

# 双创工作通知

2022年第10期（总第61期） 2022.5.19 德州学院创新创业学院

各教学院部：

现将 2021—2022学年第 2 学期第 13周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于申报2022年1-5月学生科技论文、专利成果的通知

在校生以第一作者、德州学院为第一单位在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的学术论文和作品，获批发明、实用新型、外观设计等专利成果，按照学校有关文件，提交申报材料。申报程序如下：

### （一）申报材料

1. 《德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表》（见附件1，一式两份）；
2. 《学生发表论文专利情况师生信息汇总表》（见附件2，一式两份）；
3. 《学生发表论文专利奖励发放表（学生用）》（见附件3，一式两份）；
4. 论文或专利复印件（其中论文复印件内容包括刊物封面、目录、正文，刊物还未发行的论文请打印知网电子版截图并盖学院章，一式两份）；
5. 论文或专利原件（原件在审核后可带回，只留复印件）

### （二）申报时间与要求

1. 请申报人将所有申报材料报送到所在学院，由各学院统一将纸质版、电子版汇总。
2. 纸质版请于5月27日（周五）下午下班前报送至厚德楼508房间，均为一式两份（一份创新创业学院存档，一份提交财务处）。

3. 电子版包括附件1-3表、PDF格式成果，发送至邮箱（创新创业教务管理的首字母）。

### （三）注意事项

1. 如果学生的论文或者专利在毕业后才发表，将不予认定，不属于在校范畴。

2. 填写的学生个人信息，如学号和身份证号等请务必核实准确；且必须是学生本人的建行账号才能顺利走完流程。

联系人：王 琰，联系电话：8987051

附件1：德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表

附件2：学生发表论文专利情况师生信息汇总表

附件3：学生发表论文专利奖励发放表（学生用）

## 二、关于转发山东省教育厅组织参加“国创计划”纪念丛书征文活动的通知

为全面回顾和总结国家级大学生创新创业训练计划（以下简称“国创计划”）的发展历程和卓越成就，促进“国创计划”持续发展，按照国家级大学生创新创业训练计划专家组印发的《关于“国创计划”十五周年纪念丛书征文的通知》要求，现将组织参加“国创计划”十五周年荣誉表彰推荐和纪念丛书征文活动有关事项通知如下。

### （一）征文范围

1. 2020-2021年获得国家级、省级立项的大学生创新创业训练计划项目。

2. 往年立项项目（自选）。

### （二）征文要求

1. “国创计划”十五周年纪念丛书分为《管理篇》《回眸篇》《改革篇》《创新篇》《创业篇》《成长成才篇》6部分。2020-2021年国家级、省

级立项项目和往年立项项目根据项目自身特点，可参加《改革篇》《创新篇》《创业篇》《成长成才篇》4部分。

2. 按相关征文内容、格式要求，2020-2021年国家级、省级立项项目和往年立项项目的广大师生参加征文活动；

3. 征文由各学院统一汇总报送，报送前需对征文内容的思想性与原创性进行严格审查，并填写“国创计划”十五周年纪念丛书征文稿件推荐审查表。

### （三）提报方式

以学院为单位于5月22日前将征文电子版（征文电子名称：名称+姓名+学院）和《“国创计划”十五周年纪念丛书征文稿件推荐审查表》（附件7）发送至邮箱dzxyxieqian@163.com，创新创业学院于5月23日-24日对有关材料进行审核后，统一提交系统。

联系人：谢老师 联系电话：8987203

附件1：2020-2021年国家级、省级立项项目汇总

附件3：改革篇征文通知

附件4：创新篇征文通知

附件5：创业篇征文通知

附件6：成长成才篇征文通知

附件7：“国创计划”十五周年纪念丛书征文稿件推荐审查表

附件8：“国创计划”十五周年纪念丛书征文格式要求

## 三、关于公布2022年全国大学生节能减排校赛成绩的通知

### 2022年全国大学生节能减排校赛获奖公示

科技作品类					
项目名称	作品类别	项目负责人	指导老师	答辩成绩	建议获奖
基于变色硅胶的智能湿度调节系统	科技作品类	潘燕	张连山	87.5	一等奖

植物染工艺智能一体化系统	科技作品类	陈艳琴	朱莉娜, 张玉峰	86.5	一等奖
0碳排放--自发电式共享自行车智能适应系统	科技作品类	李帅杰	王志坤	86.3	一等奖
集中联动式分区控制新型沼气池系统	科技作品类	阴明杰	陈洁	86	二等奖
一种新型的风能波浪能互补供能海水淡化装置	科技作品类	陈嘉慧	张连山	84.3	二等奖
复式S型风能、太阳能驱动船只系统	科技作品类	李锦梦	陈超	83.8	二等奖
燃气灶节能装置	科技作品类	王鹏皓	闫娜娜、郑全	83.8	二等奖
收缩式海上油污处理装置	科技作品类	王晓鹏	王芳(能源)	83	三等奖
护花使者——智能橱柜式厨余垃圾桶	科技作品类	房立琰	崔玉玲	82.3	三等奖
一种精准测量、低成本的葡萄糖无酶电化学传感器	科技作品类	张艳娇	孙建之	80.8	三等奖
3D耗材回收	科技作品类	车铭华	郑全、闫娜娜	80.3	三等奖
<b>调查报告类</b>					
项目名称	作品类别	项目负责人	指导老师	得分	建议获奖
关于高校一次性餐具的使用及对大学生身体健康和劳动教育影响的调查及分析	调查报告类	解品良	李洪亮	89.3	一等奖
查“耗能增派”之漏,补“节能减排”之短——关于大学生“耗能增派”行为的调研报告	调查报告类	展婷	王洪梅	88.3	二等奖
垃圾,放错地方的资源——针对国内外垃圾分类优秀实例的调研报告	调查报告类	郑徐晗	商书波	85.5	三等奖
德州市天然气分布式能源项状及应用调研报告	调查报告类	王紫嫣	王芳(化工)、商书波	84.5	三等奖

创新创业学院

2022年5月19日

主题词: 双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年5月19日印发