

# 双创工作通知

2024年第17期（总第116期） 2024.9.26 德州学院创新创业学院

---

各教学院部：

现将2024—2025学年第一学期第5周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于举办第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）校赛选拔赛的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，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，德州学院生命科学学院承办第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）校赛选拔赛，现将有关事项通知如下：

### （一）组织机构

德州学院生命科学学院

### （二）参赛对象

德州学院生物科学、生物技术、生物工程等生命科学相关专业在校本专科生均可报名参加，每支参赛团队由1-2名指导老师和不超过5名学生组成，每位老师当届指导的参赛团队数最多不能超过三支，且作为第一指导老师的最多二支。每位学生当届只可参加一支团队。

### （三）参赛时间

2024年10月10日网络系统报名截止；线下提交报名相关附件材料10月12日截止；校赛答辩时间暂定为10月中旬，具体时间将在赛事QQ群另行通知。

### （四）竞赛内容

围绕生命科学相关领域的科学问题，鼓励跨学科领域，开展自主性设计实验或野外调查工作，寻找解决生命科学问题的有效方法。旨在培养大学生

的社会责任感、创新意识、团队精神和实践能力，掌握与生命科学领域有关的调查、监测、检验、检疫、诊断、分析、预防和控制的基本实验技术与方法。各参赛队利用课余时间进行实验设计，开展实验研究或野外调查，记录实验或调查过程，获得实验或调查结果，进行分析，形成作品，撰写论文。

报名时根据参赛内容，选择参赛类别和研究方向，以方便分配评审专家。两个类别（科学研究类和野外实习类）分开评审。具体竞赛规则及网上报名细则详见《关于举办第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）的通知》（附件1-1）。

### **（五）竞赛流程**

1.竞赛时间：10月中旬

2.竞赛地点：德州学院求实楼

3.竞赛方式流程：（1）参赛队伍提交材料，包括报名表、作品申报书、佐证材料，具体要求参见生命科学竞赛官网。（2）比赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩。（3）校赛将选拔一二三等奖，分别占报名队伍的5%，15%和30%。

### **（六）竞赛报名**

1.以指导老师所在学院为单位将报名汇总表（加盖院部公章）报送至求实楼一楼108室（生科院学生会学科部），并将电子版报名汇总表和项目申报书发送至邮箱dyskyxshxkb2@163.com（发送格式：学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式），报名表及项目书提交截至2024年10月12日，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交。

2.2024年10月10日前，指导老师和学生在全国大学生生命科学竞赛网络平台注册报名（<https://culsc.cn>）。

参赛队伍请进校赛QQ联络群（463941708），进群后及时修改备注名称“学院+姓名+联系电话”，该群用于赛事相关事宜的通知。

联系人：生命科学学院 孙老师 18853400872，张老师 15610067660

## 二、关于举办第十四届全国大学生金相技能大赛德州学院校内选拔赛的通知

为培养大学生金相实验技能，增强大学生的动手能力和竞争意识，促进实验教学，以赛促教、以赛促改、以赛促学，不断提高理工科人才培养质量。经学校研究，决定组织第十四届全国大学生金相技能大赛校内选拔赛，现将有关事项通知如下：

### （一）组织机构

德州学院实验管理中心

### （二）参赛对象

在校2023、2024级理工科学生

### （三）报名时间及方法

1. 报名日期：截止到2024年10月18日。
2. 报名方式：只接受个人形式报名。
3. 报名的同学请加入本次大赛QQ群，群号：893740977，加群时请注明年级+专业+姓名，例如2023环境工程XXX。

### （四）比赛安排

1. 为了更好地提高比赛选手基础知识和金相技能，实验管理中心对报名学生统一进行赛前培训，培训时间另行通知。
2. 本次校赛分为理论知识笔试和实验技能考试两个部分，根据理论知识笔试成绩，选取部分学生进行实验技能培训，根据实验技能考核成绩选拔一定人数学生参加2025年省赛和国赛。
3. 理论知识笔试时间为2024年11月23日下午3点，实验技能考核时间初步定于12月21日，比赛地点另行通知。
4. 具体比赛内容、流程、评分细则详见《第十四届全国大学生金相技能大赛德州学院校内选拔赛方案》（附件2-1）。

### （五）奖项设置

1. 一等奖为参赛学生的10%、二等奖15%、三等奖20%。
2. 校赛一、二、三等奖可获得学分3分、2分、1分，省赛一、二、三等奖可获得学分6分、4分、3分，国赛一、二、三等奖可获得学分8分、6分、4分。

### **(六) 注意事项**

1. 请各参赛同学在截止日前完成报名。
2. 报名成功后，培训和比赛相关信息会在QQ群内通知。
3. 报名过程中如有疑问可以QQ群内咨询或联系实验管理中心祁老师。

联系人：实验管理中心 祁老师 13305345667

## **三、关于举办第十届国际大学生智能农业装备创新大赛校赛的通知**

创新是引领发展的第一动力，是强农兴农的战略支撑。国际大学生智能农业装备创新大赛（以下简称“大赛”）旨在培养学生创新精神、实践能力，激发创新创业灵感，推动高等院校农业装备工程领域创新创业人才培养和农业工程专业学生国际交流。根据章程，现启动第十届大赛，具体通知如下：

### **(一) 赛项设置**

**A类：**自由选题类，为智能农业装备领域科技发明制作，主要包括：**A1** 智能耕作农业装备发明、**A2** 智能种植农业装备发明、**A3** 智能田间管理农业装备发明、**A4** 智能节水灌溉农业装备发明、**A5** 智能收获农业装备发明、**A6** 智能产地初加工农业装备发明、**A7** 基础零部件（液压部件、传动系、传感器、电驱动、导航等）、**A8** 其他智能农业装备。学历最高的作者为作品队长，按队长划分作品层次。

**B类：**机器人类，果树对靶变量施药机器人，学历最高的作者为作品队长，按队长划分为专本组、硕博组。

**C类：**企业出题类，由农业装备行业企业出题，学生选题进行创新设计，不限定学历与队长，允许专科生、本科生和研究生混合组队。

**D类：**概念设计类，指面向未来的具有超前意识或颠覆性的智能农业装备创意设计 & 整机造型设计。学历最高的作者为作品队长，按队长划分作品

层次。

## (二) 赛事对象及组别

全校学生可参加，不限专业。每个团队应由2-5名成员组成，学生 A、B、C、D 类作品每一类别最多可报名（包含牵头或参与）参加 1 件作品。

## (三) 大赛赛程

报名/初赛/网络海选：7月10日-10月20日；

复赛/省赛项目提交：10月21日-11月20日；

复赛/省赛选拔：11月21日-12月30日；

国赛/全国总决赛：预计2025年5月。

## (四) 德州学院校级选拔赛工作程序

1. 校赛报名时间截止10月9日，以学院为单位填写报名汇总表及材料发送至邮箱3489601637@QQ.com。校赛时间：2024年10月11日。

2. 报名参赛团队加入本校大赛QQ群1011216455，校赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，故参赛队伍务必进群。

附件3-1：关于举办第十届国际大学生智能农业装备创新大赛的通知

联系人：能源与机械学院（负责老师）：太荣建 18612925066

能源与机械学院（负责学生）：李培瑞 15964295709

## 四、关于公布第九届全国大学生生命科学竞赛(2024, 创新创业类)校级选拔赛成绩的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，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，生命科学学院于2024年4月20日举办了全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）校级选拔赛。现将第九届全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）校级选拔赛成绩公布如下：

表4-1 第九届全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）校级选拔赛创新组获奖名单

序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	王红娟	张至璇、程东敏、曾樱茹、纪欢真、刘东涛	赵静、胡若飞	一等奖

2	房蕾	杨淑涵、武昱彤、李昕彤、刘超悦、马鑫莲	李正华	一等奖
3	程振原	董荣千、刘佳茗、陈昊、罗顺驰、张梓康	孙婉、王雪峰	二等奖
4	王瑞雪	杨凯博、马鸣宇、宋嘉妮、王甜、王书贞	刘娟	二等奖
5	封洪雨	李焕佳、王欣、靳润泽、李宝玉、郝诗润	李妍	二等奖
6	李玉静	孙文喜, 刘晓倩, 褚肖迪, 吕明洋, 周厚硕	林晓卉、李崇辉	三等奖
7	李盈暄	田雨晴、阴红利	闫婷婷	三等奖
8	马增欣	陈路娟、谷雨、蔺新瑶、陈一诺	吕超	三等奖
9	张杨慧琳	杨若瑜、王梦灿、孙一民、周冉冉	牛永刚	三等奖

表4-2 第九届全国大学生生命科学竞赛（2024，创新创业类）校级选拔赛创业组获奖名单

序号	项目负责人	队员	指导老师	奖项
1	赵宇璐	张蕊、孙萱、张福楹、杨雯卓、周文馨	张秀玲	一等奖
2	潘诺	伍梦圆、钱希洲、李一帆、徐文玉、林政宇	何庆	二等奖
3	孔硕	李硕, 李赛男, 刘鸣, 司洪浩, 王盈	孙颖慧	三等奖
4	武昱彤	房蕾, 王寒宇, 张琳, 郑雅男, 王民凯	李正华	三等奖

联系人：生命科学学院 张老师 15610067660

## 五、关于公布2024“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛德州学院选拔赛成绩的通知

为提高大学生的英语水平和跨文化交际能力，营造跨文化教学的良好氛围，增强学生的跨文化意识和能力，依据2024“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛要求，学校组织了2024“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛德州学院选拔赛，根据评委综合打分，最终确定一等奖1项、二等奖3项，并推荐一等奖参加山东省赛。成绩公布如下：

表5-1 2024“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛德州学院选拔赛获奖公示

奖项	小组	成员	姓名	学号	学院	专业	指导教师
一等奖	3	1	王雅茹	202100602052	外国语学院	商务英语	陈陵娣
		2	齐宝乐	202300805041	物理与电子信息学院	物联网工程	
		3	林欣雨	202201901010	商学院	国际经济与贸易	
二等奖	2	1	赵心语	202200601084	外国语学院	英语师范	陈陵娣
		2	金帆	202301902026	商学院	会计学	
		3	刘婷婷	202302503013	药学院	生物制药	
二等奖	4	1	田留静	202300602054	外国语学院	商务英语	张长虎
		2	韩悦言	202301601002	马克思主义学院	思想政治教育	
		3	杨凤萍	202301601020	马克思主义学院	思想政治教育	
二等	1	1	闫柯晴	202100602060	外国语学院	商务英语	王桂祥
		2	王梦琳	202302103018	别尔哥罗德食品科学学院	生物技术	

奖	3	黄晓彤	202302103003	别尔哥罗德食品科学学院	生物技术
---	---	-----	--------------	-------------	------

联系人：外国语学院 盖老师 13605342765

## 六、关于公布2024年全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛成绩的通知

根据全国大学生数学建模竞赛的宗旨和我校“大赛”的活动方案，为了更好的选拔学生参加2024年全国大学生数学建模竞赛，数学与大数据学院于2024年7月6日-7月20日进行校内选拔赛，分为团体赛和个人赛两种形式。团体赛是参赛者以3名成员组成一队，根据题目（A、B、C中任选一题）要求，完成一篇包括模型的假设、建立和求解、计算方法的设计和计算机实现、结果的分析 and 检验、模型的改进等方面的一篇20-25页的论文。个人赛是将竞赛形式进行分解，学生以个人形式分别参加三类（建模能力、编程能力、写作及综合能力）的竞赛，按各类题目要求完成竞赛。其中写作及综合能力竞赛参赛者应根据题目要求，完成一篇包括模型的假设、建立和求解、计算方法的设计和计算机实现、结果的分析 and 检验、模型的改进等方面的一篇18-22页的论文。编程能力竞赛参赛者应根据题目要求，提交编写的源程序代码，运行程序的截图等。经校评审专家（高秀莲、张智广、王金婵、于波）及校外专家的评阅，按照奖项比例设置校级团体赛一等奖15队、个人赛建模能力一等奖5名、编程能力一等奖5名、写作及综合能力一等奖5名，成绩公布如下：

表6-1 2024 全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛团体赛一等奖获奖名单

序号	学生	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	徐艳	数学与大数据学院	周小双、高秀莲	一等奖
	韦怡帆	数学与大数据学院		
	朱启航	数学与大数据学院		
2	王文洁	数学与大数据学院	刘莉、高秀莲	一等奖
	刘思齐	数学与大数据学院		
	谢雨萌	数学与大数据学院		
3	高洁	数学与大数据学院	崔连香、高秀莲	一等奖
	岳亚琪	数学与大数据学院		
	陈梦颜	数学与大数据学院		
4	陈欣语	数学与大数据学院	于波	一等奖
	范津彤	数学与大数据学院		
	雷欣睿	数学与大数据学院		

5	李昭翔	数学与大数据学院	于波	一等奖
	朱雅琪	数学与大数据学院		
	慕雅婷	数学与大数据学院		
6	赵智康	数学与大数据学院	吴顺军、高秀莲	一等奖
	刘新慧	数学与大数据学院		
	赵永生	数学与大数据学院		
7	苏子竣	数学与大数据学院	周小双、高秀莲	一等奖
	张之尚	数学与大数据学院		
	吴秉政	数学与大数据学院		
8	李欣茹	数学与大数据学院	董立华、高秀莲	一等奖
	张佳佳	数学与大数据学院		
	王思懿	数学与大数据学院		
9	高靖娴	数学与大数据学院	付春燕、高秀莲	一等奖
	蔺旭	数学与大数据学院		
	吴洪良	数学与大数据学院		
10	王许韵嘉	数学与大数据学院	张晓雪	一等奖
	王慧欣	数学与大数据学院		
	孙静宜	数学与大数据学院		
11	张晓彤	数学与大数据学院	郭超	一等奖
	吴朵	数学与大数据学院		
	孙文慧	数学与大数据学院		
12	崔颜萍	数学与大数据学院	于波	一等奖
	韩林余	数学与大数据学院		
	韩俊杰	数学与大数据学院		
13	冯晨晖	数学与大数据学院	于波	一等奖
	李炳豪	数学与大数据学院		
	王鑫焜	数学与大数据学院		
14	尹雯玉	数学与大数据学院	于波	一等奖
	刘嘉惠	数学与大数据学院		
	张慧	数学与大数据学院		
15	郭孝懿	数学与大数据学院	徐廷明、高秀莲	一等奖
	刘衍初	数学与大数据学院		
	周鑫璐	数学与大数据学院		

表6-2 2024 全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛个人赛建模能力一等奖获奖名单

序号	学生	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	郭梦菲	数学与大数据学院	高秀莲	一等奖
2	王子健	数学与大数据学院	王金婵	一等奖
3	周方亮	数学与大数据学院	高秀莲	一等奖
4	张慧敏	数学与大数据学院	高秀莲	一等奖
5	马紫渊	数学与大数据学院	王金婵	一等奖

表6-3 2024 全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛个人赛编程能力一等奖获奖名单

序号	学生	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	矫瀚臻	数学与大数据学院	张智广	一等奖



2	焦雅琦	数学与大数据学院	张智广	一等奖
3	刘红娜	计算机与信息学院	王金婵	一等奖
4	曾佳慧	数学与大数据学院	张智广	一等奖
5	王金星	数学与大数据学院	王金婵	一等奖

表6-4 2024 全国大学生数学建模竞赛校级选拔赛个人赛写作及综合能力一等奖获奖名单

序号	学生	学生所在学院	指导教师	获奖类别
1	李杰	数学与大数据学院	刘莉	一等奖
2	房子月	数学与大数据学院	许晶	一等奖
3	王舒颖	数学与大数据学院	高秀娟	一等奖
4	刘瑶	数学与大数据学院	刘耀斌	一等奖
5	王钦杰	数学与大数据学院	王凯欣	一等奖

联系人：数学与大数据学院 高老师 13853411121

创新创业学院

2024年9月26日

主题词：双创 通知

---

编辑：王铨静

---

审核：高勇善

---

德州学院创新创业学院

2024年9月26日印发