

# 双创工作通知

2023年第16期（总第87期） 2023.8.31 德州学院 创新创业学院

---

各教学院部：

现将 2023—2024学年第一学期第1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，现决定开展第十届山东省大学生科技创新大赛种子项目征集工作，有关事项通知如下：

### （一）大赛简介

山东省大学生科技创新大赛是由山东省教育厅主办，面向我省高校具有正式学籍的全日制普通本专科、研究生在校学生参与的赛事。自 2014 年举办以来，受到全省高校大学生的广泛支持和参与，大赛秉持“崇尚科学、锐意进取、开拓创新、面向未来”的理念，营造大学生积极从事科技创新活动的浓厚氛围，培养学生的创新精神、探索意识和实践能力，发现和扶持一批有创新潜质和研究能力的优秀人才。

根据往年参赛要求，大赛分为自主选题和企业命题两个赛道。自主选题赛道分为新一代信息技术类、高端装备类、新能源新材料类、现代海洋类、医养健康类、高端化工类、现代高效农业类、文化创意类、精品旅游类、现代金融类等 10 个项目类别。项目类型分为创意创新、实物创新、实验创新、生产创新 4 类。

### （二）参赛对象

我校具有正式学籍的全日制普通本专科**在校学生**。

2022 年国家和省大学生创新创业训练计划且已结项的项目建议报名参赛。

### （三）参赛项目要求

参考附件 1 第九届科创大赛通知，后续变化以省厅正式通知为准。

### （四）种子项目推荐和报送要求

鼓励各学院近五年引进的博士和学工管理人员作为指导教师参与，请各学院充分挖掘优秀项目，推荐种子项目 1-6 项（第九届互联网+比赛校赛获奖项目直接入选种子项目，除非有较大进展不需推荐），填写附件 2 项目推荐表，于 9 月 20 日前发到工作邮箱：[dzxycxcy@163.com](mailto:dzxycxcy@163.com)。邮件主题为：**\*\*学院+第十届省科创种子项目推荐**。

附件 1：第九届山东省大学生科创大赛通知

附件 2：第十届山东省大学生科创大赛种子项目推荐表

联系人：高勇善 13953449659/669659

## 二、关于开展2023年“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座的通知

为贯彻落实学校创新创业教育体系，有力推动创新创业工作，持续推进大学生科技文化竞赛工作，做到“以赛促教、以赛促学、以赛促研、以赛促改”，更好地培养创新型应用型人才，以秋季开学为契机组织各教学单位开展“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座，现将工作安排如下：

### （一）组织单位

主办单位：创新创业学院

承办单位：各教学单位

专业类学科竞赛以竞赛承办学院为主开展讲座；

综合类、多学科竞赛以竞赛承办学院为主开展讲座，其他相关学院自行参加。

### （二）讲座内容

1. 新时代国家战略发展、应用型本科高校建设、“十四五”事业发展规划

划、省属高校分类考核对学校创新创业教育的新要求；学校创新创业教育体系和要求；

2. 普及《德州学院大学生科技文化竞赛管理办法》《德州学院州学大学生创新创业训练计划项目管理办法》《德州学院创新学分和技能学分认定办法》《德州学院大学生科技文化竞赛目录(2023)》及教学单位出台的激励政策；

3. 本学院近两年学科竞赛及大学生创新创业训练计划项目组织开展及获奖作品；优秀学生交流；总结本学院学科竞赛参赛经验；

### （三）组织要求

1. 各教学单位根据“迎新周”工作安排，制定本单位大学生科技文化竞赛讲座工作方案，填报《2023年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表》（附件1），电子版于9月1日下午16:00前将（附件1）发送至邮箱：[dzxyxieqian@163.com](mailto:dzxyxieqian@163.com)；安排表（签字盖章）于9月1日报送至厚德楼508室；

2. 创新创业学院汇总各教学单位工作安排后，在《双创工作通知》中发布讲座时间。

3. 各教学单位务必保证活动开展的有效性，通过此次活动在在校学生尤其是2023级新生认识到参加大学生科技文化竞赛及大学生创新创业训练计划的必要性和重要性，提高对科创竞赛和科创项目的认知和参与率。

4. 各教学单位活动开展结束后，及时撰写活动总结 and 新闻（附活动开展照片），并上报创新创业学院。

附件：2023年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表

联系人：谢老师 8987203

## 三、关于举办2023外研社·国才杯“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛德州学院选拔赛的通知

为提高大学生的英语水平和实际应用能力，进一步激发学生学习英语的热情，营造英语学习气氛，展现我校学子的学习风采，外国语学院拟举办

2023外研社·国才杯” “理解当代中国” 全国大学生外语能力大赛德州学院选拔赛，发掘、选拔优秀选手代表我校参加山东赛区比赛。外研社·国才杯” “理解当代中国” 全国大学生外语能力大赛是外研社全国大学生英语系列赛的升级赛，分为英语组和多语种组两大组别，其中英语组包括演讲、写作、阅读、笔译、口译5个分项比赛，另外根据我校现在开设的语种，多语种组现只包括俄语比赛。本次活动由创新创业学院、外国语学院联合主办。比赛有关事项通知如下：

（一）参赛对象：

1. 英语组

全国普通高等学校全日制在校本科生。

2. 多语种组

结合我校实际，我校多语种组为俄语专业本科生。

（二）比赛形式：

1. 英语演讲比赛：线下进行；

2. 英语写作比赛：线上测试；

3. 英语阅读比赛：线上测试；

4. 英语笔译比赛：线上测试；

5. 英语口语比赛：线下进行；

6. 多语种比赛：线下进行

**注：**（1）6个比赛相对独立，学生可根据自己优势选报其中多个比赛。

（2）各项比赛要求不允许携带电子设备，不允许使用网络。

（三）比赛内容：

具体比赛内容和样题可登录大赛官网<https://ucc.fltrp.com>查阅。

1. 英语演讲比赛：

要求选手以大赛组委会发布的视频 “The Chinese Path to Modernization” 为依据，自定副标题，进行3分钟定题演讲。该视频可于大

赛官网 (<https://ucc.fltrp.com/c/2023-06-28/519465.shtml>) 上观看或者下载。

2. 英语写作比赛:

(1) 基于特定情境的议论文写作1篇 (300—400词);

(2) 说明文写作1篇 (300—400词)。

3. 英语阅读比赛:

(1) Read and Know, (“读以明己”)

(2) Read and Reason, (“读以察世”)

(3) Read and Question, (“读以启思”) 三个模块

4. 英语笔译比赛:

(1) 习近平新时代中国特色社会主义思想关键术语和中华思想文化术语翻译及阐释 (若干道);

(2) 汉译英2篇 (非文学翻译, 每篇200—300字)。

5. 英语口语比赛: 现场段落口译

6. 多语种比赛 (俄语): 综合笔试

(四) 比赛时间、地点:

1. 英语演讲比赛: 2023年10月10日 (周二) 下午14: 00

2. 英语写作比赛: 2023年10月14日 (周六) 上午09: 00-11: 00

3. 英语阅读比赛: 2023年10月14日 (周六) 下午13: 30-15: 00

4. 英语笔译比赛: 2023年10月14日 (周六) 下午16: 00-18: 00

5. 英语口语比赛: 2022年9月26日 (周二) 下午14: 00

6. 多语种比赛: 2023年9月12日 (周二) 下午14: 30

比赛时间暂定, 如有变化, 会另行通知; 比赛地点另行通知

(五) 报名时间: 即日起至9月22日

(六) 报名方式: 比赛报名是以指导教师为单位报名, 指导教师初选后择优上报。因此, 有意向参赛的学生先和英语老师联系报名, 老师确认可以报名后才能填写QQ校内在线报名表和进行官网报名。学生需同时完成校内报

## 名和大赛官网报名

1. 校内报名：9月22日前，完成2023外研社·国才杯“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛德州学院选拔赛校内报名表的QQ在线文档填报（包含姓名、学号、院系专业、年级、电话、指导教师）。

2. 大赛官网报名：完成校内报名表的同时，请同学们在9月22日前，登录大赛官网<https://ucc.fltrp.com>，完成官网在线报名。

注：（1）学生需同时完成校内报名和大赛官网报名（2）多语种比赛的时间早，因此多语种的报名截止时间是9月10号，但仍需完成校内报名和官网报名。（3）初次报名大赛的同学需要注册unipus账号后，登陆账号报名。

3. 请报名参赛的同学加入QQ群，在群里填写报名在线文档：

（1）英语演讲比赛：718329267

（2）英语写作比赛：713320216

（4）英语阅读比赛：550659937

（5）英语笔译比赛：716531716

（6）英语口译比赛：715039473

（7）多语种比赛：376748859

（七）评分方式

1. 英语演讲、口译比赛：现场评分，包括语音、语调、内容、整体表现力等维度。

2. 英语写作、阅读、笔译比赛：机器评阅——大赛指定“iWrite 大学英语写作教学与评阅系统”进行机评支持。

3. 多语种比赛：由教师按照主观和客观题要求批阅。

## 四、关于开展“2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）”校级选拔赛的通知

为进一步激发全国大学生对大学物理和物理实验课程的学习兴趣和学习潜能，在实践中培养学生的创新精神和实践能力，在竞争中提升学生的团队

协作意识和综合素质。由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会、中国物理学会物理教学委员会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办的2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）将于9月-12月举办。学校决定开展2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）校级选拔赛，现将竞赛有关事项通知如下：

### （一）比赛类别

竞赛涵盖以下三个类别，参赛者以团队为单位，可选择各类别项目参赛，每支团队仅可选择一个类别参赛。

#### 1. 命题类创新作品

参赛团队从赛事组委会公布的题目里任选1题。题目要求详见附件2：《2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知》。

#### 2. 自选课题类创新作品

参赛团队从赛事组委会公布的自选类项目中任选1项。题目要求参见《2023年全国大学生物理实验竞赛（创新）自选类题目》（详见附件2）。

#### 3. 大学生物理实验讲课比赛

参赛团队根据赛事组委会公布的讲课比赛形式及要求，自选1项讲课内容，按要求现场讲课。竞赛形式及要求参见《2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知》（详见附件2）。

### （二）参赛资格和要求

1. 参赛条件 参赛对象为全校2023年秋季学期在籍本科学生。竞赛不分专业，要求参赛学生具备基本的物理学基础知识和物理实验操作技能，每支队伍中至少有1人修过《大学物理》或《大学物理实验》，具备良好的团队合作和沟通能力。

2. 每支队伍学生不得多于5人，其中讲课比赛项目只限3名学生参赛。

### （三）竞赛组织实施步骤

1. 报名时间自发布通知起，至9月5日，请报名参赛的学生加入《2023年全国大学生物理实验竞赛（创新赛）校级选拔赛QQ群：879958771，并填写2023年全国大学生物理实验竞赛（创新赛）校级选拔赛报名表》相关信息（详见附件1），“CUPEC报名+姓名”的文件命名传到QQ群。



群名称：2023年全国大学生...  
群号：581753964

2. 9月10日，各参赛团队进行现场比赛，现场展示参赛资料包括（实验报告、演示PPT、视频资料等）。

#### （四）竞赛评奖办法

组委会拟从学校遴选评审专家，对各个项目进行评定，专家本着“公平、公正、科学、规范”的原则，通过评阅项目资料和实验视频资料，对每件作品进行评分。组委会将在9月中旬公开发布评定结果，公布获奖名单。

#### （五）其他

- 1、校内咨询联系人：栗老师，办公地点启智楼0465。
- 2、所有参赛作品必须为原创作品，不得存在任何知识产权纠纷或争议。
- 3、赛事组委会对所有参赛作品有宣传、发布、展览等权利。
- 4、未尽事宜另行通知。

附件1：德州学院选拔赛报名表

附件2：2023年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版

## 五、关于组织参加第二十二届全国大学生机器人大赛ROBOCON校级选拔赛的通知

为服务于“制造强国”的国家战略，助力我国机器人技术与产业的高质量发展，工业和信息化部人才交流中心、RoboCon山东省赛将于10月份进行。现将校级选拔赛要求通知如下：

### （一）竞赛主题

本届大赛着眼于数字经济和机器人产业发展所需要的设计人才、编程人才和工程人才，数字+和机器人等6个赛道。赛道由竞赛主题和赛项组成，详见比赛官网<http://www.aicrobot.com/>。

#### 1. “数字+” 农业

##### 1.1 “数字+” 农业-创意项目

###### 1.1.1 苹果采摘

###### 1.1.2 自动栽苗

###### 1.1.3 菠菜收割

##### 1.2 “数字+” 农业-创业项目

#### 2. “数字+” 交通运输

##### 2.1 “数字+” 交通-创意项目

###### 2.1.1 极速飞车

###### 2.1.2 无人机-规定类

###### 2.1.3 无人机-穿越机

##### 2.2 “数字+” 交通-创业项目

#### 3. “数字+” 制造

##### 3.1 “数字+” 制造-创意项目

###### 3.1.1 “华航唯实杯” 机器人虚拟仿真赛

###### 3.1.2 “经世智能杯” 智能制造数字孪生虚拟仿真赛

###### 3.1.3 “JAKA节卡杯” 柔性系统检测应用赛

- 3.1.4 3D打印赛
- 3.2 “数字+” 制造-创业项目
- 4. “数字+” 信息服务
  - 4.1 “数字+” 信息服务-创意项目
    - 4.1.1 机器人全能对抗赛
    - 4.1.2 机器视觉系统应用与开发竞赛
  - 4.2 “数字+” 信息服务-创业项目
- 5. “数字+” 金融
  - 5.1 “数字+” 金融-创意项目
  - 5.2 “数字+” 金融-创业项目
- 6. 机器人大赛
  - 6.1 机器人主题赛
  - 6.2 机器人四足赛

## （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不超过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2023年9月10日，以学院为单位填写报名汇总表发送至邮箱2676362990@qq.com。

校赛时间（暂定）：2023年9月12日。

各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，填写《大学生机器人大赛ROBOCON报名汇总表》，将电子版发送到邮箱2676362990@qq.com（文件命名格式：学院名称+院部负责人姓名+队伍数量）。

参加校赛的同学请进QQ群号905166015，相关校赛通知会及时在群内下发。

附件：2023年德州学院ROBOCON参赛作品报名表

联系人：实验管理中心 王老师 13793475787

## 六、关于公布2023年德州学院ICAN大学生创新创业大赛校级选拔赛成绩的通知

为培养大学生创新创业能力，增强大学生的动手能力和竞争意识，以赛促教、以赛促改、以赛促学，不断提高理工科人才培养质量。依据2023年ICAN全国大学生创新创业大赛要求，实验管理中心承办了德州学院校赛选拔赛，经过评委评审，综合打分，按照比例设置校级一等奖7名、二等奖11名、三等奖11名，共29支队伍，现予以公布：

奖项	比赛作品名称	队伍名称	队员信息	指导老师
一等奖	基于ROS系统的多功能智能家居机器人	启航队	王立喆、王传臻、李金举、庄杰、张翔	张建臣 朱恒伟
	鸿蒙艺	雨神旺旺队	王天雨、蔡奇志、刘超、潘振华、黄一帆	王会
	空巢老人智慧监护系统	何乐而不为队	许家铭、张名扬、李佳锟	苏刚
	“育建”乡村——新媒体视域下美育赋能乡村振兴公益实践研究	携美逐光	高溯、白相金、许志辉、徐瑶、郭晴	尹佳欣 吴树星
	自主DIY绘蛋打印机	TDCQ队	袁诣坤、张立振、王鑫涛、魏鸣熠、杨文彬	王伟
	基于云端服务管理的智慧图书管理系统	风起队	赵鹏宇、林君豪、张勤云、司敏	董文会
	自动盖章机	电气队	朱永航、郝浩原、侯鹏辉	孙秀云
二等奖	基于智能手机的车辆检测和碰撞预警系统	锦鲤小分队	刘璇、班浩远、张昱岑、史政、刘盼	刘汉平 徐文豪
	基于STM32+微信小程序的可寻物与移动支付购物机器人	超能陆战队	鲁成龙、张浩浩、唐静	王静
	社区精灵机器人	机器猫	崔振鹏、殷延栋、段良伟、马克技、邓顺航	郑全
	溪野“云”田—监测云养生态农产品的护航者	准静止锋队	张晗、李璇、赵梦宇、李晓阳	赵春宇
	新型配套导盲装置	什么都对队	鲁佳慧、秦佳璇、路雨晴、李玉双、赵鑫阳	张连山
	呵护宝宝的贴心卫士—智能婴儿床	超越队	吴书腾、张奥、丁朝霞、王倚珂、黄金硕	刘金海
	“一扫了之”楼宇灯具智能管理		孙梦瑶、张芯雨、姜文俐	李洪亮

	基于变色硅胶的智能除湿调节系统	创新队	杨元洁、倪祥瑞、李晓阳、张春悦、刘凯嘉	张连山
	“好易帮”学习助手		刘梦文、胡晓乐	李洪亮
	“伴成长”学生学习电子档案袋		曲笑含、路欣语、张亚迪	李洪亮
	未来科技智能桌	One piece	闫洪星、曹学磊、王方才、赵金阳、张保龙	闫娜娜
三等 奖	“幸盔有我”——基于深度学习目标检测算法的电动车佩戴头盔监测系统	幸盔有我队	王斌、刘益君、杨家凤、贺超、尹子琪	武兵
	温湿检测定点灌溉系统	天道酬勤A	巩加陈、刘浩阳、张璐、李安	王伟
	厨神帮手——家用厨房智能机器人	专业团队	单荟、陈文灏、王昊杰	曲培树
	默默无“蚊”——智能户外仿生灭蚊装置	少年先疯队	李季航、侯宏涛、马腾飞、王晓庆、宋彤彤	崔玉玲
	宠物智能佩戴饰物		李晓苒、张景蕊、王春霞	李洪亮
	慧海智能——一种新型的“风浪”双能智慧海水淡化装置	玛卡巴卡队	张雨贺、朱彬、陈嘉慧、湛瑞祥、李振旭	穆丽娟
	城市大型车辆全方位安全保障装置	对对对，你说的都队	郭梦雅、刘方伟、曹向正	李军 贺廉云
	道路垃圾识别与分类回收智能车	天道酬勤B	何井衡、陈国浩、付德强、胡宇航、李重坤	王伟
	智能自动划线小车	美少女战队	徐加政、潘先博、闫生强、张梦媛、杨志敏	郑全
	“一桶百通”——整体厨房式智能沤肥垃圾桶	胜羽队	魏嘉良、梁如政、王长浩、周晨曦、房立琰	崔玉玲
文明小帮手——基于深度学习的不良行为检测机器人	奋勇向前队	李政年、李家龙、李真亚、厉骏	朱恒伟	

创新创业学院

2023年8月31日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023年8月31日印发