

双创工作通知

2026年第06期（总第145期）

各单位：

现将2025—2026学年第二学期第13周创新创业有关工作通知如下：

一、关于填报2025年度国家级和省级大学生创新训练计划项目第2次季度报告的通知

（一）检查范围

2025年度大学生创新训练计划（立项）的国家级6项和省级46项，共计52项项目。

（二）填报内容

需要在系统内填报项目进展情况、主要研究内容、研究成果及项目的季度报告情况等。填报指南详见附件1。

（三）平台网址

网址：<https://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl/Index/Login?mode=student>

（四）填报时间

请各项目于6月7日下午16:00前完成填报，逾期平台系统关闭，将不再接收。

注意：网填提交后由创新创业学院予以审核，若审核退回，项目负责人需根据审核要求修改，各项目负责人要及时登录平台关注项目进度。

联系人：刘老师 8987500

附件1：大学生创新训练计划平台学生操作指南（季度报告）

二、关于组织2025年度国家级、省级、校级大学生创新训练项目填报结题报告的通知

（一）结项范围

2025年度大学生创新创业训练计划的国家级、省级和校级立项项目共计100项（详见附件2-1）。

（二）结题标准

详见附件2-2。

（三）结题成果提交要求

结题成果包括设计论文、专利、获奖、软著、成果应用与转化等，均应注明“德州学院大学生创新创业训练计划项目资助”及项目编号，项目研究所形成的知识产权归属按照学校有关规定执行。

1. 获奖、专利、软著等成果需提供原件及复印件；

2. 论文需提供原件及复印件（复印件包含封面、目录、论文出版页）；等待刊出的论文请提供论文接收函和付款凭证；

3. 以学院为单位，提交德州学院大学生创新创业训练计划成果汇总表（详见附件2-3），于6月12日12:00前，以学院为单位，将word电子版和统一发送到dzxycxcy@126.com邮箱，纸质版经学院负责人签字盖章后，报送至创业谷3004房间。

（四）国家级、省级项目填报要求

1. 纸质材料

各教学单位项目负责人根据项目级别提交国家级、省级结题申报书（详见附件2-4、附件2-5）和结题支持材料复印件；于6月12日12:00前，以学院为单位，统一报送至创业谷3004房间审核（一式两份）。

注：纸质材料由创新创业审核通过后，反馈给各教学单位（领取时间另行通知），确认无误后方可在平台内填报，并将加盖学校公章后的申报书扫描为PDF格式作为附件上传。

2. 电子材料

（1）平台地址

网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/cxxl/Index>

（2）提交时间

6月18日-6月21日进行系统填报，逾期平台系统关闭，将不再接收。

注意：网填提交后由创新创业学院予以审核，若审核退回，项目负责人需根据审核要求修改报告，各项目负责人要及时关注项目进度。

（3）网填操作参考《省平台大学生创新训练计划平台-项目结题指南》（详见附件2-7）。

（五）校级项目填报要求

由项目负责人填报《（校级）结题报告模板》（附件2-6），签字盖章，一式两份结题支持材料复印件。以学院为单位于6月12日12:00前报送至创业谷3004房间。

联系人：刘老师 8987500

附件2-1：2025年大学生创新训练计划国家级、省级、校级（需结项）项目一览表

附件2-2：德州学院大学生创新训练计划项目结题合格标准

附件2-3：德州学院大学生创新训练计划成果汇总表

附件2-4：（国家级）结题报告模板

附件2-5：（省级）结题报告模板

附件2-6：（校级）结题报告模板

附件2-7：省平台大学生创新训练计划平台-项目结题指南

关于举办“2026年第20届iCAN大学生创新创业大赛”校内选拔赛的通知

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”）是一项无固定限制、鼓励原始创新的国家级赛事。自创办以来，大赛得到了广大青年学生的热烈响应与积极参与。2023年，iCAN大赛正式入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。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，

旨在发现和培养一批有作为、有潜力的优秀青年创新人才，推动物联网、智能制造、人工智能等高科技领域的产学研深度融合，搭建科技人才创新生态平台。本次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）校赛要求

1.参赛项目类型

智慧家庭：让家庭生活变得智能和便捷的设备和服务；

智慧农业：用于农牧渔等领域的传感检测和智慧服务；

智慧社区：用于社区、校园等环境的设施和服务；

智慧医疗：用于医疗、健康等领域的设施和服务；

智能交通：用于交通的智能车、飞行器、道路桥梁等；

智能教育：用于提升教育教学的各种设备和服务；

智能穿戴：用于人或者动物的各类可穿戴设备和服务；

智能制造：智能硬件、机器人、先进制造等产品；

智慧文娱：用于提升生活娱乐的智能文创产品和服务；

智能环保：用于改进节能环保的新型产品和服务。

2.参赛要求

(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。参赛选手制作可以演示和操作的產品原型为有效参赛作品，参赛作品务必是学生原创，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。

(2) 以学院为单位，完成报名工作，报名截止6月20日14时。请参赛单位填写参赛报名表（附件3），并将报名表发送至邮箱66927287@qq.com。文件名命名格式：****学院+***支队伍。

(3) 参赛团队的队长加入校赛QQ群302862853，一个团队只限一人入群。校赛具体时间地点将在QQ群内另行通知。

(4) 评审规则

①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：

②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。

③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。

④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。

⑤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。

(5) 奖项设置

竞赛设置一等奖、二等奖、三等奖，各奖项获奖比例分别为参赛项目数量的5%、10%、15%。

联系人：实验管理中心 王老师 13793475787 695787

附件3：2026年ican竞赛报名表

四、关于举办第六届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023059

根据教育部高等学校化学教育研究中心、高等学校国家级实验教学示范中心联席会和江苏省化学化工学会发布的《关于举办“第六届全国大学生化学实验创新设计大赛”的通知》（附件4-1）和《全国大学生化学实验创新设计大赛章程》（附件4-2）等文件精神，经研究决定，由山东大学化学与化工学院承办第六届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区竞赛，校级选拔赛由化学化工学院承办，有关事宜通知如下：

（一）参赛范围

普通高等院校全日制在校本科生。

（二）竞赛内容

参见《全国大学生化学实验创新设计大赛章程》第三章，参赛作品应符合本科实验教学或者科普宣传需要，且未在参赛当年1月1日前在正式出版物公开发表或在同级竞赛活动中获奖。竞赛按参赛作品内容分为四个赛道：（1）新创实验（2）改进实验（包括教学实验仪器创制或改进）（3）科普实验（4）数智化实验。

（三）参赛形式

竞赛为团体赛，各参赛高校以队为单位组织选手参赛。初赛每个学校最多可推荐4支队伍，其中同一赛道报名的参赛队不得超过2支。第（1）、第（2）和第（3）赛道，每支参赛队由3名选手组成，设队长1名，指导教师1~2名；第（4）赛道，每支参赛队由3~5名选手组成，设队长1名，指导教师1~3名。

（四）作品提交要求

各参赛队需在完成报名确认后，按照要求提交作品（实验报告和实验视频）。论文需提交Word和PDF两种版本，其中PDF版本用于评审，文中须隐去学校名称、选手姓名、指导教师姓名等相关信息。视频作品中也须隐去学校标识（包括仪器标签、实验服、实验室名称以及建筑标志等）和指导教师画面。各参赛高校对参赛队所提交材料的真实性负责，并确保无版权争议。作品提交及报名确认的截止时间将在第二轮通知中发布。作品模板详见附件4-3。

（五）校赛流程

1.报名参赛团队加入加入QQ群541445031，请务必在群中请以“年级+专业+姓名”命名。截止时间6月10日，填写参赛群中报名在线文档。

2.校级选拔赛时间暂定6月中旬，如有更改将在赛事交流群中及时通知。

3.请把参赛作品发送至邮箱dzxyhxjs2023@163.com，截止时间6月10日。

4.校赛设置一等奖、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：化学化工学院 吴老师 17658384840

附件4-1：第六届全国大学生化学实验创新设计大赛-华北赛区第一轮通知

附件4-2：全国大学生化学实验创新设计大赛章程

附件4-3：作品模板

五、关于公布第十五届全国大学生金相技能大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2020029

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。依据第十五届全国大学生金相技能大赛要求，实验管理中心承办第十五届全国大学生金相技能大赛校赛选拔赛，现将校级选拔赛成绩公布如下：

表 1-1 第十五届全国大学生金相技能大赛校级选拔赛获奖名单

序号	姓名	学院	指导教师	奖项
1	韩硕	化学化工学院	李春辉	一等奖
2	米宇轩	化学化工学院	牛萍	一等奖
3	王勇鑫	化学化工学院	祁伟	一等奖
4	黄雨欣	化学化工学院	张赛	一等奖
5	李雨晴	别尔哥罗德食品科学学院	王磊	一等奖
6	刘宝亮	生态与资源环境学院	刘伟	一等奖
7	范稼琿	生态与资源环境学院	祁伟	二等奖
8	焦淑楠	化学化工学院	汤巧荣	二等奖
9	李嘉瑞	化学化工学院	张赛	二等奖
10	李雪雨	化学化工学院	王磊	二等奖
11	王梦如	化学化工学院	李春辉	二等奖
12	董立豪	别尔哥罗德食品科学学院	汤巧荣	二等奖
13	金琪雅	化学化工学院	张赛	二等奖
14	付芯语	生命科学学院	牛萍	二等奖
15	郭睿涵	化学化工学院	刘伟	二等奖

16	吴雨涵	化学化工学院	祁伟	二等奖
17	蒋胜男	生态与资源环境学院	王磊	三等奖
18	张晴	生命科学学院	李春辉	三等奖
19	于文斌	生态与资源环境学院	王磊	三等奖
20	黄晴	化学化工学院	刘伟	三等奖
21	李英杰	化学化工学院	牛萍	三等奖
22	曾宪亨	生态与资源环境学院	祁伟	三等奖
23	张胜旭	化学化工学院	张赛	三等奖
24	王啟仲	化学化工学院	汤巧荣	三等奖
25	徐连琦	别尔哥罗德食品科学学院	李春辉	三等奖
26	刘丙洋	化学化工学院	刘伟	三等奖
27	蒋昆晏	生命科学学院	牛萍	三等奖

表 1-2 第十五届全国大学生金相技能大赛第二赛道金相大会校级选拔赛获奖名单

序号	姓名	学院	指导教师	奖项
1	刘冰洋	化学化工学院	李春辉	一等奖
2	李秋怡	化学化工学院	牛萍	一等奖
3	李雪雨	化学化工学院	祁伟	一等奖
4	焦淑楠	化学化工学院	张赛	二等奖
5	潘姝君	化学化工学院	刘伟	二等奖
6	黄晴	化学化工学院	王磊	二等奖
7	张雨婷	化学化工学院	祁伟	三等奖
8	陈佳乐	化学化工学院	牛萍	三等奖
9	黄一帆	化学化工学院	李春辉	三等奖
10	康欣悦	化学化工学院	张赛	三等奖

联系人：实验管理中心 祁老师 13305345667

六、关于公布2026年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

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，提升数据挖掘与分析能力，以及运用统计方法和计算机技术处理实际问题的综合素养，根据全国大学生统计建模大赛的相关要求，学校近期组织开展了2026年全国大学生统计建模大赛校级选拔赛。本次校赛由数学与大数据学院承办，共有47组选手报名参赛。经评委综合评分，并按照学校规定的奖项比例，最终评选出一等奖2项、二等奖5项、三等奖7项，拟推荐21项优秀作品参加山东省赛。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表 2 2026 年全国大学生统计建模大赛校级选拔赛获奖名单

序号	作品序号	项目名称	学生	奖项	推荐省赛
1	TJJM20260421 251447	数实融合与新质生产力的耦合协调效应及动态预测——以山东省为例	杨箫雅 贺俞鑫 王丽珠	一等奖	是
2	TJJM20260420 251077	人工智能专利战略布局对区域经济韧性提升的统计测度与优化路径	郭 宁 张忠民 张艺航	一等奖	是
3	TJJM20260424 252397	长江经济带新质生产力与绿色发展耦合协调及空间特征研究	孟 田 高梦琪 屈念娣	二等奖	是
4	TJJM20260422 251734	黄河流域城市群碳排放空间网络演化与差异化减排研究	张玉娇 王丽萍 郝雅君	二等奖	是
5	TJJM20260420 250848	首批国家低碳试点城市绿色低碳转型成效评价——基于AHP-GRG-TOPSIS模型	于潇赫 李 卓 尤金铎	二等奖	是
6	TJJM20260421 251414	省级低空相关支持政策对省域低空发展承载能力的早期影响研究	朱严博 张智卿 陈广博	二等奖	是
7	TJJM20260420 250696	基于基尼系数与K-means聚类算法的老龄医疗资源公平性测度与优化研究——以上海市为例	陈潇婧 胡艺滢 胡竞文	二等奖	是
8	TJJM20260422 251733	基于多源数据的心源性猝死风险与AED配置公平性研究——以山东省为例	丁安冉 樊梦茹 周梦格	三等奖	是
9	TJJM20260422 251638	基于BP神经网络—蚁群优化算法充电设施保有量预测及调度策略研	黄玥铭 孙文秀 张忠哲	三等奖	是
10	TJJM20260426 252791	新质生产力视域下绿色技术创新的区域异质性及其对碳达峰的门槛效应研究——基于长三角与京津冀的门槛效应对比研究	张 洁 李婧伟 秦 超	三等奖	是
11	TJJM20260423 251918	经济水平、人口结构、地理交通对城镇医疗服务性基础设施建设的影响研究——以河北省为例	迟霄楠 李淑昕 曹 岱	三等奖	是
12	TJJM20260420 250972	十五五背景下中国区域基本公共服务均等化时空演变与数字鸿沟影响研究——基于多源数据融合与空间计量的统计赋能分析	步佳一 徐稳程 马丙尚	三等奖	是
13	TJJM20260420 251034	积极老龄化政策对银发经济发展的影响评估——基于双重差分模型	马本钰 孙凯悦 刘 瑶	三等奖	是
14	TJJM20260421 251484	山东省共同富裕水平的综合评价与动态预测——基于机器学习方法	王瑞琦 冯晓蕊 张静茹	三等奖	是
15	TJJM20260425 252606	面向施工质量评估的钢筋绑扎节点目标检测与完成率统计分析	祝令炫 扈卓异 杨明岳		是

16	TJJM20260424 252474	基于“供需-效率-优化”框架的养老资源配置研究	侯湘婷 刘雪萌 郭恩慧		是
17	TJJM20260426 252940	新质生产力视角下无人机物流运营效率的统计建模与成本效益分析——以美团、顺丰为例	王喆野 杨书蕴 董瑞雪		是
18	TJJM20260421 251198	基于多源大数据的区域新质生产力发展水平统计测度与赋能路径研究	朱宇航 许舒心 曹凤童		是
19	TJJM20260421 251451	新质生产力对绿色低碳政策效果的影响评估与优化路径	张欣悦 魏佳昕 胡之骅		是
20	TJJM20260421 251258	基于随机森林的磷酸铁锂电池SOH预测及维护优化研究	陈孟垚 宋宪梅 刘嘉琦		是
21	TJJM20260420 251008	“十五五”背景下人工智能对民生水平的赋能效应研究——基于31省份面板数据的多维测度与区域异质性分析	巩春玲 汤沛琳 武鑫荣		是

联系人：数学与大数据学院 莫老师 13504401237

说明：加注“★”的通知，为研究生可参加竞赛。

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06月03日印发