

双创工作通知

2024年第8期（总第107期）

2024.5.17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12周创新创业学院有关工作通知如下：

一、2024 年德州学院“中华经典诵写讲”校级选拔赛通知

中华经典诵写讲大赛由教育部、国家语委主办，旨在贯彻落实党的二十大精神，服务教育强国、文化强国建设，加大国家通用语言文字推广力度，传承发展中华优秀语言文化，落实全国青少年读书行动，深化“典耀中华”主题读书。为了筹备好、参加好此次比赛，并以此为契机，促进我校语言文字推广工作，不断弘扬和传承中华优秀语文文化，我校将组织学生组队参加中华经典诵写讲大赛，现将有关事项通知如下：

（一）赛道设置

中华经典诵写讲大赛共设有“诵读中国”经典诵读大赛（简称诵读大赛）、“诗教中国”诗词讲解大赛（简称讲解大赛）、“笔墨中国”汉字书写大赛（简称书写大赛）、“印记中国”师生篆刻大赛（简称篆刻大赛）4个赛道。我校将组队分别参加四个赛道的相关比赛。

（二）校赛流程

1. 诵读中国赛道

（1）参赛对象：具有德州学院学籍的在校生均可参赛。可个人参赛，也可以2人（含）以上组成团队参赛。团队参赛过程中人员不得替换、增加。

（2）参赛要求：

① 内容要求

我国古代、近现代和当代有社会影响力和典范价值的，体现中华优秀传统文化的经典诗词、文章和优秀图书内容节选。当代作品应已正式出版或由省级以上广播电视等主流媒体公开发布或发表。诵读文本主体前后可根据需要增加总计不超过 200 字的过渡语（计入总时长）。改编、网络以及自创文本不在征集之列。

②形式要求

参赛作品要求为 2024年新创作录制的视频，高清1920*1080 横屏拍摄，格式为 MP4，长度为 3—6 分钟，大小不超过 700MB，图像、声音清晰，不抖动、无噪音。视频作品必须同期录音，不得后期配音。推荐作品视频不能出现参赛选手和指导教师的名字、学校或所在单位等信息。视频文字建议使用方正字库字体或其他有版权的字体，视频中不得使用未经肖像权人同意的肖像，不得使用未经授权的图片、视频和音频，不得出现与诵读大赛无关的条幅、角标等。

③其他要求：

作品可借助音乐、服装等手段融合展现诵读内容。鼓励以团队形式诵读，团队人数不超过 20 人。每人最多可参与个人或团队诵读作品 1 个。每个作品指导教师不超过 2 人，同一作品的参赛者不得同时署名该作品的指导教师。多个作品获得一等奖的同一指导老师不重复获得优秀指导教师奖。

（3）赛程安排

①各学院分别组织初赛，每学院最多上报两项学生参赛作品，参加校赛。教师组参赛作品不限项。留学生组参赛作品不限项。

②校赛时间：

6月3日前，请各学院将作品发送到邮箱dywyxg@163.com。（邮件以“学院+（大学生组/教师组/留学生组）+作品名称”。）并填写中华经典诵写讲大赛校内选拔赛推荐作品报送表一并发送邮箱（见附件1）。

2. 诗教中国赛道

（1）参赛对象：

具有德州学院学籍的在校生均可参赛。可个人参赛，也可以2人（含）以上组成团队参赛。团队参赛过程中人员不得替换、增加。

（2）参赛要求：

①内容要求

我国古代、近现代和当代有社会影响力和典范价值的，体现中华优秀传统文化的经典诗词。诵讲文本主体前后可根据需要增加总计不超过200字的过渡语。（改编、网络以及自创文本不在征集之列）。

②形式要求

参赛作品要求为 2024 年新创作录制的视频，横屏拍摄，格式为 MP4，长度为 5—8 分钟，清晰度不低于 720P，大小不超过 700MB，图像、声音清晰，不抖动、无噪音，参赛者须出镜。

视频开头以文字方式展示作品名称、组别等信息，信息须正确、规范，与赛事平台填报信息一致。不可出现参赛者姓名、指导教师姓名、学校或单位等信息。视频文字建议使用方正字库字体或其他有版权的字体。

③其他要求

作品可借助音乐、服装、吟诵等手段融合展现诵讲内容。每个作品指导教师不超过2人，同一作品的参赛者不得同时署名该作品的指导教师。作品进入评审阶段后，相关信息不得更改。

（3）赛程安排

①各学院分别组织初赛，每学院最多上报两项参赛作品，参加校赛。

②校赛时间：

5月23日前，请各学院将作品发送到邮箱2221388042@qq.com。（邮件需重命名为“学院+参赛类别+作品名称”。）并填写中华经典诵写讲大赛校赛申报汇总表一并报送该邮箱。

5月26日，校赛结束出结果。

3. 书写中国赛道

（1）参赛对象：

具有德州学院学籍的在校生均可参赛。

(2) 参赛组别:

设有毛笔和硬笔两个组别。

(3) 参赛要求:

① 内容要求

体现中华优秀传统文化、爱国情怀以及反映积极向上时代精神的古今诗文、楹联、词语、名言警句，或中华优秀图书的内容节选等。当代内容以正式出版或主流媒体公开发表为准，内容主题须相对完整，改编、自创以及网络文本等不在征集之列。

硬笔类作品须使用规范汉字（以《通用规范汉字表》为依据），字体要求使用楷书或行书；毛笔类作品鼓励使用规范汉字，因艺术表达需要可使用繁体字及经典碑帖中所见的写法，字体不限（篆书、草书须附释文），但须通篇统一，尤其不得繁简混用。

② 形式要求

硬笔可使用中性笔、钢笔、秀丽笔。硬笔类作品用纸规格不超过 A3 纸大小（29.7cm×42cm 以内）。

毛笔类作品用纸规格为四尺三裁至六尺整张宣纸（46cm×69cm 至 95cm×180cm），一律为竖式，不得托裱。手卷、册页等形式不在参赛范围之内。

③ 提交要求

参赛作品应为 2024 年新创作的作品，由参赛者独立完成。硬笔类作品为分辨率为 300DPI 以上的扫描图片；毛笔类作品要求拍摄高清照片，格式为 JPG 或 JPEG，大小为 2—10M，要求能体现作品整体效果与细节特点。同时提供该作品创作时的书写视频。（视频能够证明为本人创作书写即可）

④ 其他要求

每人限报1件作品，限报1名指导教师。同一作品的参赛者不得同时署名该作品的指导教师。

(4) 赛程安排：各学院分别组织初赛，每学院上报作品数量不限。

①各学院分别组织初赛，每学院上报作品数量不限。

②校赛时间：

6月3日前，请各学院将作品发送至邮箱dywyxg@163.com。作品与创作视频打包发送，以“学院+作者姓名+作者联系方式+指导教师”命名。如“文学院张三159XXXXXXXX李四老师”

4. 印记中国赛道

(1) 参赛对象：

具有德州学院学籍的在校生均可参赛。

(2) 参赛组别：

设手工篆刻、机器篆刻两个组别。

(3) 参赛要求：

①内容要求

反映中华优秀传统文化、爱国情怀以及积极向上时代精神的词语、警句、中华古今名人名言。内容应完整、准确。

②形式要求

参赛作品内容使用汉字，字体不限。

参赛作品材质提倡使用除传统石材以外的各种新型材料，机器篆刻鼓励使用木头、陶瓷、金属等材料。

手工篆刻类：每人限报1件印屏（粘贴印蜕6~8方，需两个以上边款，作者自行粘贴、题签）。印屏尺寸为138cm×34cm，竖式。

机器篆刻类：作者根据设计稿以机器的方式制作篆刻作品的成品，并将钤印出的印蜕以印屏的形式呈现（粘贴印蜕6~8方，需两个以上边款，作者自行粘贴、题签）。印屏尺寸为138cm×34cm，竖式。

③提交要求

手工篆刻类作品要求发送印屏照片，另附作品释文。（释文以word文档形式与印屏照片一起上交。）

机器篆刻类作品要求发送传印屏照片、已完成印章实物照片，另附作品

释文。（释文以word文档形式与印屏照片等相关材料一起上交。）

照片格式为JPG或JPEG，大小为1—5M，不超过5张，白色背景、无杂物，须有印面，要求能体现作品整体、局部等效果。

④其他要求

参赛作品为参赛者独立创作，每人限报1名指导教师。

（4）赛程安排

①各学院分别组织初赛，每学院最多上报两项参赛作品，参加校赛。

②赛程时间：

7月25日前，请各学院将作品发送到邮箱2087612115@qq.com。（邮件需命名为“学院+参赛类别+作者名字+联系方式+指导老师”）

（三）校赛奖项设置

竞赛设立一、二、三等奖。（设奖比例以参赛选手总数为基数，其中：一等奖 10%，二等奖 15%，三等奖 20%）。

（四）注意事项

1. 未按时、按规定提交报名材料的一律不认可报名资格。
2. 上交作品后，校赛获奖作品组织参加省赛和国赛。比赛时间另行通知。

（五）竞赛咨询

诵读中国赛道、书写中国赛道 咨询：刘老师15905340708

诗教中国赛道、印记中国赛道 咨询：王老师15905340216

附件：2024年中华经典诵读大赛校内选拔赛推荐作品报送表

二、关于组织参加2024年第二十届百度之星程序设计大赛校级选拔赛的通知

为贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》和教育部《高等学校人工智能创新行动计划》等有关精神，促进高等院校程序设计和人工智能教学创新与改革，提高学生创新能力和编写程序、分析、解决问题能力，为我国数字化智能化经济社会发展提供人才支持，百度公司决定举办第二十届百度

之星程序设计大赛（以下简称大赛）。现将大赛校级选拔赛有关事项通知如下：

（一）参赛要求

1. 参赛资格：具有正式全日制学籍的在校学生（以报名时学籍状态为准）；

2. 报名要求：

详见：<https://star.baidu.com/#/program-design-match?tab=1>

（二）赛题介绍

任务：初赛和决赛均为算法设计类题型。每场初赛时长3小时、8道题；决赛时长5小时、12道题。

选手使用程序设计语言包括C、C++、Python及Java等语言解决挑战性算法问题。比赛期间，参赛选手登录比赛页面进行答题，每人使用1台电脑需要在规定时间内使用C、C++、Python、Java等程序设计语言编写程序解决规定数量的问题。程序完成之后提交运行，系统自动判定程序为正确或错误并将运行的结果反馈给参赛者，根据答题准确率和耗时进行排名晋级。重点考察选手的基础算法和程序设计能力。

（三）德州学院校级选拔赛工作程序：

1. 2024年5月30日前，大赛报名同学请将报名表提交至邮箱：

zztkbrzb@qq.com；

2. 校赛具体时间地点，另行详见QQ群663937940通知；

3. 特别提示：后续相关事宜都将在QQ群进行通知，请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群：663937940，申请消息填写学院和姓名。

未尽事宜，另行见群通知。

附件1：2024年第二十届百度之星程序设计大赛德州学院报名表

联系人：王泽瑞 15963409629 赵老师 15969636859

三、关于举办 2024 年第 18 届“西门子杯”中国智能制造挑战赛校内选拔赛的通知

2024 年第 18 届“西门子杯”中国智能制造挑战赛将于 2024 年 8 月举行，校赛以企业真实的工程项目和科研项目作为竞赛赛题，以真实的工业设备和工业环境作为赛场，以工业企业的工程标准作为考核评分指标，全面锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力、系统思维。现将德州学院校内选拔赛相关事宜通知如下：

（一）竞赛时间、地点

时间：2024 年 6 月上旬（具体时间 QQ 群内通知）

地点：另行通知

比赛通知 QQ 群：959930569

（二）参赛范围

全日制在校本科生。

（三）竞赛内容

1. 理论考核：根据省赛要求，设计 PLC 专业理论测试题。
 2. 实际操作：在规定时间内在指定的 PLC 控制器完成理论设计的题目。
- 其中理论考核占 40 分，实际操作占 60 分。

（四）竞赛安排

以学院为单位，完成报名工作，请参赛单位填写参赛报名表（附件 1），5 月 31 日之前登录西门子杯官网 <http://www.siemenscup-cimc.org.cn/> 预报名并将报名表 [发送至邮箱 15550301902@163.com](mailto:15550301902@163.com)。

附件 1：2024 西门子杯校赛报名表

联系人：王老师 13793475787

四、关于公布 2024 年“21 世纪杯”全国英语演讲大赛德州学院校园选拔赛成绩的通知

为践行社会主义核心价值观，全面培养大学生英语表达和综合素养，切

实提高大学生跨文化交流能力，依据“21世纪杯”全国英语演讲大赛文件精神，学校组织了2024年“21世纪杯”全国英语演讲大赛德州学院校园选拔赛，竞赛成绩由定题演讲和回答问题两部分组成，各占50%，综合评委打分排名，按照比例设置一等奖6项、二等奖12项、三等奖20项，拟推荐第一名参加山东省赛，现将成绩公布如下：

出场序号	姓名	学号	学院	专业	指导老师	奖项
33	曹宏宇	202100602003	外国语学院	商务英语	陈陵娣	一等奖
6	林欣雨	202201901010	经济管理学院	国际经济与贸易	陈陵娣	一等奖
15	候彤彤	202100602016	外国语学院	商务英语	陈陵娣	一等奖
21	欧璇	202300403044	文学与新闻传播学院	汉语国际教育（师范类）	李莉	一等奖
35	杨丰源	202303202029	纺织服装学院	服装设计与工程	李莉	一等奖
12	陈金涵	202200602003	外国语学院	商务英语	陈陵娣	一等奖
18	王雅茹	202100602052	外国语学院	商务英语	陈陵娣	二等奖
7	赵心语	202200601084	外国语学院	英语（师范类）	胡晓莉	二等奖
38	王梦琳	202302103018	别尔哥罗德食品科学学院	生物技术	王桂祥	二等奖
4	李俊颖	202200601026	外国语学院	英语（师范类）	史青玲	二等奖
23	于峻楠	202200601068	外国语学院	英语师范	程福梅	二等奖
10	王润闰	202202501052	医药与护理学院	护理学	李燕	二等奖
30	齐宝乐	202300805041	物理与电子信息学院	物联网工程	王新春	二等奖
14	金帆	202301902026	经济管理学院	会计学	李海静	二等奖
27	赵雨欣	202200901033	化学化工学院	化学工程与工艺	管春霞	二等奖
2	张媛媛	202203202042	纺织服装学院	服装设计与工程	霍云贞	二等奖
37	何雨航	202200404014	文学与新闻传播学院	新闻学	徐灵芝	二等奖
29	刘帅延	202302501022	医药与护理学院	护理学	冯海英	二等奖
5	高欣钰	202300903014	化学化工学院	化学（师范类）	张锦辉	三等奖
28	郭肇熙	202301011030	计算机与信息学院	软件工程	逢文婷	三等奖
26	刘婷婷	202302503013	医药与护理学院	生物制药	朱纪燕	三等奖
11	徐佳	202200804051	物理与电子信息学院	物联网工程	陈燕	三等奖
8	侯继艳	202300601017	外国语学院	英语（师范类）	朱莉莉	三等奖
13	法成赫	202301710010	能源与机械学院	智能制造工程	朱纪燕	三等奖
9	潘宇航	202201601036	马克思主义学院	思想政治教育（师范类）	范雅茹	三等奖
31	田留静	202300602054	外国语学院	商务英语	魏婷娜	三等奖
39	马文娟	202200404040	文学与新闻传播学院	新闻学	徐灵芝	三等奖
16	李晓婷	202200601029	外国语学院	英语师范	高一丹	三等奖
3	许立倩	202300601064	外国语学院	英语（师范类）	高一丹	三等奖
32	刘子恒	202201702016	能源与机械学院	车辆工程	杨艳冰	三等奖
25	吕欣君	202301104019	生命科学学院	食品质量与安全	蔡静	三等奖
22	王艺璇	202101201075	生态与资源环境学院	地理科学		三等奖

1	郭井晨曦	202201703004	能源与机械学院	能源与动力工程	陈阳	三等奖
17	吕格佳呈	202200602041	外国语学院	商务英语	陈陵娣	三等奖
20	王天晴	202300705086	数学与大数据学院	数据科学与大数据技术	逢文婷	三等奖
36	张雨桐	202200601077	外国语学院	英语（师范类）	沈黎明	三等奖
34	杜月	202300609008	外国语学院	英语（师范类）	沈黎明	三等奖
19	褚璐瑶	202300602010	外国语学院	商务英语	魏婷娜	三等奖

创新创业学院

2024年5月17日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年5月17日印发