

双创工作通知

2022年第11期（总第62期） 2022.6.1 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 15周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于学校推荐2022国家级、省级大学生创新创业训练计划项目申报和推荐评审专家的通知

根据《山东省教育厅关于组织开展2022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等工作的通知》要求，经校外专家评审，现对115项项目（详见附件1）推荐至省平台进行填报。现就有关事项通知如下：

（一）新版平台填报工作

1. **团队成员：**所有推荐项目团队成员（本科）必须满足6人（含队长），不符合条件的项目尽快调整；

2. 填报方式

（1）登录“山东省大学生创新创业训练计划平台”（以下简称“省创计划平台” <http://cxcy.sdei.edu.cn/cxx1/>）；

3. 账户及密码

学生账号：项目负责人学号 学生账号密码：学号@cxcy

教师账号：教师工号 教师账号密码：工号@cxcy

4. **项目类别：**不用填写；

5. **项目类型：**创新训练项目、创业训练项、创业实践”；

6. 账户登陆流程

（1）指导教师账户：登陆“省创计划平台”--点击“学校登陆”端口--

激活账户（学生账号才能选择指导老师）。指导老师请参考《使用指南—指导老师》（附件3）。

（2）学生账户：登陆“省创计划平台”--点击“学生登陆”端口--激活账户。学生请参考《使用指南—学生》（附件2）进行项目填报工作。

7. 申请书（附件）上传流程

各项目根据自己项目类型分别填写新版word申请书（详见附件4、附件5、附件6）--加盖相应公章--在线填报（填报内容必须于word申请书内容一致，所有图片均为JPG格式）-上传申报书PDF版附件。

PDF版附件特别注意：（1）导师必须签字（2）学院必须加盖公章（3）以学院为单位统一到创新创业学院申请加盖“德州学院”公章。

务必为确保网页填报内容和上传附件内容一致，以免影响省级申报和评审。

8. 完成时间

于6月7日24:00前完成系统填报，过期省平台自动关闭，将无法填报。

（二）评审专家推荐工作

根据《山东省教育厅关于组织开展2022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等工作的通知》要求，2022年大学生创新创业训练计划项目继续采用各校专家互评方式。

1. 评审专家推荐范围

推荐的评审专家为本次推荐的115项2022年大学生创新创业训练国家级、省级项目的指导老师（详见附件1），自愿填写《推荐专家导入模板》（附件4）。

自愿参加省级大创项目评审工作（评审工作为义务评审，不发放评审费用），且能按学校及省高教处工作安排认真完成评审任务。

2. 其他要求

（1）推荐的教师高度重视大创项目评审工作，坚持客观、公正原则，按

要求及时完成评审任务。

(2) 省高教处将会对评审情况进行统计分析，对于经分析认为不认真、不负责任的教师，将会限制其作为指导教师参加今后的省级大创项目申报，并对教师所在学校的第二年大创申报限额进行扣减。

3. 上报时间

请各教学院部于6月2日（周四）下午18:00前将（附件7）发送至 dzxyxieqian@163.com, 备注名字 “**学院2022年大创-推荐专家导入模板”

联系人：谢老师 联系电话：8987203

附件1： 2022大学生创新创业训练计划推荐项目及师生账户分配一览表

附件2： 使用指南—学生

附件3： 使用指南—指导老师

附件4： 大学生创新训练项目计划申请书（创新训练）

附件5： 大学生创业训练项目计划申请书（创业训练）

附件6： 大学生创业实践项目计划申请书（创业实践）

附件7： 推荐专家导入模板

二、关于组织第八届“互联网+”大赛报名和校赛排位赛工作的通知

根据《教育部关于举办第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》和《第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛评审规则》，要求各学院积极宣传“互联网+”大赛，为提升参赛项目的数量与质量做好储备。近日，山东省教育厅正式下发《“建行杯”第八届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛方案的通知》（鲁教高函〔2022〕11号）（具体见附件1）。

为了做好学校“互联网+”大赛的组织工作，现将有关事项通知如下：

（一）大赛报名

1、各学院尽快组织、汇总本学院师生作品，指导参赛团队完成大赛作品系统填报，6月10日24:00前完成。参赛团队通过登录“全国大学生创业服务网”

(cy.ncss.cn)或微信公众号(名称为“全国大学生创业服务网”或“中国互联网+大学生创新创业大赛”)任一方式进行报名。在服务网“资料下载”板块可下载学生操作手册指导报名参赛,微信公众号可进行赛事咨询。

2、根据省教育厅的参赛人数要求和《山东省应用型本科高校建设指导标准(试行)》中的建设指导标准,结合各学院在校生人数,各学院至少参赛人数和至少参赛项目请见附件2,鼓励各学院超出预分配比例报名。

(二)校赛排位赛

1、校赛暂定于6月14日举行,具体时间将另行通知。

2、晋级校赛的项目由各学院遴选上报的种子项目、通过直通奖励名额报送的项目以及特别申请的项目组成。

针对遴选上报的种子项目,允许各学院对前期上报的种子项目的完善进展情况评审后进行调整,可在1-3项范围内重新上报;如无调整,请上报之前的种子项目。

对于报名数和人员参赛率均超额完成的单位:额外给予1项直通奖励名额,项目报名总数每超过80个再额外给予1项直通奖励名额,不封顶。

另外,各学院如果在报名项目中发现有特别优秀的项目,在种子项目名额和直通奖励名额外,可通过特别申请渠道额外再推荐1-3项,特别申请项目须有2名曾指导学生获得互联网+校赛二等奖以上的指导老师认可并填写具体推荐意见后上报。

校赛成绩按照《德州学院大学生科技文化竞赛管理办法(2020年修订)》(德院校办字【2020】4号)C类标准给予相应奖励。

3、项目在经过专家评审后参加校赛排位赛,按照省里后续分配的名额,根据校赛排位赛顺序推荐项目参加省赛。

(三)工作要求

1、请各学院高度重视,由分管双创的院领导组织专题会议,安排部署本学院的“互联网+”比赛报名和学院遴选推荐工作,报名完成情况将作为各学院

年终考核创新创业部分的重要参考。

请于6月11日17:00前将本学院2022年第八届“互联网+”校赛项目上报简表（附件3）签字扫描版和电子版各一份、以及本学院2022年第八届“互联网+”校赛项目上报表（附件4）电子版一份发到dzxysc@163.com，邮件名：**学院 2022年互联网+项目上报表。

请于6月11日24:00前将本学院2022年第八届“互联网+”校赛项目上报简表中项目的商业计划书保存到网盘（推荐使用速度较快的阿里云盘 <https://www.aliyundrive.com/>），然后把分享链接发邮件到 dzxysc@163.com，邮件名：**学院 2022年互联网+项目 计划书下载链接。

为了方便报名统计和报名调度，各学院可利用汇总表（附件5），做成各学院报名情况的在线文档，让报名同学在网站报名完成后，同时把报名填写到在线文档上。

（四）其他事宜

1. 全国大学生创业服务网：<https://cy.ncss.cn/>
2. 校赛工作邮箱：dzxysc@163.com
3. 联系人：张老师 0534-8987513, 18615260638

附件1：山东省教育厅关于举办第八届山东省“互联网+”大赛的通知

附件2：各学院参赛人数和参赛项目分配表

附件3：某某学院2022年第八届“互联网+”校赛项目上报简表

附件4：某某学院2022年第八届“互联网+”校赛项目上报表

附件5：某某学院互联网+比赛报名汇总表

三、关于《大学生创业教育》课程学生《创业计划书》须登录大创网平台参加“互联网+”大赛的通知

按照学校整体工作部署，《大学生创业教育》课程将在第十七周（6月18日前）结课并完成期末考试。请各学院任课教师及时调整教学进度，按时完成教学任务。同时，作为评估学生期末考试成绩的《创业计划书》，要求全部登

录大创网平台（cy.ncss.cn）参加“互联网+”大赛，具体通知如下：

（一）团队撰写的《创业计划书》成绩作为期末考试成绩。

（二）学生在授课教师指导下组成创业团队，团队成员一般为3-5人。

（三）团队完成《创业计划书》后，全部推荐参加“互联网+”创新创业大赛校赛。学生团队登陆平台填写相关信息并报名参赛后，保存提交成功的截图，与创业计划书一并提交授课老师。

（四）平台填报提交须在6月18日前完成。

（五）授课老师依据学生登陆平台提交成功的截图和学生提交的《创业计划书》，为学生评定期末考试成绩。

登录大创网相关说明：

创业团队通过登录“全国大学生创业服务网”（cy.ncss.cn）或微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国互联网+大学生创新创业大赛”）任一方式进行报名并录入《创业计划书》。

填报网址：<https://cy.ncss.cn/>

填报说明可见附件学生操作手册。

界面显示“报名成功，等待学校审核”即为完成报名。

附提交成功截图：



The screenshot shows the user interface of the National University Student Entrepreneurship Service Network (NCSS). At the top, there is a navigation bar with the logo and text '全国大学生创业服务网 cy.ncss.cn', and links for '首页', '投融资', and '创业孵化'. Below this is a user profile section for '敏', with a verified status '学籍校验通过' and '校验必看'. The profile includes '个人中心', '德州学院 风景园林 本科 2020年 - 2024年', and contact information: '131****4818' and '2771775634@qq.com'. A red banner below the profile states: '您可以使用全国大学生创业服务网账号登录国家24365大学生就业服务平台找工作'. The main content area shows a project registration confirmation for '创意猫·咖'. A red box highlights the confirmation message: '(报名成功, 等待学校审核)'. Below this is a '取消报名' button. On the left, there are navigation options: '我创建的', '我参与的', '我的消息', and '设置'. Below these are links for '24365就业平台' and '项目资源对接'. At the bottom of the screenshot, there is a red text overlay: '如果是项目负责人, 可以从“我创建的”进入查看; 如果是项目团队成员, 可以从“我参与的”进入查看; 项目中显示“报名成功, 等待学校审核”即为报名成功。'

联系人：王老师 联系电话：8987051

附件1：学生操作手册

四、关于组织开展2022山东省大学生电子设计竞赛德州学院校级选拔赛的通知

2022年山东省大学生电子设计竞赛组织工作已经启动，根据《关于举办2022年山东省大学生电子设计竞赛（TI杯）的通知》，现将组织我校学生参加2022山东省大学生电子设计竞赛的有关事项通知如下：

（一）比赛时间

2022年7月27日8时至7月30日20时。

（二）参赛人员及竞赛组别

学校本专科在校生均可参赛，竞赛分为本科组和专科组（高职高专组）。本科学生只能参加本科组竞赛。高职高专学生一般参加专科组竞赛，也可以参加本科组的竞赛（如参赛队员中有本科生，该队只能选择本科组题目）。

参赛队由3名学生组成一队（鼓励不写指导教师），每所学校参赛队数不作限制。同一参赛队的学生必须来自同一所学校（同一法人单位）。同一法人单位必须以相同的学校名称报名参赛，不能以院系、校区名称参赛（具有独立法人资格者除外）。

（三）赛题发布

本项赛事要求在四天三夜时间内完成指定题目的电子类实物作品并撰写报告，并在指定时间进行现场测试。题目将在2022年7月27日将依托山东赛区网站（<http://www.dxsjs.sdu.edu.cn/>）进行发布。

（四）校内报名

2022年6月10日前以学院为单位将报名学生名单（含姓名，学号，专业）发送邮箱：cdyfilwyb@163.com，并请参赛同学加入2022大学生电子竞赛德院群（1121416468）。

（五）校赛选拔及奖项设置

6月18日至26日期间组织校赛选拔，选拔赛具体时间和地点视报名人数群内另行通知。竞赛设立一、二、三等奖。

（六）省赛报名

根据校赛组织情况，择优推荐省赛。省赛报名由物理与电子信息学院统一组织。

（七）竞赛纪律

所有参赛同学严格按照竞赛章程和参赛规则参赛。特别提示：违反参赛规则的参赛队将被取消评奖资格，涉嫌学术不端且情节严重的参赛队和指导老师还将受到通报批评，相关学校的所有参赛队可能被取消1-2年的评奖资格。

联系人：曹老师 联系方式：13853485950

五、关于公布第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛德州学院校赛成绩的通知

“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”是图学类课程最高级别的国家级赛事，被誉为“图学界的奥林匹克”，受到全国各高校的普遍重视。该项活动旨在提高大学生工程制图和计算机建模创新技能，激发学习的热情，培养竞争意识，丰富校园生活，同时为全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛选拔培养后备队伍，比赛内容包括CAD绘制工程图和计算机建模两部分。德州学院于2022年4月24日举行校赛，经过激烈角逐，经竞赛专家组评定、组委会审核，评选出校赛一等奖10项，二等奖15项，三等奖19项。前30项取得省赛参赛资格，现将校赛结果予以公示。

序号	获奖项目名称	获奖类别	学生姓名	学生所在学院	指导教师
1	个人全能	一等奖	刘涛	能源与机械学院	李彩霞
2	个人全能	一等奖	于松玮	能源与机械学院	姚俊红
3	个人全能	一等奖	宋文强	能源与机械学院	牟世刚
4	个人全能	一等奖	苗椿雨	能源与机械学院	张俊亮
5	个人全能	一等奖	霍怡川	能源与机械学院	孟俊焕
6	个人全能	一等奖	安冠桦	能源与机械学院	李彩霞
7	个人全能	一等奖	逯浩然	能源与机械学院	姚俊红
8	个人全能	一等奖	杨泰岳	能源与机械学院	牟世刚
9	个人全能	一等奖	陈亮宇	能源与机械学院	张俊亮
10	个人全能	一等奖	刘功舸	能源与机械学院	孟俊焕
11	个人全能	二等奖	张忠发	能源与机械学院	李彩霞
12	个人全能	二等奖	刘建新	能源与机械学院	姚俊红
13	个人全能	二等奖	路雨晴	能源与机械学院	牟世刚
14	个人全能	二等奖	李炳文	能源与机械学院	张俊亮
15	个人全能	二等奖	李新雨	能源与机械学院	孟俊焕
16	个人全能	二等奖	赵鑫庆	能源与机械学院	李彩霞
17	个人全能	二等奖	张璐豪	能源与机械学院	姚俊红
18	个人全能	二等奖	张军振	能源与机械学院	牟世刚
19	个人全能	二等奖	侣同航	能源与机械学院	张俊亮

20	个人全能	二等奖	李焕欣	能源与机械学院	孟俊焕
21	个人全能	二等奖	侯振琦	能源与机械学院	李彩霞
22	个人全能	二等奖	任康佳	能源与机械学院	姚俊红
23	个人全能	二等奖	黄战鲁	能源与机械学院	牟世刚
24	个人全能	二等奖	闫学聪	能源与机械学院	张俊亮
25	个人全能	二等奖	张忠汉	能源与机械学院	孟俊焕
26	个人全能	三等奖	田璐冉	能源与机械学院	李彩霞
27	个人全能	三等奖	蒋贇宇	能源与机械学院	姚俊红
28	个人全能	三等奖	张培煜	能源与机械学院	牟世刚
29	个人全能	三等奖	夏侯凯	能源与机械学院	张俊亮
30	个人全能	三等奖	刘立道	能源与机械学院	孟俊焕
31	个人全能	三等奖	孟凡磊	能源与机械学院	李彩霞
32	个人全能	三等奖	武亚潇	能源与机械学院	姚俊红
33	个人全能	三等奖	王克程	能源与机械学院	牟世刚
34	个人全能	三等奖	赵瑞琪	能源与机械学院	张俊亮
35	个人全能	三等奖	田溟轩	能源与机械学院	孟俊焕
36	个人全能	三等奖	石文韬	能源与机械学院	李彩霞
37	个人全能	三等奖	崔明珍	能源与机械学院	姚俊红
38	个人全能	三等奖	党相麟	能源与机械学院	牟世刚
39	个人全能	三等奖	鲁佳慧	能源与机械学院	张俊亮
40	个人全能	三等奖	王媛媛	能源与机械学院	孟俊焕
41	个人全能	三等奖	王守国	能源与机械学院	李彩霞
42	个人全能	三等奖	胡丁轶	能源与机械学院	姚俊红
43	个人全能	三等奖	刘加劲	能源与机械学院	牟世刚
44	个人全能	三等奖	高江涛	能源与机械学院	张俊亮

创新创业学院

2022年6月1日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年6月1日印发