

双创工作通知

2024年第13期（总第112期）

2024.7.1德州学院 创新创业学院

各教学学院部：

现将 2023—2024学年第二学期第18周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于做好2024年“暑期竞赛”工作安排的通知

为培育和提升学生的综合素质，进一步提升学校创新创业人才培养质量，结合学校工作部署，暑假期间继续开展“暑期竞赛”工作。“暑期竞赛”实行竞赛承办学院和参赛学生所在学院双重负责制，各学院负责人为第一责任人，为做好“暑期竞赛”留校培训工作，具体要求如下：

（一）组织机构

学校成立“暑期竞赛”工作领导小组，负责“暑期竞赛”工作的组织领导，领导小组人员组成如下：

组 长：蒋涛涛

成 员：陈玉栋 王凤群 张月青 李广涛

各学院书记、院长

领导小组下设办公室，办公室设在创新创业学院。

（二）时间安排

7月14日—8月25日

（三）任务分工

1. 创新创业学院：负责组织、协调“暑期竞赛”工作安排及实施；
2. 竞赛承办单位

组织、安排学生的竞赛辅导与参赛安排；做好暑期竞赛留校学生的安全教育和管理工作，严格学生外出请销假制度。

3. 学生工作处

负责暑期在校学生的住宿服务与管理工

4. 后勤管理处

负责暑期在校学生的餐饮、水电及其他后勤保障工作。

5. 保卫处

加强校园治安管理，严格管控外来人员、车辆，创造良好的校园治安环境。

（四）工作要求

1. 各相关单位要安排好相关工作人员，加强管理、做好服务，随时督查，确保“暑期竞赛”各项工作安全、稳定、有序、高效地组织实施。

2. 各教学单位要本着学生自愿参加的原则，做好“暑期竞赛”培训及留校学生保障工作。学生要严格遵守《德州学院2024年暑期竞赛培训学生留校申请表和承诺书》（附件1）要求，经审核批准后方可留校。

3. 做好防汛防溺水工作

各学院要安排专人关注天气预报和汛情预警信息，加强在校学生安全教育，提醒师生员工外出遇到暴雨时，注意防汛安全警示标志，避开排水井、沟渠，就近寻找安全避险场所，切勿在不熟悉的自然路等路况恶劣的道路通行，待路况清晰或暴雨停止后适时通行。严禁在汛期私自下水游泳、嬉戏，避免发生安全事故。

（五）填报材料

1. 竞赛承办学院组织学生填写《德州学院2024年暑期竞赛培训学生留校申请表和承诺书》（附件1），《申请表》《承诺书》（手签字、盖章）一式三份，由教学单位、竞赛承办单位、创新创业学院各留存一

份。

2. 竞赛承办学院审填写《德州学院2024年暑期竞赛培训留校学生信息统计表》（附件2），《德州学院2024年暑期竞赛培训教师统计表》（附件3），纸质版加盖单位公章。

由竞赛承办学院于7月4日前报创新创业学院，将附件1、2、3电子版发送至邮箱dzxycxcy@163.com，文件名为“××学院2024年暑期竞赛培训材料”。

各相关单位要成立“暑期竞赛”工作小组，负责本单位“暑期竞赛”工作的具体组织实施，根据学校的工作安排，制定好本单位“暑期竞赛”工作实施方案，明确责任人和联系方式，于7月4日前报创新创业学院。

附件1-1：德州学院2024年暑期竞赛培训学生留校申请表和承诺书

附件1-2：德州学院2024年暑期竞赛培训留校学生信息统计表

附件1-3：德州学院2024年暑期竞赛培训教师统计表

联系人：高老师 联系电话：8983090 办公室：厚德楼506房间。

二、关于组织参加2024年全国大学生电子设计竞赛山东赛区竞赛校级选拔赛的通知

（一）竞赛目的

全国竞赛是全国性的大学生学科竞赛活动，竞赛按照紧密结合教学实际，着重基础、注重前沿的原则开展，目的在于促进电子信息类专业和课程的建设，引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新能力、协作精神；加强学生动手能力和工程实践能力的培养，提高学生针对工程问题进行电子设计、制作的综合能力；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创造条件。

（二）参赛对象：电子信息、物联网大二、大三全日制在籍本科生。

（三）竞赛题目及要求

1、竞赛题目包括“理论设计”和“实际制作”，以电子电路(含模拟和数字电路)设计应用为基础，方向涵盖电源类，测控类，仪器仪表及信号处理，通信类，机器人应用等。

2、竞赛题目具有实际意义和应用背景，并考虑到目前教学的基本内容和新技术的应用趋势，力求对高校相关专业教学内容和课程体系改革，以及学生今后工作起到一定的引导作用。

3、竞赛题目着重考核参赛学生综合运用基础知识进行理论设计的能力、实践创新和独立工作的基本能力、实验综合技能（制作与调试），同时鼓励参赛学生发扬团队协作精神。

4、竞赛题目在难易程度上，既要考虑使参赛学生能在规定时间内完成基本要求，又能使优秀学生有充分发挥与创新的余地。

（四）校赛事宜

校内竞赛拟设立一等奖（10%）、二等奖（20%）、三等奖（15%）。

按照院系报名情况推荐校赛评审专家，评审专家初步定为电子信息专业和物联网专业副高级以上职称的专任教师。

校赛阶段无经费预算。

校赛时间初步定于2024年7月，在省赛一周前举办。

（五）报名

报名时间：2024年7月2日截止。

报名方式：三人为一个竞赛小组。每人只能参加一组。由学校教师代表统一登录大赛官网进行报名。为方便管理，请所有参赛队伍加入指定校内大赛QQ群，在共享文档中填写报名表，后续竞赛通知均在QQ群中进行。若因参赛选手未加QQ群，导致信息无法采集，遗漏申报创新学分，由参赛者本人负责。请有意者尽快报名。报名参赛者务必加入QQ交流群：834841924。未尽事宜，详见群通知。

联系老师:王静 电话: 13475183898

三、关于组织2024中国高校计算机大赛—大数据挑战赛通知

(一) 竞赛规程

1. 竞赛介绍

本次大赛是以真实场景和实际数据为基础、面向全球开放的高端算法竞赛。大赛旨在通过竞技的方式，提升人们对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，探索大数据的核心科学与技术问题，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用。

2. 赛题描述- 基于气象大数据的自动站实况联合预测

参赛者需要根据所提供的全球气象自动站点的温度与风速的两年历史观测，结合毗邻站点的重要气象要素训练预测模型，实现未来 24 小时-72 小时、1小时间隔的温度和风速预报。

详见比赛官网<http://nercbds.tsinghua.edu.cn/bdc/>

3. 赛制说明

(1) 报名&组队（6月14日-7月12日）

大赛不收取任何报名费用；

报名方式：登录比赛官网，在大赛小程序上完成个人信息注册和报名；

每个选手在本赛道只能参加一支队伍，可单人成队或2-3人组队参赛；

详见比赛官网。

(2) 初赛（6月26日-7月23日）

参赛队伍可以下载训练数据，在线提交相关模型文件，测评系统将自动评测得分并同步更新至排行榜。

初赛结束后，排名前70名的参赛队伍以及排名在71-110之间前30支学生队伍将进入复赛。

(3) 复赛（7月25日-8月12日）

系统更换复赛测试数据。参赛队伍在线提交相关模型文件，测评系统将自动评测得分并同步更新至排行榜。排行榜将记录选手的最高成绩，参赛团队必须自行保存最高成绩作品的源代码以备审核。

复赛结束后，TOP20队伍提交代码审核，要求详见“代码规范”文档，代码提交截止时间是8月13日23:00。

(4) 决赛（8月24-25日）

决赛将以现场答辩会的形式在内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗举行，具体要求和安排另行通知。

(二) 校赛安排

1. 时间与作品提交

(1) 学校报名截止时间：2024年7月15日，逾期不再受理；

(2) 提交作品说明：

(a) 比赛官网排名截图 (b) 一篇完整的参赛作品报告(含数据预处理说明、模型介绍和结果分析等内容) (c) 作品经各学院汇总后提交至 DZUmathBD@163.com。

校赛作品截至提交时间：8月17日

校赛选拔时间：8月18日-8月24日

校赛成绩公示时间：2024年8月25日左右

注：校赛报名表提交到邮箱：DZUmathBD@163.com

3. 参赛要求

(1) 参赛资格：

我校全日制在校生，不限专业，均可报名参赛。

(2) 参赛形式：

针对此次大赛，我校学生均可报名参加。

(3) 参赛方法：

特别说明：我校学生参加此次大赛的事宜由数学与大数据学院承办，为了不影响各队伍参与大赛进度，所有参赛队伍直接在大赛官网进行报名。队员确认后将队名、队员等信息各学院汇总后提交给数学与大数据学院。

a. 报名：各学院指定 1 名负责人，负责本教学单位参赛学生的信息汇总(见附件)及后续比赛事宜，将参赛选手报名汇总表填写完整后加盖学院公章交至明理楼 0464 房间(团委办公室)，并将电子版发送到电子邮箱：DZUmathBD@163.com，逾期不接受报名。

(4) 联系方式：

联系人：数学与大数据学院 张老师 电话：18654763476

数学与大数据学院 张老师 电话：15965983576

数学与大数据学院 高老师 电话：13583495305

数学与大数据学院 李老师 电话：17853424199

数学与大数据学院 沈老师 电话：18766001421



特别提示：请拟参赛学生，务必加入“德院2024大数据挑战赛”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：<http://nercbds.tsinghua.edu.cn/bdc/>。

附件3-1：2024 中国高校计算机大赛——大数据挑战赛报名表

四、关于举办“2024年第18届ICAN大学生创新创业大赛”校内选拔赛的通知

iCAN大学生创新创业大赛(原中国MEMS 传感器应用大赛以下简称“iCAN大赛”)是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事。自发起至今，得到了广大青年学生的热爱。2023 年大赛入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞

赛目录。iCAN 秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养一批有作为有潜力的优秀青年创新人才，促进和加强物联网、智能制造、人工智能等高科技领域的产学研结合，搭建科技人才创新生态平台。

（一）大赛内容

1、创新赛道。鼓励学生激发创新思维，掌握创新方法展示团队的创新实践能力，通过团队协作自主完成的原始创新作品为主。

2、创业赛道。鼓励学生提升自身创业能力，投身创业实践，创造社会效益和商业价值，要求团队进一步完善项目作品完成公司注册。

3、挑战赛道。根据行业发展需求设计相关实战创新赛题团队根据要求制作完成项目，激发学生掌握前沿技术，提升实战技能，带动就业创业。

4、要求。参赛项目需结合物联网、人工智能、互联网、云计算大数据、区块链等新一代信息技术，实现在智慧家庭、智慧农业智慧社区、智慧医疗、智能交通、智能教育、智能穿戴、智能制造、智慧文娱等各领域的创新应用。

（二）校赛要求

1、参赛项目类型

- （1）智慧家庭：让家庭生活变得智能和便捷的设备和服务；
- （2）智慧农业：用于农牧渔等领域的传感检测和智慧服务；
- （3）智慧社区：用于社区、校园等环境的设施和服务；
- （4）智慧医疗：用于医疗、健康等领域的设施和服务；
- （5）智能交通：用于交通的智能车、飞行器、道路桥梁等；
- （6）智能教育：用于提升教育教学的各种设备和服务；
- （7）智能穿戴：用于人或者动物的各类可穿戴设备和服务；
- （8）智能制造：智能硬件、机器人、先进制造等产品；
- （9）智慧文娱：用于提升生活娱乐的智能文创产品和服务；

(10) 智能环保: 用于改进节能环保的新型产品和服务。

2、参赛要求

(1) 在校学生(含本科、专科生), 必须以团队形式参赛, 每支队伍 2-5 名队员。参赛选手制作可以演示和操作的產品原型为有效参赛作品, 参赛作品必须是学生原创, 谢绝任何形式的导师课题参赛。参赛队伍制作出能实现基本功能的原型作品, 并撰写详细的项目说明书。

(2) 以学院为单位, 完成报名工作, 报名截止6月25日下午14点。请参赛单位填写参赛报名表(附件1), 并将报名表发送至邮箱 2916194322@qq.com。文件名命名格式: ****学院+***支队伍。

(3) 参赛团队的队长加入校赛QQ群: 302862853, 一个团队只限一人入群。校赛时间在QQ群内另行通知。



群名称:ICAN德院校内选拔
群号:302862853

(4) 评审规则

比赛以应用创新为主要考察目标和评审原则, 按照 100分进行评审, 具体分值分配如下。

1) 创新性 30 分: 强调原始创意的价值, 在思维模式、技术研发、管理方法等方面的突破和创新。

2) 商业性 25 分: 强调商业模式设计的可行性及产品的实用性, 并具备社会和市场价值。

3) 技术方案 25 分: 强调项目产品的技术洞见及产品的完成程度。

4) 产品介绍 20分: 强调对产品和项目的表达能力, 并对团队成员的整体协作进行考核。

(三) 奖项设置

竞赛设置一等奖、二等奖、三等奖。

附件4-1: 2024年ICAN校赛报名表

联系人: 实验管理中心: 王伟, 电话: 13793475787 695787

五、关于公布第十八届“西门子杯”中国智能制造挑战赛校级选拔赛成绩的通知

《“西门子杯”中国智能制造挑战赛》是教育部与西门子公司签订的战略合作框架下的国家A类赛事。中国智能制造领域工程人才培养与选拔, 尤其针对中国制造业在工业自动化、信息化、数字化和智能化的产业升级背景下人才培养与转型展开。作为国内智能制造领域规模最大的赛事, 涉及智能软、硬件工具开发、智能产品开发、离散工业与流程工业工厂自动化智能控制、工业智能网络以及全生命周期数字化等与工业4.0智能制造相关技术的应用与推广, 打造各院校新工科教学实践平台, 助力中国制造2025。依据第十八届“西门子杯”中国智能制造挑战赛要求, 实验管理中心承办了第十八届“西门子杯”德州院校赛选拔赛, 经过测验, 综合打分, 按照比例设置校级一等奖6名、二等奖8名、三等奖15名, 未获奖15名, 共44名同学, 现予以公布:

序号	姓名	队伍名称	学生所在学院	成绩	获奖类别
1	马佰恒	天道酬勤B	能源与机械学院	91.5	一等奖
2	林益帆	天道酬勤C	能源与机械学院	89	一等奖
3	张延旭	天道酬勤J	能源与机械学院	87.5	一等奖
4	耿秀美	天道酬勤E	能源与机械学院	86	一等奖
5	吴智鹏	天道酬勤F	能源与机械学院	86	一等奖
6	李进龙	天道酬勤D	能源与机械学院	85.5	一等奖
7	滕腾	天道酬勤H	能源与机械学院	85.5	二等奖
8	宗艺	天道酬勤I	能源与机械学院	84.5	二等奖
9	贾子龙	天道酬勤G	能源与机械学院	83.5	二等奖
10	冯吉晟	天道酬勤J	能源与机械学院	80	二等奖
11	宋泽林	天道酬勤G	能源与机械学院	79	二等奖
12	孔子康	天道酬勤e	计算机与信息学院	78	二等奖

13	何井衡	天道酬勤F	能源与机械学院	77.5	二等奖
14	付德强	天道酬勤c	能源与机械学院	77	二等奖
15	刘浩阳	天道酬勤F	能源与机械学院	77	三等奖
16	王慧馨	天道酬勤h	能源与机械学院	76	三等奖
17	周晨曦	天道酬勤F	能源与机械学院	76	三等奖
18	巩加陈	天道酬勤h	能源与机械学院	75.5	三等奖
19	董春阳	天道酬勤D	计算机与信息学院	75.5	三等奖
20	杨晗	天道酬勤I	能源与机械学院	74	三等奖
21	张钊	天道酬勤H	计算机与信息学院	73.5	三等奖
22	孔玮振	天道酬勤A	能源与机械学院	73.5	三等奖
23	李晓宇	天道酬勤C	能源与机械学院	72	三等奖
24	孙艺航	天道酬勤E	能源与机械学院	70	三等奖
25	张馨月	天道酬勤F	能源与机械学院	70	三等奖
26	季建豪	天道酬勤D	能源与机械学院	68.5	三等奖
27	邢翔宇	天道酬勤B	能源与机械学院	63	三等奖
28	苏一鸣	天道酬勤A	能源与机械学院	63	三等奖
29	刘涛	厚积薄发G	能源与机械学院	60.5	三等奖
30	李洪真	厚积薄发H	能源与机械学院	59	未获奖
31	刘有涵	厚积薄发D	能源与机械学院	58	未获奖
32	李传颂	厚积薄发I	能源与机械学院	58	未获奖
33	陈泽宇	厚积薄发E	能源与机械学院	56	未获奖
34	张睿哲	厚积薄发F	能源与机械学院	52	未获奖
35	盛浩然	厚积薄发J	能源与机械学院	50	未获奖
36	左俊峰	厚积薄发B	能源与机械学院	48	未获奖
37	魏元凯	厚积薄发A	能源与机械学院	47	未获奖
38	王湘	厚积薄发C	能源与机械学院	43.5	未获奖
39	李丹	厚积薄发O	能源与机械学院	39.5	未获奖
40	孟诗博	厚积薄发J	能源与机械学院	39	未获奖
41	张轶之	厚积薄发S	能源与机械学院	37	未获奖
42	赵天	厚积薄发L	能源与机械学院	36	未获奖
43	张洪鹏	厚积薄发C	能源与机械学院	34	未获奖
44	王万泽	厚积薄发N	能源与机械学院	14.5	未获奖

创新创业学院

2024年7月1日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年7月1日印发