

双创工作通知

2025年第09期（总第130期）

各单位：

现将2024—2025学年第二学期第17周创新创业有关工作通知如下：

一、关于统计2025年1-6月大学生科技文化竞赛获奖信息的通知

根据《德州学院高质量发展业绩认定办法（试行）（德院政字[2024]53号）》文件精神，现对2025年1-6月大学生科技文化竞赛获奖信息进行统计。

（一）报送范围

《2024年德州学院大学生科技文化竞赛认定目录》（附件1-1）内认定竞赛，2025年1月1日-6月30日赛程全部结束的各级别竞赛，由竞赛承办单位负责报送相关材料。

（二）报送材料

1.提交纸质版材料

- （1）《2025年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表》（附件1-2），承办单位负责人签字盖章，一式两份（一份学院保存，一份上报创新创业学院）；
- （2）获奖证书原件（原件审核后带回，只留复印件）、复印件。

2.提交电子版材料

- （1）《2025年德州学院大学生科技文化竞赛成绩汇总表》（附件1-2）；
- （2）获奖证书电子版扫描件（命名格式：项目负责人姓名+奖项级别）；
- （3）成绩公示文件。

（三）报送要求

7月4日16:00前，竞赛承办单位将电子版材料打包发送至邮箱dzxycxcy@126.com（邮件命名为**学院2025年1-6月竞赛获奖信息，每个比赛

一个文件夹，命名为**比赛获奖信息），纸质版材料报送至西餐三楼七点创业谷3001室。

（四）其他注意事项

1.竞赛成绩汇总表每个学生一行，不得合并单元格。

2.竞赛官方已发布成绩公示文件但未发放证书的赛事，汇总表中标明“成绩已公布，证书未取得”。汇总表中“成绩公布文号或网站地址”不得为空，如有特殊情况请标注说明。

3.2024年结束的竞赛，未在2024年报送成绩的，此次一并报送。

联系人：王老师 17560846870

附件1-1：2024年德州学院认定大学生科技文化竞赛目录

附件1-2：2024年德州学院大学生科技文化竞赛成绩统计表

二、关于统计2025年4-6月学生发表论文、专利成果的通知

根据《德州学院高质量发展业绩认定办法(试行)（德院政字[2024]53号）》文件精神，现对2025年4-6月教师指导学生发表论文、专利等成果进行统计。

（一）报送范围

1.2025年4-6月我校在校学生以第一作者、德州学院为第一单位，在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的D级及以上级别科研论文，获批发明、实用新型、计算机软件著作权等应用类成果。

2.2025年4-6月学生已毕业，但能证明收稿时间或发表时间为学生在校期间，的上述成果。

3.学校不予认定的学术期刊和成果（附件2-3）不必报送。

（二）报送材料

1.《学生发表论文、专利、软著情况信息统计表》（见附件2-1，电子版和纸质版各一份，成果等级与业绩认定标准见附件2-2）；

2.论文、专利、软著复印件和扫描件（其中论文必须包括刊物封面、目录、正文；软著必须附学院盖章的学生软著申请登记表扫描件）；扫描件以“序号+学生学院+学生姓名+成果类型（论文/专利/软著）+发表时间”命名；

3.SCI论文须提供国家有关权威机构出具的检索证明电子版和纸质版，电子版以“序号+学生学院+学生姓名+论文检索报告”命名。

(三) 报送时间与要求

上述材料由各学院统一汇总，电子版以“**学院4-6月学生发表成果”命名，于2025年6月30日前发送至dzxycxcy@126.com。纸质版由学院分管领导签字盖章后报送至七点创业谷3001办公室。

联系人：高老师 13953449659

附件2-1：学生发表论文专利情况师生信息汇总表（附业绩认定标准）

附件2-2：科研论文、应用性成果等级与业绩认定标准

附件2-3：德州学院学术委员会关于公布不认定为D类学术期刊的通知

三、关于举办2025年全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020003

全国大学生电子设计竞赛是教育部倡导的大学生学科竞赛之一，是面向大学生的群众性科技活动，目的在于推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革，有助于高等学校实施素质教育，培养大学生的实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风；有助于学生工程实践素质的培养、提高学生针对实际问题进行电子设计制作的能力；有助于吸引、鼓励广大青年学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才的脱颖而出创造条件。2025年全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛由物理与电子信息学院承办，现将有关事项通知如下：

(一) 参赛对象

物联网、电子信息、物理等相关专业在校本科生

(二) 报名要求

本届大赛采取注册参赛的形式，学生自行组队，每个团队3人，每队1-2名指导老师，每位学生只能参加一个团队。本科生身份确认以报名时状态为准。

(三) 校赛程序

1.请报名参赛的同学 2025 年 6 月 25 日前加入 QQ 参赛群(1032375357), 填写参赛群中报名在线文档。

2.校级选拔赛时间暂定 2025 年 6 月 27 日, 如有更改将在赛事交流群中及时通知。

3.竞赛内容为智能控制与机器人技术类。自动驾驶小车要求小车完成路径规划、障碍避让等任务, 需集成传感器与决策算法。

4.根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖, 所占比例分别为参赛作品数量的 5%、10%、15%, 各奖项颁发相应荣誉证书。

联系人: 物理与电子信息学院 王老师 13475183898

四、关于举办2025年（第十九届）全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛的通知

竞赛项目编号: GB2021044

根据中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛排行榜》, 全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛(以下简称“竞赛”)已纳入学科竞赛排行榜。竞赛经过十八年培育发展, 已成为我国文旅与会展教育领域中院校覆盖全面、校企合作深入、国际交流广泛的赛事活动, 形成集学科竞赛、产学研合作与国际交流三位一体的创新实践平台, 是由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会和中国商业经济学会联合主办的国家级赛事。2025 年(第十九届) CUBEC 全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛由商学院组织参赛, 现将有关事项通知如下:

(一) 参赛对象

1.包括但不限于: 学习会展策划与管理、会展经济与管理、广告与会展、旅游管理、酒店管理、研学旅行管理与服务、旅游管理与服务教育、新媒体运营与管理、文化产业管理、市场营销、展示设计、艺术设计、服装陈列与展示设计、数字展示、会展艺术设计、工商管理、商务英语、国际贸易、人力资源、

财务管理及相关经济大类、管理大类、旅游大类和艺术大类专业院校的院校全日制在校学生。

2.包括但不限于：从事会展策划与管理、会展经济与管理、广告与会展、旅游管理、酒店管理、研学旅行管理与服务、旅游管理与服务教育、新媒体运营与管理、文化产业管理、市场营销、展示设计、艺术设计、服装陈列与展示设计、数字展示、会展艺术设计、工商管理、商务英语、国际贸易、人力资源、财务管理及相关经济大类、管理大类、旅游大类和艺术大类专业教学的院校教师。

（二）赛项设置

1.文化旅游竞赛

- （1）旅游新业态策划 （2）旅游项目调研
- （3）旅游目的地营销 （4）基于 AIGC 研学旅游数智化运营模拟

2.会展竞赛

- （1）会展项目策划：①新项目策划；②升级项目策划
- （2）会展项目调研 （3）会展综合实训

3.酒店竞赛

- （1）酒店项目策划 （2）酒店项目调研

4.设计与传播竞赛

- （1）文创产品设计 （2）VI 设计
- （3）文旅与会展新媒体运营：①文旅短视频；②会展短视频

各赛项详细实施细则见全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛各赛项实施细则（附件 3-1）。

（三）赛程日程

- 1.竞赛报名：2025 年 6 月 30 日前。
- 2.初赛（知识赛）：2025 年 7 月 20 日前。
- 3.山东省总决赛各赛道时间安排：2025 年 8 月至 9 月。

请参加本项赛事的学生和指导老师加入赛事 QQ 群 450876843，后续竞赛

相关事项将在群里通知。

联系人：商学院 肖老师 QQ37124464

附件 3-1：全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛各赛项实施细则

附件 3-2：2025 年（第十九届）全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛通知

附件 3-3：2025 年（第十九届）全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛山东省赛区通知

五、关于举办2025年第19届iCAN大学生创新创业大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023051

iCAN 大学生创新创业大赛（原中国 MEMS 传感器应用大赛以下简称“iCAN 大赛”）是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事，自发起至今得到广大青年学生的热爱。2023 年大赛入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。iCAN 大学生创新创业大赛秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养一批有作为有潜力的优秀青年创新人才，促进和加强物联网、智能制造、人工智能等高科技领域的产学研结合，搭建科技人才创新生态平台。2025 年第 19 届 iCAN 大学生创新创业大赛校级选拔赛由实验管理中心承办，现将有关事项通知如下：

（一）大赛内容

1.创新赛道。鼓励学生激发创新思维，掌握创新方法展示团队的创新实践能力，通过团队协作自主完成的原始创新作品为主。

2.创业赛道。鼓励学生提升自身创业能力，投身创业实践，创造社会效益和商业价值，要求团队进一步完善项目作品完成公司注册。

3.挑战赛道。根据行业发展需求设计相关实战创新赛题团队根据要求制作完成项目，激发学生掌握前沿技术，提升实战技能，带动就业创业。

4.项目要求。参赛项目需结合物联网、人工智能、互联网、云计算大数据、

区块链等新一代信息技术，实现在智慧家庭、智慧农业智慧社区、智慧医疗、智能交通、智能教育、智能穿戴、智能制造、智慧文娱等各领域的创新应用。

(二) 校赛项目类型

- 1.智慧家庭：**让家庭生活变得智能和便捷的设备和服务；
- 2.智慧农业：**用于农牧渔等领域的传感检测和智慧服务；
- 3.智慧社区：**用于社区、校园等环境的设施和服务；
- 4.智慧医疗：**用于医疗、健康等领域的设施和服务；
- 5.智能交通：**用于交通的智能车、飞行器、道路桥梁等；
- 6.智能教育：**用于提升教育教学的各种设备和服务；
- 7.智能穿戴：**用于人或者动物的各类可穿戴设备和服务；
- 8.智能制造：**智能硬件、机器人、先进制造等产品；
- 9.智慧文娱：**用于提升生活娱乐的智能文创产品和服务；
- 10.智能环保：**用于改进节能环保的新型产品和服务。

(三) 参赛要求

1.在校学生（含本科、专科生），必须以团队形式参赛，每支队伍 2-5 名队员。

2.参赛选手制作可以演示和操作的产品原型为有效参赛作品，参赛作品必须是学生原创，谢绝任何形式的导师课题参赛。参赛队伍制作出能实现基本功能的原型作品，并撰写详细的项目说明书。

3.以学院为单位，完成报名工作，报名截止 2025 年 6 月 25 日 14 时。参赛单位填写参赛报名表（附件 4），并将报名表发送至邮箱 66927287@qq.com，文件命名格式为“****学院+***支队伍”。

4.参赛团队队长加入校赛 QQ 群 302862853，一个团队只限一人入群。校赛具体安排将在 QQ 群内另行通知。

(四) 评审规则

比赛以应用创新为主要考察目标和评审原则，按照 100 分进行评审，具体分值分配如下：

1.创新性 30 分：强调原始创意的价值，在思维模式、技术研发、管理方法等方面的突破和创新。

2.商业性 25 分：强调商业模式设计的可行性及产品的实用性，并具备社会和市场价值。

3.技术方案 25 分：强调项目产品的技术洞见及产品的完成程度。

4.产品介绍 20 分：强调对产品和项目的表达能力，并对团队成员的整体协作进行考核。

（五）奖项设置

校级竞赛设置一、二、三等奖，所占比例分别为参赛作品数量的 5%、10%、15%。

联系人：实验管理中心 王伟 13793475787 695787

附件 4：iCAN 大学生创新创业大赛校赛报名表

六、关于举办第十届全国学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023087

为深入学习贯彻习近平法治思想和宪法精神，落实《教育部办公厅关于举办第十届全国学生“学宪法 讲宪法”活动的通知》（教政法厅函〔2025〕3 号）要求，现举办“学宪法 讲宪法”演讲比赛校级选拔赛，由法学与公共管理学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛范围

德州学院全体学生

（二）比赛内容

演讲比赛包括主题演讲和即兴演讲两个环节，均以个人为单位参赛。

1.主题演讲

演讲内容与形式与要求：主题演讲将以录制演讲视频的形式考核。内容需结合社会热点、案例或自身体会，抒发爱党爱国情怀，讲述学习习近平法治思

想、宪法及法治知识的心得，重点体现对公平、正义等原则的理解及参与法治实践、维护权益的真实故事，需结合学习生活实际创作，避免空泛，鼓励将宪法与部门法结合，从宪法精神延伸至具体法律规定谈个人理解。

演讲视频要求：需独立完成，学生须使用普通话，采用站立（因身体原因无法站立的除外）、脱稿形式独立完成演讲，演讲时长为 4 至 6 分钟。演讲过程中不可使用 PPT、音乐、虚拟背景或视频等素材，不可使用其他任何辅助道具或器材，不可切换演讲场景或加入特效（包括美颜、滤镜等）。活动主要从演讲内容、语言表达、整体效果等方面对学生表现进行综合评价。

视频质量要求：视频格式须为 MP4 视频文件，视频画面的比例要求为 16:9，大小不超过 100MB，分辨率为 720P 及以上；要求音画同步，声音清楚且画面清晰度高，无失真、噪声杂音干扰、音量忽大忽小等现象。可使用手机直接拍摄，也可通过其他设备拍摄。拍摄场地不限，建议为光线充足、环境安静、陈设简洁的场地。视频内不得包含任何形式的广告、与本活动无关的商业内容及其他外部链接等。

演讲稿件要求：提交视频时，请同时发送与演讲内容完全一致的演讲稿件（格式为 doc 或 docx）。

2.即兴演讲（晋级后考核）

内容要求：即兴演讲由组委会根据当年宪法与法治热点事件，围绕青少年在家庭生活、校园学习、社会活动中所必需的法律知识统一命题，题目形式为短文或插图。即兴演讲内容应紧密围绕抽取的题目展开，谈真情实感，避免空话套话。

时长要求：3-5 分钟，规则同主题演讲。

（三）竞赛安排

1.报名流程

以学院为单位完成报名工作，请参赛单位与参赛学生填写参赛报名表（附件 4-1 和附件 4-2），2025 年 6 月 22 日前将两个参赛报名表、演讲稿 Word 版及演讲视频打包发送至邮箱 15656826879@163.com，请参赛选手加入 2025 演

讲比赛赛事 QQ 群（963705310），竞赛具体安排将在赛事 QQ 群中及时发布。

2.校赛时间

初赛：2025 年 6 月 22 日之前发送视频、演讲稿和报名表进行主题演讲比赛，选拔前 30%晋级决赛。

决赛：2025 年 9 月 10 日进行即兴演讲比赛，最终评选奖项。

3.校赛地点

决赛赛事 QQ 群中另行通知

4.奖项设置

校赛设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别为 5%，10%，15%。

联系人：法学与公共管理学院 孙老师 13645346936

附件 5-1：第十届“学宪法 讲宪法”演讲比赛报名表

附件 5-2：第十届“学宪法，讲宪法”演讲比赛**学院参赛名单汇总表

七、关于公布2025年高校智能机器人创意大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2021046

2025 年高校智能机器人创意大赛旨在通过竞赛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，推动新工科人才培养，促进校际交流。校级选拔赛由能源与机械学院承办。本次竞赛共有 67 项参赛队的 161 名学生参加竞赛，经评委综合打分并按照学校要求比例设置一等奖 3 项，二等奖 7 项，三等奖 10 项。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表 1 2025 年高校智能机器人创意大赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目名称	负责人	队员	指导教师	奖项
1	草坪Tony哥--智能修剪草坪机器人	赵晗喆	杨正泽 郭学凯	梁荣庆	一等奖
2	大田果蔬废弃物捡拾粉碎一体机	李培瑞	姜传赫 荆莉媛	太荣建 王勤忠	一等奖
3	‘智擎’家用机器人	吕贝宁	张晨 柴庆烽	窦汝桐	一等奖
4	家庭烘干机	方孜睿	靳祖毅 李子阳	贾贺鹏	二等奖

5	磁分七引——一种模块化后置电机及可变刚度的机械臂	胡鑫运	崔铭瀚 王宝天	窦汝桐	二等奖
6	停车不用愁	李奕锋	秦子昂 邱建喆	唐延柯 董富通	二等奖
7	棉移智行——一种自走式棉花苗移栽机	姜传赫	姚舜 王惠	贾贺鹏	二等奖
8	韧带联变——一种多电机耦合及七自由度多模态双臂型机器人	王宝天	袁建涛 胡鑫运	窦汝桐	二等奖
9	“心聆智伴”——基于Arduino的仿生瓦力机器人	潘先博	王文琦 王富国	胡如艳	二等奖
10	慧眼识瞳--基于深度学习的白内障早期筛查装置设计	赵誉	贾方龙 巩佳琪	董文会	二等奖
11	净杆智洗——高效台球杆清洗机	杨正泽	金晨 宋占瑞	崔胜 梁荣庆	三等奖
12	智能家居监护机器人	郭家兴	梁如政 白翔宇	王会	三等奖
13	净界智联巡游侠	李传颂	耿秀美 梁如政	王会	三等奖
14	守锂安驰——智能充电系统	刘坤	官鸣 李润智	孙秀云	三等奖
15	智轨蓝图---视觉巡线系统	李志鑫	孙清焄 乌曰展	刘世达 郑全	三等奖
16	基于物联网的可移动式农牧渔一体牧场	马佰恒	申家傲 徐子涵	王伟	三等奖
17	自动盖章机	郝浩原	朱永航 于晴	孙秀云	三等奖
18	秸转沃土——高效秸秆还田喷肥一体机	吕益祺	赵晗喆 张贞杰	太荣建 王勤忠	三等奖
19	智净途通——一种多用途管道清洁机器人	荆莉媛	王致杰 郑迦升	王万新	三等奖
20	赋能青春队——“漫步者”机器人	赵光月	陈凯旋 古翔元	赵岩 梁荣庆	三等奖

联系人：能源与机械学院 李老师 18253400823

八、关于公布2025年中华经典诵写讲大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023053

第七届中华经典诵写讲大赛以“典耀中华 赓续文脉”为主题，省赛由山东省教育厅、山东省语委主办，旨在深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实全国、全省教育大会精神，加大国家通用语言文字推

广力度，传承发展中华优秀语言文化。“诗教中国”诗词讲解大赛和“印记中国”师生篆刻大赛两个赛道校级选拔赛由马克思主义学院承办，现将校级选拔赛成绩公布如下：

表 2 2025 年中华经典诵写讲大赛校级选拔赛获奖名单

序号	赛道	姓名	指导教师	作品名称	奖项
1	诗教中国	马鑫慧	-	《春望》	一等奖
2	诗教中国	吴静怡	李洋洋	《太常引·建康中秋夜为吕叔潜赋》	二等奖
3	诗教中国	孙昊文	祁玉伟	《短歌行》	二等奖
4	诗教中国	焦净萱	王洪梅	《沁园春·长沙》	三等奖
5	诗教中国	张志超	姚增根	《赤壁》	三等奖
6	诗教中国	周贵升	黄伟	《摸鱼儿·雁丘词》	三等奖
7	印记中国	李晨霏	史青玲	《李晨霏治印》	一等奖
8	印记中国	胡至浩	-	《治浩印痕》	二等奖
9	印记中国	褚皎辰	-	《琴棋书画》	三等奖

联系人：马克思主义学院 郑老师 15628698903

九、关于公布2025年第十一届全国大学生统计建模大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023065

2025 年第十一届全国大学生统计建模大赛由中国统计教育学会主办，本届大赛主题为“统计创新应用 数据引领未来”。校级选拔赛由数学与大数据学远程办，同学们广泛参与共报名成功 50 队，经评委评选，现将 2025 年第十一届全国大学生统计建模大赛校级选拔赛成绩公布如下：

表 3 第十一届全国大学生统计建模大赛校级选拔赛获奖名单

序号	作品名称	队员	指导教师	奖项
1	数字经济与低碳转型耦合协调的时空演变及障碍因素分析——以山东省为例	马文静 李钰童 武豪冉	韩坤凌	一等奖
2	基于大数据方法和机器学习的平台促销节各品类流量分析与预测	刘 晓 陈柔伊 许译霏	李秋萍	一等奖
3	《面向“双碳”目标的区域碳排放时空预测与多场景减排路径优化研究》	赵延辰 张 哲 吉庆波	郭超	一等奖

4	基于ResNet50V2的CNN模型对脑肿瘤MRI图像四分类辅助诊断研究	卓洪朕 刘晗煜 张如琛	李秋萍	二等奖
5	煤炭价格的影响因素分析及动态价格预测	李晓庆 荣聪聪 蔡依霖	张智广	二等奖
6	山东省社会保障与区域经济协同发展测度、时空差异及动态演进研究	白金朝 郭一诺 韩思琪	韩坤凌	二等奖
7	统计创新应用驱动下的山东省玉米产量数据研究	李 浩 王 铭 石钊朴	高秀莲	二等奖
8	山东省低碳发展水平综合评价与动态预测	王晓娜 王晓萌 杜柳青	韩坤凌	二等奖
9	《基于多源数据融合的区域空气污染风险预警与治理研究》	王祖琦 王晶鑫 冯慧琳	范洪彪	三等奖
10	基于时间序列预测的医疗检验结果互认机制构建智慧医疗平台研究	李亚娣 杨 珂 杨香慧	季昌泰	三等奖
11	基于人口预测数据下的山东省老龄化分析与应对策略	郭炜婷 苗冬雪 郑智坤	许晶	三等奖
12	低空经济下基于无人机运输物流配送效率的优化研究	孔玮振 刘文雅 徐子涵	王振越	三等奖
13	山东省房地产销售区域分化的影响因素与空间效应分析-基于青岛与临沂的实证研究	翟佳慧 张晨曦 王怜悯	杨杨	三等奖
14	基于随机森林与时间序列模型融合下的医疗资源分配预测建模及量化分析	赵文慧 袁 晴 于宁馨	任文丽	三等奖
15	基于AHP-熵权混合模型构建农业高质量发展评价体系——以山东省为例	张 悦 赵可意 赵 琳	刘婕	三等奖
16	数字普惠金融对我国31省经济增长的影响机制及空间溢出效应探究	徐祥华 王董艺 王佳敏	于波	三等奖

联系人：数学与大数据学院 李老師 8987068

十、关于公布第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023067

第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛是由高等学校大学生医学创新竞赛委员会主办的全国性高水平医学科技竞赛，具有广泛的认

可度和影响力，是医学领域大学生展示创新成果的重要平台。旨在锻炼学生的医学创新实践能力，提升医学前沿理论思维，进一步推动医学教育的实践创新发展，推动医学专业教育教学改革，加快我省卓越医学人才教育培养的步伐，至今已举办十一年。校级选拔赛由药学院承办，现将第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校级选拔赛成绩公布如下：

表 4 第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	作品名称	类型	负责人	队员	指导教师	奖项
1	基于同轴静电纺丝技术的多功能水凝胶纳米纤维膜在糖尿病创面修复中的应用	实验设计类	何小丹	王婉如 范晓莹 武心宇 程甜甜	郑健	一等奖
2	滚环扩增-铜MOFs荧光探针协同驱动的人参药材快速检测研究	实验设计类	丁雅欣	张晓霞 王依曼 张铭予 王 嫻	黄帅 王晓玥	二等奖
3	Cu ²⁺ 和白蛋白自组装构建多功能的血液接触材料表面	创新研究论坛	柳斌	李晓茹 周诗雨 张佳萱 李 通	刘鲁英	三等奖

联系人：药学院 郑老师 17320220359

主题词：双创 通知

编 辑：王铨静

审 核：陈玉栋 高勇善

德州学院创新创业学院

2025年06月18日印发