

双创工作通知

2024年第5期（总第104期）

2024. 3. 28德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2023—2024学年第二学期第5周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于更新《2024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，根据中国高等教育学会2024年公布的《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》，结合学校工作实际，现更新《2024年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录》，大学生科技文化竞赛获奖认定与计分按此目录执行，原《2023德州学院认定大学生科技文化竞赛目录》废止。

附件：2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录

二、关于组织参加第三届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第七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，根据山东省高校智能机器人创意竞赛组委会通知要求，经学校竞赛组委会研究，决定组织开展我校该项竞赛的工作，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、启创远景模块、越疆模块、博创尚和模块、节卡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，实现比人“计算”更快、“翻动”更加灵活迅速的目标。比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和开放部件组两大类。

参赛项目及规则要求，请访问网址“<http://www.robo-maker.org/dszq/>”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

企业主题内容详见各企业主题通知。

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）参赛要求及限项

参赛对象：我校在校本科生。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。每个学生参赛项目数不得超过2项。

（三）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）：2024年5月10日。

3. 2024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 dzxyrbt@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，请各参赛团队提前做好答辩所用资料（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：窦汝桐 王宝天 电话：15909832951 19553410162

附件1：关于举办第三届山东省高校智能机器人创意竞赛暨第七届中国高校智能机器人创意大赛区域赛山东赛区预赛的通知

附件2：2024年德州学院智能机器人创意竞赛申请表

三、2024年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校级选拔赛通知

第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛将于2024年7月26日至7月29日在贵州大学举办，全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的图学类课程最高级别的国家级赛事。为保证我校学生顺利参加2024年5月24日-26日山东省举办的省选拔赛，依据往届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛的竞赛命题，结合我校具体情况，制订2024年德州学院全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛竞赛命题如下：

（一）参赛对象：大一到大三机械类、近机械类学生

（二）竞赛内容 投影基础与构型、计算机建模

（三）竞赛时间

2024.04.14号（星期日）上午 9:00—10:30进行投影基础与构型，地点：东校区启智楼0216机械绘图室，下午 14:30—17:00进行计算机三维建模，地点：东校区启智楼0216机械绘图室。

（四）竞赛方式流程

1. 投影基础与构型试卷一份（规范性要求：图纸表达完整。）
2. 三维建模纸质版试卷一份

（五）评分标准

以投影基础与构型为例：总分60分，补画第三视图20分，轴测图绘制20分，零件表达20分。

联系方式：崔铭瀚 15092414339 于滋鑫 17662015565

李老师 13853486185 校赛qq群：203357228

四、关于举办“2024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：2024年4月7日前

作品设计：2024年3月至5月

作品提交截止：2024年5月31日前

初赛评审：2024年6月底

分赛区比赛：2024年7月

全国总决赛：2024年8月

大赛部分具体时间、地点将另行通知。

（四）校内报名

2024年4月3日前以学院为单位填写《2024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）校赛时间为：4月22日，地点为启智楼四楼0455。

（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。

联系人：高老师 17862966263

附件：德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表

五、第九届全国大学生生命科学竞赛(2024，创新创业类)校级选拔赛的通知

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，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量，依据全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）要求，举办德州学院生命科学竞赛（2024，创新创业类）校级选拔赛。

（一）参赛对象

生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业的全日制非成人教育的在校本、专科生都可组队报名参赛，参赛资格由所在学校确认，报名时须为在校生。每支参赛团队学生人数不能超过6名；每支参赛队伍1~2名指导老师(指导老师指导项目数没有限制，指导老师必须在成果或作品中有署名)。每位学生最多可参加当届竞赛创新组和创业组各一个项目，且只能作为一个项目的负责人。

（二）参赛时间

2024年4月14日网络系统报名截止；线下提交报名相关附件材料4月18日截止；校赛答辩时间暂定为4月20日，具体时间另行通知。

（三）竞赛内容

创新组：生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业在校本、专科生参加创新实验取得的成果，成果形式包括学术论文（应为已发表或已录用学术论文，如为综述类论文或会议论文摘要不可以申报参赛）、发明专利（已受理申请、公开、授权）、软件著作权等。团队负责人必须为成果的前三贡献者（共同作者按自然排序的前三位）。创新组作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

创业组：参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关技术、产品或服务的创业计划书；创业组分为实践类和创意类，实践类项目成员之一须为公司股东（若仅有指导教师为股东，不能作为实践类项目）。创业组作品重点关注项目技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

（四）竞赛流程（竞赛时间地点、竞赛方式流程）

1. 竞赛时间：拟定于2024年4月20日；
2. 竞赛地点：德州学院求实楼；
3. 竞赛方式流程：（1）参赛队伍提交材料，包括报名表、作品申报书、佐证材料，具体要求参见附件1-3；（2）比赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩。

（五）竞赛报名

1. 以指导老师所在学院为单位将报名汇总表（加盖院部公章）报送至求实楼一楼108室（生科院学生会学科部），并且将电子版的报名汇总表和项目申报书发送至邮箱dyskyxshxkb1@163.com（发送格式：学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式），报名表及项目书提交截至2024年4月18日，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交。

2. 2023年4月14日前，指导老师和学生在全国大学生生命科学竞赛网络平台注册报名（<https://culsc.cn/#/>）。

参赛队伍请进校赛QQ联络群（612942098），进群后及时修改备注名称“姓名+联系电话”，该群用于赛事相关事宜的通知。



群名称：2024-创新创业赛道-校赛
群号：612942098

联系人：孙颖慧 18853400872

刘程 18919480084

张天宇 15610067660

附件1：全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）组委会通知

附件2：创新组-作品模版

附件3：创业组-作品模版

附件4：全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）报名汇总表

附件5：全国大学生生命科学竞赛网络平台手册

创新创业学院

2024年3月28日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年3月28日印发