

双创工作通知

2026年第02期（总第141期）

各单位：

现将2025—2026学年第二学期第3周创新创业有关工作通知如下：

一、关于提交2026年1-3月份学生发表论文、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)》，现对2026年1-3月份教师指导学生发表论文、专利等成果进行统计。

(一) 报送范围

1.2026年1-3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级及以上级别学术论文，获批发明、实用新型、外观设计、计算机软件著作权等应用类成果。

2.2026年1-3月学生已毕业，但发表时间或收稿时间显示为学生在校期间，学生以第一作者、德州学院为第一单位的上述成果。

(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1-1，电子版和签字盖章扫描件各一份）。

2.论文、专利、软著扫描件（其中论文必须包括刊物封面、目录、正文）；论文、软著著作权人和专利权人第一署名单位必须是德州学院，否则不予认定；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论文必须提供国家有关权威机构出具的检索证明电子版，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1-3月学生发表成果”命

名，于2026年3月28日16:00前发送至dzxycxycy@126.com。

联系人：郑老师 16605349603

附件1-1：学生发表论文专利软著情况师生信息汇总表（附业绩认定标准）

附件1-2：科研论文、应用性成果等级与业绩认定标准

二、关于组织2026年全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020002

为全面培养学生的创新能力、协作精神及解决实际问题的能力，激发广大学生参与课外科技活动的热情，搭建优秀人才脱颖而出、服务社会发展实践的平台，进一步调动我校学生学习数学建模知识的积极性，提升运用数学模型与计算机技术解决实际问题的综合能力，培养科研创新精神与团队合作意识，推动我校教学体系、教学内容与教学方法的改革，现组织开展2026年全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛，由数学与大数据学院承办。有关事项通知如下：

（一）参赛要求

1.所有在校全日制本、专科生，专业不限。

2.参赛组别分为本科组与专科组两大类，每个大类有2-3个题目，本科生参加本科组竞赛，专科生参加专科组竞赛（也可参加本科组竞赛），研究生不得参加。参赛规则详见《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》（附件2-1）。

3.参赛人数：每队由不超过3名学生和1名指导教师组成。

（二）校赛流程

1.竞赛培训

（1）报名时间

3月21日-4月10日。

（2）培训内容

常见数学建模方法、数学模型（运筹学、微分方程、概率统计、数据分析等）以及求解数学问题的数学软件matlab、lingo、spss的使用；往届竞赛题目的讲解，优秀竞赛论文的阅读，以及数学建模竞赛论文的写作。

(3) 培训时间

4-6月份的周末（周六、周日全天，上午理论课、下午辅导答疑）和暑假。
第一次上课时间为4月11日。

(4) 报名方式

扫描此二维码加入2026数学建模培训微信群，有关通知将在微信群发布。

群聊：2026数学建模培训



该二维码7天内(3月30日前)有效, 重新进入将更新

2. 竞赛方案

(1) 为提高我校参赛水平，校内选拔赛从多个赛事成绩综合选取。每个参赛队自由选择“MathorCup数学应用挑战赛参赛”（4月17-21日）、“五一数学建模”（5月1-4日）、“山东省大学生数学建模竞赛”（5月中下旬）、“电工杯数学建模竞赛”（5月下旬）等赛事参赛，获奖者即可认定为校赛获奖。

2. 参赛作品严禁抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规。参赛作品必须为原创作品，若发现他人冒充作者（即作者本人非原创）参加比赛，一经查实，将取消本次比赛资格及成绩。论文格式详细要求详见附件2-2。

3. 校赛设置一等奖、二等奖、三等奖，分别取各类参赛作品总量的前5%、10%、15%。

联系人：数学与大数据学院 张老师 15965983576（微信同号）

高老师 13295345376（微信同号）

附件2-1：全国大学生数学建模竞赛参赛规则

附件2-2：全国大学生数学建模竞赛论文格式规范

三、关于举办2026年（第十二届）全国大学生统计建模大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023065

为积极响应国家统计局统计教育培训中心的号召，在中国统计教育学会的指导下，进一步激发我校学生对统计知识的学习热情，提升数据挖掘、数据分析及运用统计方法与计算机技术处理实际问题的综合能力，强化创新思维意识，助力推进统计现代化改革，现举办2026年（第十二届）全国大学生统计建模大赛校级选拔赛，由数学与大数据学院承办。有关事项通知如下：

（一）竞赛主题

大赛主题为“服务国家战略 创新统计赋能”，参赛团队围绕主题自拟题目撰写论文。

（二）参赛对象

全日制在读本科生、研究生均可报名，专业不限。大赛设本科生组与研究生组，本科生与研究生单独组队，不可跨组别组队。

每支参赛队须由3人组队，不可跨校组队，每名参赛者限报一支队，每队1位指导老师，每位指导老师指导的参赛队伍总数不得超过4支。各参赛队需指定1人作为队长负责填报队伍信息、提交参赛材料、下载证书等相关事宜。

（三）竞赛流程

1.主题解读

3月份组织培训培训。邀请各领域专家针对主题解读、AI使用规范等内容进行课程录制，参赛队员通过线上观看视频的方式参加培训，培训具体事宜另行通知。相关培训课程将登载在大赛官网 <http://tjjmds.ai-learning.net/>。

2.校赛环节

四月下旬开展校赛。校赛设置一、二、三等奖，获奖比例分别为5%、10%、15%，根据省组委会下达的省赛指标选拔优秀队伍推荐省赛。

3.省赛

6月中旬开展省赛。各赛区根据实际情况确定省赛时间，依照大赛统一评审标准评选出省赛一、二、三等奖，获奖比例分别为10%、20%、30%。从获得省赛一等奖的队伍中推荐优秀队伍参加国赛。

4.国赛

(1) 通讯评审、现场会议评审。7月-8月实施，评出国赛三等奖、部分二等奖及入围答辩赛的参赛队。入围答辩赛的参赛队名单将在大赛官网上公布。

(2) 现场答辩。入围答辩的参赛队伍需使用PPT展示自述内容，按照规定的时间和要求对参赛论文进行自述（其中必须包括论文原创性介绍），并回答专家的提问，以考核参赛论文的原创性、科学性和合理性，评出国赛的部分二等奖及一等奖。国赛一、二、三等奖设置比例分别为10%、20%、70%。

(四) 参赛材料

参赛材料包括报名表、承诺书、AI工具使用情况表、论文、知网查重报告、数据包等，各项材料需严格按照竞赛组委会规定准备。论文正文字符数（计空格）不得超过16000、查重率不得超过20%，大赛组委会将对参赛论文正文部分进行资格审查及“知网”查重复检，字符数超标且重复率超过20%的将取消参赛资格，超过40%的论文视为学术不端行为。各项规定具体要求详见《中国统计教育学会关于举办2026年（第十二届）全国大学生统计建模大赛的通知》（附件3）。

大赛结束前，如发现参赛论文存在抄袭、舞弊等学术不端行为，存在使用往届论文重复参赛等违规行为，存在违反大赛通知要求、承诺书条款等参赛基本条件的，组委会将作出取消参赛资格、向院校通报批评等处理。

(五) 校赛安排

- 1.校赛报名截止时间4月10日。
- 2.校赛时间4月下旬，具体时间另行通知；地点明理楼0466。
- 3.参赛队员加入赛事QQ群1080508287，相关事宜将在赛事群内及时通知。

联系人：数学与大数据学院 莫老师 13504401237

附件3：中国统计教育学会关于举办2026年（第十二届）全国大学生统

计建模大赛的通知

四、关于举办2026年（第十九届）全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020018

“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是由原教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的图学类课程最高级别的国家级赛事，2018年被中国高等教育学会列入全国普通高校学科竞赛排行榜。大赛以培养学生的工匠精神，激发学生的创新意识，探索图学的发展方向，创新成图载体的方法与手段为宗旨。以“德能兼修，技高一筹”为主题，每年举办一届。目的在于以赛促教，以赛促学，以赛促改，全面提高大学生先进成图技术的运用能力，为中华民族全面复兴，为中国制造走向中国创造催生和助长大量优秀人才。大赛结合新工科建设和工程教育专业认证，设立机械、建筑、道桥、水利、电子五个竞赛类别，聚焦大学生工程图学素质培养，注重基础与应用并重，理论与实践结合。校级选拔赛由能源与机械学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛资格

参赛选手须为普通高等院校在籍全日制学生。已修完《画法几何与机械制图》《三维建模技术》等课程的在校本科（1，2，3年级）学生均可报名。

（二）竞赛内容

计算机三维建模（150分钟）

- 1.根据已知的零件轴测图或装配图（拆画），绘制其零件工程图。
- 2.根据已知的二维零件图、轴测图、装配图（装配草图）或文字说明完成零件的三维模型，并按要求进行装配，最终生成二维工程图。

具体要求详见《第十九届“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第一轮通知》（附件4）。

（三）校赛流程

1.报名参赛选手加入2026年“高教杯”德州学院校赛QQ群（1059263690），填写群内在线报名文档。报名截止时间2026年3月31日。

2.待省赛通知发布后按省组委会要求举行校赛，具体时间地点另行通知。

3.校赛设置一、二、三等奖，获奖比例分别为5%、10%、15%。根据省组委会下达的入围省赛指标，按照校赛成绩选拔优秀团队入围省赛。

联系人：能源与机械学院 姚 舜 16652157741

太老师 18612925066

张老师 18865750637

附件4：第十九届“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第一轮通知

五、关于举办2026年全国大学生集成电路创新创业大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020028

全国大学生集成电路创新创业大赛以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。校级选拔赛由物理与电子信息学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛对象

集成电路设计相关专业在校专科生、本科生、研究生（硕士/博士）。

（二）竞赛报名

大赛采取注册参赛的形式，学生自行组队，每个团队学生1-3人，指导教师1-2名。每位学生只能参加一个团队，每队选择一个赛杯。

团队分为A组、B组。成员均是本科生及以下的参赛团队划入A组，其余团队划为B组，B组不能报名只面向A组设置的题目。本科生身份确认以报名时状态为准。具体要求详见《关于举办2026年第十届全国大学生集成电路创新创业

大赛的通知》（附件5-1）。

大赛报名官网<http://univ.ciciec.com>。大赛详细内容将及进展情况将在官网和微信公众号（全国大学生集成电路创新创业大赛）上进行更新。

（三）竞赛安排

团队报名：2026年3月25日前；

作品设计：2026年3月-5月；

作品提交：2026年5月7日前；

初赛评审：2026年5月；

分赛区比赛：2026年6月-7月；

全国总决赛：2026年7月下旬。

（四）校赛流程

1.3月29日前以学院为单位填写《2026年集成电路创新创业竞赛报名表》（附件5-2），电子版报名表发送至邮箱1175994655@qq.com。

2.校赛时间为4月11日，地点为启智楼四楼0455。

3.校赛设置一、二、三等奖，一等奖比例为10%，二等奖比例为15%，三等奖比例为20%。

4.根据校赛成绩择优推荐团队进行省赛官网报名，报名工作由物理与电子信息学院统一组织。

联系人：物理与电子信息学院 高老师 17862966263

附件5-1：关于举办2026年第十届全国大学生集成电路创新创业大赛的通知

附件5-2：2026年集成电路创新创业竞赛报名表

六、关于举办第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校赛通知

竞赛项目编号：GB2020049

为深入贯彻国家“双碳”战略目标等重大发展需求，着力培养学生创新精神与实践能

培养质量和社会服务能力，现举办第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级选拔赛，由能源与机械学院承办。有关事项通知如下：

（一）竞赛主题和内容

1.竞赛主题：节能减排，绿色能源。

2.竞赛内容：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。

（二）竞赛规则

1.参赛对象：全日制非成人教育的专科生、本科生、硕士研究生。参赛者必须组队参赛，参赛队伍按照研究生组和本科生组分别进行比赛，参赛队伍中有研究生参加的将归类为研究生组。每支队伍学生不超过7名，指导教师不超过3名，如聘请3名指导教师，其中1名必须是企业技术人员或者交叉学科老师。具体参赛要求详见《“大工能动杯”第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛第一轮通知》（附件6-1）。

2.作品形式：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。作品具体要求详见附件6-2。

（三）校赛流程

1.参赛队伍加入2026全国节能减排大赛校赛通知QQ群1038250854，有关事宜将在群内及时通知。

2.校赛时间为4月28日，地点另行通知。

3.校赛设置一、二、三等奖，获奖比例分别为项目数量的5%、10%、15%。

联系人：能源与机械学院 冯浩宇 19225161316

吴老师 18810800182

附件6-1：“大工能动杯”第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛第一轮通知

附件6-2：全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛作品格式

七、关于举办第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（原全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛）校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023067

为全面贯彻落实全国教育大会、《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》（国办发[2020]34号）精神要求以及教育、科技、人才“三位一体”的战略部署，深入推动医学教育综合改革，创新实践教学体系，全面提升大学生的原始创新精神和创新能力，高等学校大学生医学创新竞赛委员会于2026年1月-8月举办第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（简称“医创赛”），校级选拔赛由药学院承办。有关事项通知如下：

（一）参赛资格

凡在举办大赛的当年8月30日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校全日制本科生（含临床医学、口腔医学及其它专业八年制等长学制本科阶段，及高职院校的本科生）以及高职高专院校的专科生（含近5年升本院校的专科生）均可参赛。

（二）参赛形式

学生以团队形式参加，每个队伍3~5人，每位学生须在作品中有实际贡献，每名学生当局限参加1项。每个团队的指导老师不超过2人，每名指导老师当局限指导2项。

鼓励校内跨学科组队，也可两所高校跨校组队（跨校作品各校限1项，占牵头高校的复赛推荐指标；鼓励联合外国高校共同组队开展国际合作与交流，以外国高校为主并牵头参加“一带一路”国际竞赛；上述跨校联合组队的所获奖项，仅计入牵头高校）。

注：作品报名提交后，团队成员及排序、指导教师不可更改。后续复赛、决赛过程中退出的学生可以删减，成员不做补充。

（三）赛道设置

每个作品按照所属学科领域的赛道申报参赛。本科院校组本科学生作品按

照基础临床、法医学、口腔医学、预防医学、药学中医药、交叉学科及国际竞赛设置 7 个赛道，分实验设计和创新研究两大类别（详情见附件 7-2）。

（四）作品分类

1.实验设计类：展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的原创性科学研究实验设计。

2.创新研究类：展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的尚未公开发表的学术论文。为引导学生从创新设计到实施完成并形成创新结果，自本届大赛开始，创新研究类作品必须同时满足以下三个条件：①曾获往届实验设计类复赛三等奖及以上奖项（其中交叉学科、国际赛道的设计类获奖作品完成后可以参加相关学科赛道的创新研究类竞赛）；②赛后继续完成研究计划，并形成尚未公开发表的学术论文（2026 年 6 月 30 日前处于投稿阶段的学术论文均可以参赛）；③团队中指导老师、学生成员的更新均不超过 1/2。

（五）作品要求

1.所有作品均要求具有创新性、科学性、可行性。要求学生本人及团队独立完成或在导师指导下独立完成。

（1）实验设计类作品：要求自主选题、自主设计、自主撰写；强调自主原创性，不得抄袭或借用指导教师各类基金项目的内容，可在各基金项目的拓展方向上选题自主设计。实验材料经费预算限定在 10 万元内，符合本科生的科研实际。

（2）创新研究类作品：要求必须同时满足前述三个条件，学生在原有获奖实验设计类作品的基础上、自主实施完成。不得抄袭或借用研究生完成的内容。

2.曾获得本竞赛往届创新研究类复赛（省级）三等奖及以上（包括总决赛）的同类作品不得重复参赛。获得过全国生命科学竞赛（创新创业）类、挑战杯、中国国际大学生创新大赛（原“互联网+”）等省级三等奖（铜奖）及以上的作品不得重复参加。经查重，与往届获奖作品重复 30%以上取消资格。

(六) 校赛流程

1. 报名

各校初赛的总报名团队及总作品数量不限，每位老师指导项目限 2 项，每位学生参与项目限 1 项。各团队负责人登录大赛官方网站 www.jcyxds.com，注册登录后填写个人及团队成员信息，提交相关报名材料。报名截止时间：2026 年 3 月 30 日。

参赛团队负责人务必加入校赛 QQ 交流群 1079863695，相关通知将及时在交流群内发布。

2. 报名材料

原创性声明 PDF 文件（附件 7-1）；创新研究类作品证明材料 PDF 文件（仅创新研究类作品需要提交），包括①往届医创赛实验设计类复赛三等奖及以上奖项获奖证书扫描件及该作品对应的中英文摘要（完整版）、②团队师生成员调整的说明（团队中指导老师、学生成员的更新均不超过 1/2，要求更新前后所有师生成员签名）。

注：所有作品必须登录大赛官网填报，否则不得参加复赛及纳入优秀组织奖高校评选。各高校管理员需审核所有附件材料完成报名，请认真核对作品名、学校名称、个人及团队成员信息，原则上一经提交不得更改，获奖名单及证书均以官网填报的信息为准。审核通过后各团队再按要求于 2026 年 4 月 11 日前提交校赛作品（完整版中、英文摘要 Word 文件，格式见附件 7-2）。操作指南见官网。

各学院应严格审查原创性声明及重复参赛事宜，强化各高校师生监督。若发现出现违背声明的诚信问题（抄袭或借用指导教师、研究生的内容等）、重复参赛等问题，可向竞赛委员会纪律与监督工作组/组委会/监督委员会投诉举报（必须实名并列举确实的证据）。经查明违规事实后组委会将取消参赛资格，已经获奖的取消获奖资格，并对相关学生、指导教师及高校进行全国通报批评，酌减该高校下一届推荐复赛指标并全国通报。

3. 校赛时间

2026年4月30日前完成校赛，具体时间与地点另行通知。

4.竞赛形式

现场答辩。答辩要求与评分标准参考附件7-3、附件7-4。

5.奖项设置

校赛设置一、二、三等奖，分别占参赛项目总数的5%、10%、15%。校赛不分组设奖。

联系人：药学院 高老师 17862916130 邮箱 dzxygml@163.com

附件7-1：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛作品原创性声明

附件7-2：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛作品格式要求

附件7-3：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛答辩要求

附件7-4：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛评分标准

附件7-5：各学科赛道作品申报指南

附件7-6：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（第一轮通知）

附件7-7：全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛参赛流程

附件7-8：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛参赛报名表

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

2026年03月23日印发