

# 双创工作通知

2021 年第 18 期 (总第 38 期) 2021.8.27 德州学院创新创业学院

---

**各教学院部:**

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

## **一、关于调整德州学院大学生科技文化竞赛领导小组和专家委员会的通知**

(一) 德州学院大学生科技文化竞赛领导小组

组 长: 迟沂军

组 员: 冯 琨 王凤群 张明峰 刘印房 于家峰

陈玉栋 李 丽 吴玉泾

办公室主任: 吴玉泾

(二) 德州学院大学生科技文化竞赛专家委员会

主 任: 迟沂军

成 员: 冯 琨 王凤群 张明峰 刘印房 于家峰

陈玉栋 李 丽 吴玉泾 孙乃龙 陈 伟

魏希德 黄传波 张锦辉 王 鹤 田 屹

李春光 杨 颖 刘艳芹 唐延柯 李洪亮

吕志轩 曾强成 张建臣 赵 岩 马洪才

顾相伶 许士才

办公室负责人：吴玉涇

## **二、关于调整德州学院大学生创新创业训练计划项目领导小组和专家委员会的通知**

### **(一) 德州学大学生创新创业训练计划项目领导小组**

组 长：迟沂军

组 员：冯 琨 王凤群 张明峰 刘印房 于家峰

陈玉栋 李 丽 吴玉涇

办公室主任：吴玉涇

### **(二) 德州学院大学生创新创业训练计划项目专家委员会**

主 任：迟沂军

成 员：冯 琨 王凤群 张明峰 刘印房 于家峰

陈玉栋 李 丽 吴玉涇 孙乃龙 陈 伟

魏希德 黄传波 张锦辉 王 鹤 田 屹

李春光 杨 颖 刘艳芹 唐延柯 李洪亮

吕志轩 曾强成 张建臣 赵 岩 马洪才

顾相伶 许士才

办公室负责人：吴玉涇

### 三、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“三位一体”的创新创业教育体系，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(2020)》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《2021年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表》（附件1），于8月27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）于8月30日报送至厚德楼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，通过此次活动在在校学生尤其是 2021 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，提高对科创竞赛和科创项目的认知度和参与率。

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，电子版发送至 dzxyxiejian@163.com，备注名称：\*\*学院“迎新周”大学生科技文化竞赛讲座报道

附件 1：2021 年德州学院大学生科技文化竞赛讲座安排表

联系人：谢倩 联系电话：8987203

#### **四、关于公布德州学院 2021 年大学生创新创业训练国家级、省级、校级立项项目的通知**

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〕17 号文件要求，德州学院审核并上报了 2021 年大学生创新创业训练计划项目。经评审，德州学院 2021 年大学生创新创业训练项目国家级、省级立项共计 39 项项目；校级立项共计 78 项项目予以公布，详见（附件 1）。

附件 1：德州学院 2021 年大学生创新创业训练国家级、省级、校级立项项目一览表

联系人：谢倩 联系电话：8987203

## 五、关于 2020 年度大学生创新创业训练（结项）项目证书打印的说明

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〕17 号文件要求，学校对 2020 年度国家级、省级大学生创新创业训练项目进行结项，依据《德州学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（2020 年修订）》〔2020〕4 号文件，准许 2020 年度完成结项的 29 项大学生创新创业训练项目打印结项证书，现要求如下：

### （一）结项项目

2020 年度国创（结项）项目一览表

编号	项目编号	项目名称	项目级别	项目类型	第一主持人	第一主持人所在院系	负责老师	负责老师所在学院
1	S202010448001	基于视觉 SLAM 的自主导航无人车研制	国	创新训练	班潇予	能源与机械学院	朱恒伟	计算机与信息学院
2	S202010448002	突发公共事件下政府与公众间动态信任博弈的情景依赖研究	国	创新训练	胡然然	经济管理学院	李亭	经济管理学院
3	S202010448003	多摄像机监控下的行人目标重识别研究	国	创新训练	陈慧杰	物理与电子信息学院	董文会	物理与电子信息学院
4	S202010448004	利用 CRISPR 技术获得低龙葵素含量的马铃薯植株	国	创新训练	马艳青	生命科学学院	魏振林	生命科学学院
5	S202010448006	用于牛奶中多种抗生素残留检测的金属适配体传感器的构建	国	创新训练	李娇	生命科学学院	孙永岭 孙颖慧	生命科学学院
6	S202010448007	生物质纤维负载型 CuOx/C 催化剂的构筑及加氢性能研究	国	创新训练	安苏	化学化工学院	耿龙龙	化学化工学院
7	S202010448008	黄伞菌抗肿瘤小分子代谢物挖掘	省	创新训练	董珂欣	生命科学学院	曾强成	生命科学学院
8	S202010448010	水体中具有氧化石墨烯絮凝效果微生物的筛选及其絮凝机理初探	省	创新训练	戚文静	生命科学学院	刘健	生物物理研究院
9	S202010448011	肺癌中长非编码 RNA 调控网络及生物标记物研究	省	创新训练	刘欢	生命科学学院	周百灵	生物物理研究院
10	S202010448012	多孔水凝胶的绿色制备及药物的可控释放	省	创新训练	赵同笑	化学化工学院	顾相伶	化学化工学院

11	S202010448013	基于共享经济的校园闲置物品交易APP	省	创新训练	鲁宪飞	物理与电子信息学院	刘汉平	物理与电子信息学院
12	S202010448014	斯玛特(smart) 智能管道机器人的设计与研发	省	创新训练	王子昊	能源与机械学院	董卉	能源与机械学院
13	S202010448015	迭代 P-数据生成与大数据的智能迭代剥离-融合	省	创新训练	孙静		于秀清	数学与大数据学院
14	S202010448017	基于介质集成悬置线的 5G 基站天线研究	省	创新训练	薛阳	物理与电子信息学院	刘金海	物理与电子信息学院
15	S202010448018	煤气化灰渣原位合成复合材料及性能研究	省	创新训练	田志强	化学化工学院	王志刚	化学化工学院
16	S202010448019	新型菠萝去皮机的研制	省	创新训练	孙德泉	能源与机械学院	于清东	生态与资源环境学院
17	S202010448020	关于我国华东地区农村集体经营性建设用地使用权变动法律问题的调查报告——以山东省为例	省	创新训练	李楷	法学院	张庆华	法学院
18	S202010448021	履带式水泥电线杆架设作业车的研制	省	创新训练	陈亚峰	能源与机械学院	李彩霞	能源与机械学院
19	S202010448022	基于近红外光谱的乳制品溯源研究	省	创新训练	王宁	生命科学学院	李天骄	生命科学学院
20	S202010448023	新型塑料粉碎设备	省	创新训练	徐逢泽	能源与机械学院	孙莉	能源与机械学院
21	S202010448025	黑豆皮中多糖的提取及对肝细胞的抗氧化性能研究	省	创新训练	赵屹	生命科学学院	朱新军	生命科学学院
22	S202010448026	多效微生物腐熟剂的研发与应用	省	创新训练	周雯艳	生命科学学院	沈丛丛	生物物理研究院
23	S202010448027	基于模板匹配的天文数据参数测量系统的设计与实现	省	创新训练	张龙威	计算机与信息学院	王丽丽	计算机与信息学院
24	S202010448028	灵敏检测细胞内活性氧的近红外分子传感器开发	省	创新训练	赵宏睿	化学化工学院	陈玉婷 王广银	化学化工学院
25	S202010448029	结核分枝杆菌 Esx-1 分泌通路 EspB 蛋白复合物的结构生物学研究	省	创新训练	房均蔓	生命科学学院	宋峰	生物物理研究院
26	S202010448030	线粒体中铜离子和 ATP 动态平衡荧光成像及在宫颈癌早期诊断中的应用	省	创新训练	刘书含	医药与护理学院	孙婉	医药与护理学院
27	S202010448031	车内高温智能救助系统	省	创新训练	房渤海	能源与机械学院	贺廉云	能源与机械学院
28	S202010448032X	“花·伴”生态型家居环境设计	省	创业训练	任晓芳		高方胜	生态与资源环境学院
29	S202010448033X	e+共享教育平台设计开发	省	创业训练	张明玉	物理与电子信息学院	刘树武	创新创业学院

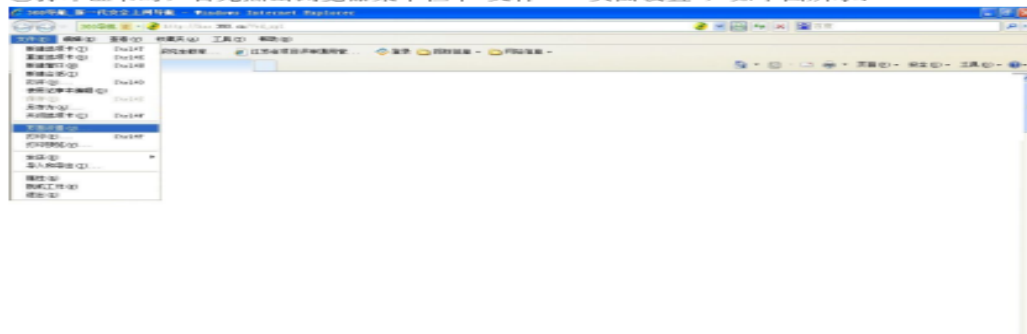
(二) 各教学单位项目负责人，到山东省大学生创新创业训练平台，网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/Index.aspx>;

### (三) 打印须知 (图片详见附件)

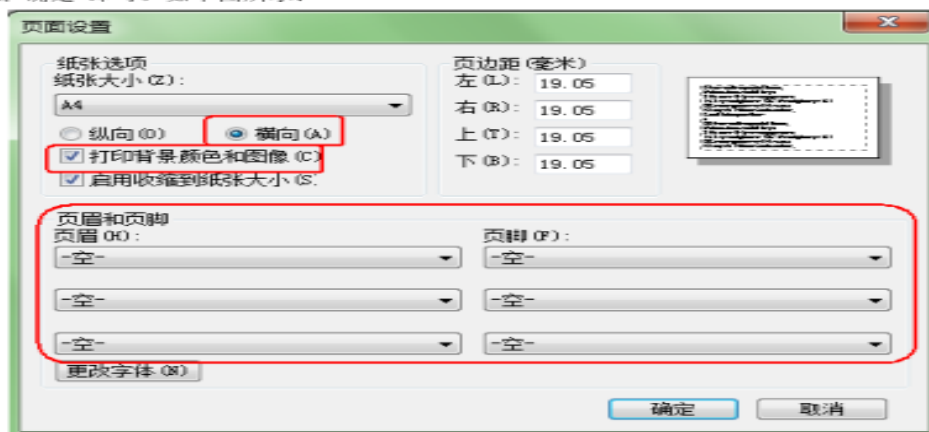
“打印证书”功能需对浏览器进行以下设置：

(1) IE7 以上浏览器的设置

①打印证书时，首先点击浏览器菜单栏中“文件”→“页面设置”，如下图所示：



②点击“页面设置”后，选中“横向”、“打印背景颜色和图像”，“页眉和页脚”全部设置成“空”，点击“确定”即可。如下图所示：



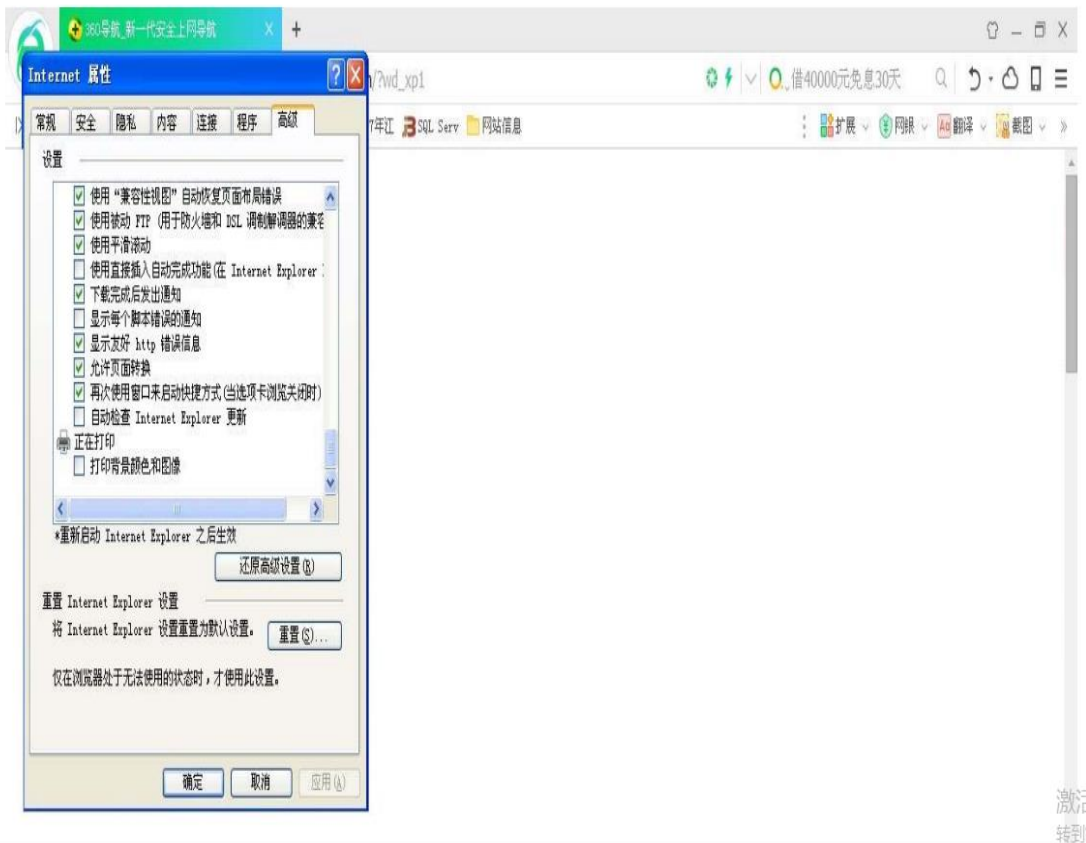


## (2) 360 浏览器的设置

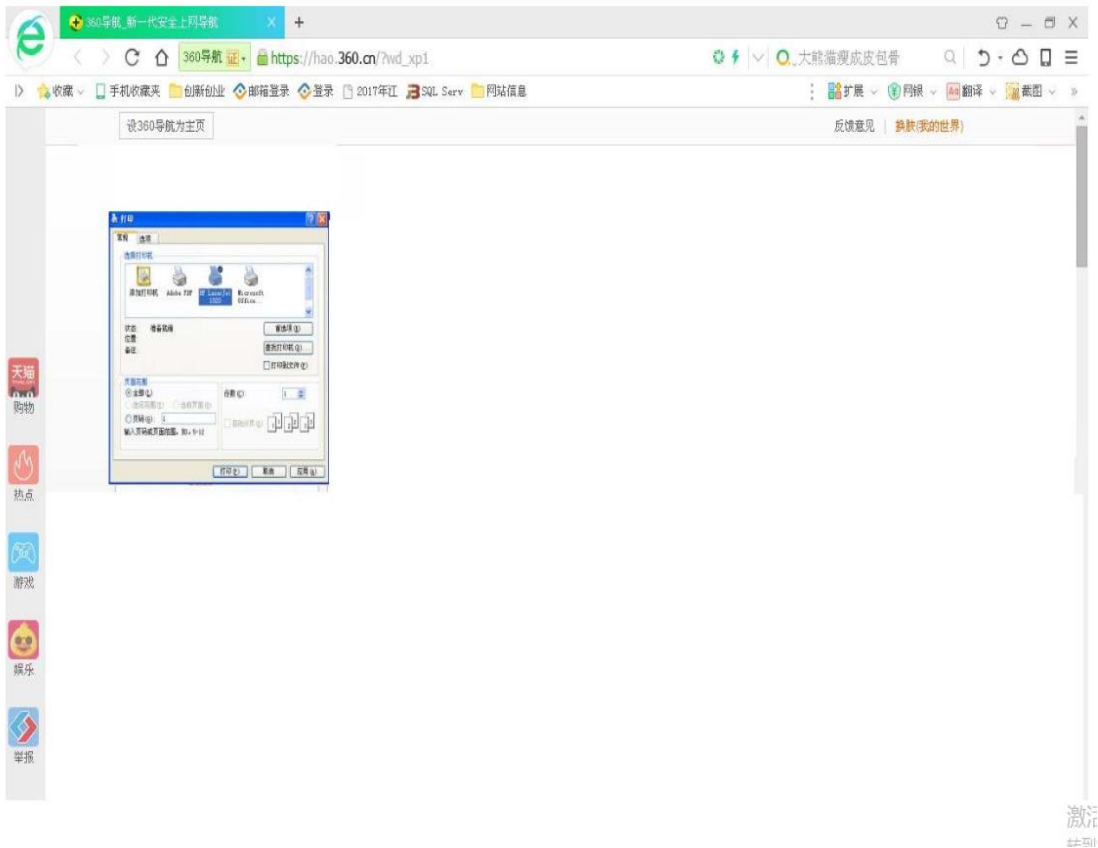
①打印证书时，首先点击浏览器的右边的“工具”→“Internet 选项”，如下图所示：



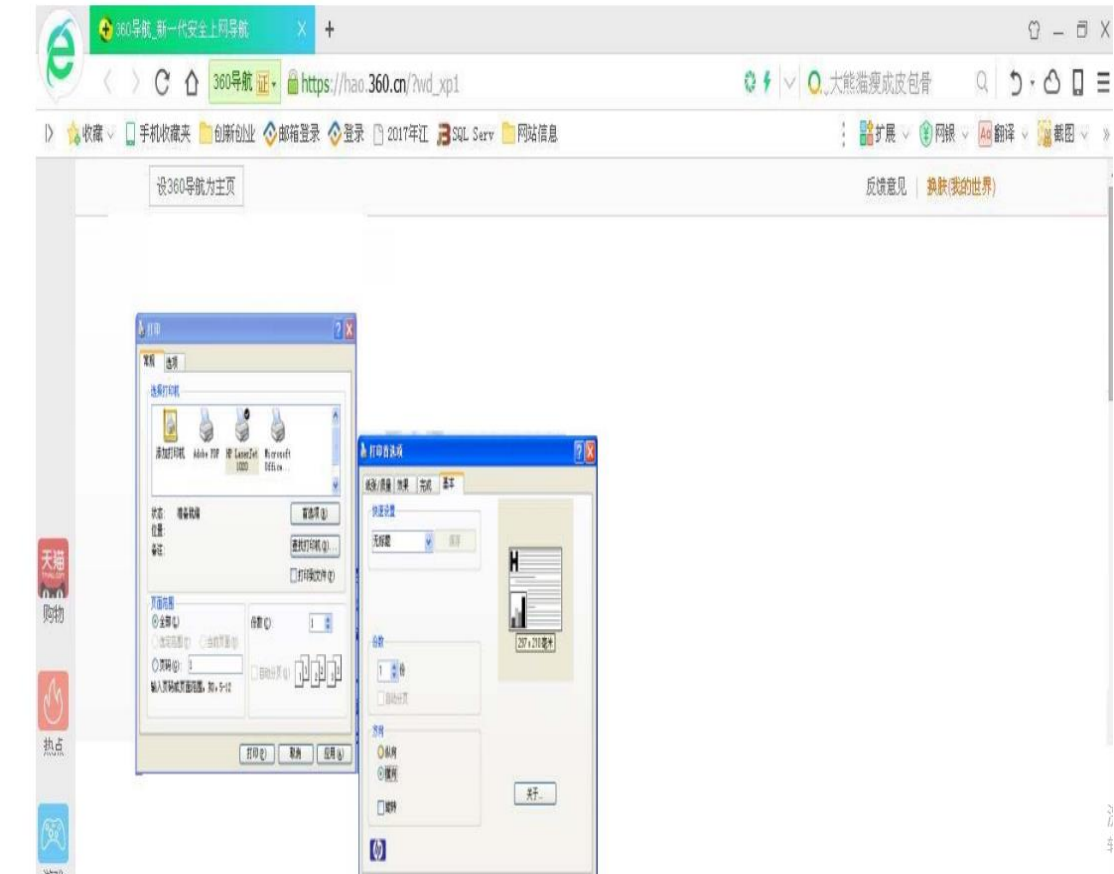
②点击“Internet 属性”后弹出以下页面，点击选项中“高级”设置，选中“打印背景颜色和图像”。如下图所示：



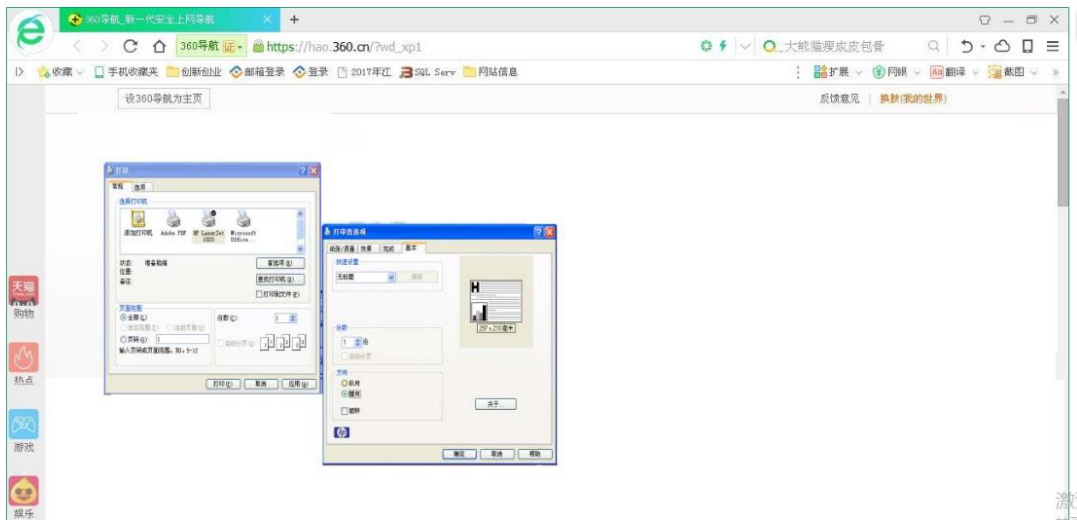
③设置完成后，点击平台上“打印证书”。如下图所示：



④点击“首先项”，弹出以下页面，如下图所示：



⑤将“基本”中“方向”选择为“纵向”，点击“确定”即可，如下图所示：



创新创业学院

2021年8月27日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2021年8月27日印发

---

排版印刷：吴玉涇 谢倩

共印40份