

双创工作通知

2022年第14期（总第64期） 2022.9.2 德州学院创新创业学院

各教学学院部：

现将 2022—2023学年第1学期第2周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于开展“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，拟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）组织单位

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，其他相关学院可自行参加。

（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；

2. 学校创新创业教育体系和要求；

3. 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(2021)》及教学单位出台的激励政策;

4. 本学院学科竞赛获奖作品展示;

5. 总结本学院学科竞赛参赛经验;

6. 2021-2022学年学科竞赛及大学生创新创业训练计划项目组织开展计划等。

(三) 组织要求

1. 各教学单位根据本单位“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(要符合学校疫情防控要求),填报《2022年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表》(附件1),于9月7日下午16:00前将(附件1)电子版发送至dzxyxieqian@163.com;工作方案和安排表纸质版(签字盖章)报送至厚德楼508室。

2. 创新创业学院汇总各教学单位上报的工作安排后,在《双创工作通知》中统一公布。

3. 根据学校疫情防控要求,请各教学单位根据场地控制好参加人数,做好疫情防控措施,并根据新的疫情防控要求及时调整。

4. 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2022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,提高对学科竞赛和科创项目的认知和参与率。

5. 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。

联系人: 谢倩 联系电话: 8987203

附件1: 2022年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表

二、关于开展2022年中国机器人大赛暨RoboCup中国公开赛的校赛通知

目前,国内影响力最大的机器人竞赛是原中国机器人大赛暨RoboCup中国公开赛。该项赛事从1999年开始到2022年,一共举办了23届。根据2016年

1月的中国自动化学会机器人竞赛工作会议精神，学会机器人竞赛与培训部已经开展了中国机器人大赛项目的审查工作，对原有的15个大项79个子项目逐一进行了审查。根据审查结果，将项目设置调整为18个大项39个子项目。在将原有的子项目进行了充分合并的基础上，邀请国内多所知名高校，设置了空中机器人、救援机器人等多项符合机器人发展热点和难点的比赛项目。经过项目调整，中国机器人大赛的整体水平得到了进一步提升，项目设置更加合理，技术难度涵盖不同层次，对参赛队的锻炼和评比作用更加明显。根据大赛组委会相关通知，我校将组织学生参加次此大赛，现就有关事项通知如下。

（一）竞赛项目类别

1、中国机器人大赛

- (1) 篮球机器人 (2) 机器人先进视觉赛 (3) 自动分拣机器人
- (4) FIRA 小型组 (5) 服务机器人 (6) 机器人旅游
- (7) 医疗机器人 (8) 武术擂台赛 (9) 舞蹈机器人
- (10) 工程竞技类机器人 (11) 助老服务机器人 (12) 水下机器人
- (13) 救援机器人 (14) 中型组仿真赛 (15) 四足仿生机器人
- (16) 农业机器人 (17) 智能车挑战赛 (18) 无人机挑战赛

2、RoboCup中国公开赛（大学组）

- (1) RoboCup足球机器人-类人组 (2) RoboCup足球机器人-中型组
- (3) RoboCup足球机器人-仿真2D组 (4) RoboCup足球机器人-仿真3D组
- (5) RoboCup足球机器人-小型组 (6) RoboCup足球机器人-标准平台组
- (7) RoboCup-机器人救援仿真组 (8) RoboCup-救援机器人组
- (9) RoboCup-家庭组

（二）竞赛规则

1、中国机器人大赛各个类别规则参考竞赛官网：

<http://crc.drct-caa.org.cn/index.php/race/lists?catid=18>

2、RoboCup中国公开赛各个类别竞赛规则参考竞赛官网：

<http://crc.drct-cao.org.cn/index.php/race/lists?catid=14>

3、为了及时了解比赛进度信息，请关注微信公众号：CAA机器人竞赛与培训部。

（三）参赛范围和报名规则

参赛对象：个人或团队的方式，通过学校推荐报名参赛；每队学生人数不多于3人，且每个学生只能参加一项，每个队伍只能一名指导老师。

（四）竞赛时间和报名方法

1、报名方法

填写《2022中国机器人大赛暨RoboCup中国公开赛校赛报名表》，各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，将申报表和汇总表打印纸质版后统一交给大赛负责人，并将电子版发送到邮箱sunxy78@163.com（文件命名格式：学院名称-院部负责人姓名-院部负责人联系电话）。

2、校赛：校赛报名截止时间为2022年9月2日，校赛时间为2022年9月6日。

参加校赛的同学请进qq群，群号833541358（申请消息填写“学院+姓名”），相关校赛通知会及时在群内下发。

（五）竞赛报名及咨询

联系人：能源与机械学院 孙老师 18865738009

创新创业学院 谢老师 8987203

方便后续工作交流，请参赛学生，加“德院2022年中国机器人大赛暨Robocup中国公开赛”群，QQ群号：739887624。

三、关于公布“2022年大学生集成电路创新创业竞赛”校级选拔赛成绩的通知

“全国大学生集成电路创新创业大赛”以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将

行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。现将“2022年大学生集成电路创新创业竞赛”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	成员姓名			指导教师	奖项
1	曲同超	李威	王伊佳	王春玲	一等奖
2	赵清晨	宗宪鑫	贾义和	董文会	二等奖
3	单荟	张勤云	于晓鑫	王静	二等奖
4	高升	高嘉辉	刘洪涛	苏刚	三等奖
5	魏希发	袁振凯	蔡金泉	曹东燕	三等奖
6	吴承坤	宗飞宇	郭世宁	苏刚	三等奖
7	许家铭	林君豪	朱彤彤	杨延玲	三等奖
8	陈文灏	王昊杰	冯玉林	董文会	三等奖

四、关于公布“2022全国大学生电子设计竞赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生电子设计竞赛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，为优秀人才脱颖而出创造条件。现将“2022全国大学生电子设计竞赛”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	成员姓名			指导教师	奖项
1	李扬	柳仕霖	李伟志	董文会	一等奖
2	张威	刘祥宾	李蔓	曹东燕	一等奖
3	陈瑜	刘欣浩	赵友凯	柳永亮	一等奖
4	孟祥涵	李祥智	初明璇	董文会	一等奖
5	张奕	吴承坤	侯普颖	曹东燕	一等奖
6	周中凯	王海成	方功正	柳永亮	一等奖
7	袁振凯	蔡金泉	张小艺	王静	一等奖
8	和雍发	李思敏		王静	一等奖
9	崔凯	雷胜企	王世杰	王静	一等奖
10	赵清晨	宗宪鑫	毛琪月	曹东燕	一等奖
11	张浩浩	鲁成龙	唐静	王静	二等奖
12	林君豪	赵鹏宇	张勤云	王静	二等奖
13	赵汉武	刘迅	林浩	高静	二等奖
14	王秀伟	王炜	宋健	苏刚	二等奖

15	陈鑫蕊	孙思雨	梁晓月	高静	二等奖
16	王子明	杜文浩	王昌宇	柳永亮	二等奖
17	许家铭	李佳锟	张铭扬	王静	二等奖
18	曲同超	董承龙	高升	曹东燕	二等奖
19	单荟	陈文灏	王昊杰	苏刚	二等奖
20	周正松	陈克领	郭世宁	王静	二等奖

五、关于公布“2022全国大学生光电设计竞赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生光电设计竞赛旨在促进光电知识普及，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光电设计、制作的综合能力，为优秀人才脱颖而出创造条件。现将“2022全国大学生光电设计竞赛”校级选拔赛成绩公布如下：

序号	队长姓名	成员姓名	指导教师	奖项
1	姚允知	耿鹏、钱孟秋、史政、 申海娅、刘雨泉	刘国峰 王振兴	一等奖
2	李蔓	张威、刘祥宾、张羽霏、 周中凯、王海成、赵清晨	王静	一等奖
3	高伟嘉	潘辉、刘萱、李想、孙明霞、 毛凯文、左恒国	刘金海	一等奖
4	苗可心	张奥、曲艺凯、杨明鑫、 李嘉慧、涂庆龙	刘金海	一等奖
5	陈恩政	栾迪、王子朔	邹艳	一等奖
6	李扬	李伟志、柳仕霖、潘越、 雷胜企	柳永亮	一等奖
7	张艳丽	董雅雯、张升华、于雅琪、 刘瑞敏、刘吉康、李仝鑫	杨延玲 祁胜文	二等奖
8	刘盼	张玉丹、毕梦琪、孙文杰、 周建华、张珂、刘思瑜	孙涛 刘汉平	二等奖
9	徐晓凤	吕博闻、徐静、徐瑶、 陈文静、范婧、王春雪	王振兴 刘国锋	二等奖
10	赵鹏宇	李佳锟、许家铭、陈文灏、 林君豪、张奕、唐静	曹东燕	二等奖
11	刘志	李威、曲同超、张梦雨、 杨雨婷	韩晶	二等奖
12	王子明	杜文浩、高升、孙思雨、 陈鑫蕊、梁晓月	董文会	二等奖

13	赵汉武	林浩、刘迅、王京京、 冯梓超、朱佳莉、李思敏	苏刚	三等奖
14	古昊	张心怡、侯普颖	李振华	三等奖
15	李桂枝	赵德坤、张梦然、李明亮	李振华	三等奖
16	赵子娴	孟杰、张鑫、武因新、 刘美彤	栗军	三等奖
17	李坤如	赵旺水、杨盼云、王颖诺、 王鑫鑫	徐文豪	三等奖
18	赵子轩	张升华、鞠庆轩	刘辉兰	三等奖
19	董雅雯	王童雨、王淑慧	祁胜文	三等奖
20	刘雨泉	刘晓阳、陈丽洋	刘汉平	三等奖

创新创业学院

2022年9月2日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年9月2日印发