

双创工作通知

2026年第03期（总第142期）

各单位：

现将2025—2026学年第二学期第6周创新创业有关工作通知如下：

一、关于举办“创赢未来”2026创业大赛暨“齐鲁银行杯”第八届山东省创业大赛的通知

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实国家和省关于就业创业工作的决策部署，加大创业支持力度，增强创业带动就业效应，创新发展多种创业模式，激发全社会内生动力和创新活力，根据《人力资源社会保障部关于举办“创赢未来”2026创业大赛的通知》（人社部函〔2026〕5号）要求，结合我省实际，定于今年3月至7月举办“创赢未来”2026创业大赛暨“齐鲁银行杯”第八届山东省创业大赛。

大赛项目清单与参赛要求详见《关于举办“创赢未来”2026创业大赛暨“齐鲁银行杯”第八届山东省创业大赛的通知》附件1。参赛材料于4月22日16时前发送至创新创业学院邮箱dzxycxcy@126.com。

联系人：王老师 8987203

附件1：关于举办“创赢未来”2026创业大赛暨“齐鲁银行杯”第八届山东省创业大赛的通知

二、关于举办第十四届全国大学生光电设计竞赛东部赛区竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020027★

全国大学生光电设计竞赛是一项面向全国高校大学生的学科竞赛活动。竞赛坚持“紧密结合教学实际、夯实基础、聚焦前沿”的原则，旨在推动电子信

息类及相关专业的课程建设与教学改革，引导高校在教学过程中更加注重大学生创新能力和协作精神的培养。竞赛注重提升学生的动手实践能力与工程应用能力，强化学生运用专业知识解决实际工程问题的综合素质。通过竞赛平台，激发广大学生参与课外科技活动的热情，营造积极向上的创新氛围，为优秀人才的脱颖而出和全面发展创造良好条件。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

具有正式学籍的相关专业的全日制专科生、本科生、研究生。

（二）参赛要求

鼓励跨学科专业组队参赛。创意类竞赛每支参赛队成员不多于3人，队长必须由本科生担任，且队伍中研究生不多于1人。初创类竞赛参赛队必须是学生为主体或参与的注册公司，同时参赛人不多于7人且研究生不多于2人。每名学生只能参加一支队伍；每支队伍指导教师为1-2人。具体参赛要求与赛道设置详见《关于第十四届全国大学生光电设计竞赛有关事项的通知》（附件2-1）

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进行更新。

（三）竞赛流程

团队报名：2026年4月30日前；

作品设计：2026年4月-5月；

作品提交：2026年5月6日前；

初赛评审：2026年5月；

分赛区比赛：2026年6月6日；

全国总决赛：2026年6月下旬，具体举办时间与地点将及时在大赛官方网站发布。

（四）校赛安排

1.以学院为单位填写竞赛报名表（附件2-2），4月30日前将电子版报名表发送至邮箱13475183898@163.com。

2.校赛时间为5月6日，地点为启智楼四楼0455。校赛设立一、二、三等奖，获奖比例分别为总参赛项目数的5%、10%、15%。

3.根据校赛成绩，择优推荐项目进行官网报名参加省赛，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 王老师 13475183898

附件2-1：关于第十四届全国大学生光电设计竞赛有关事项的通知

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（第二十届）全国大学生文化旅游与会展竞赛的通知

竞赛项目编号：GB2021044★

全国大学生文化旅游与会展竞赛（原“全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛”）创立于2007年，已连续成功举办19届，该竞赛是中国高等教育学会高校竞赛评估与管理评估体系研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛排行榜》中的学科榜单竞赛项目，经过十九年培育发展，业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，形成了集学科竞赛、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。校级选拔赛由商学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛对象

全日制在校学生（含在华留学生）及各院校全职教师。

（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）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.智慧文旅创新创业竞赛（分为创新组和创业组）

5.设计与传播竞赛

(1) 文创产品设计 (2) VI设计

(3) 文旅与会展短视频创作赛：①AI 视频创作组；②摄制创作

各赛项具体要求详见 2026 年（第二十届）全国大学生文化旅游与会展竞赛山东赛区通知（附件 3）。

（三）竞赛日程

1.竞赛报名：2026年6月10日前。

2.初赛（知识赛）：2026年6月-8月，参赛团队完成知识赛及校赛。

3.山东省总决赛各赛道时间安排：2026年8月-9月。

（四）校赛流程

参赛队员及指导老师加入赛事交流群QQ群114928223；学生成员加群备注学院、学号和姓名，指导教师加群备注学院和姓名；入群后修改群昵称为备注信息，竞赛相关事项将在群里通知。

各赛项校级选拔赛举办时间根据省组委会的安排确定，依据省组委会分配给我校的指标名额，择优推荐队伍参加省级比赛。

联系人：商学院 肖老师 QQ37124464

附件3：2026年（第二十届）全国大学生文化旅游与会展竞赛山东赛区通知

四、关于举办第28届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2021048★

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。目前大赛已为我国培养了大量“能动手、敢创新、善协作”的复合型人才。大

赛已列入中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜、全国普通高校毕业生竞赛分析报告。根据中国机器人及人工智能大赛组委会相关通知文件精神，现启动“第二十八届中国机器人及人工智能大赛（山东赛区）暨第六届山东省机器人及人工智能大赛”相关工作，校级选拔赛由计算机与信息学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛对象

普通高等教育组：研究生、本科生；

职业教育组：中职、高职（高专）、职业本科。

（二）竞赛主题

大赛分为创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛四大类。

1.创新赛

机器人创新赛、人工智能创新赛、智能文化创意创新赛、智能家电创新赛、机器人舞蹈赛（多足异形机器人集体舞）、机器人舞蹈赛（仿人单人、仿人多人）。

2.应用赛

机器人应用赛（Apollo自动驾驶仿真赛）、机器人应用赛（城市道路识别）、机器人应用赛（智慧巡检作业）、机器人应用赛（智能驾驶）、机器人应用赛（智慧农业）、机器人应用赛（智能家居服务）、机器人应用赛（智能产线应用场景）、机器人应用赛（百度智能云智能服务机器人赛）、机器人应用赛（智慧零售）、机器人应用赛（工业视觉智能应用赛）。

3.竞技赛

机器人竞技赛（Simuro足球）、机器人竞技赛（格斗）、仿人短跑、仿人障碍跑、仿人点球、具身智能任务赛、机器人竞技赛（创非凡iLoboke足球）

4.挑战赛

机器人任务挑战赛（Aelos机器人挑战赛（开源鸿蒙版本）、Aelos机器人挑战赛（树莓派版本）、Roban 机器人挑战赛、Aelos跨平台具身智能创意挑战赛）、机器人任务挑战赛（小型桌面级）、机器人任务挑战赛（人形机器人

创新挑战赛)、机器人任务挑战赛(全地形协同机器人)、机器人任务挑战赛(自主巡航、目标射击)、机器人任务挑战赛(微型无人机)、机器人任务挑战赛(无人机空地协同)、机器人任务挑战赛(智慧药房)、机器人任务挑战赛(四足仿生中型、四足仿生小型)、机器人任务挑战赛(无人车室外场景)、机器人任务挑战赛(复合机器人月球探索)、机器人任务挑战赛(脑机与应急机器人)、机器人任务挑战赛(智能制造数字孪生)、机器人任务挑战赛(工业具身智能机器人)、机器人任务挑战赛(工业控制及数智化系统)

各赛项具体要求详见《关于举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛(山东赛区)暨第六届山东省机器人及人工智能大赛的通知》(附件4-1)。

(三) 竞赛安排

1.报名网址<https://www.caairobot.com>; 系统开放截止时间5月3日。

2.所有报名信息请按照系统要求进行提交并仔细核对,报名系统关闭后,将不再接受信息更改。如在报名阶段因个人操作导致报名信息有误,请联系省赛组委会联系人进行退回修改。

3.每个队伍可报1-3人,可报1-2名指导教师。除创新类赛项外,同一赛项同一参赛学校(不含分校)进入国赛的参赛队不能超过3支(含3支),创新类赛项同一参赛学校(不含分校)进入国赛的参赛队不能超过15支(含15支)。

4.省赛完成时间5月29日-31日,具体时间及工作安排详见山东赛区官网<https://www.sdaai.org.cn/craic>。

5.全国赛时间7月中下旬。详情请关注国赛官网<https://www.caairobot.com>。

(四) 校赛流程

1.以院部为单位分专业(跨学院、跨专业亦可)组队参赛,每队1-3人,指导老师1-2人。

2.4月28日前将电子版报名表(附件4-2)发送至邮箱16654029856@163.com,发送格式:学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式,逾期不再接收

3.参赛人员加入大赛QQ交流群1080990784,申请消息填写学院和姓名,未尽事宜群内另行通知。

4.根据校赛成绩，择优推荐队伍参加省赛。省赛按每支队伍800元标准收取比赛相关费用，由山东省人工智能学会统一开具“会议费”发票。费用将用于比赛组织、专家评审等支出，比赛期间食宿费、交通费自理。

联系人：计算机与信息学院

宋依静19863318225 于 洋16654029856 赵老师 15969636859

附件4-1：关于举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛（山东赛区）暨第六届山东省机器人及人工智能大赛的通知

附件4-2：第28届中国机器人及人工智能大赛参赛作品报名表

五、关于公布2026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

2026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。本次竞赛设有4个赛项，57支参赛队共171名学生参加竞赛，评出一等奖3项，二等奖6项，三等奖8项。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表1 2026年高校智能机器人创意大赛校级选拔赛获奖名单

奖项	作品名称	队员	指导教师
一等奖	净视智巡者	贺佳鑫 李传颂 杨建鹏	王会
一等奖	智卫—锂电安全护盾	孙周航 郑家凤 耿慧欣	孙秀云
一等奖	智耦联协——基于AI智能交互的多电机耦合驱动 人形机器人	刁立康 褚自寒 王 楠	窦汝桐 崔胜
二等奖	SentiCare AI——基于动态视觉与多模态数据的无 感健康管理系统	桂江俊 国宪鲁 王海宇	王伟
二等奖	智能呼救避障清扫一体化机器人	郭家兴 魏凯岩	王会
二等奖	基于ROS2的智能语音导航文件配送机器人	王致杰 范志鸿 张 维 许俊杰	郑全 刘世达
二等奖	鲜厨智分——家庭果蔬洗拣废置一体化处理机	李文博 吕贝宁 刁立康	窦汝桐
二等奖	智渔工场——船载渔获智能处理平台	韩廉正 毕经成 赵濛越 刘彦男	张俊亮 杨光军
二等奖	登高智扫——可爬升式家用扫地机器人	成志彬 李 宁 宋璐豪	吕淑娟

奖项	作品名称	队员	指导教师
三等奖	智擎家用——基于stm32的绳驱智能感应家务助手	褚自寒 吕贝宁 李文博	李逢昆
三等奖	绿茵知音——家用智能视觉避障割草机器人	荆莉媛 颜培杰 成志彬	太荣建 贾贺鹏
三等奖	悦活洁杆——智能家用台球杆护理机器人	薛博文 董欣怡 张 荟	梁荣庆 太荣建
三等奖	智能环卫回收车	陈洪晓 赵宏玥 王丽雅 李欣倩	李沛儒
三等奖	光温协同式果蔬烘干设备	张 维 范志鸿 王致杰	贾贺鹏
三等奖	沃野耘肥旋耕机	姚 舜 姜传赫 吴建硕	太荣建 窦汝桐
三等奖	家用花生收获机	张 荟 马安泰 崔博阳	郑全 刘世达
三等奖	Otto AI智能桌面机器人	刘玉健 刘誉辰 许俊杰	吕炳豪 郑全
一等奖	智卫——锂电安全护盾	孙周航 郑家凤 耿慧欣	孙秀云

联系人：能源与机械学院 窦老师 15909832951

六、关于公布第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023066

全国大学生能源经济学术创意大赛是由中国优选法统筹法与经济数学研究会（以下简称中国“双法”研究会）主办、中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会承办的全国性赛事。大赛经过十年的发展，已经成为响应国家重大战略需求、助力“双碳”人才培养的重要赛事，旨在提高大学生的竞赛水平和实际应用能力，进一步激发大学生创新意识、启迪创新思维、提升创造能力。校级选拔赛由能源与机械学院承办。全校共有 22 个参赛队的 106 名学生参加竞赛，评选出一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 3 项，拟推荐前六名参加山东省赛。现将校级选拔赛成绩公布如下：

表2 第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目名称	队员	作品编号	奖项
1	“碳”革命-太阳能直接吸收式热泵	张晓雯 于鸣霄 郭秉鑫	ECC-2026-18906	一等奖
2	智硅应境——基于变色硅胶的智慧型环境调控系统	何其鑫 孙昊鑫 郭一卓 张慧琳	ECC-2026-18616	一等奖
3	慧海智能——风浪双能互补供能升膜海水淡化装置	张慧琳	ECC-2026-16563	二等奖
4	“光”驱水净——太阳能驱动S型异质结实现能源化污水处理的应用研究	沈晓慧 沈 栋 范泽睿 刘成欣	ECC-2026-23929	二等奖
5	基于多模态感知与动态追踪的轻量化智能精准灭火系统	梁 好 付冉冉 崔梦雪 梁 晗	ECC-2026-34844	二等奖
6	蝙蝠智慧导航者——基于蝙蝠声波原理和的新型语音助手配套导盲装置	崔梦雪 付冉冉 梁 好	ECC-2026-32445	三等奖
7	“炭”心“铁”力：CoFe ₂ O ₄ /生物炭复合材料对废水中Pb ²⁺ /Cd ²⁺ 的去除研究	金 晨 翟继翔 石祖迤 杨洪滨	ECC-2026-30932	三等奖
8	太阳能、风能自主式水体净化装置	代露瑶	ECC-2026-23143	三等奖

联系人：能源与机械学院 张老师 13573454354

说明：

今后通知中，凡竞赛编号后加注“★”的，为研究生可以参赛项目。

主题词：双创 通知

编 辑：王铵静

审 核：陈玉栋 高勇善

德州学院创新创业学院

2026年04月13日印发