

中国国际科技促进会 综合素质与职业发展教育专业委员会

关于举办2026年第七届全国高等院校数学 能力挑战赛的通知

各高等院校和有关单位：

为积极落实党的二十大关于加快建设教育强国、科技强国、人才强国的新要求，弘扬数学文化，激发和培养青年大学生学习数学的兴趣，普及以数学为代表的基础科学，强化和提高青年创新与科技思维能力，让数学更好的助力科技发展，服务国家重大需求，中国国际科技促进会综合素质与职业发展教育专业委员会特举办2026年第七届全国高等院校数学能力挑战赛。

望各高校单位予以支持，按照大赛章程积极做好本校宣传与组织报名工作，确保大赛圆满举办。

附件：2026年第七届全国高等院校数学能力挑战赛章程

中国国际科技促进会
综合素质与职业发展教育专业委员会
综合素质与职业发展教育专业委员会
2026年1月22日
办公室

2026 年第七届全国高等院校数学 能力挑战赛章程

一、大赛背景

为积极落实党的二十大关于加快建设教育强国、科技强国、人才强国的新要求，弘扬数学文化，激发和培养青年大学生学习数学的兴趣，普及数学基础科学，强化和提高青年创新思维能力，旨在通过独特创新的比赛模式和理念，给爱好数学的青年大学生提供发挥其才能和智慧的平台。往届挑战赛共有来自清华大学、浙江大学、南京航空航天大学、中国石油大学（北京）等在内的 2400 所高校学生参加，也受到广大院校积极响应并组织承办，因此特举办 2026 年第七届全国高等院校数学能力挑战赛。

全国高等院校数学能力挑战赛作为我国高校数学类已成功举办六届的赛事，始终坚持“以赛促学、学赛结合”的理念，获得了多所高校官方网站及教育部门专题报道，部分院校已将赛事纳入国家级/省部级学科竞赛认证层级，获奖学生可凭竞赛证书申请创新学分认定、奖学金评定及推免加分等专项支持。

二、组织单位

（一）主办单位

中国国际科技促进会综合素质与职业发展教育专业委员会
简介：中国国际科技促进会（简称科促会）1988 年经中华人民共和国国务院科技领导小组批准而成立的全国性社会团体，在民政部注册（统一社会信用代码：51100000500017650Q），

党建工作管理单位为中央国家机关工委。中国国际科技促进会综合素质与职业发展教育专业委员会（简称：科促会综职委）是经中国国际科技促进会批准成立的非独立法人二级机构，归中国国际科技促进会领导。

（二）协办单位

各高校数学教研室及数学单位

三、参赛对象

全国高校专、本、硕大学生均可参赛，不限专业

四、大赛介绍

（一）大赛题型

初赛共 26 道题，题型为 13 道单选题、10 道判断题、3 道多选题，考察内容为高等数学，考试时间为 60 分钟；

决赛共 22 道题，题型为 15 道单选题、5 道多选题和 2 道解答题，考察内容主要为高等数学，少量线性代数、概率论数理统计，考试时间为 90 分钟。

（二）大赛分组

为保障大赛公平公正性，本届大赛分为专业组、非专业组、专科生组三个组，每组分开评奖。

专业组：适用于本科及以上学历的数学类相关专业学生参加。

非专业组：适用于本科及以上学历的非数学类相关专业学生参加。

专科生组：适用于专科学生参加。

（三）报名方式

1. 参赛者可以直接在指定大赛官网 www.ncmac.cn 或关注“数学能力挑战赛”微信公众号报名。

2. 协办高校，可通过本校老师和负责人统一组织报名。

(四) 参赛地点

1. 本校无协办单位，参赛者不用集中参加初赛，可自行选择场所登录大赛官网参赛。

2. 本校有协办单位，通常会有指导老师安排机房或教室统一组织参赛者集中参赛，具体根据本校负责老师安排。

五、大赛流程

(一) 报名时间：即日起-2026年6月26日17时

(二) 初赛时间

第一场：2026年5月10日 14:30-15:30

第二场：2026年6月27日 14:30-15:30

(三) 初赛获奖公示时间：每场考试后5个工作日内公布该场次排名及奖项并颁奖。具体时间视情况调整，以官网通知为准。

(四) 全国决赛时间：2026年7月5日

(五) 决赛获奖公示时间：2026年7月中旬

(六) 决赛证书颁发时间：2026年7月中下旬

六、奖项设置

(一) 初赛奖项

奖项	获奖比例	奖励
初赛一等奖	不超过本场次本组初赛参赛人数的10%	荣誉证书
初赛二等奖	不超过本场次本组初赛参赛人数的20%	荣誉证书
初赛三等奖	不超过本场次本组初赛参赛人数的30%	荣誉证书

初赛奖项相关说明:

1. 初赛结束后将为协办院校免费统一邮寄初赛获奖纸质证书内芯（参赛人数需达到 100 人）。非协办院校获奖者如需纸质版证书，可免费申请，邮费自付。电子版证书与纸质版证书具有同等效力。全国所有高校相关单位及老师均可在官网申请协办或省级赛区承办。
2. 参赛未获奖者可申请参赛证明（须在初赛获奖公示后 7 个工作日内申请，逾期则视为放弃申请）。
3. 非协办院校初赛一、二等奖选手入围决赛，协办院校初赛一、二、三等奖选手均可入围决赛。
4. 省级赛区奖项单独评定。

（二）决赛奖项

奖项	获奖比例	奖励
全国决赛 一等奖	不超过本组决赛参赛人数的 5%	荣誉证书+荣誉奖牌
全国决赛 二等奖	不超过本组决赛参赛人数的 15%	荣誉证书
全国决赛 三等奖	不超过本组决赛参赛人数的 20%	荣誉证书

决赛奖项相关说明:

1. 决赛统一颁发、免费邮寄获奖者荣誉证书。
2. 有机会在官方平台进行表彰报道。

七、其他事项

（一）参赛者应秉持诚信态度，不得抄袭、作弊。如经查实有抄袭或作弊情况，将取消该参赛者参赛资格。

（二）在已领取报名配套服务后或在报名倒数第三天开始概不受理退费退赛申请。因不可抗力因素影响大赛，全国高等院校数学能力挑战赛有权改变大赛方案或终止大赛。全国高等院校数学能力挑战赛拥有大赛的最终解释权。

(三)参赛者报名即视为其本人同意和自愿遵守本届大赛的各项规定。

八、联系方式

大赛官网：www.ncmac.cn

联系电话：16633224849（微信同号）

咨询 QQ：3008037165

微信服务号：数学能力挑战赛（便于及时接收大赛资讯通知）