



不一样的赛道,同样的精彩 无锡学子在各类竞赛舞台展露锋芒



8月12日—16日,第三十四届全国中学生生物学奥林匹克竞赛在西安举行,我市多所高中的生物竞赛团队在决赛中喜获佳绩。其中,江苏省锡山高级中学的胡嘉宇获得金牌,这也是我市在本届比赛中获得的唯一一块金牌。
这个暑假,我市青少年在工程教育、体育等不同领域的竞赛舞台上勇敢迎接挑战,展现了顽强的拼搏精神和扎实的专业素养。

在奥林匹克竞赛摘金夺银

“非常荣幸获得全国中学生生物学竞赛的金牌,这份荣誉,是对求知路上每一个微小突破的见证。”胡嘉宇告诉记者,备赛的过程是一场与生命对话的奇妙旅程。“选择生物竞赛,是因为生物学科一直吸引着我。我将以此为起点,向未知的生命图景继续进发。”

采访获悉,省锡中已经连续12年有学生进入省队,连续19年有学生获得全国联赛一等奖。近5年来,省锡中子共获得生物竞赛金牌2枚,银牌6枚。在本届全国中学生生物学竞赛中,江苏省天一中学学生简泓钰、江苏省锡山高级中学学生杭逸宸、江苏省南菁高级中学学生金彦伶摘得银牌。

近日,在苏州举行的第二十四届中国女子数学奥林匹克(CGMO)共有39支代表队、234名选手参赛。天一中学的程杨梓茵获得金牌,吴思蒙获得银牌。“每一条挑战自我的路都不好走,但钻研数学的过程是纯粹而美好的。”程杨梓茵表示,在数学竞赛的道路上,浮浮沉沉乃是兵家常事,她要做的是在“自讨苦吃”中磨炼心态。

工程教育交出亮眼成绩单

接连传回的竞赛捷报是无锡工程教育交出的亮眼成绩单。

近日,第五届全国青少年科技教育成果展示大赛总决赛在北京理工大学举行,大赛共设置21个竞赛项目,涵盖人工智能、航天科技、中医药创新等前沿领域。无锡市第一中学共有17位学子获奖,学生孟大为获得“AI+程序算法竞赛”全国总决赛金牌,江苏省南菁高级中学共3支参赛队伍、9名学生参赛,均获全国一等奖。

无锡一中始终将工程实践能力和人工智能素养培养作为创新教育的核心。近年来,学校重点打造了包括AI+智造中心、创想工程中心、绿色双碳中心等多个工程教育平台,整合多学科骨干教师力量,构建了“基础课程—项目实践—竞赛提升”的进阶培养体系。

自2025年4月启动备赛以来,学生在教师专业指导下,通过层层筛选,代表江苏省征战高中组“AI+程序算法竞赛”和“开源硬件应用设计挑战赛”。

江苏省梅村高级中学的2支参赛队参加了第十届海峡两岸青少年创客大赛,他们在本届大赛的结构挑战赛道双双荣获一等奖。比赛以工程结构抗灾为主题,梅村高中2支参赛队现场设计制作的结构模型成功通过静荷载和动荷载冲击测试,模型的设计理念、制作工艺和加载表现得到同济大学的3位教授评委的称赞。梅村高中校领导表示,未来学校将继续推进工程教育,深化“双高”合作,开发丰富的课程和项目群,为学生提供多元选择,激发创新潜能,提升工程素养,大力培养“未来工程师”。

小将闪耀运动场

近日,2025年全国青少年棒球锦标赛U12组在杭州萧山举行,无锡市梅村实验小学U12棒球队一路过关斩将,以全胜战绩斩获全国冠军奖杯。决赛的舞台上,他们迎战强劲对手,首局就建立起2:0的领先优势。在接下来的5局比赛中,他们凭借默契配合防住对手的攻势,以2:0的比分,将冠军奖杯收入囊中。

棒球是媒介,成长才是“本垒打”。绿茵场上“以体强身,以毅铸魂”的标语,正是梅村实小体育教育的生动注脚。梅村实小深入推进体育“2+1+1”工程,立足国家体育课程,创新开设棒球、轮滑等特色课程,努力探索校本课程与日常体育课程的整合,通过“体育文化周”“魅力足球嘉年华”等

活动,让学生在运动中锤炼意志、收获成长。20年来,梅村实小棒球队共获荣誉50余项。同时,球队也陆续为国家队、省队、市队输送了多位棒球运动员。

在芜湖举行的2025年全国羽毛球后备人才基地总决赛中,来自江阴市祝塘中心小学的黄鑫媛一路逆袭,斩获9岁组女子单打冠军。2023年,一年级的黄鑫媛获得了羽毛球生涯的第一个全国冠军——威克多天津站羽毛球邀请赛U7组冠军。二年级时黄鑫媛进入无锡市少体校,开始专业训练。赛后接受采访时,这位羽毛球小将腼腆地说:“我还要继续努力,目标是进入江苏省队、国家队,努力站上世界大赛的领奖台。” (杨涵 整理)

AI设计城市美食形象,画“苏超”进攻战术图 我市中小学暑假作业“大变脸”

快乐暑假已过大半,学生们暑假作业进度如何?此前,中国教育学会副会长、省锡中教育集团总校长唐江澎提出,DeepSeek等生成式人工智能可能在这个暑假对中国传统教育形成正面冲击,倒逼教师革新作业形式。近日采访发现,无锡多所中小学今年的暑假作业大变身,新颖又接地气。

“与其强调‘绝不能用AI做作业’,不如布置让学生用AI完成的作业。”唐江澎的建议在锡城多所学校落地。梁溪区以学科实践活动为抓手,推出全学科实践作业,激发了学生的热情。无锡市连元街小学以探访“无锡十二时辰”里的AI力量为主线,覆盖智能交通、未来生态等12个板块,让学生化身“人工智能体验官”,通过制作创意图片、视频等形式,展现收获以及AI赋能城市的活力。

该校二年级学生王沐冉选择做“食尚甄选体验官”,用AI为无锡特产水蜜桃设计了一个戴着耳罩和眼镜、脚踏平衡车、一手持数码设备一手捧足球的卡通形象。她的母亲赵女士赞道:“今年的暑假作业让科技素养从课堂延伸到了假期。”该校五年级学生林子涵通过与AI多次对话,获得了一份包含书目推荐、时间规划和阅读重点等在内的个性化阅读单。“这样的暑假作业不仅帮助她科学使用AI,还能提升学习自主性。”她母亲说。
无锡经开和畅实验中学也鼓励学



生使用人工智能软件(DeepSeek、豆包等),制作关于三角形的思维导图。无锡市西漳中学的暑假作业之一是要求学生运用智能设备测量空调房3小时内温度、湿度变化,并尝试提出节能方案。
另有部分学校则紧扣时事热点和学生需求,布置了有创意、接地气的作业。无锡市后宅中心小学让学生下稻田学农活;无锡市第一中学的心理作业引导学生通过心灵探索和艺术创作,创造专属“心灵安全岛”;无锡市东林古运河小学则让学生制作《三日旅行计划书》,包括景点信息收集、比例

尺算距离、交通方案对比以及做预算表和 timetable 等。

作为全国足球特色学校,无锡市芦庄实验小学把暑假作业和火热的“苏超”结合,让学生在观赛后完成城市宣传海报,通过信息整理、数据分析“解密”各场馆,绘制进攻路线图等。体育老师蔡燕军介绍,相比以往老师讲解比赛,让足球社团成员看比赛、画进攻路线图的方式,更能调动他们学战术的积极性。学生向锦辉说:“我回看了多次无锡队进球的场景,很激动,画进球路线图也特有劲头。” (陈春贤)

2025年省“新时代好少年”公布 我市3名学生入选

我市3名学生入选

8月13日,由江苏省精神文明建设办公室、省教育厅、共青团江苏省委、省妇联、省关工委主办的2025年江苏省“新时代好少年”先进事迹发布仪式在荔枝大剧院举行,向社会推出29名(组)优秀少年儿童的先进事迹,教育引导广大青少年争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。来自我市的3名学生:江苏省南菁高级中学实验学校刘柏宏、无锡市蠡园中学的任紫璐、无锡市安镇

实验小学的孙康麟入选。

发布仪式通过生动鲜活的事迹短片、真挚感人的故事讲述和形式多样的舞台呈现,重点推介了7名(组)好少年的事迹,并对其他22名(组)好少年的事迹进行集中发布。这29名(组)好少年是在各地广泛开展“新时代好少年”宣传学习活动的基础上,由学生自荐、同学互荐、家长和社会推荐等方式产生。他们热爱祖国,紧跟时代进步茁壮成长;

品学兼优,书写“强国复兴有我”的实践篇章;阳光向上,追求全面发展的人生理想,展现了新一代江苏少年儿童朝气蓬勃、昂扬向上的时代风采。

活动现场,“全国时代楷模”王仕花、“中国好人”徐建红、吴凯,奥运冠军黄旭等嘉宾与新时代好少年们面对面交流互动,勉励他们树立远大理想,努力成长成才,长大后做对国家、对社会有用的人。 (苏教)

我市教育系统举办专题培训班 干部集体“充电”,锻造领航力

为切实提升全市教育系统领导干部政治能力,近日,市委教育工委、市教育局举办2025年无锡市教育系统领导干部政治能力提升专题培训班。本次培训为期5天,采用“理论+实践”模式,系统设置教育理念、人工智能、国际视野、管理能力四大课程模块,并精心安排了实地考察等环节。

学员们前往南通博物苑,参观张謇纪念馆,通过生平展陈,了解张謇

兴办实业救国、发展教育、从事社会公益事业的事迹。学员们还实地考察了南通师范高等专科学校、江苏省通州高级中学、南通市田家炳初级中学、南通市紫琅第一小学等学校,通过现场观摩、互动交流,促进理论与实践有机结合,为无锡教育创新发展提供有益借鉴。

培训期间,学校书记、校长,机关处长代表围绕“深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035

年)》高质量推进教育强市建设”这一主题进行了研讨。学员们深刻认识到自身肩负的责任与使命,纷纷表示将以此次培训为新的起点,强化政治引领,在持续学习融会贯通上下功夫;积极主动作为,在学以致用推动改革上出实招;瞄准问题化解,在坚守初心服务教育上见实效,努力为推动建设现代化教育强市、办好人民满意的教育贡献更大的智慧和力量。 (锡教)