

双创工作通知

2021 年第 26 期（总第 46 期） 2021. 11. 18 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 13 周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于统计 2019-2021 年国家级、省级大学生创新创业训练计划项目数据的通知

根据山东省教育厅高教处《关于转发〈教育部高等教育司关于报送 2021 年国家级大学生创新创业训练计划项目年度报告的通知〉》要求，现统计 2019-2021 年度立项的国家级、省级大学生创新创业训练计划项目数据。

（一）统计周期：2020 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日；

（二）统计范围：2019-2020 年度立项的国家级、省级大学生创新创业训练项目；

注：因 2019 年度项目于 2021 年 4 月结项，故在本次统计范围内。

（三）统计内容：

1. 项目获奖、发表论文、专利与成果转化可以是项目成果，也可以是项目孵化后的相关成果。统计范围为各级“大创项目”统计周期内产生的相关成果。其中，发明专利数量，统计的是进入实质审查之后的专利。

2. “参与项目学生保研数量”统计范围为获得保研资格的 2022 届（2022 年毕业）本科生中，参加过“大创项目”的人数。

3. “参与项目学生创业数量”统计范围为统计周期内，参加各级创新创业类竞赛、参与创业团队或创业公司运营的学生中，参加过“大创项目”的人数。

（四）填报内容：

1. 各学院填报《表二 2019-2021 大创项目各学院分表》（附件 2）；
2. 根据附件 2 信息，填报《表一“国创计划”年报数据汇总表》（附件 1）；

（五）上报时间：

2021 年 11 月 22 日下午 17:00 前，将附件 1、附件 2 电子版发送至 dzxyxieqian@163.com 邮箱（邮件名称备注：**学院 2019-2021 大创年报）；纸质版（签字、盖章），报送至厚德楼 508 室。

联系人：谢老师 联系电话：8987203

附件 1：表一“国创计划”年报数据汇总表

附件 2：表二 2019-2021 大创项目各学院分表

二、关于举办全国三维数字化创新设计大赛 14 周年精英联赛（2021-2022） 校级选拔赛的通知

全国三维数字化创新设计大赛（简称“全国 3D 大赛”或 3DDS），是在国家大力实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的时代背景下开展的一项大型公益赛事，以“三维数字化”与“创新设计”为特色，突出体现科技进步和产业升级的要求，是大众创新、万众创业的具体实践。全国 3D 大赛历经十三年培育发展，也被教育部正式列入全国高校学科评估体系，全国 3D 大赛精英联赛与全国 3D 大赛年度竞赛是全国 3D 大赛组委会开展的两项平行赛事，现将校级选拔赛通知安排如下：

（一）大赛主题

元宇宙·发现新世界

（二）赛项设置

1. 开放自主命题赛

下设三大竞赛方向及评审赛项：

数字工业设计大赛（包括工业设计/产品设计、机电一体化设计、模具设计、数控编程、工程分析、工业仿真、数字工厂、智能制造等）；

数字人居设计大赛（包括数字城市与规划、美丽乡村/特色小镇、BIM、建筑与室内外表现、智能家居/家具、环境景观艺术等）；

数字文化设计大赛（包括文化创意设计、数字艺术与新媒体艺术、微电影与动漫、游戏设计、数字文旅等）。

2. 热点/焦点命题挑战赛

大赛组委会根据社会实时热点/焦点及最新行业趋势，联合行业/企业共同设置热点/焦点命题挑战赛，培养参赛团队创新设计思维，鼓励参赛团队学习、应用新兴技术，引导参赛团队积极关注并探索实践，解决社会/行业热点/焦点问题。

参加开放自主命题赛的团队须至少参加一季热点/焦点命题挑战赛，才能参与省赛/国赛评审、评奖，独立参与热点/焦点命题挑战赛事参赛团队也有机会直接获得入围总决赛种子名额。

挑战赛命题方向及规则的发布将动态更新，请积极关注大赛官网即时通知。

3. 青少年 3D/XR 数字科技创新大赛

4. 3D/XR 数字产业年度风云榜

具体竞赛细则，详见附件《全国 3D 大赛规则(2021.9 修订)》。

（三）参赛对象

设置“大学生组”、“研究生组”组别：

-鼓励**大学生**组团（本科生、大专高职生等）参与创意设计与科技创新，并参与新灵兽实验室创意、创造、创新、创业实习、实践活动；

-鼓励**研究生**组团（含硕士研究生/博士研究生等）参与创意设计与科技创新，并参与新灵兽实验室创意、创造、创新、创业实习、实践活动；

（四）大赛赛程

报名/初赛作品提交：2021年12月10日；

复赛/省赛作品提交：2022年3月1日-4月15日；

复赛/省赛选拔：2022年5月1日-5月31日；

国赛/全国总决赛：2022年7月-8月；

注：参赛人员统一在大赛官网注册、组队报名，并按要求完整、准确、真实地填报相关信息（公益竞赛，报名不收取任何费用）。

大赛官网与报名网址：<https://ds.3ddl.net>

（五）德州学院校级选拔赛工作程序：

1. 参赛人员首先组队，并在大赛官网（<https://ds.3ddl.net>）注册报名（填报项“学校/单位全称”统一填写：“德州学院”）。



2. 填写《“3D大赛14周年精英联赛”校级选拔赛报名表》（详见附件1）以团体为单位（跨学院、跨专业也可）于2021年12月10日前报送至美术楼106办公室张松老师处，并将报名表电子版发送至邮箱

qg3dds14@163.com（文件命名格式：学院名称-专业名称-带队老师-联系电话）。

3. 报名参赛团队加入本校大赛 QQ 群（群号：566437099 申请消息填写学院和姓名），校赛及后续相关事宜将在 QQ 群进行通知，故参赛队伍务必进入该群。

特别提示：各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。

4. 德州学院校级选拔赛作品暂无特定要求，如有进一步要求，将按照大赛组委会要求进一步通知。

5. 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干（获奖总数为参赛作品数量的前 45%），各奖项颁发相应荣誉证书。经过校赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

6. 联系人及联系方式：

美术学院 傅老师 电话：13505340065

美术学院 于老师 电话：13505349952

美术学院 张老师 电话：15165032414

能源与机械学院 冯老师 电话：13853493453

美术学院 李美霞 电话：18325481556

美术学院 王国腾 电话：15065065925

附件 1：《3D 大赛 14 周年精英联赛”校级选拔赛报名表》

附件 2：精英联赛注册报名流程演示

附件 3：精英联赛提交初赛作品流程演示

附件 4：热点焦点命题挑战赛通知

三、关于举办第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛德州学院校级赛参赛通知

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛由中华人民共和国教育部、

中华人民共和国商务部、无锡市人民政府联合举办，大赛紧贴服务外包、创新创业主题，以应用为导向，加强产学互动、引导学生关注现代服务业，为产业提供人才，促进大学生就业和创业。大赛官网

<http://www.fwwb.org.cn>。

（一）参赛要求

1. 参赛选题（具体要求见附件）

第十三届服创大赛设置两类竞赛类别，分别是企业命题类（A类）及创业实践类（B类）。A类侧重企业命题，通过企业发布真实项目需求，由高校提供响应方案的方式，来加强校企结合及提升产业对接；B类侧重创业实践，鼓励具备成熟度的创业团队和项目参赛，要求参赛项目已经取得一定成效。

2. 参赛对象

德州学院在校大学生，以及毕业不超过5年的毕业生（包含2018-2022这五年的毕业生）。本科、专科、专升本等各层次学生均可参赛，专业不限，校内可跨专业跨学院组队，禁止跨校组队。

3. 参赛人数

参赛选手每人每年只能参加一个题目的竞赛，每个竞赛团队5人，选出队长1人，每个团队指导教师不超过2人。

4. 报名方式

各参赛队填写“2021服务外包创新创业大赛德州学院校内赛A类选题报名统计表”或“2021服务外包创新创业大赛德州学院校内赛B类选题报名统计表”，发送至邮箱 dzufcds2022@163.com；各参赛队成员务必加入

“第十三届德州学院服创大赛校级赛”QQ群，[群号：250716079](https://q.qq.com/join/250716079)，及时关注群内通知及公告。

特别提醒：报名参赛B类选题，要提供“公司简介表(B类)”，填写好后加盖公司公章及所在学院公章，单独上交，具体上交时间及地点详见群

内通知。

5. 报名时间

2021年12月1日至15日，以邮箱收到报名信息为准。

(二) 竞赛相关要求

1. 作品要求

A类选题的策划初稿：校内评审专家进行线上审查，有无违法、违背参赛要求情况出现，提交符合条件作品的团队，可在规定时间在官网上注册并提交作品；

B类作品的策划初稿：校内评审专家参考官网公布的大赛评分标准做形式审查，不符合要求的作品取消参赛资格，作品内容完整，符合大赛要求的推荐校赛并对所有作品打分，选出评分排在前2名的作品，代表学校参赛。

2. 竞赛时间安排

(1) 第一阶段：2021年12月1日-2020年12月15日，组织校内赛报名，统计各组信息；

(2) 第二阶段：2021年12月16日-2021年2月15日，各参赛队准备作品初稿，完成作品收集；

(3) 第三阶段：2021年2月17日-19日，专家线上完成A类作品筛查和B类作品评审。

A类选题经校内筛查符合参赛要求，B类选题经校内评审排名前2位，各参赛团队要在2022年2月27日前完成官网注册、填报选题。

(三) 联系人及联系方式

联系人：张冰钰 联系方式：13793476578

联系人：孔伟佳 联系方式：18266827571

联系人：赵老师 联系方式：15969636859

联系人：谢老师 联系方式：8987203

附件 1：第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛参赛手册

附件 2：第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛 A 类赛题手册

附件 3：2021 服务外包创新创业大赛德州学院校内赛 A 类选题报名统计表

附件 4：2021 服务外包创新创业大赛德州学院校内赛 B 类选题报名统计表

附件 5：公司简介表(B 类)

四、关于公示第八届山东省大学生科技创新大赛德州学院选拔赛成绩的通知

为深入贯彻落实省委、省政府关于实施创新驱动发展战略，展示大学生科技创新成果，鼓励支持大学生开展科技创新活动，根据《山东省教育厅关于举办第八届山东省大学生科技创新大赛的通知》（鲁教高函〔2021〕33号）要求，创新创业学院在七点创业谷举行第八届山东省大学生科技创新大赛德州学院选拔赛。经相关领导与专家组成评审组对项目团队学生作品进行评审。现将比赛成绩公布如下（见附件），校赛的获奖名单将根据省赛的遴选结果确定并公示。

附件：第八届山东省科创大赛德州学院选拔赛成绩汇总表

五、关于公示第 14 届全国三维数字化创新设计大赛校级选拔赛获奖成绩的通知

全国三维数字化创新设计大赛（简称“全国 3D 大赛”或 3DDS），是在国家大力实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的时代背景下开展的一项大型公益赛事，以“三维数字化”与“创新设计”为特色，突出体现科技进步和产业升级的要求，是大众创新、万众创业的具体实践。德州学院第 14 届全国三维数字化创新设计大赛校级选拔赛经过同学广泛参与，评委筛选，现将校级选拔赛获奖成绩公布如下：

2021 第 14 届全国三维数字化创新设计大赛德州学院校级选拔赛获奖成绩公示

参赛方向	团队名称	作品名称	指导老师	所在院系	学生成员	所获奖项
数字文化设计大赛	德州学院正能量爆炸队	禾养天下俱欢颜	李庚明	美术学院	朱梦箫、舒佳乐、胡文静、李娜、	一等奖
数字工业设计大赛	全员小黑队	环塔式旋转车库	张乃芹 李彩霞	能源与机械学院	蒋润洁、蒋悦洁、杨希明、潘燕、许新然	一等奖
数字人居设计大赛	橙心城意工作室	“劳模精神”教育基地 展厅设计	张越	美术学院	何志城、李邦斌、刘忠鹏	一等奖
数字文化设计大赛	德州学院踩雷队	白玉团子	宋其勇	美术学院	杨诗琪、闫晓华、王文惠	一等奖
数字人居设计大赛	德州学院三人行队	福偶巷	傅志超	美术学院	张修哲、任净茹、沈国瑞	二等奖
数字文化设计大赛	中国青年	建党 100 周年	李庚明	美术学院	李洪敏、刘爱华	二等奖
数字工业设计大赛	全员小白队	履带式多作用电线杆架 设作业车	刘 伟 李彩霞	能源与机械学院	蒋悦洁、王赠钧、张钰程、蒋润洁、李金龙	二等奖
数字人居设计大赛	吐泡泡	尚雅轩	于中兴	美术学院	王硕、李澳运	二等奖
数字工业设计大赛	全员小黄队	多功能农用小型上料机	张乃芹 李彩霞	能源与机械学院	潘燕、许新然、王浩、周泽、董家慧	二等奖
数字人居设计大赛	奇迹搬砖队	Outerspace	杨 博 宋其勇	美术学院	戴莹、孙晓雨、陈婷婷、李美霞、王曦	二等奖
数字文化设计大赛	雪之队	反战争	李庚明	美术学院	朱亚南、张亚楠	三等奖
数字人居设计大赛	Handsome	鹿奈日式料理店	杨 博 宋其勇	美术学院	艾兆旭、韩中昊、孔玉、金玉杰、周萱	三等奖
数字文化设计大赛	eternity-team	death 枪	赵丽敏	计算机与信息学院	高方起、吕冲、郭绍涵、崔冰清、	三等奖
数字人居设计大赛	五方揭谛	求索园景观设计	于中兴	美术学院	周飒飒、王保旗、胡甲程、冯秀佶	三等奖
数字人居设计大赛	四方少年	命定之人 (theon)	于中兴	美术学院	王保旗、周飒飒、胡甲程、冯秀佶、张安昊	三等奖
数字人居设计大赛	小仙女	手中的星空	于中兴	美术学院	刘铭、鲍新敏	三等奖
数字文化设计大赛	神话小队	未来将来	李庚明	美术学院	官英英、王文惠、杨诗琪	三等奖

六、关于公示“第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”校级选拔赛获奖成绩的通知

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由工业和信息化部人才交流中心举办的全国性 IT 学科赛事。2020 年，蓝桥杯大赛被列入中国高等教育学会发布的“全国普通高校学科竞赛排行榜”，是高校教育改革创新人才培养的重要竞赛项目，竞赛注重培养大学生的自主创新意识和工程实践能力。经过同学广泛参与，评委筛选，现将“2021 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”校级选拔赛成绩公布如下：

团队序号	获奖项目名称	校赛奖项	参赛学生姓名	学号	指导教师
1	蓝桥杯单片机设计与开发	一等奖	董承龙	201900802016	董文会
2	蓝桥杯单片机设计与开发	一等奖	侯淑静	201900805010	董文会
3	蓝桥杯单片机设计与开发	一等奖	涂庆龙	201900802074	李秋菊
4	蓝桥杯物联网设计与开发	一等奖	朱仲林	201901006096	于瑞玲
5	蓝桥杯设计赛	一等奖	李冬	201700100144	李庚明
6	蓝桥杯设计赛	一等奖	王浩宇	201800103021	李庚明
7	蓝桥杯设计赛	一等奖	杜祥欣	201901007017	王振岭
8	蓝桥杯设计赛	一等奖	刘欣雨	201901007081	王广超
9	蓝桥杯设计赛	一等奖	苏文玉	202001011102	胡凯
10	蓝桥杯设计赛	一等奖	许晨曦	202001207047	李杨
11	蓝桥杯软件类	一等奖	王超	202031008025	王丽丽
12	蓝桥杯软件类	一等奖	陈汝旭	201901007007	吕文志
13	蓝桥杯软件类	一等奖	王子健	201901007128	张建臣
14	蓝桥杯软件类	一等奖	孟庆哲	201901008017	赵丽敏
15	蓝桥杯软件类	一等奖	李胜宇	201901003012	丁义
16	蓝桥杯软件类	一等奖	叶昕	201901003037	王丽丽
17	蓝桥杯软件类	一等奖	王尊姣	202031008030	李天志
18	蓝桥杯软件类	一等奖	陈然涵	202031008003	张建臣
19	蓝桥杯软件类	一等奖	张龙威	201901003044	王丽丽
20	蓝桥杯软件类	一等奖	侯梦德	202001002018	谢延红
21	蓝桥杯视觉设计赛	一等奖	许盛源	202031905040	许文豪
			刘国振	202000103024	
			张学文	201901008034	
			杨成奥	202000302018	
22	蓝桥杯视觉设计赛	一等奖	孙宝威	201901005016	王付山
			闵航	201901007089	刘树海
			刘欣雨	201901007081	
			周鹏	201901002069	
23	蓝桥杯视觉设计赛	一等奖	李纹	202000402009	赵丽敏
			孙宝威	201901005016	
			闵航	201901007089	
24	蓝桥杯视觉设计赛	一等奖	孔繁玉	201901007048	
			张鸣玉	202001011134	武兵
			苏文玉	202001011102	任广明
			张静薇	202001011124	

			赵华琛	202001007176	
25	蓝桥杯单片机设计与开发	二等奖	邱红艳	201900802065	刘汉平
26	蓝桥杯单片机设计与开发	二等奖	孟祥涵	201900802061	董文会
27	蓝桥杯单片机设计与开发	二等奖	吕磊森	201901701049	王芳
28	蓝桥杯单片机设计与开发	二等奖	华帅	202000802064	赵立岭
29	蓝桥杯单片机设计与开发	二等奖	刘紫怡	201900804054	张素真
30	蓝桥杯设计赛	二等奖	刘金鹏	201700100150	李庚明
31	蓝桥杯设计赛	二等奖	吕冲	201901007085	赵丽敏
32	蓝桥杯软件类	二等奖	孙钦峰	201901002039	赵丽敏
33	蓝桥杯软件类	二等奖	孙铁义	202031008023	王洪丰
34	蓝桥杯软件类	二等奖	贾真琦	201901008010	李天志
35	蓝桥杯视觉设计赛	二等奖	张业昆	202031008039	任广明
			王绪悦	202031008027	
			王超	202031008025	
			张松涵	202031008038	
36	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	潘越	202000802046	曹东燕
37	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	徐浩龙	201900802094	张素真
38	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	钱嘉慧	201900802117	宋国华
39	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	李扬	202000805029	盖宁
40	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	马国安	201900802058	柳永亮
41	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	岳彤	201901704063	王芳
42	蓝桥杯单片机设计与开发	三等奖	公庆雨	201900804016	李秋菊
43	蓝桥杯视觉设计赛	三等奖	朱华清	202001007137	赵丽敏
			冷林霏	202001104002	
			李安龙	202001007160	
			李德骏	202001011061	
44	蓝桥杯软件类	三等奖	马安骁	201901008015	李天志
45	蓝桥杯软件类	三等奖	王世鑫	202031008026	李天志
46	蓝桥杯软件类	三等奖	王明源	201901002047	李天志
47	蓝桥杯软件类	三等奖	海洪健	202031008010	王洪丰
48	蓝桥杯软件类	三等奖	相超	201901003032	王丽丽
49	蓝桥杯软件类	三等奖	王炎	201901002048	李天志
50	蓝桥杯设计赛	三等奖	孔伟佳	202001011111	王广超
51	蓝桥杯设计赛	三等奖	薛婉琪	202001004047	胡凯

七、关于公布“2021年第二十三届中国机器人及人工智能大赛”校级选拔赛获奖成绩的通知

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。作为中国人工智能学会最早主办的竞赛之一，大赛已为我国培养了大量“能动手”、“敢创新”、“可协同”的复合型人才。大赛已列入中国高等教育学会发布的《2020年全国普通高等学校学科竞赛排行榜》。经过学生积极参与，评委评审，现将“2021年第二十三届中国机器人及人工

智能大赛”校级选拔赛成绩公布如下：

团队序号	获奖作品名称	校赛奖项	参赛学生姓名(队名)	指导教师
1	微生物平板划线机器人	一等奖	郑召彬, 潘英杰, 黄海阳(0103)	孙秀云
2	智能衣架机器人	一等奖	吕磊森, 王晓鹏, 岳彤, 张宇(德创队)	王芳
3	智慧农场巡逻机器人	一等奖	任志元, 朱仲林, 刘海龙(邦邦两拳)	赵丽敏、于瑞玲
4	智能婴儿床机器人	二等奖	郁航, 张宇, 周大智, 张浩南(神锋队)	王芳
5	绿植窗帘	二等奖	张浩南, 喻景, 吕磊森, 岳彤(飞跃队)	王芳
6	智能可分类洗护装置	三等奖	周大智, 岳彤, 王晓鹏, 郁航, 喻景(德创队)	王芳
7	ROS 无人车	三等奖	车铭华, 王朕, 黄国栋, 任万宝, 侯汝雪(前途无量队)	郑全

创新创业学院

2021年11月18日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2021年11月18日印发