

双创工作通知

2025年第13期（总第134期）

各单位：

现将2025—2026学年第一学期第7周创新创业有关工作通知如下：

一、关于举办2026年“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛 校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020017

全国大学生市场调查与分析大赛自2010年创办以来，已成功举办15届。赛事覆盖全国34个省级行政区，共1400多所高校，超过140万名学生参赛，规模持续扩大，影响力不断提升。2018年起，大赛被正式纳入《全国普通高校学科竞赛目录》，始终位居前列，现已成为国内具有广泛影响力的公益性专业品牌赛事。“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛于2025年9月27日正式启动，校级选拔赛由商学院承办。现将大赛有关事宜通知如下：

（一）参赛对象

在校专科生、本科生，专业不限。

（二）赛事安排

1.知识赛。2025年11月1日-11月20日举行。10月20日-11月10日进行在线模拟，每位考生只有一次模拟机会。每位考生可根据自身情况任选一次或二次考试，通过率为本校实际参加网考人数的70%，网考成绩60分及以上者全部通过。

2.校赛。2026年3月25日前完成，具体时间将在赛事QQ群中通知。采用团体赛形式，由知识赛合格选手自行组成团队，每个团队由3-5名学生与1-3名指导教师组成。根据成绩排名选拔队伍参加省赛。

3.省赛。由各赛区组委会按大赛组委会制定的统一竞赛规则和评分标准选

拔晋级全国赛团队。具体以实践赛通知为准。

专科组，由省赛组委会于2026年4月30日前组织完成。

本科组，由省赛组委会于2026年4月20日前组织完成。

4.全国赛。由全国大赛组委会与总决赛承办校共同组织完成。

(1) 全国赛初赛（报告+PPT 评审）

专科组 2026 年 4 月 30 日前结束。

本科组 2026 年 5 月 18 日前结束。

(2) 全国赛决赛（现场答辩）

专科组总决赛：2026 年 5 月 9 日-5 月 10 日在武汉工商学院举办。

本科组总决赛：2026 年 5 月 30 日-5 月 31 日在大连理工大学举办。

(三) 报名流程

各学院参赛学生于 2025 年 10 月 28 日前在中国商业统计学会官网 <http://www.china-cssc.org/> “第十六届全国大学生市场调查与分析大赛”专题网页上点击“学生参赛报名”进行信息填报。网考费 30 元/人，集中缴费。

报名参赛学生与指导教师加入赛事 QQ 群（群号 995117923），修改备注为“学院+姓名”，相关校赛通知会及时在群内下发。

联系人：商学院 王老师 QQ 号 173301251

二、关于举办第十一届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2021041

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，现举办第十一届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）校赛选拔赛，由生命科学学院承办，有关事项通知如下：

(一) 参赛对象

在校生均可报名参赛。每支团队由 1-2 名指导老师和不超过 5 名学生组成。

指导教师当届指导的团队数不能超2支,且作为第一指导老师的团队仅限1支。每位学生当届只可参与一支团队,往届已在国赛中获奖的队伍不得重复参赛,在校期间可以参赛两次(不限排序)。可以跨学院跨学校组队。

(二) 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。科学研究类、野外实习类与英文类三个类别分别组织网络评审。

(三) 竞赛安排

1.报名流程。参赛队伍填写报名表(附件1),以指导教师所在学院为单位进行报名汇总。赛事QQ群为333242624,进群后及时修改备注名称“姓名+学院”,赛事相关事宜将在赛事群中及时通知。

2025年10月24日前将加盖院部公章的报名汇总表报送至求实楼一楼108室(生科院学生会学科部),电子版报名汇总表和项目申报书发送至邮箱dyskyxshxkb3@163.com,发送格式为“学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式”,项目书提交截止时间将在赛事群中另行通知。

2026年1月15日前,指导教师和参赛学生在全国大学生生命科学竞赛网络平台<https://culsc.cn/>注册报名。

2.校赛流程。竞赛时间为2025年11月中旬,地点将在赛事QQ群中通知。校赛提交材料包括报名表和参赛承诺书(附件2)。

参赛队伍按照抽签顺序进行现场答辩,由评审专家进行打分确定校赛等级,其中一等奖占总报名队伍的5%,二等奖占15%,三等级占30%。

联系人:生命科学学院 张老师 15610067660

附件 1: 全国大学生生命科学竞赛（2026，科学探究类）报名表

附件 2: 第十一届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）参赛承诺书

附件 3: 第十一届生命科学竞赛（科学探究类）报名通知

三、关于公布2025年iCAN大学生创新创业大赛“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛和“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023051

iCAN大学生创新创业大赛是为响应“数字中国”国家战略，推进教育高质量发展与复合型人才培养，培养学生AI驱动的数字化思维，基于数智化视角理解创业经营过程，提升创业管理决策能力，培养团队协作精神的一项大型赛事。校级选拔赛由商学院承办，现将2025年iCAN大学生创新创业大赛“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛和“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战赛校级选拔赛成绩公布如下：

表 1 iCAN 大学生创新创业大赛校级选拔赛获奖名单

序号	赛道	队员	指导教师	奖项
1	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	高恺誉 齐慧琳 马玥娇	许本强	一等奖
2	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	谭凯中 彭玺宇 岳乐乐	许本强	一等奖
3	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	苏昭萌 张迪 司丽琳	许本强	二等奖
4	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	曲娅璇 王悦欣 张欣悦	张建	二等奖
5	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	张训荣 李宗纬 刘馨月	刘爱敏	二等奖
6	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	韩正玥 白文潇 杜一鸣	冯天忠	三等奖
7	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	李伟哈 马秀瑶 唐亚男	冯天忠	三等奖
8	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	李亚男 甄玉玮 崔大鑫	张燕	三等奖
9	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	王露颌 袁冷 温雅涵	张建	三等奖
10	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	林璐 刘喜润 常非凡	冯天忠	三等奖
11	“鼎堂杯”数字化创业经营模拟挑战	李奥凡 费俊领 赵俊熙	徐荣丽	三等奖
12	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	李奥凡 赵俊熙 费俊领	徐荣丽	一等奖
13	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	苏昭萌 刘乐思 闫秀芹	王向蕊	二等奖
14	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	范佳琪 周菲 郭艳君	郭秋彤	二等奖
15	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	邱浩辉 曲娅璇 马金盈	刘英华	三等奖
16	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	董欣儒 郑彤 肖萧	王霄洋	三等奖
17	“精创杯”全国数字经济决策创新挑战赛	卢芋月 于欣宁 孙玉丽	许倩倩	三等奖

联系人：商学院 许老师 13405349680

四、关于公布2025“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023054

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2025“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛要求，学校组织2025“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛校级选拔赛，由外国语学院承办。选拔赛确定一等奖1项、二等奖1项，推荐一等奖队伍参加山东省赛。现将获奖名单公布如下：

表2 2025“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛校级选拔赛获奖名单

奖项	队员	学院	专业
一等奖	谭全涛	外国语学院	英语（师范类）
	梁 萱	商学院	工商管理
	徐婧瑶	法学与公共管理学院	法学
二等奖	杨文倩	法学与公共管理学院	法学
	许欣睿	文学与历史文化学院	汉语言文学（师范类）
	王鑫森	外国语学院	商务英语

联系人：外国语学院 盖老师 13605342765

五、关于公布全国大学生物联网设计竞赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023062

全国大学生物联网设计竞赛是以促进国内物联网相关专业建设和人才培养为目标，以物联网技术为核心，激发物联网相关专业学生的创造、创新、创业活力，推动高校创新创业教育而举办的面向大学生的学科竞赛。校级选拔赛由物理与电子信息学院承办。现将获奖名单公布如下：

表3 全国大学生物联网设计竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	队员	指导教师	所在学院	奖项
1	任逢瑜 贾方龙 赵 誉 巩佳琪	董文会	物理与电子信息学院	一等奖
2	马佰恒 申家傲 林益帆 胡鑫运	王 伟	能源与机械学院	二等奖
3	秦子昂 李奕锋 邱建喆 王雪桐	董富通	物理与电子信息学院	二等奖
4	吕贝宁 张 晨 刁立康 褚自寒	窦汝桐	能源与机械学院	三等奖
5	武金玉 许 波 闫博皓	高 静	物理与电子信息学院	三等奖
6	徐子涵 孔玮振 孟鲁楠 徐福杰	王 芳	能源与机械学院	三等奖
7	牟鸿飞 高子鑫 傅建安	冉玉梅	能源与机械学院	三等奖
8	刘素君 张馨月 王 湘 乔子轩	冉玉梅	能源与机械学院	三等奖

联系人：物理与电子信息学院 董老师 18315961757

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10月15日印发