

中国机械工程学会文件

机学教〔2026〕17号

中国机械工程学会 2026年中国大学生机械工程创新创意大赛 赛事公告

各有关高校：

中国大学生机械工程创新创意大赛（以下简称“大赛”）由中国机械工程学会主办，是面向全国高校机械工程领域及工学、理学、医学、管理学等门类相关专业大学生开展的一项公益性竞赛活动。自2019年起，大赛连续列入《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。为更好地促进人才培养模式的改革，探索“以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合”的人才培养新模式。2025年获批中国科学技术协会主办的“全国青少年科技创新大赛”关联赛事。经研究，中国机械工程学会将举办“2026年中国大学生机械工程创新创意大赛”，现将有关事项通知如下：

一、赛道设置

大赛采用“赛道-赛项”模式，设置“创意赛道”、“创新赛道”和“毕业设计赛道”3个赛道，下设19个赛项。目前，“创意赛道”包括机械产品数字化设计赛、智能装备创新设计赛、游乐设施创意设计赛3个赛项；“创新赛道”包括过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、物流技术创意赛、智能制造赛、工业工程与精益管理创新赛、微纳传感技术与智能应用赛、智能精密装配赛、无损检测创新实践与应用赛、塑性工程实践与创新赛、失效分析赛、包装与食品工程创新创意赛、增材制造创新创意赛、工业协作机器人及数字孪生创新应用赛、表面工程创新创意赛15个赛项；“毕业设计赛道”包括毕业设计赛1个赛项。

二、奖项设置

大赛实行“省级或区域选拔赛+全国总决赛”的两级赛制，全国总决赛设置一等奖、二等奖、三等奖。

三、竞赛报名

省级或区域选拔赛、全国总决赛均实行限额申报；大赛各赛项报名已陆续开始，参赛学校可通过登录大赛各赛项官方网站进行报名。大赛各赛项官方联系方式详见2026年中国大学生机械工程创新创业大赛安排表（附件1）。

四、竞赛时间

2026年3月至11月期间。

五、竞赛内容

大赛各赛项的竞赛时间、竞赛地点、竞赛规则等具体内容，

详见 2026 年中国大学生机械工程创新创业大赛实施方案（附件 2）。

六、竞赛监督

大赛设置监督仲裁委员会，各赛项设监督仲裁组。参赛队伍在赛事举办过程中如对裁判过程或裁判结果存有异议，可向赛项监督仲裁组以实名方式进行申诉，同时提供相关证据或明确线索。赛项监督仲裁组及时开展调查，将处理结果向监督仲裁委员会汇报，并向申诉方反馈仲裁结果。

监督仲裁委员会联系方式：010-68799016、meicc@cmes.org，各赛项监督仲裁组联系方式详见附件 1。

附件：1. 2026 年中国大学生机械工程创新创业大赛安排表
2. 2026 年中国大学生机械工程创新创业大赛实施方案



附件 1

2026 年中国大学生机械工程创新创意大赛安排表

| 赛道名称 | 竞赛类别 | 竞赛时间 | 承办单位 | 联系人 | 联系方式 | 网站网址 | 赛项仲裁联系方式 |
|------|--------------------|---|-----------------------------------|------------|--|---|---|
| 创意赛道 | 赛项一： 机械产品数字化设计赛 | 报名：2026 年 7 月 1 日截止 初赛：2026 年 7 月 决赛：2026 年 8 月 | 华中科技大学、武昌首义学院 | 罗老师 | 联系电话：15387107651 联系邮箱： meicc_pic2010@sina.com | http://meicc-pic.com/ | 联系电话： 13720165955 联系邮箱： 151499135@qq.com |
| | 赛项二： 智能装备创新设计赛 | 报名：2026 年 6 月 初赛：2026 年 7 月 决赛：2026 年 8 月 | 天津大学、北京启创远景科技有限公司 | 秦老师 李老师 | 联系电话：18601200820、 16622141200 联系邮箱： ieidc_serve@163.com | http://ieidc.mh.chaoxing.com | 联系电话： 17622706093 联系邮箱： tom_zhj@126.com |
| | 赛项三： 游乐设施创意设计赛 | 报名：2026 年 4 月~7 月 初赛：2026 年 7 月中旬 决赛：2026 年 8 月下旬 | 中国机械工程学会游乐机械工程分会、华强方特文化科技集团股份有限公司 | 刘老师 | 联系电话：18132267790 联系邮箱：youle@cmes.org | http://www.arcdc2026.huiyiguanjia.com | 联系电话： 010-59068274 联系邮箱： 13811918790@163.com |
| 创新赛道 | 赛项四： 过程装备实践与创新赛 | 报名：2026 年 4 月 30 日截止 初赛：2026 年 7 月 15 日 决赛：2026 年 8 月 | 北京化工大学 | 吴老师 | 联系电话：18813159593 联系邮箱： zwzhiweiwu@163.com | http://www.gczbds.org/home/homepage | 联系电话： 021-64253622 联系邮箱： gczbds_msc@163.com |
| | 赛项五： 铸造工艺设计赛 | 报名：2026 年 3 月 15 日截止 初赛：2026 年 5 月 | 中国机械工程学会铸造分会 | 李老师 | 联系电话：13478154446 联系邮箱： design@foundrynations.com | http://www.chinafoundry.org | 联系电话： 024-25855730 联系邮箱： |

| 赛道名称 | 竞赛类别 | 竞赛时间 | 承办单位 | 联系人 | 联系方式 | 网站网址 | 赛项仲裁联系方式 |
|------|----------------------|---|------------------------------|-----|--|---|---|
| | | 决赛：2026年7月 | | | om | | 834096193@qq.com |
| | 赛项六： 材料热处理创新创业赛 | 报名：2026年5月30日截止 初赛：2026年6月~9月 决赛：2026年7月，11月 | 中国机械工程学会热处理分会 | 陈老师 | 联系电话：13126559793 联系邮箱： chenyi@chts.org.cn | http://www.dasai.chts.org.cn | 联系电话： 010-82415073 联系邮箱： gaozhi@chts.org.cn |
| | 赛项七： 物流技术创意赛 | 报名：2026年7月15日截止 初赛：2026年8月1日 决赛：2026年8月22~24日 | 中国机械工程学会物流工程分会 | 邵老师 | 联系电话：15071039419 联系邮箱： wuliujishu_2026@163.com | http://www.lei.org.cn/daxueshengcy | 联系电话： 010-89659575 联系邮箱： clei_info@163.com |
| | 赛项八： 智能制造赛 | 报名：2026年5月30日截止 初赛：2026年7月~9月 决赛：2026年8月，11月 | 同济大学、上海犀浦智能系统有限公司、上海加烽科技有限公司 | 李老师 | 联系电话：17701617024 联系邮箱： info@cmes-imic.org.cn | http://cmes-imic.org.cn | 联系电话： 15000550562 联系邮箱： zixun@cmes-imic.org.cn |
| | 赛项九： 工业工程与精益管理创新赛 | 报名：2026年4月~6月 初赛：2026年7月~9月 决赛：2026年10月 | 中国机械工程学会工业工程分会、天津大学管理与经济学部 | 刘老师 | 联系电话：13920895968 联系邮箱： chinaielean@163.com | http://www.ielean.cn | 联系电话： 18892296326 联系邮箱： chinaie_jd@163.com |
| | 赛项十： 微纳传感技术与智能应用 | 报名：2026年3月1日~5月15日 | 中国机械工程学会微纳制造技术分会、中 | 魏老师 | 联系电话：029-82663008 联系邮箱： | http://mnems.xjtu.edu.cn/ | 联系电话： 0535-2169193 |

| 赛道名称 | 竞赛类别 | 竞赛时间 | 承办单位 | 联系人 | 联系方式 | 网站网址 | 赛项仲裁联系方式 |
|-----------------------|------|---|---|-----|---|---|---|
| 赛 | | 初赛：2026年6月21日~7月20日 决赛：2026年8月中下旬 | 国微米纳米技术学会微纳米制造及装备分会、西安交通大学仪器科学与技术学院、国家微纳制造创新中心、明石创新（烟台）微纳传感技术研究院有限公司、精密微纳制造技术全国重点实验室（西安交通大学）、传感器国家工程中心、国创微纳制造研究院、烟台大学 | | mnems@xjtu.edu.cn | | 联系邮箱： crystal.xu@chinabrightstone.com |
| 赛项十一： 智能精密装配赛 | | 报名：2026年6月30日截止 初赛：2026年7月~9月 决赛：2026年10月 | 中国机械工程学会生产工程分会、北京理工大学、遨博（北京）智能科技股份有限公司 | 刘老师 | 联系电话：18810914389 联系邮箱： zhuangpeisai@163.com | http://www.nusac.cn | 联系电话： 13681250703 |
| 赛项十二： 无损检测创新实践与应用赛 | | 报名：2026年3月 初赛：2026年3~4月 决赛：2026年7月 | 中国机械工程学会无损检测分会 | 屠老师 | 联系电话：021-65550277 联系邮箱： guosai_chsndt@126.com | http://www.chsndt.org | 联系电话： 13764124215 联系邮箱： 396088388@qq.com |
| 赛项十三： 塑性工程实践与创新赛 | | 报名：2026年3月31日截止 | 中国机械工程学会塑性工程分会、大连理 | 秦老师 | 联系电话：010-62920654 联系邮箱： | http://www.cstp-cmes.org.cn/site/con | 联系电话： 13439515704 |

| 赛道名称 | 竞赛类别 | 竞赛时间 | 承办单位 | 联系人 | 联系方式 | 网站网址 | 赛项仲裁联系方式 |
|------|------------------------------|---|---|------------|---|--|---|
| | | 初赛：2026年6月底 决赛：2026年7月23~24日 | 工大学、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司 | | question_cstp@163.com | tent/791.html | |
| | 赛项十四： 失效分析赛 | 报名：2026年4月 初赛：2026年4~6月 决赛：2026年7月 | 中国机械工程学会失效分析分会 | 骆老师 | 联系电话：13661218460 联系邮箱： shixiaofenxi@cmes.org | http://www.shixiaofenxi.com | 联系电话： 13804011565 联系邮箱： gxjxylx@sina.com |
| | 赛项十五： 包装与食品工程创新创意赛 | 报名：2026年5月31日截止 初赛：2026年6~7月 决赛：2026年8月 | 中国机械工程学会包装与食品工程分会、中国农业机械学会农副产品加工机械分会、山东理工大学 | 郑老师 | 联系电话：18512268761 联系邮箱： zhengzhaoqi@163.com | https://bzyspgc.cams.org.cn | 联系电话： 15858499559 联系邮箱： gaode63@163.com |
| | 赛项十六： 增材制造创新创意赛 | 报名：2026年4~6月 初赛：2026年6~7月 决赛：2026年8月中下旬 | 中国机械工程学会增材制造技术分会、特种加工分会 | 苗老师 赵老师 | 联系电话：15102976805、 13186030215 联系邮箱： am_dasai@163.com | http://www.am-cmes.org.cn/news/35.php | 联系电话： 17392815766 联系邮箱： am_3dprinting@cmes.org |
| | 赛项十七： 工业协作机器人及数字孪生技术创新应用赛 | 报名：2026年5月5日截止 初赛：2026年5月15日~6月30日 决赛：2026年8月 | 中国机械工程学会工业大数据与智能系统分会、华中数控股份有限公司 | 许老师 | 联系电话：13296646760 联系邮箱： xuli1@hzncc.com | https://www.cmes.org/cmes/zyfh/732d9b4379d34f6f8038a84952ed5512.html | 联系电话： 13720165955 联系邮箱： yjjar@hust.edu.cn |

| 赛道名称 | 竞赛类别 | 竞赛时间 | 承办单位 | 联系人 | 联系方式 | 网站网址 | 赛项仲裁联系方式 |
|------------|--------------------|--|----------------------|-----|---|---|----------------------|
| | 赛项十八： 表面工程创新创意赛 | 报名：2026年5月20日截止 初赛：2026年6月 决赛：2026年9月 | 中国机械工程学会表面工程分会 | 陈老师 | 联系电话：15271884223 联系邮箱： bmgcfh@bmgc.org | http://bmgcds2026.bmgc.cn | 联系电话： 18971299299 |
| 毕业设计 赛道 | 赛项十九： 毕业设计赛 | 报名：2025年12月25日截止 初赛：2026年5月11日~15日 决赛：2026年5月30日 | 吉林大学、中国机械行业卓越工程师教育联盟 | 杨老师 | 联系电话：13578884737 联系邮箱： yxl916@jlu.edu.cn。 | http://115.29.137.47:8089/ | 联系电话： 18088665997 |