

# 双创工作通知

2023年第4期（总第75期） 2023.3.30 德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2022—2023学年第二学期第7周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于公布2023年全国大学生（新增）竞赛承办学院的通知

根据中国高等教育学会公布的《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，《山东省教育厅关于开展2022年度省属本科高校高质量发展绩效考核工作的通知》鲁教高函〔2022〕33号文件中关于竞赛部分考核要求，结合双创工作第74期通知，经各学院自主申报，现将2023年新增竞赛承办情况公布如下：

2023年德州学院（新增）学科竞赛承办学院一览表

序号	竞赛名称	级别	类别	承办学院	专业	竞赛周期
1	“21世纪杯”全国英语演讲比赛	国家级	B	外国语学院	不限	一年期
2	ICAN大学生创新创业大赛	国家级	B	实验管理中心		一年期
3	“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛	国家级	B	经济管理学院	经济类、管理类专业	一年期
4	中国经典诵写讲大赛	国家级	B	文学与新闻传播学院	诵读、书法-赛道	一年期
				马克思主义学院	讲解、篆刻-赛道	
5	“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	国家级	B	外国语学院	不限	一年期
6	百度之星·程序设计大赛	国家级	B	计算机与信息学院	计算机及相关专业	一年期
7	全国大学生工业设计大赛	国家级	B	物理与电子信息学院	物联网	两年期

8	全国大学生水利创新设计大赛	国家级	B	生态与资源环境学院	给排水科学与工程、环境工程、水利类专业	一年期
9	全国大学生化工实验大赛	国家级	B	化学化工学院	化学、化学工程与工艺、环境工程、材料化学、生物、医药等相关专业	一年期
10	全国大学生化学实验创新设计大赛	国家级	B	化学化工学院	化学、化学工程与工艺、环境工程、材料化学、生物、医药等相关专业	一年期
11	全国大学生计算机系统能力大赛	国家级	B	计算机与信息学院	计算机及相关专业	一年期
12	全国大学生花园设计建造竞赛	国家级	B	生态与资源环境学院	风景园林、城市规划、建筑、环境艺术	一年期
13	全国大学生物联网设计竞赛	国家级	B	物理与电子信息学院	物联网工程	一年期
14	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	国家级	B	物理与电子信息学院	电子信息	一年期
15	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	国家级	B	生态与资源环境学院	测绘类专业及开设有“测量学”“工程测量”等测量类课程的非测绘类专业	一年期
16	全国大学生统计建模大赛	国家级	B	数学与大数据学院	数据科学与大数据技术专业	一年期
17	全国大学生能源经济学术创意大赛	国家级	B	能源与机械学院	能源与动力工程	一年期
18	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	国家级	B	医药与护理学院	生物医药相关专业	一年
19	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	国家级	B	美术学院	数字特效设计、人居环境设计、数字艺术表现-赛道	一年期
				物理与电子信息学院	移动应用开发、数据可视化、信小程序应用设计-赛道	
20	全国本科院校税收风险管理案例大赛	国家级	B	经济管理学院	经济类、管理类专业	一年期
21	全国企业模拟竞赛大赛	国家级	B	经济管理学院	不限	一年期
22	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	国家级	B	经济管理学院	不限	一年期
23	全国数字建筑创新应用大赛	国家级	B	生态与资源环境学院	园林设计、城市规划等建筑、工程管理、工程造价、土木工程类相关专业	一年期
24	全球校园人工智能算法精英大赛	国家级	B	计算机与信息学院	计算机及相关专业	一年期
25	国际大学生智能农业装备创新大赛	国家级	B	能源与机械学院	机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、能源与动力工程、汽车服务工程、车辆工程、智能制造工程	一年期
26	“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛	国家级	B	经济管理学院	经济类、管理类专业	一年期
27	全国美术教育专业师生基本功展示	国家级	B	美术学院	实践组、造型表现类、设计应用类专业	两年期

## 二、关于更新《2023年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录》的通知

为推动学校创新创业教育改革，培养学生的创新精神和创业意识，激发全校师生创新创业活力，规范大学生科技文化竞赛活动的组织管理，根据中国高等教育学会公布《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，结合学校工作实际现更新《2023年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录》（详见附件1），大学生科技文化竞赛获奖认定与计分按此目录执行，原《2022年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录》废止。

中国高等教育学会公布2023年全国普通高校大学生竞赛目录同时，提供《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》观察目录（详见附件2），请各学院根据自身发展及专业需求，可自行参加。

附件1：2023年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录

附件2：《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》观察目录

联系人：谢老师 8987203

## 三、关于上报2023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. 由竞赛承办学院填写《2023年德州学院认定竞赛校赛方案明细表》（附件1）一竞赛一方案；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《2023年大学生科技文化竞赛活动参赛审批表》（附件2）并签字盖章，一竞赛一审批表。

3. 请于4月3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）承办竞赛学院竞赛申报流程如下：

1. 上报竞赛方案→2. 提交竞赛申请→→3. 调整《方案》中校赛评委反馈至学院→4. 承办单位提交校赛通知→5. 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

附件1: 2023年德州学院认定竞赛校赛方案明细表

附件2: 2023年大学生科技文化竞赛活动参赛审批表

联系人: 谢老师 8987203

#### 四、2023年1-3月份（包含2022年10-12月份）学生科技论文、专利成果申报

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：

##### 1. 报送须知

(1) 因2022年12月份疫情封校原因，未能提交纸质版及原件，故须将2022年10-12月份的材料重新报送。请将2022年10-12月份与2023年1-3月份一起汇总到本次表格中，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。

##### 2. 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）

### 3. 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4月7日下午下班前完成。

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）

联系人：王 琰，联系电话：8987051

## 五、关于举办2023年全国大学生数学建模竞赛培训班的通知

为了培养学生的创新能力、协作精神及解决实际问题的能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出并服务社会发展创造条件，进一步激励我校学生学习数学建模知识的积极性，提高学生运用数学模型和运用计算机解决实际问题的能力，培养科研创新精神和团队合作意识，推动我校教学体系、教学内容和教学方法的改革，选拔学生参加2023年全国大学生数学建模竞赛。数学与大数据学院作为全国大学生数学建模竞赛承办学院，决定利用周末面向学校大学生实施免费培训。现将有关事项通知如下：

（一）主办单位：数学与大数据学院

## （二）培训有关事项

1. 培训对象：德州学院在校本、专科生，专业不限。

2. 报名时间：2023年3月30日——2023年4月15日

3. 培训内容：常见数学建模方法、数学模型（运筹学、微分方程、概率统计、数据分析等）以及求解数学问题的数学软件matlab、lingo、spss的使用；往届竞赛题目的讲解，优秀竞赛论文的阅读，以及数学建模竞赛论文的写作。培训的目的：使学生能够分析问题、建立数学模型、利用计算机软件求解，提高解决实际问题的能力。

4. 培训时间：4-6月份的周末（周六、周日全天，上午理论课、下午辅导答疑）和暑假。第一次上课时间为4月15日。

5. 报名方式：

扫描以下二维码加入2023数学建模培训微信群，有关通知微信群发布。



群聊：2023 数学建模培训



该二维码7天内(4月6日前)有效，重新进入将更新

联系人：张老师：15965983576（微信同号）

高老师：13295345376（微信同号）

## 六、关于举办“2023年全国大学生集成电路创新创业大赛”校级选拔赛的通知

“全国大学生集成电路创新创业大赛”以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以

及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象：集成电路设计相关专业在校本科生。

（二）本届大赛采取注册参赛的形式，报名要求如下：

学生自行组队，每个团队 1-3 人，每队 1-2 名指导老师，报名表需要学校或学院盖章。每位学生只能参加一个团队，每队选择一个赛杯。

团队分为 A 组、B 组。团队成员均是本科生及以下的参赛团队划入 A 组，其余团队划为 B 组，B 组不能报名只面向 A 组设置的题目。本科生身份确认以报名时状态为准。大赛报名官网：<http://univ.ciciec.com>。大赛详细内容将及进展情况将在官网和微信公众号（全国大学生集成电路创新创业大赛）上进行更新。

（三）大赛时间安排

团队报名：2023 年3月31日前

作品设计：2023 年3月至5月

作品提交截止：2023 年5月31日前

初赛评审：2023 年6月底

分赛区比赛：2023 年7月

全国总决赛：2023 年8月，重庆

大赛部分具体时间、地点将另行通知。

（四）校内报名

2023 年3月30日前以学院为单位填写《2023年德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表》发送邮箱1175994655@qq.com。

（五）校赛选拔及奖项设置

校赛时间为 4月8日，地点为启智楼四楼。

（六）大赛报名推荐：根据校赛组织情况，择优推荐官网报名，报名工作由物理与电子信息学院统一组织。

附件1：德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表

联系人：高老师 17862966263

## 七、2023年第十三届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛参赛通知

全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛是由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会（以下简称“中国贸促会商业行业委员会”）牵头主办的国家级学科竞赛活动。经过多年的培育，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛业已发展成为我国国际经贸教育领域，基于校企合作的规模最大的综合实践平台和学科竞赛活动。根据2022年3月中国高等教育学会高校竞赛评估与管理系研究工作组发布的《2021全国普通高校大学生竞赛排行榜》，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（以下简称“国贸竞赛”）已纳入学科竞赛排行榜。

（一）校赛承办单位：经济管理学院

（二）赛道组别及介绍

本届2023年第十三届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛共分为国际贸易业务模拟赛道、RCEP国际市场开拓策划赛道、国际贸易与商务专题赛道及涉外商事法律服务赛道四个赛道。

（三）竞赛流程

竞赛分为知识赛、校内选拔赛、山东省总决赛、全国总决赛。

1. 知识赛：采取个人赛形式，考试时长120分钟，统一网络机考方式进行，按照每人20元标准收取考务费用。60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

2. 校内选拔赛：采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队，校内赛由评委选拔不超过15支优秀作品向组委会推荐参加山东省总决赛。

3. 山东省总决赛：由校内选拔赛入围团队组织参赛，角逐省赛一、二、三等奖。

4. 全国总决赛：由山东省选拔赛入围团队组织参加。



#### （四）报名方式

1、填写《2023年第十三届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛知识赛报名表》，各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，于2023年4月7日前将报名表电子版发送到邮箱 dzxykdy@163.com(文件命名格式：学院名称-院部负责人姓名-院部负责人联系电话)。

2、参加竞赛的同学请进QQ群，群号722467148（申请消息填写“学院+姓名”），相关校赛通知及参赛细则会及时在群内下发，具体赛事内容解释见群内参赛通知及细则。

联系人：张桓玮 15066392578

#### 八、2023年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛参赛通知

2023年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛（以下简称“会计与商业管理案例赛”）由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、中国商业会计学会和中国商业经济学会联合举办。竞赛形式包括以下两种：

知识赛（个人赛形式）：采用网上答题的方式，由各参赛院校组织进行，主要考核管理会计与财务管理方面的专业知识。

实践赛（团体赛形式）：知识赛成绩合格的选手组成团队参加，实践赛分为省赛和全国总决赛两个阶段。实践赛省赛包括商业计划书与参赛视频的网上提交；实践赛全国总决赛现场进行案例分析报告和答辩，主要考核选手应用会计信息开展自主商业研究的能力。

##### （一）参赛周期

会计与商业管理案例赛每年举办一届，2023年大赛分三个阶段进行，包括校级、省级和全国竞赛：

##### 1. 第一阶段（知识赛环节）

时间：3-4月，布置学生进行知识赛内容学习，按时参加知识赛考核，

考核形式为线上机考，考试时长120分钟。合格要求：知识赛满分为100分，60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。

## 2. 第二阶段（实践赛省赛环节）

时间：5月，山东省组委会举行山东省赛。各队需按时间线上提交参赛方案并完成实践操作任务，5月中旬确定入围全国总决赛名单。

## 3. 第三阶段（实践赛国赛环节）

时间：6月，各省晋级国赛队伍参加现场答辩。各省评选陈述与答辩成绩由评委专家组评出，专家组由3-5位成员组成，评委主要来自高校、企业和行业专家等。

### （二）参赛方案

利用线上平台，组织学生完成校内知识赛，知识赛合格并能成功组队的团队报名参加省赛，预计推荐10支队伍参加山东省赛，争取至少2支队伍能晋级国赛，取得国家级奖项。

### （三）参赛要求

1. 参赛对象：学习会计学、财务管理等专业或相关专业的全日制在校大学生。各团队组队后，先以个人身份参加知识赛，合格后方取得实践赛参赛资格，

实践赛采用团体赛的形式进行。参赛选手自行组成团队，每个团队由3至5名选手和1至2名辅导教师组成（参赛选手不可交叉组队，每名选手只能参加一队，指导教师可以指导多队）。

各团队成员必须使用真实身份报名，不能冒用他人姓名申请参与活动一经发现

现即取消该队参赛资格。

2. 报名方式：报名参赛团队各成员加入“德院2023会计案例”QQ群，群号：669073621

3. 报名时间：4月7日，以入群时间为准。具体赛事内容解释见参赛通

知及细则。

联系人：张桓玮 15066392578 姜老师 8985692

### 九、关于组织参加2023年睿抗机器人开发者大赛校级选拔赛的通知

为服务于“制造强国”的国家战略，助力国家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、RoboCom 国际公开赛组委会拟定于8月举办“2023睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）”。现将大赛校级选拔赛通知如下：。

#### （一）竞赛主题

本届大赛着眼于机器人产业发展所需要的设计人才、编程人才和工程人才，规划了数字创意赛道（CAIA）、编程设计赛道（CAIP）、工程竞技赛道（CAIR）、工程创客赛道（CAIM）4个赛道。赛道由竞赛主题和赛项组成，详见国赛官网<https://www.robocom.com.cn/index.html>。

#### （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6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3日，以学院为单位填写报名汇总表发送至邮箱 [rym2000@126.com](mailto:rym2000@126.com)。

校赛时间（暂定）：2023年4月29日。

各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，填写《2023睿抗机器人开发者大赛报名汇总表》，将电子版发送到邮箱 [rym2000@126.com](mailto:rym2000@126.com)（文件命名格式：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723801916（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。

#### （四）校赛奖项设置规划及依据

校赛单项竞赛设立一、二、三等奖。

联系人：能源与机械学院 冉老师 13953480364

## 十、关于组织参加第二届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第六届中国高校智能机器人创意大赛山东赛区竞赛校级选拔赛的通知

为进一步推进山东省高校学生创新意识和创造能力培养，激励广大学生踊跃参加课外科技实践，推动新工科人才培养，经山东省智能机器人创意竞赛组委会研究，决定启动第二届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第六届中国高校智能机器人创意大赛区域赛山东赛区预赛工作。现将有关事项通知如下：

### （一）竞赛主题和内容

山东省高校智能机器人创意竞赛设国赛主题、自由主题、企业主题。

#### 1. 国赛主题

主题一（创意设计）：家用智能机器人—让生活更美好

（1）无实物组：以文字、图片、动画等形式展示作品的创意设计；

（2）自制实物模型组：可采用自行创意、设计并制作模型（或原理样机）的形式展示作品的创意设计；

（3）模块化产品搭建组：采用慧鱼模块、探索者模块、越疆模块、博创尚和模块等产品模块搭建作品，表达设计创意。

主题二（创意竞技）：魔方机器人—挑战更快

参照人类魔方竞速规则，设计制作魔方机器人，综合运用机械、电子、信息和自然科学知识，实现比人“计算”更快、“翻动”更加灵活迅速的目标。

竞赛采用标准三阶魔方，决赛用魔方由组委会统一提供。

主题三：智能机器人对抗赛—挑战更强

分统一部件组及开放部件组两大类。

智能机器人格斗大赛规则要求，请访问网站[www.robo-maker.org](http://www.robo-maker.org)了解咨

询。

## 2. 自由主题

日常生产、生活中，新型、有创意的机器人的设计、制作。

## 3. 企业主题（变胞机构）：变胞机器人—创意迷宫赛

变胞机器人仿生了3大类动物，包含哺乳类动物、节肢动物、爬行类动物，运用4大类机构：串联机构、并联机构、闭环机构、空间机构。

上述所有主题创意设计均可采用科明零编程VR快速开发平台设计作品（无实物），表达设计创意，以文字、图片、动画VR资源形式进行展示。根据自身需要，可自行选择是否采用该设计平台（详见企业服务方案）。

## （二）赛制

竞赛分为预赛和决赛两个阶段进行。

各参赛高校自行组织预赛，并做好竞赛的宣传、发动、组织。推选出的优秀作品，由各校教务部门或相关院系汇总上报竞赛组委会。

决赛阶段分为初评和第二阶段评审。山东省高校智能机器人创意竞赛组委会组织专家对各校预赛选拔的作品进行初评，评选出各校参加全省决赛的作品名单。具体安排见后续通知。

## （三）参赛要求及限项

参赛对象：在校本科生，经学校推荐报名参赛。主题一、主题二每队学生人数1-3人，主题三每队学生人数1-4人，指导教师1-2人。每所高校参赛队总数不超过50队，每个学生参赛项目数不得超过2项。

## （四）学校选拔赛工作程序

1. 以院部为单位分专业（跨学院、跨专业均可）组队参赛。

2. 校级选拔赛时间（暂定）：2023年5月13日。

3. 2023年4月25日前，请各学院比赛负责人将电子版报名表发送至邮箱rym2000@126.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！请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群：

695068865，申请消息填写学院和姓名，未尽事宜，群内另行通知。

4. 德州学院选拔赛具体答辩时间见群通知，请各参赛团队提前准备好答辩所用资料（作品和相关佐证材料）。

5. 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖，各奖项颁发相应荣誉证书。

联系人：能源与机械学院 冉玉梅 电话：13953480364

### 十一、关于组织“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛德州学院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“建行杯”第十六届（2023年）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。

#### （三）材料提交

1. 时间：2023年4月25日下午
2. 地点：启智楼0448
3. 材料类别：申报书（交的份数QQ群内通知）

（四）校赛选拔：2023年4月29日，地点另行通知

联系人：学生负责人：潘先博 17862636831.

教师负责人：王老师 15806842039.

2023全国节能减排大赛校赛通知QQ群：707018563（各种事项以群内通知为准）

创新创业学院

2023年3月30日

主题词：双创工作通知

---

德州学院创新创业学院

2023年3月30日发

---