

# 双创工作通知

2021 年第 23 期（总第 43 期） 2021. 10. 13 德州学院创新创业学院

---

各教学学院部：

现将 2021—2022 学年第 1 学期第 8 周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于组织 2021 年国家级、省级、校级大学生创新创业训练项目第一次填报季度报告的通知

（一）检查范围

2021 年度大学生创新创业训练计划（立项）的国家级 8 项、省级 31 项，校级共计 78 项项目。

（二）工作联络交流群（QQ 群：727616557）

**注意：**每个立项项目只允许 2 人（项目负责人、负责老师）进群。

（三）项目资金

学校根据《山东省教育厅关于组织开展 2021 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〔2021〕7 号文件要求进行资金配比。

1. 学院给予 2021 年立项的国家级创新训练项目经费 20000 元/项；

2. 2021 年立项的省级经费创新训练项目、创业训练项目 10000 元/项，创业实践项目 50000 元/项。

3. 2021 年立项的校级项目 3000 元/项。

**注：**国家级、省级项目经费中包含省财政 5000 元/项经费支持。

学校对项目扶持资金遵循“两发一收”原则，“两发”即在项目立项和项目完成中期报告两个节点进行扶持资金分批次发放；“一收”即在项目结

项后延长 6 个月，未使用完的资金学校将根据《德州学院大学生创新创业训练计划项目管理办法》德院校办字〔2020〕4 号文件要求予以收回。

#### （四）材料填报

##### 1. 国家级、省级项目

项目负责人到山东省大学生创新创业训练平台，网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/Index.aspx>；填报项目季度报告，于 10 月 22 日 16:00 前填报完成，逾期平台系统关闭，将不再接收。

**注意：**网填季度报告不需要提交附件，网填提交后由创新创业学院予以审核，若审核退回，项目负责人需根据审核要求修改报告，各项目负责人要及时关注项目进度。

##### 2. 校级项目

由项目负责人填报《德州学院大学生创新创业训练计划（校级）项目季度检查报告》附件 1，季度报告纸质版由项目负责老师所在学院建档保存，做为学院年度考核材料。

附件 1：德州学院大学生创新创业训练计划（校级）项目季度检查报告

联系人：谢老师 联系电话：8987203

## 二、关于举办“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛校级选拔赛的通知

教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会共同主办的“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛定于 2021 年 10 月正式启动。该赛同时作为第十一届海峡两岸大学生市场调查与分析大赛大陆地区选拔赛。

#### （一）参赛对象

各有关高等院校全日制在校专科生、本科生、硕士研究生均可报名，专业不限。报名需要加德州学院参赛群：594762936，经管学院组织本次报名工作。

## （二）竞赛形式

大赛设置专科组、本科组和研究生组三个组别。其中，专科组是指团队选手都是专科生的参赛组；本科生组是指团队选手都是本科生的参赛组；研究生组是指团队选手都是研究生的参赛组。每名参赛队员只能参加一个团队。专科组和本科组均设知识赛和实践赛两个竞赛环节。其中，知识赛为个人赛，采取在线网考方式；实践赛为团体赛形式，分为分区赛（仅本科组设分区赛）和全国总决赛（暨海峡两岸大学生市调大赛大陆地区选拔赛）。个人知识赛合格的选手自行组队参加实践赛，每个团队由 3-5 名选手组成。研究生组只设实践赛，每个团队由 3-5 名选手组成。

## （三）竞赛流程

1. 个人网考：知识赛网考，拟于 2021 年 11 月 1 日至 11 月 30 日举行（10 月 20 日-10 月 31 日在线模拟），每个考生可根据自身情况任选一次或二次考试。

2. 校赛，拟于 2022 年 4 月 10 日前由各校组织完成。

3. 省赛：拟于 2022 年 4 月 30 日前完成。

4. 全国总决赛（暨海峡两岸大学生市调大赛大陆地区选拔赛）：专科组和研究生组拟于 2022 年 4 月底举行现场展示答辩。本科组拟于 2022 年 5 月底江汉大学举行。

5. 第十一届海峡两岸大学生市调大赛总决赛，拟于 2022 年 8 月下旬举行。

## （四）官方网站

请登陆中国商业统计学会网站(<http://www.china-cssc.org>)，市场调查与分析大赛专题网页。

## （五）参赛内容：撰写市场调研报告

## （六）报名须知

1. 德州学院校参赛代码为：202110061956143673，报名时会用到。

2. 德州学院参赛 QQ 群：594762936

3. 详情可见《正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛通知》附件 1。

附件 1：正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛通知

联系人：丁老师 联系电话：8985692

谢老师 联系电话：8987203

### 三、关于举办全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）德州学院校级竞赛的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量，由教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会、教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会、教育部高等学校生物技术与生物工程类专业教学指导委员会、教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会和《高校生物学教学研究（电子版）》杂志共同举办的“全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）”定于 2022 年 8 月举办，决赛地点为安徽合肥。现将校级选拔赛工作通知如下：

#### （一）参赛对象

学校全日制本、专科在校大学生。

#### （二）竞赛要求与规则

要求学生围绕生命科学相关领域的科学问题，鼓励跨学科领域，开展自主性设计实验或野外调查工作，寻找解决生命科学问题的有效方法。旨在培养大学生的社会责任感、创新意识、团队精神和实践能力，掌握与生命科学领域有关的调查、监测、检验、检疫、诊断、分析、预防和控制的基本实验技术与方法。各参赛队利用课余时间进行实验设计，开展实验研究或野外调查，记录实验或调查过程，获得实验或调查结果，并进行分析，形成作品，撰写论文。

全国大学生生命科学竞赛规则与网络评分标准请参考附件 1，或访问“全国大学生生命科学竞赛网络平台”(<https://culsc.cn/#/>) 了解和下载。

### (三) 竞赛时间安排

1、2021 年 8 月 28 日，下发竞赛通知，网络报名（在“全国大学生生命科学竞赛网络平台”(<https://culsc.cn/#/>，平台使用手册见附件 2) 进行参赛报名；

2、2021 年 10 月 30 日，网络报名截止；

3、2021 年 11 月 30 日，研究综述和实验设计上传截止；

4、2022 年 1 月 31 日，报名费收费截止；

5、2022 年 6 月 30 日，上传材料截止；

6、2022 年 7 月，网络评审和省赛（另行通知）；

7、2022 年 8 月，推荐项目参加全国决赛（另行通知）。

### (四) 学校选拔赛工作程序

1. 以院（部）为单位分专业（跨学院、跨专业也可）组队参赛。

2. 2021 年 10 月 30 日前，指导老师和学生在网上注册报名（见附件 2）。

3. 以院（部）为单位将院（部）报名表（见附件 3，加盖院部公章）报送至求实楼一楼 104 室（生科院办公室），并且将电子版发送至邮箱 1690244359@qq.com（发送格式：学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式）。报名表及项目书提交截止到 2021 年 11 月 7 日，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交。

4. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为 11 月 14 日，如有变动会另行通知，请各参赛团队提前准备好答辩所用资料。

5. 学校将根据报名情况组织专家对参赛作品进行评选，并择优推荐参加省赛。

6. 参赛队伍加 QQ 群 (161415979), 该群用于赛事事宜的通知。

附件:

附件 1 全国大学生生命科学竞赛 (2020, 科学探索类) 参赛细则

附件 2 全国大学生生命科学竞赛网站操作手册

附件 3 全国大学生生命科学竞赛 (2022, 科学探究类) 报名汇总表

联系人: 王老师 联系电话: 19951933521

谢老师 联系电话: 8987203

#### 四、关于公布第十七届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品校级选拔赛成绩的通知

由团省委、省科协、省教育厅、省科技厅、省社科院、省学联共同主办, 山东大学承办。自 1989 年首届竞赛举办以来, “挑战杯”竞赛始终坚持“崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的宗旨, 在促进青年创新人才成长、深化高校素质教育、推动经济社会发展等方面发挥了积极作用, 在广大高校乃至社会上产生了广泛而良好的影响, 被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。此次竞赛作为“挑战杯山东省大学生课外学术科技作品竞赛的校级选拔赛, 得到了各级团组织和青年学生的积极响应。

校级选拔赛在评委认真细致的评审下, 最终评出本次校级选拔赛一等奖 11 项, 二等奖 12 项, 三等奖 13 项。现将获奖名单公布如下:

##### 第十七届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品校级选拔赛获奖名单

序号	作品名称	学生姓名	指导教师	校赛奖项
1	追寻红色足迹寻访英雄老兵——“小个子大英雄”抗战老兵李安甫	卜云帆、杨林枫、徐文豪、吴智、李宏凯、张学文	许文豪、任立春、霍洪田	一等奖
2	基于骨骼识别的 Bike Fit 职能调节骑行台系统设计与开发	尹皓、邵存浩、吕梦飞、刘家安、李心瑶、赵耀、李建德、孙婉婷、赵瑞琪、祁春云	王志坤、黄燕萍	一等奖
3	天地“粮”心珍食莫蚀——大学生食堂粮食浪费现状调查与实验研究	公彦茹、华凯璐、隋淑霞、肖建丽、卜梦瑶	李亭、韩旭	一等奖

4	高性能家用纳滤滤芯	官蕾、李雪颖、乔明凤、姜亚奇	张娜、李强	一等奖
5	异型管轻量化框架式全承载微型车体及其生产工艺	吕梦飞、黄国栋、张婉莹、陶润众、李金龙、车铭华、王鹏皓、韩兴隆	王志坤、丁爱玲、孙如军	一等奖
6	基于物联网的多能源耦合供热能源管理控制系统	李晓玺、杨笑、乔文倩、李冉、王鑫涛、王克程、张芸睿、张静	王伟	一等奖
7	先“声”夺人，“誉”隐何处？——一项关于声誉和信任的实验研究	胡然然、田艳辉、李士纪、柯慧彤、巩志豪	李亭、李玉霞	一等奖
8	沂蒙革命纪念馆考察报告	魏慧莹	王秀艳	一等奖
9	缅怀革命先烈，弘扬长征精神	刘莎、张诗雨、邓晓倩、孙鹏	安玉娟	一等奖
10	专业考察——济南惨案纪念馆	段淑雨、吕心如、王晓月	王秀艳	一等奖
11	山东省革命根据地红色文化传承	张文慧、赵昕雨、苑佳雪、郭昊天	李想、张萌萌、朱馨馨	一等奖
12	高校大学生面对突发公共卫生事件认知处理能力的调查分析	孙梅霞、吴春晓、刘德全、卢俊秀、牛星月、郭静涵、于兴海、冯晓敏	任吉、王景和	二等奖
13	利用 benford 定律分析盖亚卫星数据	鲁赫、张雪	唐延柯、易庭丰	二等奖
14	桑叶多糖低共熔溶剂提取工艺优化及其抑菌效果研究	张盼、张珊珊、华夏雨、李春婷、吕雪灵、沈倩羽	李洪亮、辛炳炜	二等奖
15	智慧鱼缸	李保兴、毕洁兴、吕俊兵、刘琛	王志娟	二等奖
16	回家看家乡，脱贫攻坚助富强	孔瑶函、张坤、王一茗	魏雪、张严严	二等奖
17	乡村振兴视域下农民对美好生活需求的调查研究	杨硕、李方泽	李霞、张琦	二等奖
18	基于反哺家乡的视野下的贵州山区支教调查	舒林杰	黄雯	二等奖
19	沂南变化	苏怡、李仁良、张高健、徐若彤、刘影、庄玉玲、姜丽娜、高祀鹏	张聿华、李杨、高秀丽	二等奖
20	回家看故乡“——社会扶贫实践调研	董昊文、张雅雯、李欣怡、刘立舒、褚梦颖	魏雪、张严严	二等奖
21	可食性抑菌膜	韩晓楠、葛淑凡、张义、殷钰皎、王宇童	刘丽霞	二等奖
22	低共熔溶剂中基于葡萄糖铁中 C@Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的制备及其在电解水中的应用	王雪娟、孟琳、张亮亮、张金刚、肖古亮	辛炳炜、李洪亮	二等奖
23	新型冠状病毒肺炎疫情期间医学专业学生线上学习效果调查分析	沈子如、刘世龙、王雪、刘丽、李盼盼	李晓莉	二等奖
24	一种便于安装的化工仪表	韩彪、刘云娇、李立博、李龙珠、刘鸿坤	刘雷芳	三等奖
25	橙源农场 APP	王媛、程沐晓	田溪	三等奖
26	智能管道机器人	柴兆庆、王子昊、张璐华、门乐、李润	董卉	三等奖

27	德州市德城区大学西路“LED潮汐车道方案	孙艳茹、孙淑桢、刘玉伟	程亮、李想	三等奖
28	“荆”心相伴“芥”草留香	张海涛、王伶俐、曹文雪、孙强、王田甜、李思佳、潘云娇	宋建	三等奖
29	“危险的相遇”-药物载体石墨烯与蛋白质的结合模式	王盼盼、尼洪欣、蒋童童、贾美琪	童明琼	三等奖
30	一种钷硼酸盐 $Rb_2LiGdB_2O_6$ 的结构、合成及光学性质	沈家琪、耿亚茹、崔心冬、李新慧、刘祎	贾贞、董岩	三等奖
31	降解工业废水的钽钨型光催化剂的合成与研究	于昌胜、刘云肖、王冰、米海莹、刘通、李佳琳、李晨雨	王新芳	三等奖
32	橙皮色素对棉织物的染色性能	张舒畅	王碧娇	三等奖
33	TESS 空间卫星单扇区变星的周期性研究	李志凯	唐延柯、盖宁	三等奖
34	巧用贤能，转危为机——危机情景下群体结构与决策质量的实验研究	李士纪、陶萌琪、王艺霖	李亭	三等奖
35	互联网、大数据时代对教学应用的调查研究	孙旭阳、王亚冬、王贝贝、司志森	沙焕滨	三等奖
36	互联网+时代 AI 是否能完全取代会计?	陈奕霏、李群、卢晓菁、李娇、贾万良、刘一凡、陈丽娟、崔立康	杨颖	三等奖

创新创业学院

2021 年 10 月 13 日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2021 年 10 月 13 日印发

排版印刷：吴玉涇 谢倩

共印40份