

双创工作通知

2024年第15期（总第114期） 2024.8.31 德州学院创新创业学院

各教学院部：

现将2024—2025学年第一学期第1周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于开展2024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）讲座组织

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、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(2024)》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《2024年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表》（附件1-1），电子版于9月1日下午16:00前将（附件1-1）发送至邮箱：dzxycxcy@163.com。

2.创新创业学院汇总后发布讲座安排表。

3.各教学单位务必保证活动开展的有效性，通过此次活动使在校学生尤其是2024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项目的必要性和重要性，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1-1：2024年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表

联系人：高老师 13953449659

二、关于举办2024“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2024“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。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）大赛赛制

大赛设置英语组、多语种组和国际中文组三大组别，采用校级初赛（简称校赛）、省级复赛（简称省赛）、全国决赛（简称国赛）三级赛制。英语组校赛设置演讲、综合能力、笔译、口译和短视频分赛项，其中，英语短视频赛项只采用省赛、国赛两级赛制；多语种组各语种不设置分赛项，考察外

语综合运用能力。国际中文组设置中文短视频赛项，采用省赛、国赛两级赛制，考查来华留学生的中文综合运用能力。参加英语短视频赛项和中文短视频赛项的选手请按要求和时间节点（9月20日中午12:00前）登录官网报名，直接提交作品即可。

（二）参赛对象

- 1.英语组：我校全日制在校本科生、硕士研究生，包括来华留学生。
- 2.多语种组：结合我校实际，多语种组为我校俄语全日制在校本科生和硕士研究生。
- 3.国际中文组：我校全日制来华留学本科生和研究生，以及来华留学进修生。

（三）比赛形式

- 1.英语演讲赛项：线下进行；
- 2.英语综合能力赛项：线上测试；
- 3.英语笔译赛项：线上测试；
- 4.英语口译赛项：线下进行；
- 5.多语种比赛（俄语）：线下进行；
- 6.英语短视频赛项和国际中文短视频比赛：不设置校赛，线上报名提交作品。

注：1）各分赛项相对独立，学生可根据自己优势选报；2）建议报英语演讲的同学同时兼报综合能力赛项。因为在推选综合能力赛项省赛选手时，组委会要求上传演讲视频。因此，参加综合能力赛项的同学最好根据演讲赛项的题目做好演讲准备，在推选省赛选手时会参考演讲表现（英语演讲和综合能力赛项的校级等级奖将根据各自线上或线下比赛成绩确定）；3）各项比赛要求不允许携带电子设备，不允许使用网络。

（四）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.英语演讲赛项

(1) 比赛内容：演讲赛题涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等领域的重要话题，考查形式包括定题演讲、即兴演讲、回答问题等。部分赛题素材选自《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷和党的二十大报告等。

(2) 定题演讲：要求选手以大赛组委会发布的视频“The Chinese Dragon Is Good.”为依据，自定副标题，进行3分钟定题演讲。赛题视频详见：<https://ucc.fltrp.com/c/2024-03-26/522786.shtml>。

(3) 在推选省赛选手时，学校将参考综合能力成绩。

2.英语综合能力赛项

(1) 比赛内容：赛题涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等领域的重要话题，考查形式包括阅读、写作、翻译、演讲等。部分赛题素材选自《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷和党的二十大报告等。

(2) 比赛题目：全国统一线上初赛赛题由大赛组委会提供，包括客观题若干道和议论文写作1篇。

(3) 在推选省赛选手时，学校将参考演讲能力考查，题目“The Chinese Dragon Is Good.”。

3.英语笔译赛项

(1) 比赛内容：笔译赛题考查汉英翻译能力，涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等领域的重要话题，包括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的翻译及阐释、中国时政文献语篇翻译、文学作品选篇翻译、视频字幕翻译等。部分赛题素材选自《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷和党的二十大报告等。

(2) 比赛题目：全国统一线上初赛赛题由大赛组委会提供，包括客观题若干道、英译汉（非文学翻译）1篇、汉译英（非文学翻译）1篇。

4.英语口译赛项

(1) 比赛内容：口译赛题涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等领域的重要话题。部分赛题素材选自《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷和党的二十大报告等。

(2) 比赛形式：现场段落口译（英译汉和汉译英各一段）

5.多语种比赛（俄语）

大赛内容：赛题涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等领域的重要话题，考查形式包括阅读、写作、演讲、汉外笔译等。部分赛题素材选自《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷、第四卷和党的二十大报告等。

6.英语短视频比赛和英语国际中文短视频比赛

不设置校赛。省赛要求和报名方式见附件3-1。

(五) 比赛时间、地点

- 1.英语演讲赛项：2024年9月24日（周二）下午14:00
- 2.英语综合能力赛项：2024年10月13日（周日）上午9:30-11:00
- 3.英语笔译赛项：2024年10月13日（周日）下午16:00-18:00
- 4.英语口译赛项：2024年10月8日（周二）下午14:30
- 5.多语种俄语赛项：2024年9月24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

(六) 报名时间：即日起至9月17日

(七) 报名方式：学生需同时完成校内报名和大赛官网报名

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，限额报名，因此，有意向参赛的学生先和任课老师联系报名，老师确认可以报名后才能加入QQ群，填写校内QQ在线报名表和进行官网报名。

- 1.校内报名：9月17日前，完成QQ群内2024“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，参赛选手须在大赛官网的“选手报名/参赛”页面注册报名。请同学们在9月17日前，登录大赛官网<https://ucc.fltrp.com>，完成官网在线报名。

注：1) 参加所以分赛项的学生必须同时完成校内报名和大赛官网报名；

2) 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，在群内填写在线报名表：

1) 英语演讲赛项：135684986

2) 英语综合能力赛项：788980800

3) 英语笔译赛项：996980351

4) 英语口语赛项：996980986

5) 多语种赛项（俄语）：996987180

（八）评分方式

1.英语演讲、口译赛项：现场评分，包括语音、语调、内容、整体表现力等维度。

2.英语综合能力、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。

（九）奖项设置

本次比赛设置一、二、三等奖三个等次。获奖选手获得相应获奖证书。

附件2-1：英语短视频赛项和英语国际中文短视频赛项省赛参赛报名要求

联系人：盖老师 13605342765

三、关于开展“2024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2024年全国大学生物理实验竞赛（创新）将于年5月-12月举办。学校决定开展2024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：《2024年全国大学生物理实验竞赛（创新）命题类题目》。

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《2024年全国大学生物理实验竞赛（创新）自选类题目》（详见附件3-2）。

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《2024年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知》（详见附件3-2）。

（二）参赛资格和要求

1.参赛条件参赛对象为全校2024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6日，请报名参赛的学生加入《2024年全国大学生物理实验竞赛（创新赛）校级选拔赛QQ群：413836831，并填写《2024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3-1），“CUPEC报名+姓名”的文件命名传到QQ群。

2.9月11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3-1：2024年全国大学生物理实验竞赛德州学院选拔赛报名表

附件3-2：2024年第九届全国大学生物理实验竞赛第一轮通知盖章版

四、关于举办第六届全球校园人工智能算法精英大赛校级选拔赛的通知

为充分发挥人工智能作为新质生产力核心引擎作用，推动人工智能与实体经济深度融合，助力“人工智能+X”知识体系下的算法创新型人才培养，激发学生算法创新意识，培养学生应用实践能力，真正达到“以赛促学、以赛促教、赛产融合”的目的，现举办2024年第六届全球校园人工智能算法精英大赛德州学院选拔赛（以下简称“大赛”）。具体事项通知如下：

（一）竞赛内容

大赛共设“算法挑战赛、算法精英赛、算法创新赛、算法应用赛、算法专项赛”共5个赛道。每个赛道按照参赛对象或竞赛内容分别设置若干赛项或赛题。

1.算法挑战赛

算法挑战赛设置“AI生成人脸图像鉴别、钢材表面缺陷检测与分割、基于无人机的人体行为识别、超声乳腺影像的BIRADS分类及特征识别、公共巴士辅助无线充电的电动汽车调度”5道算法赛题，涉及机器学习、计算机视觉、深度学习、目标检测、强化学习等技术，覆盖AIGC、智能制造、AIOT、智慧医疗、智能交通等领域，主要考察参赛选手算法创新和运用能力、思维能力和解决实际问题的能力，培养在校学生的创新、合作与竞争意识。

2.算法精英赛

算法精英赛赛题聚焦人工智能算法领域挑战性业务问题，提供真实应用场景数据，激发全球校园算法精英创新意识和竞争斗志，让一批天才少年脱颖而出，竞赛通知及规则单独发布。

3.算法创新赛

积极响应国家“卓越工程师教育培养计划”，围绕国家产业结构调整和发展战略性新兴产业的人才需求，加快“新工科、新医科、新农科、新文科”等新学科建设，推动高校和企业通过校企合作途径联合人才。算法创新赛设置“人工智能+学科发展、人工智能+新四科、人工智能+未来场景”3类开放性赛题。赛题聚焦人工智能核心技术应用，鼓励学生跨专业、跨学院、跨学校组队合作，深入观察社会各行各业需求痛点，激发学生的创新意识，提升学生运用人工智能技术解决实际问题的创新思维能力。

4.算法应用赛

算法应用赛设置“无人车视觉巡航赛、地空机器人任务赛、空中机器人任务挑战赛、无人车任务挑战赛、视觉逻辑算法应用赛、穿越火线、机掷专家、紧急救援、巧夺天工、智慧社区”共10个赛题，围绕机器人、无人车、无人机

等行业和场景中的应用，主要考核参赛团队算法创新能力、编程能力、工程实践能力、独立科研能力和团队协作能力。

5.算法专项赛

算法专项赛设置算法编程、数码艺术、仪器仪表、大语言模型、人工智能伦理、电力能源、工业机器视觉等方向赛题，竞赛通知及规则单独发布。

各赛项的具体比赛规则详见大赛官方网站：www.digix.org.cn

(二) 参赛要求

- 1.选手可单人创建队伍参赛，也可与本校或其他高校选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过3人；
- 2.每支团队设置1名队长，负责团队管理及提交比赛结果；
- 3.每支团队最多可设置2名指导老师。

(三) 参赛对象

所有在校研究生、本科生、高职（高专）学生等均可报名参赛。

(四) 赛制安排

大赛采用校赛、省赛、总决赛三级赛制（算法精英赛、算法专项赛单独组织竞赛）。

(五) 我校选拔赛程安排

以下为算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛的赛程安排，算法精英赛、算法专项赛将另行通知。

- 1.校赛报名及作品提交截止时间：2024年9月25日,逾期不再受理；
- 2.省赛完成时间：2024年10月31日前；
- 3.全国总决赛时间：2024年11月中下旬；
- 4.比赛作品提交到邮箱：1374106642@qq.com。

注：校赛报名表提交到邮箱 3186024103@qq.com，晋级省赛者报名提交到全球校园人工智能算法精英大赛官网。

(六) 参赛报名

1.大赛报名系统于10月10日晚8点关闭。经校赛选拔进入省赛的队伍，参赛团队须在报名系统关闭前登录大赛官网（www.digix.org.cn）进行报名；

特别说明：我校学生参加此次大赛的事宜由计算机与信息学院承办，为了大赛能顺利开展，要求所有的参赛学生均需通过计算机与信息学院统一审核报名，请勿自行报名，否则成绩不予认定。

2.报名时请仔细核对信息，在报名系统关闭前可自行登录网站修改信息；

3.经校赛选拔进入省赛的队伍，按每支队伍500元缴纳参赛费，具体报名及缴费方式详见大赛官网。

（七）联系方式

计算机与信息学院：姜浩可，电话：18724786493

计算机与信息学院：贾田童，电话：13210449823

计算机与信息学院：赵老师，电话：15969636859

参赛报名QQ群：953726894 第六届全球校园人工智能算法精英

特别提示：请拟参赛学生，务必加入QQ群，方便后续工作交流。详细情况和未尽事宜会在群内及时告知，也可咨询大赛负责人或查询大赛官方网站：www.digix.org.cn。

附件4-1：第六届全球校园人工智能算法精英大赛德州学院报名表

创新创业学院

2024年8月31日

主题词：双创 通知

编 辑：宋晓敏

审 核：高勇善

德州学院创新创业学院

2024年8月31日印发