项目应当由1名具有中级以上职称的教师担任指导教师。（注：指导老师每年只能指导项目1项）

3、未能按学校要求时间结项的大学生创新创业训练项目成员不得申报本年度项目。（注：2023年项目除外）

4、创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目团队人员必须满6人。

### (四) 选题要求

1. 项目选题具有一定的学术价值、理论意义或现实意义。鼓励面向国家

经济社会发展、具有一定理论和现实意义的选题，鼓励直接来源于产业一线、科技前沿的选题。

2. 选题具有创新性或明显创业教育效果。鼓励开展具有一定创新性的基础理论研究和有针对性的应用研究课题，鼓励新兴边缘学科研究和跨学科的交叉综合研究选题。

3. 选题方向正确，内容充实，论证充分，难度适中，拟突破的重点难点明确，研究思路清晰，研究方法科学、可行。鼓励支持学生大胆创新，包容失败，营造良好的创新创业教育文化氛围。

4. 为全面落实习近平总书记给中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神，教育部将在更大范围、更高层次、更深程度上开展“青年红色筑梦之旅”活动，推动创新创业教育与思想政治教育相融合，创新创业实践与乡村振兴战略、精准扶贫脱贫相结合。学校鼓励申报青年红色筑梦之旅系列项目。

5. 鼓励项目团队积极参加中国国际大学生创新大赛等创新创业赛事和“青年红色筑梦之旅”等活动。

#### （五）申报程序

各学院组织专家对申报项目进行审核，并按照审核成绩高低顺序填写汇总表（见附件6），连同项目申请书（见附件3-5）上报创新创业学院，具体申报流程如下：

1. 各院（部）应按照“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，鼓励学生开展创新、创业训练与实践。加强项目培育，组织学生团队申报项目。

2. 为鼓励学科交叉融合，鼓励跨学院、跨专业，以团队形式联合申报，跨专业项目课题组成员须由两个或两个以上专业的学生组成，项目内容涵盖多个学科，合作项目由指导教师所在学院进行归口管理。

3. 请各院（部）通知学生和指导教师根据申报的项目类别填写项目申请书，申请书参照《大学生创新创业训练计划--申报书填写标准》（见附件2）填写，并组织评审小组进行遴选排序。

4. “省创计划”、“国创计划”项目实行网上申报、网上立项、网上管理、网上结题（具体要求另行通知）。

#### （六）项目经费

“校级计划”将根据学校意见给予一定资金支持；“省创计划”“国创计划”将根据省教育厅要求进行资金配比。

#### （七）注意事项

1. 因项目结项成果需与项目相关，且为团队成员参与的大学生竞赛、发表的论文、专利等。尤其是专利、论文发表需要较长时间，在此要求申报项目为在研的成型项目。

2. 学校将严格按照项目周期对校级、省级、国家级大创项目进行统一管理，不允许项目变更负责人、不允许项目延期，且必须保证在项目主持人毕业离校前完成。

#### （八）申报材料要求及时间

1. 请申报项目认真参照《大学生创新创业训练计划项目申报书填写标准》填写（详见附件2）；

2. 各院（部）按指导教师所在学院汇总申报材料（附件3、附件4、附件5、附件6）；

3. 于4月19日前将电子版材料发送至dzxyxieqian@163.com，文件夹名称：\*\*学院2024大创申报材料；纸质材料提交要求及时间另行通知。

联系人：谢老师 8987203

附件1：“国创计划”重点支持领域项目申报指南

附件2：大学生创新创业训练项目--申报书填写标准

附件3：2024年校级“创新训练项目”申请书

附件4：2024年校级“创业训练项目”申请书

附件5：2024年校级“创业实践项目”申请书

附件6：2024年“校级计划”项目申报推荐汇总表

## 二、关于提交2024年1-3月份学生科技论文、专利成果申报的通知

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2024年1-3月份的学生论文、专利成果汇总，统一报送，统一审核。

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[cxcyjwg1@163.com](mailto:cxcyjwg1@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4月19日下午下班前完成。

联系人：王老师，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、关于组织参加第26届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛的通知

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。目前大赛已为我国培养了大量“能动手”、“敢创新”、“善协作”的复合型人才。大赛已列入中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜、全国普通高校大学生竞赛分析报告。

根据中国机器人及人工智能大赛组委会相关通知文件精神（大赛组委〔2024〕01号），现启动“第二十六届中国机器人及人工智能大赛（山东赛区）暨第四届山东省机器人及人工智能大赛”相关工作，具体事宜通知如下：

#### （一）大赛规则

大赛比赛规则详情见官网：<http://www.cairobot.com/>

#### （二）关于报名

1. 大赛报名系统开放：2024年4月。具体时间请关注大赛官网正式通知（<https://www.cairobot.com/>）

2. 省赛完成时间：2024年6月30日前，具体时间请关注山东赛区官网（<https://www.sdaai.org.cn/craic>）

3. 全国赛时间：2024年8月31日前

大赛报名唯一网站：<http://www.cairobot.com/>

报名要求：所有参赛选手（包括校赛）必须在网站报名，报名需要注册，请按系统提示进行注册，报名完成后，请耐心等待，省级管理委员会进行审核

后，通知报名是否成功，因为报名信息是参赛的唯一凭证，请务必核准信息进行报名。

### （三）参赛项目相关内容

由于赛项较多，详情请见大赛官网及我校大赛官方QQ交流群：  
635612767。

### （四）校级选拔赛工作程序

1. 以院部为单位分专业（跨学院、跨专业均可）组队参赛，每队1-3人，指导老师1-2人。

2. 2024年04月22日前，将电子版报名表发送至邮箱15192914869@163.com（发送格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式），逾期不再接收，请各团队或个人按时提交作品！请报名参赛人员务必加入大赛官方QQ交流群：635612767，申请消息填写学院和姓名，未尽事宜，群内另行通知。

3. 校级选拔赛时间暂定为4月25日，时间若有变动，请大家及时关注群内通知。



### （五）校级选拔后晋级省赛报名方式和费用

1. 进入报名系统，提交报名材料。网站：<https://www.caaiprobot.com>
2. 所有信息请在上报时，仔细核对，报名系统关闭后，将不再接受信息更改。

注意：每个队伍可报1-3人，可报1-2名指导教师。同一赛项，参赛学校(不含分校)进入国赛队伍不能超过5支(含5支)，创新类赛项除外。

### 3. 参赛费用

入围省赛的队伍，按每支队伍800元标准收取比赛相关费用，由山东省人工智能学会统一开具“会议费”发票。费用将用于比赛组织、专家评审等支出，比赛期间住宿费、交通费自理。

缴费方式：在线缴费

网址：<http://member.sdaai.org.cn/pay/toPay>

注意：省赛开始前7天未能缴费的队伍，视为报名失败，竞赛成绩作废。

联系人：张广滢 电话：15192914869

张鑫威 电话：18366112759

赵老师 电话：15969636859

附件1：第26届中国机器人及人工智能大赛参赛作品报名表

## 四、关于组织第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级选拔赛的参赛通知

为围绕“双碳”战略目标等国家重大需求，培养学生创新精神和实践能力，拓展实践教学内容的深度和广度，提升高等教育质量和服务社会能力。经研究，决定组织第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（以下简称“竞赛”）。现就该竞赛校级选拔赛有关事项通知如下：

### （一）竞赛主题和内容

1. 竞赛主题：节能减排，绿色能源。

2. 竞赛内容：紧扣竞赛主题，作品包括实物制作（含模型）、软件、设计和社会实践调研报告等，体现新思想、新原理、新方法以及新技术。

### （二）竞赛规则

1. 参赛对象：全日制非成人教育的专科生、本科生、硕士研究生和博士研究生（不含在职研究生）。参赛者必须组队参赛，参赛队伍按照研究生组



和本科生组分别进行比赛，参赛队伍中有研究生参加的将归类为研究生组，每组不超过7名，每个参赛队伍聘请指导教师不超过3名，如聘请3名指导教师，其中1名必须是企业技术人员或者交叉学科老师。

2. 作品形式：作品包括实物制作（含模型）、软件、设计和社会实践调研报告等。

3. 竞赛官网：<http://www.jienengjianpai.org/Default.asp>。本次校赛具体要求参照第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛第一轮通知，见附件。

### （三）材料提交

1. 时间：2024年4月23日下午
2. 地点：启智楼0241
3. 材料类别：申报书（提交的份数QQ群内通知）

### （四）校赛选时间

2024年4月27日，地点另行通知

### （五）联系人及联系方式

张雨贺：19853416587 赵柯心：13688643521

张老师：13573454354 QQ工作群：953966858（各种事项以群内通知为准）

附件：第十七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛第一轮通知

## 五、关于组织开展2024年睿抗机器人开发者大赛校级选拔赛的通知

为落实国家人才强国战略、创新驱动发展战略，经研究，决定举办2024睿抗机器人开发者大赛。大赛连续入选中国高等教育学会高校竞赛评估与管理委员会研究专家工作组发布《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。现将2024睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)校级选拔赛有关事项通知如下：

### （一）竞赛主题

大赛以“机器照护人”为主题，旨在促进数字技术、人工智能、机器人技术的创新应用，通过多种比赛方式，提升学生专业技能，搭建人工智能与机器人领域的交流平台，推进高等教育知识与实践相结合，助推教育与产业

的对接与转化，发掘学习型、知识性、创新型、复合型的技能人才，落实以赛事促进产业高质量发展的目标。

大赛分为 CAIA 数字文化创意赛道、CAIP 编程设计赛道、CAIR 工程竞技赛道、CAIM 工程创客赛道 4 个赛道，各赛道下设赛项共计 49 个，内容详见睿抗官网：<https://www.raicom.com.cn>。

## （二）参赛对象

参赛选手必须是本校在册大学生。报名者根据赛项采用个人或团队方式参赛，团队赛每支赛队学生人数 2-5 人，指导教师人数不超过 2 人。参赛团队或个人须通过校级、省级选拔赛晋级，最终获得参加国赛资格。

## （三）竞赛时间和地点

校赛报名时间：截止 4 月 30 日，以学院为单位填写报名汇总表发送至邮箱 3489601637@qq.com。校赛时间（暂定）：2024 年 5 月 6 日。

各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，填写《2024 睿抗机器人开发者大赛报名汇总表》，将电子版发送到邮箱 3489601637@qq.com（文件格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系电话）。

参加校赛的同学请进 qq 群，群号 44295009（申请消息填写“二级学院名称+姓名”），相关校赛通知会及时在群内下发。

联系人：能源与机械学院 孙老师 13699978790

能源与机械学院 李培瑞 15964295709

附件：关于举办 2024 睿抗睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）山东省赛的通知

## 六、关于公布“第十一届全国大学生机械创新设计大赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生机械创新设计大赛是由教育部高等教育司发文组建大赛组委会的全国大学生竞赛项目，首批进入全国普通高校大学生竞赛排行榜的竞赛项目，在全国高校和教学评估专家中享有极高的声誉。

经过同学广泛参与，评委筛选，推荐一等奖和二等奖的队伍参加省赛。

现将“第十一届全国大学生机械创新设计大赛”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	获奖项目名称	学生姓名	指导教师	奖项
1	草木知威——一种视觉识别及远程遥控双模态的智能避障除草机	张梦媛、杨正泽、方孜睿、赵柯心、胡鑫运	梁荣庆	一等奖
2	耕云智控——智能翻耕一体机	倪祥瑞、杨文彬、陈卓妍、毕经成、王硕	张俊亮	一等奖
3	葱葱联动——一种挖掘深度可调的新型大葱收获机	杨正泽、潘先博、徐加政、崔铭瀚、巩盛苹	贾贺鹏	一等奖
4	利废兴农——大田果蔬废弃物捡拾粉碎回收一体机	徐加政、杨志敏、李泽宇、李培瑞、袁建涛	太荣建	一等奖
5	茄智采匠——智能茄子采摘机器人	付德强、胡宇航、李洪真、苏一鸣、赵帆	王伟	二等奖
6	农业自动管理的大棚装置	李晓阳、马壮、高豪、杨元洁、黄一帆	邱松	二等奖
7	驱动滩涂农机运作的风浪供能装置	汪学鸿、张雨贺、李晓阳、朱彬	穆丽娟	二等奖
8	预防麦田起火装置	卢易然、李晓阳、赵浩然、侯典范、付冉冉	张连山	二等奖
9	“打破常硅”——利用硅胶干燥剂原理的新型冷鲜蔬菜储存装置	李晓阳、朱正方、杨元洁、王子帅、马子桓	邱松	二等奖
10	马铃薯收货机	潘先博、王雪伟、赵常斌、宋尚翼、金延宽	太荣建	二等奖
11	高地隙农用喷雾机	赵晗喆、杨明明、闫生强、宋海宁、孙晓楠	李兆灿	三等奖
12	园林除草机	周晨曦、王慧馨、王恩慧、马安如、张欣	贾贺鹏	三等奖
13	小型玉米脱粒机	张梦媛、丁旭、刘伟、陈卓妍、高佳宜	李逢昆	三等奖
14	利用蝙蝠声波原理的新型导盲装置	李晓阳、杨元洁、张永康、高佳宜、孙晓楠	张连山	三等奖
15	大豆精密播种机构	巩盛苹、韩晓悦、毛铭、闫瑞程、高哲	李斌	三等奖
16	新型马铃薯收获机	徐加政、王宝天、陆继政、刘凯嘉、马安如	贾贺鹏	三等奖
17	果枝粉碎装置	侯宏涛、高亚婷、李宗昊、王长浩、王昭阳	梁荣庆	三等奖
18	玉米切碎机	赵柯心、韩晓悦、卢星宇、王玉浩、汪学鸿	高益军	三等奖

七、关于公布“第五届全球校园人工智能算法精英大赛”校级选拔赛成绩的通知

根据全球校园人工智能算法精英大赛的宗旨和学校竞赛活动方案,经过校内专家评委认真细致的评审,最终评出本次校级选拔结果。现将“第五届全球校园人工智能算法精英大赛”校级选拔赛获奖名单公布如下:

序号	赛项名称	学号	学生团队成员	指导老师	奖项
1	基于图像识别的自动灭火系统	202101711050	卢易然 何奔放 侯典范	张连山	一等奖
		202101711021			
		202101711022			
2	智能交通	202101007109	王斌 刘益君 贺超	赵丽敏	一等奖
		202100301067			
		202201002016			
3	智能新型助残轮椅	202101711021	何奔放 范香蕾 赵浩然	杨和利	二等奖
		202302005019			
		202101711106			
4	Smart server客服	202201011177	周香彤 范双	王洪丰	二等奖
		202201012005			
5	无人车视觉巡航赛	202201012030	杨家凤 张中超 曹延镭	刘延旭	三等奖
		202301007037			
		202301007001			
6	道路病害目标检测挑战赛	202101007161	张荣烜 魏麟子 张嘉磊	沙焕滨 王广超	三等奖
		202101007118			
		202101007158			
7	基于深度学习的智能教学监督系统	202201011041	黄淑琪 吕景晖 张林欣	王洪丰	三等奖
		202201011077			
		202201011161			

创新创业学院

2024年4月11日

主题词: 双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年4月11日印发