

双创工作通知

2023年第17期（总第88期） 2023.9.7 德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2023—2024学年第一学期第2周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于公布“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座安排的通知

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，各教学单位计划开展“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座，现将讲座时间安排公布，详见附件。

联系人：谢老师 8987203

附件：2023年德州学院“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座一览表

二、关于公布2022年度大学生创新创业训练计划（校级）结项项目的通知

学校根据《山东省教育厅关于组织开展2023年国家级、省级大学生创新创业训练计划立项申报和项目结题验收工作的通知》（鲁教高函〔2023〕18号）的要求，对2022年度校级大学生创新创业训练计划项目进行结题验收，经审核共有44项校级项目通过验收，现对完成结项的项目予以公布，详见附件。

联系人：宋老师 8987500

附件：2022年度大学生创新创业训练计划（校级）结项项目一览表

三、2023年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛德州学院校级赛成绩的通知

全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛德州学院校级赛内容为各参赛团队提交指定上市公司的商业计划书及参赛视频，竞赛过程公开公平公正。根据评委综合打分，现将校级选拔赛成绩公布如下：

序号	获奖项目名称	获奖类别	参赛学生序号	学生姓名	指导教师
1	科沃斯商业计划书--沃斯旺旺队	一等奖	1	姜可欣	许本强
			2	陈亚慧	
			3	刘俊	
			4	杨梦莹	
			5	宋佳珍	
2	科沃斯商业计划书--星辰小队	一等奖	1	张畅	姜英华
			2	姜绪越	
			3	路盼盼	
			4	王慧敏	
3	科沃斯商业计划书--所向披靡	一等奖	1	王慧琳	许本强
			2	周娟	
			3	谭锐意	
			4	孙文辞	
			5	苏一诺	
4	科沃斯商业计划书--科沃斯策划顾问	一等奖	1	陈益君	彭萍
			2	宋薇	
			3	隋芸	
			4	王庆欣	
5	科沃斯商业计划书--商业精英	一等奖	1	门佳璇	张燕
			2	付晓岚	
			3	乔怡田	
			4	李姝儒	
			5	曲明月	
6	科沃斯商业计划书--随机应队	一等奖	1	刘惠泉	王宇航
			2	刘雅睿	
			3	赵玉银	
			4	黄博宁	
			5	乔秀锋	
7	科沃斯商业计划书--就是队	二等奖	1	张婧婧	张燕
			2	宋雨函	
			3	张明月	
			4	徐丛祿	
			5	杨清华	
8	科沃斯商业计划书--聚星团队	二等奖	1	李亚茹	韩旭
			2	付鑫玥	
			3	毕志萌	
			4	孙友雯	
			5	王文君	

9	科沃斯商业计划书--南征北战	二等奖	1	牟姝洁	张燕
			2	肖贞菲	
			3	张瑞凤	
			4	王姣慧	
			5	王燕	
10	科沃斯商业计划书--阿瓦达啃大瓜	二等奖	1	宋如奕	刘爱敏
			2	李晶	
			3	冯英姿	
			4	张馨月	
			5	梁玉坤	
11	科沃斯商业计划书--迪士尼在逃资本家	二等奖	1	史惠敏	韩旭
			2	李俊宇	
			3	吴文乐	
			4	邵皓洁	
			5	王平	
12	科沃斯商业计划书--三只松鼠	二等奖	1	常小萌	姜英华
			2	李传洪	
			3	王丽霞	
13	科沃斯商业计划书--智会小队	二等奖	1	范小雪	张燕 王希江
			2	刘金璐	
			3	赵晓雪	
14	科沃斯商业计划书--从容应队	二等奖	1	李卓越	张玉红
			2	杨雯雯	
			3	李玉	
15	科沃斯商业计划书--励志	二等奖	1	王皓	王宇航
			2	题昊东	
			3	李洪彬	
			4	徐婷	
			5	刘宇辰	
16	科沃斯商业计划书--君临天下	二等奖	1	武睿敏	彭萍
			2	汤学茹	
			3	张雅宁	
			4	时芊芊	
			5	孙晓彤	
17	科沃斯商业计划书--知识百变	三等奖	1	李兴媛	张莹
			2	段彦璐	
			3	苏康	
			4	董蕊	
			5	齐伟智	
18	科沃斯商业计划书--迪士尼在逃公主	三等奖	1	史存钰	姜英华
			2	刘子硕	
			3	赵趁	
			4	王梦莹	
			5	姜文磊	
19	科沃斯商业计划书--爱是想要触碰却收回的手	三等奖	1	李开心	韩旭
			2	张宇	
			3	刘佳秀	
			4	周鸿飞	
			5	姜雨轩	

20	科沃斯商业计划书--说的都队	三等奖	1	李珂新	孙志胜
			2	董雪	
			3	马思雨	
			4	李凤	
			5	孙琳冉	
21	科沃斯商业计划书--小葵花向阳队	三等奖	1	宋思琦	韩旭
			2	李悦心	
			3	张钰	
			4	张锦莹	
			5	李佳昱	
22	科沃斯商业计划书--岱昇	三等奖	1	梁文琪	刘爱敏
			2	李宗纬	
			3	王俊杰	
			4	张旭豪	
			5	韩真真	
23	科沃斯商业计划书--智造未来	三等奖	1	姜亚平	彭萍
			2	于泽伟	
			3	巩生静	
			4	李靖雯	
			5	陈雨濛	
24	科沃斯商业计划书--智联团队	三等奖	1	王颖	孙志胜
			2	孙文婧	
			3	葛梦娟	
			4	孙慧子	
			5	董正学	

四、关于举办2023年中国大学生工程实践与创新能力大赛校级选拔的通知

根据“2023年中国大学生工程实践与创新能力大赛”组委会的统一要求和山东省大学生工程训练综合能力竞赛组委会的工作安排，将分别于2023年10月14日和2023年10月21日，分两个阶段举办“2023年山东省大学生工程实践与创新能力大赛”（以下简称“省赛”），也是2023年中国大学生工程实践与创新能力竞赛（以下简称国赛）山东赛区预选赛。现将校级选拔赛的有关事项通知如下：

（一）赛项设置

省赛分为自主命题模块和国赛命题模块。

1. 省赛自主命题模块为“产品创新设计与制造”（详见附件1）。
2. 国赛命题模块按照国赛命题要求进行，设3个赛道8个赛项，分别为：

（1）新能源车赛道包括：太阳能电动车、温差能电动车2个赛项；

(2) “智能+”赛道包括：智能物流搬运和生活垃圾智能分类等2个赛项；

(3) 虚拟仿真赛道包括：飞行器设计仿真、智能网联汽车设计、工程场景数字化和企业运营仿真等4个赛项。三个赛道各赛项相关竞赛文件均按国赛组委会发布执行。

(二) 参赛要求

参赛选手须为普通高等教育本科院校正式注册的全日制在校本学生（赛项有特殊要求另行通知）。按要求在官方网站上提交竞赛在线报名（网址：<http://www.gcxl.edu.cn/new/index.html>）。

1. 每支参赛队一般由3-4名学生和2名指导教师组成，每名学生只能参加一个项目的比赛。

2. 同一参赛队的学生必须来自同一所学校（同一法人单位），同一法人单位必须以相同的学校名称报名参赛，不能以院系、校区名称参赛。

各校参加省赛的参赛名额分配办法将根据国赛组委会的相关规定，省赛组委会将按照校赛各赛项实际参赛队数及所占比例为基本原则核定，名额分配办法（详见附件1）。

(三) 竞赛时间和地点

校赛报名时间：截止2023年9月15日，以学院为单位填写报名汇总表发送至邮箱741896571@qq.com。

校赛时间（暂定）：2023年9月23日。

各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，填写《大学生工程实践与创新能力大赛报名汇总表》，将电子版发送到邮箱741896571@qq.com（文件格式：学院名称+院部负责人姓名+队伍数量）。参加校赛的同学请进QQ群号：923654892，相关校赛具体通知会及时在群内下发。

联系人：能源与机械学院 郑老师 16605349603

附件1：关于举办2023年山东省大学生工程实践与创新能力大赛的预备

通知

附件2: 大学生工程实践与创新能力大赛报名汇总表

五、关于公布 2023 年第六届全国大学生化工实验大赛校级选拔赛成绩的通知

为提高我校学生参加2023年第六届全国大学生化工实验大赛的水平，依据全国大学生化工实验大赛文件精神，化学化工学院组织了全国大学生化工实验大赛德州学院选拔赛，共有15支队伍报名参赛并参与笔试、上机模拟环节的比赛，综合评委打分排名，按照比例设置一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项，拟推荐一等奖参加国赛。

序号	参赛项目	学生姓名	指导教师	奖项
1	化工实验大赛校赛	祝家庄、王慧英、张伶俐	范晋勇	校一等奖
2	化工实验大赛校赛	潘展昭、任立飞、李家俊	李玉美	校二等奖
3	化工实验大赛校赛	祁子腾、刘雨晴、郑晋	刘中敏	校二等奖
4	化工实验大赛校赛	马荣骁、王硕、魏仕恺	张家慧	校三等奖
5	化工实验大赛校赛	荆秋健、张豪、倪全煜	李玉美	校三等奖
6	化工实验大赛校赛	晋家辉、刘启怡、陈卓玉	范晋勇	校三等奖

六、关于公布 2023 年第十七届全国大学生化工设计竞赛校级选拔赛成绩的通知

为提高我校学生参加2023年第十七届全国大学生化工设计竞赛的作品质量，依据全国大学生化工设计竞赛文件精神，化学化工学院组织了全国大学生化工设计竞赛德州学院选拔赛，共有14支队伍报名参赛并提交参赛作品的设计报告、流程图、答辩PPT等相关材料，经过评委审评参赛作品的设计思路和作品的完善情况，综合评委打分排名，按照比例设置一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项，拟推荐获奖项目参加国赛，现公布如下：

序号	参赛项目	学生姓名	指导教师	奖项
1	己二腈生产项目方案 设计	林树鹏、徐玉强、祁子腾、 任立飞、谷超伟	刘伟	校一等奖
2	己二腈生产项目方案 设计	吕旭东、赵俊帅、南茜雯、 苍子凡、袁叶怡	范晋勇	校一等奖
3	己二腈生产项目方案 设计	韩银亮、朱方鑫、郑浩宇、 张培伦、雷宇	范晋勇	校二等奖
4	己二腈生产项目方案 设计	寇靖洲、蒋雪芬、邵丽君、 杨明冉、马亚丹	刘中敏	校二等奖
5	己二腈生产项目方案 设计	李玉瑶、孟银平、张欣茹、 徐加怡、高子童	李玉美	校三等奖
6	己二腈生产项目方案 设计	于翰林、冯若琪、秦晓宇、 刘亚茹、司春青	范晋勇	校三等奖
7	己二腈生产项目方案 设计	屈庆晨、张嵩、范金玲、 张琪、朱秀玲	张家慧	校三等奖

创新创业学院

2023 年9月7日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023 年9月7日印发