

双创工作通知

2023年第9期（总第80期） 2023.5.10 德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2022—2023学年第二学期第13周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于提交“互联网+”种子项目PPT和Word版本商业计划书的通知

为做好2023年第九届“互联网+”创新创业大赛备赛工作，做好项目备赛资料准备和打磨，参照《关于报送第九届“互联网+”创新创业大赛种子项目及统计参加师生同创训练营的通知》，请各学院督促之前提交的种子项目的指导教师和学生团队，完善好项目的PPT版本和Word版本商业计划书；并由各学院收集齐种子项目的PPT和word版本计划书，按照“学院+项目名”规则命名文件，以阿里云盘或百度网盘链接分享的方式，于5月16日前发送到 dzxysc@163.com（邮件名：***学院“互联网+”种子项目参赛资料）。学校将组织专家对项目材料进行审阅，分类确定项目完善培养方案。

联系人：张老师 18615260638

二、关于七点创业谷大学生创业项目入驻申请的通知

为贯彻“大众创业，万众创新”精神，激发学生创新创业热情，提升大学生创业意识，提高创业实践能力，现面向在校大学生开展七点创业谷项目入驻申请。

请项目负责人按照要求提交相关材料（详见附件1、附件2、附件3、附件4、附件5）。后续根据项目申请和工位使用情况，择优安排项目入驻。

请将相关材料的电子版于5月16日前发到 1jhkyx@163.com，邮件主题为：“2023创业谷入驻+学院+项目名+项目负责人”；纸质版于5月16日下午5:00-

6:00交到七点创业谷3001室。（注意：为便于档案管理保存，以上所有材料均使用A4纸张打印或复印）

附件1：2023年七点创业谷入驻项目统计表

附件2：创业计划书编写提纲

附件3：七点创业谷入驻项目申请提交明细

附件4：同意开展创业活动的证明（二级学院、家长）

附件5：项目入驻管理协议书

联系人：王佳琦 15552578838

三、关于举办2023年第17届“西门子杯”中国智能制造挑战赛校级选拔赛的通知

2023年第17届“西门子杯”中国智能制造挑战赛将于2023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：2023年6月中旬（具体时间另行通知）

地点：另行通知

（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 66927287@qq.com

附件1: 2023西门子杯校赛报名表

联系人: 王老师 13793475787 谢老师 8987203

四、关于公布第十六届“高教杯”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成绩的通知

为适应“新工科”《工程教育认证标准》，培养和强化学生的工程绘图技能，学习先进的成图技术与手段，展现现代大学生经典成图技术、产品信息建模的创新能力和了解先进成图技术的发展方向，实现以“赛”促“教”、以“赛”促“学”。能源与机械学院承办了第十六届“高教杯”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，经过评委评审，综合打分，按照比例设置校级一等奖16名、二等奖24名、三等奖30名，现予以公布：

序号	学生姓名	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	于松玮	能源与机械学院	李彩霞	一等奖
2	于滋鑫	能源与机械学院	姚俊红	一等奖
3	刘涛	能源与机械学院	牟世刚	一等奖
4	宋文强	能源与机械学院	张俊亮	一等奖
5	陈亮宇	能源与机械学院	孟俊焕	一等奖
6	张培煜	能源与机械学院	李彩霞	一等奖
7	闫洪星	能源与机械学院	姚俊红	一等奖
8	苗椿雨	能源与机械学院	牟世刚	一等奖
9	张忠发	能源与机械学院	张俊亮	一等奖
10	李航	能源与机械学院	孟俊焕	一等奖
11	张雅茹	能源与机械学院	李彩霞	一等奖
12	颜培旭	能源与机械学院	姚俊红	一等奖
13	路雨晴	能源与机械学院	牟世刚	一等奖
14	刘立逍	能源与机械学院	张俊亮	一等奖
15	刘庆斌	能源与机械学院	孟俊焕	一等奖
16	鲁佳慧	能源与机械学院	李彩霞	一等奖
17	姜锡浚	能源与机械学院	姚俊红	二等奖

18	齐霄云	能源与机械学院	牟世刚	二等奖
19	石鑫业	能源与机械学院	张俊亮	二等奖
20	王兰瑾	能源与机械学院	孟俊焕	二等奖
21	曹学磊	能源与机械学院	李彩霞	二等奖
22	唐家驹	能源与机械学院	姚俊红	二等奖
23	蔡奇志	能源与机械学院	牟世刚	二等奖
24	蒋贇宇	能源与机械学院	张俊亮	二等奖
25	刘彤	能源与机械学院	孟俊焕	二等奖
26	张宁	能源与机械学院	李彩霞	二等奖
27	慕瑞龙	能源与机械学院	姚俊红	二等奖
28	姜高伟	能源与机械学院	牟世刚	二等奖
29	王天雨	能源与机械学院	张俊亮	二等奖
30	刘超	能源与机械学院	孟俊焕	二等奖
31	巩加陈	能源与机械学院	李彩霞	二等奖
32	胡靖	能源与机械学院	姚俊红	二等奖
33	宋庆威	能源与机械学院	牟世刚	二等奖
34	田溟轩	能源与机械学院	张俊亮	二等奖
35	展九阳	能源与机械学院	孟俊焕	二等奖
36	孟凡聪	能源与机械学院	李彩霞	二等奖
37	高磊	能源与机械学院	姚俊红	二等奖
38	卢建路	能源与机械学院	牟世刚	二等奖
39	张璐	能源与机械学院	张俊亮	二等奖
40	李安	能源与机械学院	孟俊焕	二等奖
41	甘传鑫	能源与机械学院	李彩霞	三等奖
42	滕晓林	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
43	王田	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
44	张吉伟	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
45	杨士轩	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖
46	张文俊	能源与机械学院	李彩霞	三等奖
47	丛朝翔	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
48	张昭辉	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
49	曹祥瑞	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
50	杨文彬	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖
51	金延宽	能源与机械学院	李彩霞	三等奖

52	王晨	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
53	李润昌	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
54	丁艺成	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
55	王茂东	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖
56	杨正泽	能源与机械学院	李彩霞	三等奖
57	孙豪放	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
58	宋玉贤	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
59	秦佳璇	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
60	王守国	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖
61	孙召玉	能源与机械学院	李彩霞	三等奖
62	梁玉莲	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
63	王家范	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
64	王介一	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
65	杨牧青	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖
66	盖鑫凯	能源与机械学院	李彩霞	三等奖
67	高江涛	能源与机械学院	姚俊红	三等奖
68	李玉双	能源与机械学院	牟世刚	三等奖
69	郭文凯	能源与机械学院	张俊亮	三等奖
70	高豪	能源与机械学院	孟俊焕	三等奖

创新创业学院

2023年5月10日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2023年5月10日印发