

# 双创工作通知

2021 年第 11 期（总第 32 期） 2021. 5. 26 德州学院创新创业学院

---

各教学院部：

现将 2020—2021 学年第 2 学期第 13 周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于转发第七届“互联网+”大学生创新创业大赛通知和评审规则的通知

近期教育部下发了《教育部关于举办第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛的通知》和《第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛评审规则》，定于 2021 年 4 月至 10 月举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛。我校可报名参加高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和产业命题赛道（赛道方案另行发布）。

鉴于目前省教育厅举办省赛的通知尚未下发，请各学院先积极发动学生和指导教师准备、打磨项目，校赛暂定 6 月中下旬举行。另外，根据《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，要求学生的创新创业与学科竞赛参与率大于 80%。为达到该项应用型高校建设指标要求，请各学院积极宣传“互联网+”大赛，为大幅度提升参赛项目的数量与质量做好储备。

待省赛通知下发后，将确定我校的校赛工作方案并正式下发。

联系人：张老师

联系方式：18615260638

附件 1：教育部关于举办第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛的通知

附件 2：第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛评审规则

附件 3：教育部高等教育司负责人就第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛答记者问

附件 4：第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛解读

## 二、关于组织德州学院 2021 年全国大学生智能汽车校级选拔赛的通知

德州学院 2021 年全国大学生智能汽车校级选拔赛以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，以迅猛发展的汽车电子为背景，以智能汽车为平台，涵盖了控制、模式识别、传感、的电子、电气、电子、计算机和机械等多各学科交叉。竞赛对深化高等工程教育改革，培养大学生获取知识的能力及创新意识，提高大学生从事科学技术研究能力和技术创新能力具有重要意义。

现将德州学院 2021 年全国大学生智能汽车校级选拔赛相关安排通知如下：

### （一）赛事对象及组别

#### 1. 参赛对象

竞赛以团队为单位报名参赛，不允许与外校学生组建团队。参赛对象分为以下两类：

（1）本科生。每个团队最多由 3 名在校本科生组成，双车组可以由 5 名学生组成，鼓励不同专业的学生共同组队。每个学生只能参加一个团队（创意赛题组除外）。所有本科生参赛团队按组别统一排名。

（2）大专生。三年制专科学生可单独组队，参加全国组委会专门设置的专科组别比赛，按照专科组单独排名并确定获奖等次，也可参加本科生组别比赛，按本科组统一排名。三年制专科与本科学生联合组队参赛，需参加本科组别比赛，并按本科组统一排名。

#### 2. 竞赛组别

竞赛设竞速赛题组和创意赛题组。竞赛规则与评审规则参照全国大学生智能汽车竞赛规则执行 (<http://course.sdu.edu.cn/car.html> 可下载)。

3. 组委会将组织专家对参赛作品进行评选，分别设一等奖、二等奖和三等奖，各奖项颁发相应荣誉证书。经过比赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

## (二) 注意事项

1. 参赛人员首先组队，并在 2021 年 5 月 28 日前以学院为单位将参赛团队成员与指导教师信息汇总表（见附件）提交至 642794080@qq.com 邮箱，逾期不予受理。

2. 报名参赛团队加入校赛 QQ 群（群号 1065504577，申请消息填写学院



群名称:德州学院全国大学生智能车...  
群号:1065504577

和姓名)，比赛及后续相关事宜将在 QQ 群进行通知。

3. 联系人及联系方式：

能源与机械学院：张长坤 电话：13705347738

创新创业学院：谢老师 电话：8987203

附件 1：德州学院 2021 年大学生智能汽车大赛参赛团队成员与指导教师信息汇总表

## 三、关于组织 2021 年全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）校级选拔赛的通知

为进一步推进大学生创新创业教育，推动创新创业实践教育的改革与创新，着力培养大学生的创新意识、团队精神和实践能力，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，实现人才培养、科学研究、社会服务和文化传承的有机结合，培养出适应和引领时代发展的、具有创新精神、实践能力和国际视野的生命科学类拔尖人才，学校决定组织开展“2021 年全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）”校级选拔赛。根据大赛组委会通知精神，现将相关事项通知如下：

### （一）参赛对象

生物、食品、医学、药学、环境等相关专业的全日制非成人教育的各类高等院校在校本、专科生都可组队报名参赛，参赛资格由所在学校确认，报名时须为在校生。

### （二）全国总决赛赛事日程

1. 网上申报：2021 年 4 月 18 日- 2021 年 5 月 31 日（申报系统将于 2021 年 5 月 31 日中午 12 点关闭）。
2. 初 审： 2021 年 6 月 1 日-2021 年 6 月 10 日。
3. 初 赛： 2021 年 6 月 11 日-2021 年 6 月 30 日。
4. 决赛暂定：2021 年 7 月 18 日- 7 月 21 日。

### （三）参赛作品内容分为 2 大类

创新组：生物、食品、医学、药学、环境等相关专业在校本、专科生参加创新实验取得的成果，成果形式包括学术论文（已发表或已录用，综述类论文或会议论文摘要不可以申报大赛）、发明专利（已受理申请、公开、授权）等。参赛选手之一须为成果的前三贡献者。创新类作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

创业组：参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关技术、产品或服务的创业计划书；创业组分为实践类和创意类，实践类项目成员之一须为公司股东（若仅有指导教师为股东，不能作为实践类项目）。创业类作品重点关注其技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

本届大赛作品通过网络进行申报，申报网址为<https://culsc.cn>，国赛报名通知（附件1）。

#### （四）组队与参赛名额限制

参赛者以团队形式参赛，每支参赛队伍由1~2名指导老师（指导教师指导项目数没有限制，指导老师但必须在成果或作品中有署名）和不超过6名学生组成。每位学生当届竞赛最多可参加创新组和创业组各一个项目，且只能作为一个项目的负责人。

#### （五）德州学院校级选拔赛工作程序：

1. 2021年5月13日前，以院部为单位将校赛报名表（附件2）交至求实楼0108办公室，并且将电子版发送至邮箱 [dyskyxshxkb@163.com](mailto:dyskyxshxkb@163.com)。之前已报过名参加校赛的队伍，如指导教师和队员信息未发生变化，可不再报名。特别提示：各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。校赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群：544260241，申请消息填写学院和姓名。未尽事宜，另行见群通知。

2. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为5月16日，时间若有变动，将及时进行通知（具体时间见群通知），请各参赛团队提前准备好答辩所用资料（作品申报书、佐证材料和答辩PPT等）。

3. 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。

#### （六）联系人及联系方式

生命科学学院 何老师 电话：15153427962

生命科学学院 于茂桢 电话：15153270088

附件1：全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）报名通知

附件2：校赛报名表

#### 四、关于公布“第十四届大学生节能减排社会实践与科技竞赛”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办的学科竞赛。该竞赛充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，在教育部的直接领导和广大高校的积极协作下，起点高、规模大、精品多，覆盖面广，是一项具有导向性、示范性和群众性的全国大学生竞赛。

本次校赛参赛作品紧扣竞赛主题，作品包括实物制作（含模型）、软件、设计和社会实践调研报告等，体现新思想、新原理、新方法以及新技术。通过本次比赛增强了大学生的动手能力和竞争意识，达到了以“赛”促“教”，以“赛”促“学”的目的，激发了学生的学习积极性，培养学生的创新意识。本次比赛共有来自能源与机械学院、化学化工学院、外国语学院、物理与电子信息学院、经济管理学院 37 项作品参赛。经过激烈角逐，最终评出校级选拔赛一等奖 8 项、二等奖 7 项和三等奖 5 项。现将成绩公布获奖如下：

##### “第十四届大学生节能减排社会实践与科技竞赛”校级选拔赛获奖名单

序号	院系	作品名称	姓名	指导教师	获奖
1	化学化工学院	大学校园智能控灯系统	吕舒婷	李洪亮	一等奖
2	能源与机械学院	汽车室内气体降温装置	李鑫宇	陈超	一等奖
3	化学化工学院	大学生节能减排认知程度及生活方式对节能减排的影响	刘雪莹	孔春燕	一等奖
4	化学化工学院	具消毒功能的天然植物除臭剂	刘通	王新芳	一等奖
5	能源与机械学院	“人车合一”——低碳出行	尹皓	王志坤	一等奖
6	外国语学院	潜入式数据中心	王潇爽	程亮	一等奖
7	能源与机械学院	智慧物联的智能衣架	吕磊森	王芳	一等奖
8	能源与机械学院	新型太阳能风能双效水体净化装置	潘燕	张连山	一等奖
9	能源与机械学院	智能安全门禁	赵欣辉	刘伟	二等奖
10	能源与机械学院	巡航感应垃圾车	武亚潇	姚俊红	二等奖
11	能源与机械学院	新型节能施肥播种机	李金龙	王志坤	二等奖

12	能源与机械学院	蛇形仿真搜救探险机器人	王宪玺	姚俊红	二等奖
13	能源与机械学院	新型的风能波浪能升膜海水淡化装置	刘一诺	张连山	二等奖
14	能源与机械学院	免布控智能节电开关装置	侯贯中	张慧氏	二等奖
15	物理与电子信息学院	智能护花仪系统	李晓玺	徐建	二等奖
16	能源与机械学院	快捷化智能共享车位	王晓鹏	王芳	三等奖
17	能源与机械学院	太阳能背包	门乐	董卉	三等奖
18	能源与机械学院	智慧物联的自动化衣柜	郁航	金秀惠	三等奖
19	外国语学院	应用于建筑降温的储冷窖节能方案	戴琳	程亮	三等奖
20	能源与机械学院	基于 PLC 的农村污水处理系统	刘芝丹	王伟	三等奖

## 五、关于公布“2021年全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）”校级选拔赛成绩的通知

全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）是由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会及《高校生物学教学研究（电子版）》杂志社主办；由扬州大学国家级生物科学与技术实验教学示范中心、扬州大学国家级生物科学与技术虚拟仿真实验教学示范中心联合承办；由全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）组织委员会组织实施。竞赛组织委员会负责制定大赛评审细则与规则、遴选评审专家、评审评奖和异议处理等工作。竞赛全程由监督委员会监督指导，确保竞赛的公平、公开、公正。

本次比赛共有来自生命科学学院、化学化工学院、医药与护理学院 34 项作品参赛。经过激烈角逐，在校内评委们认真细致的评审下，最终评出本届校级选拔赛一等奖 5 名、二等奖 9 名、三等奖 12 名。现将获奖名单公布如下：

### 2021年全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）校级选拔赛获奖名单

序号	院系	作品名称	类别	姓名	获奖
1	生命科学学院	中国银纹卷蛾属的研究（鳞翅目 卷蛾科 纹卷蛾族）	创新	齐周洁	一等奖

2	化学化工学院	鲁西北桑叶黄酮低共熔溶剂提取工艺研究	创新	宋亚宁	一等奖
3	化学化工学院	洋槐生物科技有限公司创业计划书	创业	张安冉	一等奖
4	生命科学学院	面族新宠，引领健康——糯小麦面条	创业	段春响	一等奖
5	化学化工学院	“鲁离同志”——重芯植物吸附重金属离子 责任有限公司创业计划书	创业	吕舒婷	一等奖
6	化学化工学院	低共熔溶剂提取桑树叶中多糖工艺研究	创新	张盼	二等奖
7	化学化工学院	碳量子点与二氧化钛复合材料的制备及对 污水中 Cr(VI) 的光催化性能研究	创新	刘雨函	二等奖
8	化学化工学院	新型固载膜的微观结构及汽油脱硫性能研 究	创新	李佳琳	二等奖
9	生命科学学院	干旱胁迫下外源水杨酸对野生大豆生理特 性的影响	创新	王建羽	二等奖
10	化学化工学院	基于低共熔溶剂的无花果叶黄酮提取工艺 研究	创新	李春婷	二等奖
11	生命科学学院	手护美丽	创业	祝岩岩	二等奖
12	化学化工学院	“百变”玉米醇溶蛋白	创业	曹蕊	二等奖
13	生命科学学院	灵芝多糖保湿抗氧化面膜项目	创业	杨晓琪	二等奖
14	生命科学学院	创意海藻糖	创业	周娜	二等奖
15	化学化工学院	“多糖多能 多人多用”功能糖生物科技有 限公司	创业	华夏雨	三等奖
16	生命科学学院	一株絮凝剂产生菌死谷芽孢杆菌 Z11 的筛 选、鉴定	创新	张晓飞	三等奖
17	生命科学学院	可食性抑菌膜	创业	王宇童	三等奖
18	生命科学学院	金属—乳清酸配合物的构筑及抑菌作用的 研究	创新	杨树凯	三等奖
19	生命科学学院	蝶豆花粗粮酥性饼干的配方研究	创新	汪梦	三等奖
20	生命科学学院	基于 TCGA 数据库分析长非编码 RNA 在肺鳞 癌中的表达及预后意义	创新	刘欢	三等奖
21	化学化工学院	低共熔溶剂提取绿茶中活性组分工艺探讨	创新	张坤	三等奖
22	生命科学学院	实验动物石蜡组织切片制作与观察	创新	孟祥翠	三等奖
23	生命科学学院	遇安黄伞护肤品	创业	房璟怡	三等奖
24	化学化工学院	无花果生物科技有限公司创业计划书	创业	张美玲	三等奖
25	生命科学学院	莠莠牛保健食品有限公司	创业	王志楠	三等奖

26	化学化工学院	“果蔬沼气”生物质科技能源有限公司	创业	祝延潇	三等奖
----	--------	-------------------	----	-----	-----

## 六、关于公布 2021 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛校级选拔赛成绩的通知

为提高我校学生参加 2021 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛山东省总决赛暨第十五届山东省电子商务专业竞赛总决赛的作品质量，根据全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛文件精神，经济管理学院于 2021 年 5 月 23 日组织了全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛德州学院选拔赛，经过评委评审共有 15 个作品符合参赛质量要求，按照比例设置决定一等奖 4 项、二等奖 5 项、三等奖 6 项。具体名单如下：

2021 年全国商业精英挑战赛创新创业竞赛校赛成绩

序号	参赛作品名称	学生姓名	指导教师	校赛奖项
1	e 键速享	王 萍、华一铭、崔舒杨、崔昕琦、张馨允	张 燕	一等奖
2	医惬安好	李春霖、王延淦、韩笑、秦志利、王雪丽	张 燕	一等奖
3	戏如人生	刘洁、冉心悦、李蔚瑗	毛丽君	一等奖
4	“Fangni”——溺于爱而非水	穆冉冉、孙文杰、白文阳、张学润、范晓莹、崔晓萌	许倩倩	一等奖
5	“惠回收”APP——悦享环保时代	刘永恒、刘兰良、朱兆光、吕彦、宋 佳	姚秀丽	二等奖
6	云上乡村	沈 悦、崔晓雨、王钰、郭文晴、巩晶晶、孟瑶	张 燕	二等奖
7	晒尔 APP	郭美佐、曾文燕、王佳、张慧萱、张敬蛰	毛丽君	二等奖
8	云宠 APP	杨晓、黄欣雨、赵心悦、王志宏	张 燕	二等奖
9	聚海客	张海丽、邵桂荣、尤云迪、徐文慧、李德臣	韩大平 张鑫	二等奖
10	智捷菜篮子	卢佳月、梁晓云、苗译文、赵亚齐、武雨蕙	许倩倩	三等奖

11	校园 Online	张珊、李淑慧、刘已伟、高天歌、刘瑞	姚秀丽	三等奖
12	伴伴 APP	徐希珍、张琪、张舜禹、范晓宇、刘璇	毛丽君	三等奖
13	捕梦者 APP 策划书	满福慧、杨亚婷、苗紫薇、张璐璐、徐文昊	韩大平 张鑫	三等奖
14	NFC 全民运动	张伟业、孙瑶、乔怡田、李德凤、赵正阳	侯向东	三等奖
15	星星 APP 策划案	赵紫玉、张巧莉、闫梓晨、杨梦奇	许倩倩	三等奖

创新创业学院

2021 年 5 月 26 日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2021 年 5 月 26 日印发

排版印刷：吴玉涇 谢倩

共印40份