

# 刘舒婧:深耕国际教育十余载,以融合创新赋能人才成长



当下,国际教育行业正迎来全球化资源整合与本土化创新的深度变革,如何平衡国际课程适配性与人才培养个性化,成为行业高质量发展的核心命题。在这一趋势下,深耕行业十余载的刘舒婧凭借全链条实践经验与前瞻视野,成为推动国际教育规范化、特色化发展的中坚力量。

作为苏州工业园区海归人才子女学校总校长、中予国际教育创始人,刘舒婧博士的职业轨迹贯穿国

际教育教学、管理、研发全领域。从一线教学起步,到主导多所国际学校筹建运营,再到搭建全球教育资源对接平台,她累计参与辽宁、江苏、北京等地近40所教育实体的搭建,覆盖幼儿园至大学全学段国际教育服务。同时,刘舒婧身兼英国britbots中国区负责人、伦敦大学国际衔接项目(IFP)负责人、LRN考试局首席专家等职,在国际资源引进、课程本土化研发等关键领域发挥桥梁作用。

针对国际教育领域部分机构面临的“国际课程本土化适配程度不足、人才培养模式同质化倾向突出”等问题,刘舒婧提出并积极践行“融合创新”的核心主张,有力推动了行业的差异化发展进程。“国际教育不是简单复制海外模式,而是要扎根本土需求,实现

中外课程的有机互补。”她主导研发的AIM融合课程体系,将A Level、IB等主流国际课程与中国新课标结合,配套编写10万字国际学校建校手册,为集团化办学提供标准化指导。她运营的几所国际化学校,均在她任职后实现了成果的巨大突破,推动双语课程体系落地与分层走班教学,实现学生留学标化成绩普遍增长30%、世界名校录取率提升50%的亮眼成果,100%的毕业生实现世界排名前50大学录取。

十余年来,刘舒婧在国际教育领域深耕不辍,取得了令人瞩目的丰硕成果。她牵头引进的全球科教联盟、芬兰教育部、剑桥大学创新中心等,促成超过万名学生升入世界顶级名校。在学术研究领域,她主持教育部“中英高中

课程比较研究”等多项课题,发表多篇行业重磅文章,连续多年在RAISE亚洲国际学校大会、北京大学国际教育校长论坛、福布斯中国等平台分享实践经验。

在刘舒婧看来,国际教育的未来在于“资源无界、成长多元”。她正推动全球科技&教育联盟与剑桥、牛津等顶尖机构的深度合作,搭建STEAM教学资源平台与学生实习基地。对于行业同行,她建议:“要兼顾国际视野与本土根基,在课程研发中注重创新能力培养,在服务中强化个性化支持。”未来,她将持续聚焦创新教育与创客教育融合,让更多学生在国际化培养中实现“与世界一同成长”的目标。

扬子晚报/紫牛新闻记者 顾秋萍  
通讯员 饶晓蕾

## “捏”出好心情,在创作中释放压力



近日,娄东街道儿童关爱之家在大东社区开展“捏”出好心情——青少年减压DIY活动”。活动中,工作人员分享“情绪可视化”减压技巧,引导孩子们创作“快乐小怪兽”“解压萌物”等作品,在揉捏、塑形的过程中释放压力、舒缓心情。

扬子晚报/紫牛新闻记者 张毕荣

# 500多会员、指导站覆盖全域,郭巷街道武术协会“武”出精彩

日前,苏州吴中区武术协会郭巷分会、吴中区郭巷武术健身协会举行2025年年会。来自市、区各级领导、武术界同仁、企业家代表及协会会员共350多人齐聚一堂,表彰先进、交流展演,共谋武术传承发展新篇。

郭巷武术健身协会自2013年成立以来,始终秉持“弘扬中华武术、传承体育文化、服务全民健身”的宗旨,以规范管理强根基、丰富活动聚合力、公益推广扩影响,扎实推进各项工作,协会发展呈现出蓬勃向上的良好态势,目前已发

展会员500多人,指导站全面覆盖郭巷街道27个村社区,成为吴中区各镇、街道武术健身协会中规模最大的组织。

“我们以活动为纽带,搭建多元化交流展示平台,全年举办武术培训、武术交流几十次;积极响应街道全民健身号召,深入社区、校园开展公益推广活动,通过武术基本功教学、健身知识普及等形式,将武术文化送到群众身边,有效提升了武术运动在郭巷的普及率,也丰富了居民的精神文化生活。”吴中区武术协会郭巷分会、吴中区郭巷武术健身

协会会长杨云弟介绍,除了积极参与街道组织的重大节庆展演、全民健身日等活动,协会还加强与周边地区武术交流,组队参加姑苏区武术交流赛并获一等奖,参加长三角武术大赛并摘金夺银,参加市武林大会和区联赛也是捷报频传。

活动现场对郭巷武术健身协会2025年度先进个人与集体进行表彰。24位“年度先进个人”、10个“先进集体”以及多位在省、长、三角地区赛事中荣获一等奖的选手颁奖。协会还特别颁发了“突出贡献奖”,表彰9位为郭巷武

术事业无私奉献的代表爱心人士。

武术展演将活动气氛推向高潮。各参加展示的社区辅导站、武术团队依次上场,从少儿武术到传统武术;从太极剑到功夫扇;从太极拳到八极拳,有刚柔并济的拳法、行云流水的器械、虎虎生风的传统套路,充分展现了中华武术的博大精深与会员们昂扬的精神风貌,精彩展演赢得现场阵阵掌声。

“我们将深耕人才培养,厚植传承根基,聚焦青少年群体,联合社区、校园搭建专业化培训平台,邀请武术名师开展针对性教学,让中华

武术在郭巷薪火相传。持续优化会员服务,丰富老年会员健身活动,满足不同群体的习武需求。创新活动形式,将推出武术健身沙龙、亲子武术体验等多元化活动,并加大公益推广力度,持续推进武术进社区、进校园、进企业,让武术文化惠及更多群众。”杨云弟表示,协会将继续以武会友、以体促健,发挥桥梁纽带作用,积极融入郭巷街道文体发展大局,为传承国粹、服务大众书写更加精彩的篇章,为全民健身与健康吴中建设贡献力量。

扬子晚报/紫牛新闻记者 顾秋萍

# 聚焦“健康江苏”新使命,共绘产教融合新蓝图

1月20日,江苏省卫生健康职业教育行业指导委员会换届大会暨第二届委员会第一次全体会议在苏州举行。会议旨在凝聚政校行企四方合力,推动卫生健康职业教育深度融入江苏“1650”产业体系,为“强富美高”新江苏建设筑牢健康人才根基。

江苏省教育厅职业教育处副处长李永乐、省职业教育行业指导委员会办公室主任马成荣、省卫生健康委科技教育处副处长张宜启等出席大会。全省各级医疗机构、健康养老服务机构、生物医药企业、相关职业院校及行业组织

的50余名代表与新一届委员齐聚一堂,共商行业发展大计。

苏州卫生职业技术学院党委书记、行指委副主任委员时玉昌致辞表示,作为行指委秘书处单位,学院将以党的二十届四中全会精神为指引,紧密对接“十五五”发展目标与“健康中国”战略,全力保障行指委发挥战略咨询与融合枢纽作用,助力江苏卫生健康事业高质量发展。

苏州卫生职业技术学院党委副书记、院长、行指委秘书长罗晓清报告了换届筹备与委员遴选情况。他表示,新一届委员会吸纳政校行企各方领军人才与资深专家,

结构更优、代表性更强、专业化程度更高。李永乐宣读新一届行指委主要组成人员名单,张宜启宣读全体委员名单,并为相关人员颁发聘书。苏州卫生职业技术学院党委委员、副院长、行指委副秘书长肖波报告了第一届委员会在体系建设、标准研制、人才培养等方面的奠基性成果。

张宜启强调,卫生健康职业教育需主动适应人口结构、疾病谱系变化及健康需求升级新形势,秉持“顶天立地、融合育人、开放共赢”三大理念。向上对接国家战略与行业前沿,向下扎根基层对接群众

多元健康需求;深化产教协同,通过编制产教对接图谱、共建产业学院等促进教育链与产业链融合;完善协作机制,拓展国际合作,塑造具有全国影响力与国际辨识度的职教品牌。

会议特邀马成荣作《职业教育产教深度融合“枢纽型”组织的再塑》专题报告。他提出,行指委应秉持“融合立委、开放办委”理念,构建内部治理闭环与外部资源协同机制,通过“研究兴委、指导强委、服务优委”提升双向服务能力,以实证研究推动专业设置优化、课程体系创新,为行业高质量发展提

供理论与实践支撑。

会议审议通过了工作细则、专业委员会组建通知及2026年工作计划,为新一年工作明确路线。此次会议是江苏省卫生健康职业教育领域贯彻中央精神、对接国家规划、服务全省发展大局的关键举措。新一届委员会将秉持以人民为中心的发展思想,强化自身建设,汇聚发展合力,当好政府“智库”、行业“桥梁”、院校“伙伴”,为保障人民健康、服务江苏“走在前、做示范”提供人才与智力支撑,为健康中国建设贡献江苏力量。

扬子晚报/紫牛新闻记者 顾秋萍

# 苏州唯一!苏州北美学子斩获牛津大学数学系无条件录取



近日,牛津大学2026年本科预录取榜单揭晓。苏州学子表现亮眼,有来自苏州中学园区校、苏州外国语学校、苏州北美国际高级中学等4所学校的6名高三学子上榜。其中,来自苏州北美的潘亭同学凭借卓越的学术表现,成功获得牛津大学数学系无条件录取。这也是本届录取季中苏州地区唯一的牛津大学无条件录取。

## 以柔韧之心,攻克数学之巅

潘亭的成长起点扎根于苏州最典型的公办教育体系,凭借扎实的

学风与优异的学业表现,她稳步步入了苏州中学备受瞩目的伟长实验部。八年级时,一场在母校举办的讲座为她推开了另一扇窗,让她看见了教育的“另一种可能”。“当时觉得国际教育会更注重‘软技能’培养,但真正吸引我的,是那种不被定义的可能性。我的英语雅思首考就拿到了8分,当一条更广阔的国际赛道摆在面前,为什么不试试呢?”

来到苏州北美,潘亭面临的第一道课题是如何将体制内打下的扎实基础,转化为国际课程中的独特优势,挑战用英语这门“思维的语言”去重新理解她热爱的数学世界。“数学是我的强项,但很多数学题目需要英语审题,英语给了我更多信息,也给了我与世界对话的能力。”

她选择的AP课程体系,恰如她性格中既有广度又有深度的特质。9门5分,这个令人惊叹的成绩单背后,是她对知识天生的好奇

心。“AP课程的多样性让我着迷,从微积分到文学再到经济学——每种知识都在帮我构建更完整的世界观。”对于牛津数学系的申请,潘亭展现出超越年龄的清醒认知。“AP数学的知识点不完全覆盖牛津考试范围,但那些关于微积分、泰勒级数的深度学习,为我打开了通往更高维数学世界的大门。”

## “在老师办公室上课的女孩”

在苏州北美,潘亭有一个特别的称呼——那个在老师办公室上课的女孩。当课程安排出现冲突时,老师们会为她开辟一间临时的“个人教室”。这种高度个性化的支持成为她高中生活的温暖注释。

“我是一个很难用语言表达对文章理解的学生,”她坦言,“但我的导师总能引导我,站在更高的维度思考问题。”从与升学指导老师Alice的定期面谈,到夏校资源的精准匹配,再

到跨学科探索的自由空间——这个看似安静的女孩,在精心设计的支持系统中找到了自己的节奏。

潘亭的活动列表如她的思维一样多元而深邃:数学俱乐部联合负责人、哲学社团组织者、材料实验室的研究员。“学校鼓励我们采用‘费曼学习法’,通过教授他人来深化理解,这让我明白,真正的强大是能够把复杂的知识讲得简单。”

## 牛津的青睐:当严谨数学遇见温柔心灵

牛津大学数学系的“无条件录取”是对申请者学术实力的最高认可。在竞争异常激烈的数学专业中,这位苏州女孩的录取显得格外珍贵。苏州北美升学指导团队在她规划申请时敏锐地捕捉到了她独特的气质。她的文书中没有堆砌成就,而是讲述了一个关于好奇心的故事:从观察蚂蚁觅食时发

现的组合数学规律,到对数论、抽象代数的深入学习,再到对伽罗瓦理论的初步探索——一种纯粹而持久的学术热情贯穿始终。

“我们突出了她将抽象数学与现实世界温柔连接的能力。”升学老师介绍,“比如她的数学金融研究项目,用随机游走模型理解期权定价,既展现了理论深度,又体现了人文关怀。”在四次全真模拟面试中,老师们帮助她将数学思考转化为清晰而有温度的表达。

这位即将前往牛津数学系的17岁女孩,心中已有清晰的图景:“我希望能纯数学的世界里走得更深,理解那些构成世界运行框架的基本原理。”对于同样在寻找方向的学弟学妹,她给出了最简单却最真诚的建议:“倾听你内心的声音。不要被定义,不要设边界。当你找到真正的热爱时,全世界都会为你让路。”

扬子晚报/紫牛新闻记者 顾秋萍