

# 双创工作通知

2022年第15期（总第65期） 2022.9.8 德州学院创新创业学院

---

各教学学院部：

现将 2022—2023学年第 1 学期第 3 周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于报送第九届山东省大学生科技创新大赛种子项目的通知

为做好 2022 年第九届山东省大学生科技创新大赛筹备工作，提前做好项目培育，遵照“及早行动、系统组织”原则，现决定开展第九届山东省大学生科技创新大赛种子项目征集工作，有关事项通知如下：

### （一）大赛简介

山东省大学生科技创新大赛是由山东省教育厅主办，面向我省高校具有正式学籍的全日制普通本专科、研究生在校学生参与的赛事。自 2014 年举办以来，受到全省高校大学生的广泛支持和参与，大赛秉持“崇尚科学、锐意进取、开拓创新、面向未来”的理念，营造大学生积极从事科技创新活动的浓厚氛围，培养学生的创新精神、探索意识和实践能力，发现和扶持一批有创新潜质和研究能力的优秀人才。

根据往年参赛要求，大赛分为自主选题和企业命题两个赛道。自主选题赛道分为新一代信息技术类、高端制造类、新能源新材料类、生物医药类、现代高效农业类、文化旅游类等 6 个项目类别。项目类型分为创意创新、实物创新、实验创新、生产创新 4 类。

### （二）参赛对象

我校具有正式学籍的全日制普通本专科在校学生。

2021 年国家和省大学生创新创业训练计划且已结项的项目建议报名参赛。鼓励各学院近三年新入职博士参与项目指导。

各学院根据实际情况推荐种子项目 1-3 项（第八届互联网+比赛校赛获奖项目直接入选种子项目，除非有较大进展不需推荐），请各学院根据去年科创大赛通知充分挖掘实物创新、实验创新和生产创新类项目。

（三）参赛项目要求（参考附件 1 第八届科创大赛通知，后续变化以省厅正式通知为准）

（四）根据各学院报送的项目，学校将组织专家进行遴选，确定学校培养项目。

（五）具体报送要求

各学院于 9 月 20 日前，填写附件 2，发到工作邮箱：[dzxycxcy@163.com](mailto:dzxycxcy@163.com)。邮件主题为：\*\*学院+第九届山东省大学生科创大赛种子项目推荐。

附件 1：第八届山东省大学生科创大赛通知

附件 2：第九届山东省大学生科创大赛种子项目推荐表

联系人：高勇善 联系电话：13953449659/669659

## 二、关于公布2021年大学生创新创业训练计划校级结项项目的通知

学校根据《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》鲁教高函〔2022〕10号文件要求，对2021年立项的校级大学生创新创业训练计划项目开展结项工作，现对完成结项的项目予以公布。

### 2021 年大学生创新创业训练计划（校级）结项项目

序号	项目编号	项目名称	类别	团队成员信息				指导教师信息			
				队长	成员 1	成员 2	成员 3	成员 4	队长	成员 1	成员 2
1	X202110448001	枣渣膳食纤维提取及利用	创新训练	陈鑫涛	王繁瑞	于洋洋	王小君	王雪纯	张红	701007	生命科学学院
				201801104049	201801104011	201901104061	201901104045	201901104046			
				生命科学学院	生命科学学院	生命科学学院	生命科学学院	生命科学学院			

2	X2021104 48002	老年公寓智能管理系统	创新训练	队长	王淑娟	201901704050	能源与机械学院	崔玉玲	120023	能源与机械学院
				成员 1	马林涛	201901704034	能源与机械学院			
				成员 2	仇志磊	201901704008	能源与机械学院			
				成员 3	崔宝著	201901704009	能源与机械学院			
				成员 4	房立琰	202001704031	能源与机械学院			
				成员 5	王佳慧	202001704040	能源与机械学院			
3	X2021104 48004	中国大陆新纪录种-南投长翅卷 Acleris tsuifengana Kawabe, 1992 及其多态性研究	创新训练	队长	齐周洁	201901106025	生命科学学院	孙颖慧	108046	生命科学学院
				成员 1	谭冉	201701100095	生命科学学院			
				成员 2	金旭冉	201701100060	生命科学学院			
4	X2021104 48005	智能共享单车系统	创新训练	队长	巩雅	201901701012	能源与机械学院	金秀慧	120001	能源与机械学院
				成员 1	王国帅	201901704047	能源与机械学院			
				成员 2	李天赐	201901704025	能源与机械学院			
				成员 3	秦世玉	201901702039	能源与机械学院			
5	X2021104 48008	君迁子酚类物质抗糖尿病活性研究	创新训练	队长	高于珠	201902502043	医药与护理学院	刘静	124066	医药与护理学院
				成员 1	王池	201832505024	医药与护理学院			
				成员 2	高群	201702500031	医药与护理学院			
				成员 3	郭文元	201902502071	医药与护理学院			
				成员 4	郭佳豪	201802502001	医药与护理学院			
				成员 5	徐晓悦	201902502031	医药与护理学院			
6	X2021104 48009	大学生健康素养评价与提升策略研究	创新训练	队长	黄琳	202002501016	医药与护理学院	董茂江	124011	医药与护理学院
				成员 1	张娜	202032504055	医药与护理学院			
				成员 2	谢博文	202032504041	医药与护理学院			
				成员 3	路志新	201902501018	医药与护理学院			
7	X2021104 48011	抗癌基因 P53 重组蛋白原核表达及理化性质研究	创新训练	队长	吕威志	201832505016	医药与护理学院	杨东英	108026	医药与护理学院
				成员 1	杜金洋	201902503005	医药与护理学院	张迪	102478	
				成员 2	米宇蝉	202002503020	医药与护理学院			
				成员 3	李超	202002502012	医药与护理学院			
				成员 4	张娜	202032504055	医药与护理学院			
8	X2021104 48012	基于口香糖残渣的应力传感器的设计及性能研究	创新训练	队长	李佳慧	201901104018	生命科学学院	赵静	108041	生命科学学院
				成员 1	任柯	201901104038	生命科学学院			
				成员 2	王慧心	201901104043	生命科学学院			
				成员 3	于杰	201901104059	生命科学学院			

9	X2021104 48015	超声波辅助混合溶剂法提取玉米醇溶蛋白的工艺研究	创新训练	队长	袁梓萌	201900902067	化学化工学院	魏荣敏	103030	化学化工学院
				成员 1	曹蕊	201900902002	化学化工学院	李荣春	701038	化学化工学院
				成员 2	崔艳雨	201900902005	化学化工学院			
				成员 3	徐同雪	201900902063	化学化工学院			
10	X2021104 48016	低共熔溶剂中石榴皮鞣花酸的提取及原位纯化一体化研究	创新训练	队长	孙雪	201800901020	化学化工学院	辛炳炜	103022	化学化工学院
				成员 1	王倩玉	201800901021	化学化工学院	李洪亮		
				成员 2	程静静	201800901002	化学化工学院			
				成员 3	李秋艳	201800901070	化学化工学院			
11	X2021104 48017	具消毒功能的天然植物除臭剂	创新训练	队长	刘通	201800904030	化学化工学院	王新芳	701047	化学化工学院
				成员 1	米海莹	201800904035	化学化工学院			
				成员 2	李佳琳	201900904015	化学化工学院			
				成员 3	李晨雨	201900904013	化学化工学院			
				成员 4	曹新莹	201900904003	化学化工学院			
				成员 5	纪玉涵	202000903074	化学化工学院			
12	X2021104 4801718	小型粮食装卸机	创新训练	队长	张璐华	202001704048	能源与机械学院	王思	120046	能源与机械学院
				成员 1	门乐	202001707061	能源与机械学院			
				成员 2	李润	202001707088	能源与机械学院			
				成员 3	王子昊	201901704053	能源与机械学院			
				成员 4	柴兆庆	202001704017	能源与机械学院			
				成员 5	孙晓洁	202011709020	能源与机械学院			
13	X2021104 4801722	中国银纹卷蛾属分类学研究	创新训练	队长	李亚宁	201901101027	生命科学学院	郑金召	108050	生命科学学院
				成员 1	刘龙睿	201801102010	生命科学学院			
				成员 2	冀国澳	201801102006	生命科学学院			
14	X2021104 4801723	牛蒡菊糖对高血压高血脂, 肠道类疾病保健作用的研究	创新训练	队长	王志楠	201901104048	生命科学学院	张培亮	108055	生命科学学院
				成员 1	彭雨晴	201901104037	生命科学学院			
				成员 2	于丽丽	201901104060	生命科学学院			
				成员 3	李孟然	201901104020	生命科学学院			
				成员 4	杜文超	201901104005	生命科学学院			
				成员 5	姚晓丛	201801104018	生命科学学院			
15	X2021104 4801724	食源性铝污染及其暴露评估	创新训练	队长	王蕊	201801104016	生命科学学院	李天骄	108040	生命科学学院
				成员 1	李博文	201801104048	生命科学学院			
				成员 2	孙彦贞	201801104038	生命科学学院			
				成员 3	周才雪	201801104025	生命科学学院			
				成员 4	王文东	201801104034	生命科学学院			

16	X2021104 4801725	染缬工艺传承及 新产品开发	创新 训练	队长	陈俊蓉	201903205005	纺织服装学 院	穆慧玲	119020	纺织服装学 院
				成员 1	张玉珠	202023209101	纺织服装学 院			
				成员 2	赵月红	202023209103	纺织服装学 院			
				成员 3	张玉平	202023209182	纺织服装学 院			
				成员 4	司光芳	202023209062	纺织服装学 院			
				成员 5	郝亚会	202023209021	纺织服装学 院			
17	X2021104 4801727	打破“学区”制 方法研究----以 德州为例	创新 训练	队长	李伟	201900705047	数学与大数 据学院	高秀莲	101010	数学与大数 据学院
				成员 1	王霄楠	202000701019	数学与大数 据学院			
				成员 2	陈耀炜	202000701046	数学与大数 据学院			
				成员 3	李梦娇	202000705034	数学与大数 据学院			
				成员 4	孔令冉	202000705042	数学与大数 据学院			
				成员 5	牛青娣	202000705069	数学与大数 据学院			
18	X2021104 4801728	数学类课程在线 组卷系统的设计 与开发	创新 训练	队长	闫润青	201900705126	数学与大数 据学院	沈延锋	101042	数学与大数 据学院
				成员 1	楚岚天	201900705013	数学与大数 据学院			
				成员 2	高新宇	201900705025	数学与大数 据学院			
				成员 3	迟依农	201900705012	数学与大数 据学院			
19	X2021104 4801731	门多萨假单胞菌 LZH-B1 溶藻特性 及溶藻活性物质 的研究	创新 训练	队长	赵哲	201901101084	生命科学学 院	李正华	421006	生物物理 研究院
				成员 1	吴蒙恩	201901102033	生命科学学 院			
				成员 2	李方婷	202001107122	生命科学学 院			
				成员 3	胡加超	201801101047	生命科学学 院			
20	X2021104 4801739	部分非线性回归 模型的稳健统计 推断及应用	创新 训练	队长	王翠萍	201800704037	数学与大数 据学院	周小双	701060	数学与大数 据学院
				成员 1	纪吉辰	201800704015	数学与大数 据学院			
				成员 2	卢延延	201800704027	数学与大数 据学院			
				成员 3	蔡甜甜	201800704001	数学与大数 据学院			
				成员 4	李敏敏	201800701016	数学与大数 据学院			
21	X2021104 4801740	关于山东省农村 宅基地使用权变 动法律问题的调 查报告	创新 训练	队长	刘承状	201900301026	法学院	张庆华	105023	法学院
				成员 1	王熙雯	201900301044	法学院			
				成员 2	司辰昊	201900301035	法学院			
				成员 3	曹佳	201900301001	法学院			
				成员 4	唐立菊	201900301086	法学院			
				成员 5	王心怡	201900301046	法学院			
22	X2021104 4801742	低共熔溶剂提取 无花果叶功能成 分研究	创新 训练	队长	李春婷	201800903014	化学化工学 院	李洪亮	413006	化学化工 学院
				成员 1	张美玲	201800903055	化学化工学 院			
				成员 2	崔艳雨	201900902005	化学化工学 院			
				成员 3	李瑞秀	201900903006	化学化工学 院			
				成员 4	唐小坤	202000903058	化学化工学 院			

23	X2021104 4801743	基于协同控制的 FDM 型 3D 打印机 设计与开发	创新 训练	队长	李可心	201901006027	计算机与信息 学院	朱恒伟	121030	计算机与 信息学院
				成员 1	王连旭	201911505068	能源与机械 学院			
				成员 2	谭金剑	201901007109	计算机与信息 学院			
				成员 3	陈然涵	202031008003	计算机与信息 学院			
				成员 4	李政年	202001011090	计算机与信息 学院			
				成员 5	李子恒	202101007060	计算机与信息 学院			
24	X2021104 4801744	石墨烯基高灵敏 光纤气体传感器 的优化研究	创新 训练	队长	晁乐	202000801033	物理与电子 信息学院	张俊叶	102036	生物物理 研究院
				成员 1	袁光良	201800803020	物理与电子 信息学院			
				成员 2	刘新杰	201900801019	物理与电子 信息学院			
				成员 3	董桂同	201900801004	物理与电子 信息学院			
				成员 4	郭康宁	202000801055	物理与电子 信息学院			
25	X2021104 4801747	一种宽频带、双 极化 5G 滤波天 线的研制	创新 训练	队长	赵珂	201900804124	物理与电子 信息学院	刘金海	102073	物理与电 子信息 学院
				成员 1	张齐庆	201900804112	物理与电子 信息学院			
				成员 2	王静怡	202000804065	物理与电子 信息学院			
				成员 3	史聪聪	202000804040	物理与电子 信息学院			
				成员 4	汤晨舒	202000101107	美术学院			
				成员 5	王鑫厚	201800806031	物理与电子 信息学院			
26	X2021104 4801748	智能播报系统 设计	创新 训练	队长	张连哲	201900801036	物理与电子 信息学院	祁胜文	102003	物理与电 子信息 学院
				成员 1	公庆雨	201900804016	物理与电子 信息学院			
				成员 2	马婧文	201900801021	物理与电子 信息学院			
				成员 3	姜晓莉	201900801011	物理与电子 信息学院			
				成员 4	张艳丽	202000802071	物理与电子 信息学院			
27	X2021104 4801749	小型电烧烤机的 研制	创新 训练	队长	刘凤娇	201901701039	能源与机械 学院	闫娜娜	900171	能源 与机械 学院
				成员 1	孙德泉	201831705025	能源与机械 学院			
				成员 2	贾孝磊	201831705011	能源与机械 学院			
				成员 3	李皓男	201801703010	能源与机械 学院			
				成员 4	刘军元	201901705018	能源与机械 学院			
28	X2021104 4801750	波浪能太阳能风 能梯级供能海水 淡化装置	创新 训练	队长	刘一诺	201901703033	能源与机械 学院	穆丽娟	120045	能源 与机械 学院
				成员 1	明慧	201701700199	能源与机械 学院			
				成员 2	潘燕	201901703043	能源与机械 学院			
				成员 3	冯昱霄	201901703007	能源与机械 学院			

29	X2021104 4801753	高吸液医用纱布的制备及性能的研究	创新训练	队长	程雯	201902502042	医药与护理学院	付春华	124058	医药与护理学院
				成员 1	果欣怡	201902502067	医药与护理学院			
				成员 2	杨伊婷	201902502080	医药与护理学院			
				成员 3	王池	201832505024	医药与护理学院			
30	X2021104 4801754	自走式智能撒肥车	创新训练	队长	雷永浩	201901701025	能源与机械学院	邓广福	120034	能源与机械学院
				成员 1	田博文	202001707188	能源与机械学院			
				成员 2	李尚艺	201901701031	能源与机械学院			
				成员 3	徐龙	201901701095	能源与机械学院			
31	X2021104 4801755	超声波按钮	创新训练	队长	杨浩宇	201901701099	能源与机械学院	牟世刚	701069	能源与机械学院
				成员 1	王昊冉	202001707094	能源与机械学院			
				成员 2	王苓静	201901707017	能源与机械学院			
				成员 3	周洪宇	202001707063	能源与机械学院			
				成员 4	赵世泽	201901701115	能源与机械学院			
32	X2021104 4801756	文化自信背景下古诗词在教材和互联网中的差异性研究	创新训练	队长	孙赫	201900702020	数学与大数据学院	徐廷明	101036	数学与大数据学院
				成员 1	孙艺铭	201900702040	数学与大数据学院			
				成员 2	王晶	201900702028	数学与大数据学院			
				成员 3	王文琪	201900702018	数学与大数据学院			
				成员 4	徐晓飞	201900702027	数学与大数据学院			
33	X2021104 4801757	基于亲水表面的高活性CuOx/SiO2 催化剂的制备及其加氢特性研究	创新训练	队长	张晴	201900903028	化学化工学院	耿龙龙	103050	化学化工学院
				成员 1	郑丽如	201900903031	化学化工学院			
				成员 2	秦晓宇	201900904033	化学化工学院			
				成员 3	刘亚茹	201900904024	化学化工学院			
				成员 4	王浩臣	20200901015	化学化工学院			
				成员 5	魏仕恺	20200901065	化学化工学院			
34	X2021104 4801764	人脸识别智能测温联动系统设计	创新训练	队长	韩 硕	201900805009	物理与电子信息学院	刘汉平	102057	物理与电子信息学院
				成员 1	王海菲	201900801031	物理与电子信息学院			
				成员 2	于 菁	201900801034	物理与电子信息学院			
				成员 3	郁鑫悦	201900804107	物理与电子信息学院			
				成员 4	钱孟秋	201900802064	物理与电子信息学院			
35	X2021104 4801765	基于声表面波的无源无线传感器的研究	创新训练	队长	李宽	201900804038	物理与电子信息学院	张素真	102054	物理与电子信息学院
				成员 1	冯广旭	201900804011	物理与电子信息学院			
				成员 2	侯代超	201900804020	物理与电子信息学院			
				成员 3	潘辉	20200804032	物理与电子信息学院			
				成员 4	杨赛男	20200804036	物理与电子信息学院			
				成员 5	柳仕霖	20200802018	物理与电子信息学院			

36	X2021104 4801766	旋流片支撑缩放板式集热器设计与研究	创新训练	队长	马洋	201901703099	能源与机械学院	张连山	120041	能源与机械学院
				成员 1	王祖超	201701700214	能源与机械学院			
				成员 2	苗紫薇	201901703041	能源与机械学院			
				成员 3	徐琳	201901703067	能源与机械学院			
37	X2021104 4801767	崇德研旅	创业训练	队长	宋伟	201801201013	生态与资源环境学院	王璐	107011	生态与资源环境学院
				成员 1	王咏琪	201801201018	生态与资源环境学院			
				成员 2	杨俊洁	201801201023	生态与资源环境学院			
38	X2021104 4801768	面族新宠，引领健康-糯小麦面条	创业训练	队长	李文硕	201801101079	生命科学学院	戴忠民	108031	生命科学学院
				成员 1	秦胜男	201901101040	生命科学学院			
				成员 2	唐维康	201801103019	生命科学学院			
				成员 3	刘富昊	201901101030	生命科学学院			
				成员 4	冯明慧	201901101011	生命科学学院			
				成员 5	段春昫	201901101008	生命科学学院			
39	X2021104 4801769	育然昆虫展览室	创业训练	队长	赵宇	201901101083	生命科学学院	孙晨晨	119028	医药与护理学院
				成员 1	李娇	201801101015	生命科学学院			
				成员 2	王惠	201801101067	生命科学学院			
40	X2021104 4801776	校园百帮	创业实践	队长	程心雨	17615795801	经济管理学院	任天晓	116016	经济管理学院
				成员 1	殷怡萍	202001907055	经济管理学院			
				成员 2	刘美霞	202001907008	经济管理学院			
				成员 3	徐新姝	202001907069	经济管理学院			
				成员 4	赵凯	201731900083	经济管理学院			
41	X2021104 4801777	基于植物染纤维抗菌抑菌研究及产业化	创业实践	成员 1	艾一帆	201803202001	纺织服装学院	朱莉娜	119017	纺织服装学院
				队长	史晓妮	202033205031	纺织服装学院			
				成员 2	罗飞艳	201903203033	纺织服装学院			
				成员 3	郑媛媛	202033205059	纺织服装学院			
				成员 4	赵欣	201903203065	纺织服装学院			
				成员 5	李源	201833206017	纺织服装学院			
42	X2021104 4801778	传统技艺再现—漆器	创业实践	队长	王婷	202000104059	美术学院	傅志超	111006	美术学院
				成员 1	王慧蕴	201800104034	美术学院			
				成员 2	李邦斌	202000104026	美术学院			
				成员 3	敬鑫鹏	202000104025	美术学院			
				成员 4	侯一辰	202000104020	美术学院			
				成员 5	田畅	202000104053	美术学院			

### 三、2022年第十六届全国大学生化工设计竞赛校级选拔赛成绩

为提高我校学生参加2022年第十六届全国大学生化工设计竞赛的作品质量，依据全国大学生化工设计竞赛文件精神，化学化工学院组织了全国大学生化工设计竞赛德州学院选拔赛，经过评委评审，综合打分，按照比例设置校级一等奖4项、二等奖3项、三等奖3项推荐参加国赛，现予以公布：

## 2022年第十五届全国大学生化工设计竞赛校级名单

序号	参赛项目	学生姓名	指导教师	奖项
1	叔丁醇废水回收项目方案设计	谷超伟、陈明明、张晓龙	李玉美	校一等奖
2		阙坚、童丽嘉、王文飞	王志刚	校一等奖
3		徐玉强、贾文浩、郑晋	范晋勇	校一等奖
4		林树鹏、刘雨晴、于翰林	刘伟	校一等奖
5		侯恒诺、潘展昭、李家俊	李玉美	校二等奖
6		晋家辉、赵正双、郭红	李玉美	校二等奖
7		马荣骁、冯军、初辰轩	范晋勇	校二等奖
8		祁子腾、赵培尧、胡南生	王志刚	校三等奖
9		李玉瑶、孟银平、张欣茹	范晋勇	校三等奖
10		冯若琪、徐加怡、高子童	范晋勇	校三等奖

### 四、关于公布“第五届中国高校智能机器人创意大赛”山东赛区校级选拔赛成绩的通知

中国高校智能机器人创意大赛是一项有广泛影响的全国性的学科竞赛。由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会共同主办，大赛以“更好、更快、更强”为主题，进一步推进高校学生创新意识和创造能力培养，激励广大学生踊跃参加课外科技实践，达到以赛促教，以赛促学的目的，有效推动新工科人才培养。

校级选拔赛在评委认真细致的评审下，最终评出本次校级选拔赛一等奖4名，二等奖3名，三等奖3名。

现将获奖名单公布如下：

作品名称	主题和组别	参赛学生	指导教师	获奖等级
岗亭消毒机器人	自由主题	张威、刘祥宾、李蔓	董文会	一等奖
智能家居一体化消毒机器人	主题一（无实物）	王克程 王昊冉 张绮钰	冉玉梅	一等奖
刷墙机器人	自由主题	黄海阳，王宇，夏厚华	孙秀云	一等奖
专属智能“眼睛”——智能盲人手套	主题一（实物）	喻景 谷迎雪 边梓涵	王芳	一等奖
隔离管理机器人	自由主题	王海成、周中凯、张羽霏	曹东燕	二等奖
“双控式”智能管家	主题一（实物）	董承龙、王子明、李蔓	曲培树	二等奖

收缩式海上油污处理装置	主题一（实物）	王晓鹏 边梓涵 谷迎雪	王芳	二等奖
落红有情，春泥变肥——智能厨房变废为宝装置	主题一（实物）	房立琰、徐金钊、王晓庆	崔玉玲	三等奖
德智双全	主题三（视觉对抗）	朱兆坤、张德超、李润昌	王志坤	三等奖
测温消毒免接触式一体机	自由主题	姜玉涵、吴晨、石佳乔	苏刚	三等奖

创新创业学院

2022年9月8日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2022年9月8日印发