



4场高强度考试决出15强 中学数学“最强大脑”齐聚无锡

3月14日,备受瞩目的2026年第67届国际数学奥林匹克竞赛(IMO)中国国家集训队集训(第一阶段)在江苏省天一中学圆满落幕。在为期10天的“巅峰对决”中,不仅有大师开设专题讲座,更有4轮高强度选拔考试,最终从60名进入数学奥林匹克竞赛国家集训队的队员中遴选出15强(因成绩并列共16人晋级),进入下一阶段的集训。



这场被誉为中国中学生数学竞赛顶尖水准的盛会,会聚了国内数学竞赛领域的权威专家、金牌教练和顶尖队员。活动不仅是选拔,更是一次关于数学拔尖创新人才培养的思想碰撞,展现中国中学生数学人才培养选拔的顶尖水准,引领新思考、新探索。

这10天吃住住在无锡,给这些来自天南海北的“最强大脑”留下了怎样的无锡印象?

集训期间,学子们集体游览了惠山古镇。白墙黛瓦、小桥流水,让他们领略到初春江南的诗意,也触摸到了无锡深厚的历史文脉。王子豪还独自探访了清名桥历史文化街区,感受江南风光。“每座城市都有自己的特色,无锡给我的感觉是温柔,符合我对江南水乡的想象。”首次来无锡的赵家博,从一碗红烧肉中尝到了这座城市独有的甜。徐杨更是赞叹:“参加此次活动的

全国数学英才赴巅峰之约

包括国家集训队队员,还有备战欧洲女子数学奥林匹克竞赛的选手,部分讲座面向数学爱好者开放旁听资格。队员中,有在2025年IMO赛场上以满分为中国队摘金的邓乐言,有年仅13岁就以全国第5名入选国家集训队的刘喆,还有系统培训不足8个月就闯入国家集训队的赵家博等。

选拔的过程是残酷的,4轮高强度选拔考试,每一轮都需要队员们在

4.5小时内攻克3道难题。来自福建省厦门第一中学的王子豪,在回顾这段经历时仍难掩兴奋:“在考前我就知道目前自己的实力离进入下一阶段还有距离,给自己定下的目标就是享受过程。”他感叹,数学给自己的感受深刻且绚丽,“这几天来复习与考试,每一天都打动我的心弦。考完试的夜里,我常常兴奋得难以入眠,并不是对第二天的考试感到紧张,而是觉得

当天的考试实在太有意思了!”

来自南京外国语学校的徐杨轩对数学有着深刻的感悟。他认为数学兼具实用性和超前性,“它的实用性体现在人工智能等很多前沿领域;它的超前,在于许多数学理论、成果或许当下看不到用处,但它本身很美好,吸引人去探索。”

闭幕式上,天一中学执行校长陆锋磊寄语学子:“在这10天里,同学们努力求证数学的‘解’,希望你们能满怀热情求证科学的‘解’,还能寻找人生的‘解’,即用所学的逻辑、养成的严谨,构建一个有温度、有担当的灵魂。”

高端赛事留给无锡什么?

最大感受是,无锡风光好,服务保障更好。”

这场顶级赛事的举办,意义远不止于选拔。活动期间,锡山区以及天一中学提供了全方位保障,为专家教练的传道授业、学子的训练备赛提供一流环境。“这场被誉为国内中学生最高水准的数学培训选拔活动在天一中学举办,为初春的校园增添了无限精彩。”天一中学党委副书记冯冬

雁表示,中国数学会选择天一中学作为承办单位,是对学校以往成绩的认可,更为学校打开新思路、新视野提供了更高的学习教育平台。学校能在学习交流中形成更多共识,获取更多先进经验,共同推动中国数学人才培养迈向新高度。

天一中学长期致力于拔尖创新人才早期培养,开展相关实践已有46年,培养出了一大批杰出校友。近年

来,学校在五大学科竞赛中屡创佳绩,先后培育出数十名数学竞赛金牌得主,5人入选国家集训队,1名学子斩获IMO金牌。

无锡也以此此次活动为契机,加速研究、探索五大学科竞赛的发展新路径。近年来,无锡高度重视拔尖创新人才早期培养。今年我市将推进全国中小学科学教育实验区建设,引入先修课程、科研项目与实验室资源,推动高中与高校、科研院所深度合作,加强五大学科竞赛组织与管理,助推青少年科技创新后备人才培养持续向好。(陈春贤)

无锡5所学校入选 全国健康学校建设试点学校名单



近日,教育部印发《关于全面推进健康学校建设的指导意见》,践行“健康第一”教育理念,全面推进健康学校建设。采访获悉,2025年,教育部公布了教育强国建设三年行动计划综合改革试点健康学校建设试点学校名单,无锡5所学校入选,分别是无锡市第一中学、无锡旅游商贸高等职业技术学校、江阴市南闸实验学校、无锡市连元街小学和无锡市硕放中学。

无锡市第一中学始终践行“健康第一”的教育理念,系统推进健康学校建设,将健康教育贯穿学校教育教学、管理服务全过程,渗透到学生

学习生活的各层面,多措并举,着力提升学生健康素养和健康水平。学校以“全员参与、全面发展”为核心,通过“课程筑基、赛事赋能、竞技提优”,构建特色鲜明的体育育人体系;健全保障系统,以普及急救知识和技能为重点,开展形式多样的培训演练,筑牢生命安全底线;以学生发展为中心,构建全方位、多层次、系统化的心理健康支持体系,护航学生心理健康。

无锡旅游商贸高等职业技术学校将“健康第一”作为育人工作的行动指南,着力构建“身心并重、五育并举”的健康教育生态。学校积极探索“体育+美育+心育”三育融合

的创新路径,以科学的育人体系驱动学生全面发展。学校先后获评江苏省健康促进金牌学校、全国营养与健康示范学校。2025年,该校以扎实的育人根基和鲜明的职教特色,成功入选首批全国健康学校建设试点校、全国青少年校园足球特色学校及第三批全国急救教育试点学校,实现了从“健康促进”到“健康示范”的跨越式提升。

江阴市南闸实验学校坚守“让

每一个生命尽情舒展”办学理念,推进健康学校建设的指导意见,践行“健康第一”教育理念,全面推进健康学校建设。采访获悉,2025年,教育部公布了教育强国建设三年行动计划综合改革试点健康学校建设试点学校名单,无锡5所学校入选,分别是无锡市第一中学、无锡旅游商贸高等职业技术学校、江阴市南闸实验学校、无锡市连元街小学和无锡市硕放中学。

无锡市第一中学始终践行“健康第一”的教育理念,系统推进健康学校建设,将健康教育贯穿学校教育教学、管理服务全过程,渗透到学生生活各层面,多措并举,着力提升学生健康素养和健康水平。学校以“全员参与、全面发展”为核心,通过“课程筑基、赛事赋能、竞技提优”,构建特色鲜明的体育育人体系;健全保障系统,以普及急救知识和技能为重点,开展形式多样的培训演练,筑牢生命安全底线;以学生发展为中心,构建全方位、多层次、系统化的心理健康支持体系,护航学生心理健康。

无锡市硕放中学多维发力筑牢学生健康根基。学校紧扣“每日体育活动不低于2小时”要求,以“时序布局、模式创新、技术赋能”为抓手,推动学生体质健康水平稳步提升,构建“三维时序”运动体系,引入AI云智体锻中枢,实现精准提质。

该校将生命安全与健康教育融入日常,常态化开展急救培训,实现师生急救知识全覆盖,创新健康评价机制。硕放中学还构建多维度、全链条心理健康教育工作体系,联动多方形成育人合力。(锡教)



聚焦深度阅读 探索精准施教 惠山区高三语文 骨干教师开春“充电”

近日,惠山区教师发展中心与陆春建“深度阅读”项目组联合主办的“2026年惠山区高中语文骨干教师开春研训”活动在江苏省锡山高级中学锡西分校顺利举行。

本次开春研训旨在聚焦高三复习,助力骨干教师专业成长。活动以深度阅读为抓手,以精准教学为路径,通过课例展示、专家点评、专题分享等方式,深入探讨如何通过课程整合与教学方法的革新,进一步提高学生的核心素养与综合素质,以契合新时代教育发展的要求。

活动中,省锡中锡西分校教师刘俊为与会教师带来了一堂题为“理解·迁移·运用——信息类文本

依据情境解决问题微专题”的精彩研讨课,为高三教师专题复习提供了可资借鉴的实践范本。省锡中教师刘俊以“基于语境,解决问题”为题,进行信息类文本阅读专题讲解,惠山区高中语文研训员吴剑、省锡中锡西分校“深度阅读”项目组负责人陆春建先后带来专题讲座。

本次研训活动通过专家引领与课例研讨,与会教师进一步深化了对专题复习课“以任务为驱动、以学生为主体”的理解,明确了从“解题”走向“解决问题”的教学改进方向,为高考二轮复习提质增效,为实现能力素养的深度进阶提供了有力支撑。(锡西)

无锡学院首次获批立项 省级专业特色学院

近日,省教育厅等五部门联合发布《关于公布省级网络空间安全学院名单的通知》,全省9所高校获批立项省级网络空间安全学院,无锡学院网络空间安全学院成功入选。这是该校首次获批立项省级专业特色学院,标志着学校在网络空间安全学科建设、人才培养与服务地方发展方面实现重要突破。

无锡学院网络空间安全学院立足江苏省“十四五”重点学科——网络空间安全,整合国家一流专业物联网工程等优势办学资源,与三六零数字安全科技集团有限公司等行业领军企业深度合作共建,注重实战、聚焦应用,着力培养复合型、高素质网络安

全专门人才。学院建有校外实验基地20余个、实践教学基地12家,拥有江苏省网络空间安全实训基地、全民数字素养与技能培训基地等6个国家级、省部级平台,为高水平人才培养和高质量科研创新提供强有力支撑。

学校将以此次获批省级网络空间安全学院为新起点,持续推进学院发展和学科建设,强化条件保障,提升学院办学水平与核心竞争力,奋力打造省内领先、特色鲜明的网络空间安全人才培养和科技创新基地,更好地赋能地方网络安全产业高质量发展,为江苏建设网络强省、数字强省贡献智慧力量。(无锡学院)



3月10日,无锡市东埭第二实验学校初中部的班级篮球联赛正式开赛。学校牢固树立“健康第一”的教育理念,坚持以体育人,以校园赛事推进体育育人实践。新学期,学校严格落实中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时的规定,助力学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,在竞技中成长、在运动中闪光。(高月鹏 摄)