

# 从崇明学子到行业先锋

——记建筑师朱蔚蔚



□ 记者 郭杨如熠

在崇明岛的乡土晨光里,曾有个少年立志用医术守护生命,但一场校园重建的轰鸣,却让他的人生轨迹彻底转向——他划去高考志愿上的医学院校,填上同济大学建筑系,从此以建筑为笔,在大地上书写温暖的空间诗篇。他就是建筑师朱蔚蔚,改变他命运的,是上世纪90年代初崇明中学那座拔地而起的新教学楼。如今,他是上海绿色建筑领域当之无愧的先锋人物。

## 校园觉醒 埋下建筑的种子

年少时的朱蔚蔚原本立志从医,一路学习成绩名列前茅。而在崇明中学就读的时光,成为了他人生的重要转折点。

那是一个尚未被高楼大厦包围的年代,校园里低矮的砖瓦房在风中静默伫立。上世纪90年代初,崇明中学启动重建,旧平房被崭新的钢筋混凝土教学楼取代。彼时怀揣医学梦的朱蔚蔚,亲眼见证了这一变迁。明亮的教室、通风的环境、宽敞的走廊,悄悄改变了他们的学习生活。朱蔚蔚第一次意识到,建筑绝非冰冷的钢筋水泥,而是能深刻改变他人生活的“温暖容器”。

而负责设计这一重建项目的,也是崇明中学的一位校友。“这是咱们学校往届的一位学长设计的,他毕业后成了知名的建筑师,却一直惦记着母校。”老师的声音里带着难掩的自豪。

这种传承精神,比治病救人更直接地触动了朱蔚蔚的责任感。他突然明白,一个人的专业能力,不仅可以服务社会,还能反哺家乡,完成一种精神上的闭环传承。那位学长的身影,那幢拔地而起的崭新教学楼,在他心中种下了一颗建筑的种子,让他开始重新审视自己的人生选择。

经过深思熟虑,朱蔚蔚在高考志愿栏中毅然划去了早已填好的医学院校,转而选择同济大学建筑系。这一决定并非冲动,而是理想的一次重构——从个体救治转向群体关怀,从诊室走向大地。

后来,朱蔚蔚以全区名列前茅的成绩,收到了同济大学建筑系的录取通知书。收到录取通知书的那一刻,他站在崇明岛熟悉的田埂上,手握这份通往未来的通行证,内心充满笃定。

家住竖新镇大椿村的朱蔚蔚,成长的记忆里始终弥漫着崇明岛独有的气息。这里的生活节奏缓慢而扎实,他在田埂上奔跑,在河岸边



▲ 朱蔚蔚(图片由受访者提供)

思,亲眼见证农户日出而作、精耕细作的坚持——这种务实与坚韧的品格潜移默化地融入了他的性格,构成了他少年成长的底色。在崇明的校园里,他时刻感受着师长们润物细无声的关怀,老师们严谨治学背后藏着温度与远见,为每个崇明少年点亮前行的灯。

“崇明岛赋予我的,不仅是宁静的生活节奏,更是一种脚踏实地、敢于追梦的勇气。”朱蔚蔚说,在这个人生的转折点上,这些品质成为了他追寻新梦想的底气。

带着海岛儿女特有的执着与谦逊,他走进了中国建筑教育的最高殿堂之一,开启了长达八年的求学之旅。

## 逐梦前行 成为建筑先锋

“上大学前,我一共也就出岛过2次。”初入同济大学时,朱蔚蔚带着崇明岛赋予的质朴与好奇,一头扎进了建筑知识的海洋。来自五湖四海的同窗,带来了不同地域的文化视角与设计思维,让这个此前只见过乡土建筑与县城楼房的海岛少年,第一次触摸到建筑世界的广阔。

在长达八年的本硕连读生涯中,朱蔚蔚从建筑历史的厚重积淀中汲取养分,在设计理论的前沿探索中寻找方向,逐渐建立起对“人-空间-自然”关系的立体认知,为日后的职业发展筑牢了坚实的理论根基。

2002年,尚在读研二的朱蔚蔚,正式创立了上海绿建筑设计事务所有限公司。彼时的中国建筑市场,正沉浸在城市化高速发展的热潮中,高密度、高强度开发是行业主流,“绿色建筑”对大多数人而言还是一个陌生的概念。

但朱蔚蔚敏锐察觉到,建筑行业不能只追求速度与规模,更要兼顾生态与可持续,这份初心成为上海绿建日后发展的基石。“当时客户更关注建筑的经济效益与建设速度,绿色建筑理念曲高和寡。我们尝试在常规项目中融入绿色设计元素,或是选用节能环保的建筑材料,虽然未能立刻为公

司带来显著的商业回报,却为我们团队积累了宝贵的绿色设计经验。”

创业途中,一次机缘巧合,朱蔚蔚结识了一群用木结构参与四川地震灾后援建的朋友,看着木结构建筑在灾后快速搭建起安全温暖的建筑空间,他内心受到极大触动,转型深耕绿色建筑的想法愈发清晰。木材的低碳属性、温润质感,以及与自然天生的亲近感,恰好契合他心中“温暖容器”的建筑理想。

多年来,朱蔚蔚带领团队攻坚克难,在木结构建筑的技术研发与实践应用中不断突破,完成多项示范性项目,推动当代木结构建造体系在国内的发展。

随着国家“双碳”目标的提出,绿色建筑迎来了前所未有的发展机遇。2022年,在公司成立20周年之际,朱蔚蔚带领团队整体转型,全面专注于绿色可持续建筑的研究与实践,尤其是现代木结构建造体系在绿色建筑中的运用。

## 自然延伸 从园林中生长

2018年首届中国国际进口博览会期间,上海西郊宾馆意境园木结构多功能厅迎来了一场举世瞩目的外事活动——彭丽媛在此会见比尔·盖茨。这场高规格的会面,让这座隐匿于园林中的木结构建筑,瞬间成为向世界传递中国可持续发展主张的实体载体。而鲜为人知的是,这座建筑正是朱蔚蔚团队转型路上的标志性成果,更是中国现代木结构建筑发展的重要里程碑。

走进意境园木结构多功能厅,仿佛踏入自然生长的林间。支撑建筑的柱子如高低错落的树木,向上延伸与三角形屋架相连,勾勒出立体空间。屋顶由大小一致的折板错落拼合,似孩童积木般兼具秩序与灵动,既带来丰富空间层次,又透着整齐韵律。木质材料与自然造型,承袭传统建筑的质朴优雅,令人倍感亲切舒适。

接到项目的设计任务时,朱蔚蔚首先思考的并非如何打造一座亮眼的建筑地标,而是如何让新建筑成为园林的“自然延伸”。他带领团队多次深入现场调研,丈量每一棵树木的高度,记录每一片水域的流向,最终确定了“轻盈融入、对话传统”的设计思路。

“建筑主体采用胶合木作为主要结构材料,这种材料既保留了木材的天然质感,又通过现代工艺提升了结构稳定性。”朱蔚蔚介绍,这一技术选择,恰恰是现代木结构建筑实现生态价值的核心密钥。而更具革命性的是它的碳减排效能:整幢建筑通过木材固碳替代传统建材,实现潜在碳减排约557公吨,相当于减少120辆燃油车一年的排放量。

如今,西郊宾馆意境园木结构多功能厅已成为中国现代木结构建筑的

典范。它不仅为朱蔚蔚团队的转型发展奠定了坚实的基础,更推动了中国现代木结构建筑行业的发展。越来越多的建筑师与开发商开始关注木结构建筑的优势,木结构建筑在商业、住宅、公共建筑等领域的应用也越来越广泛。

如今的上海绿建,已经成为国内绿色建筑设计领域的佼佼者,多次斩获国内外建筑设计奖项。除了西郊宾馆意境园项目,朱蔚蔚带领团队打造的长三角生态绿色一体化示范区(嘉善)企业交流服务基地的“一叶扁舟”、崇明富安美术馆等作品,也同样诠释着他对“绿色建筑”的理解——不仅是节能减排的技术实践,更是对生活方式与城市文明的深层回应。

## 反哺故土 初心延续升华

在崇明中学的校园中心,一座名为“忠恕亭”的木结构建筑静静伫立,成为学校里备受欢迎的文化地标。十二组互承的木结构梁柱环环相扣,低碳环保的红雪松木瓦铺就的屋顶,与花岗岩篆刻的“忠恕”底盘相映成趣……这是朱蔚蔚和校友们一起献给母校110周年校庆的厚礼。

“忠恕”是崇中学子刻入血脉的母校精神,源自首任校长“忠惟尽心,恕则推己”的箴言。朱蔚蔚将其具象为“忠恕亭”:木穹穹顶如包容青春的怀抱,中心圆“四水归堂”暗合文化溯源初心,12根木柱呼应“仁义礼智信”雕塑,承载立德树人传承;环保木材与低碳工艺践行绿色理念,实现建筑与自然共生。地面中心,历任校长办学理念围绕“忠恕”顺时针铺展——从20世纪初的开启民智,到新世纪的立德笃行,再到如今的启智润心,更留下未来继任者留白,让百十年校史化作可感知的空间诗学。

作为从崇明岛走出的绿色建筑领军者,朱蔚蔚的心中,始终有一份牵挂系着故土与母校。母校的栽培、老师的教诲、学长的榜样,是他逐梦路上的光。“一路有贵人相助”,这是朱蔚蔚常挂在嘴边的话。在他有余力时,他希望能把这份温暖传递下去。2025年,崇明中学迎来110周年校庆,朱蔚蔚以校友身份回到校园,主导设计并捐赠了“忠恕亭”与校友纪念馆。

朱蔚蔚认为,崇明岛的成长背景深深塑造了他。“这里河网密布,民风淳朴,赋予我踏实坚韧的性格和对自然环境的敏感。这里没有高楼林立,却教会了我倾听风、光、水、土的语言,也为日后坚持‘生态优先’的建筑理念埋下伏笔。”

驻足亭中,朱蔚蔚的思绪总会飘回三十多年前,那个改变他人人生航向的瞬间。那时的崇明岛尚属偏远之地,交通不便、资源有限,但正是这片质朴的土地,孕育了他坚韧务实的性格底色。忠恕亭的存在,像一面镜子,映照出他从一名普通高中生走向建筑先锋的完整轨迹,也让他一次次提醒自己:走得再远,也不能忘记从何处出发。

眼下,朱蔚蔚的目光早已越过校园围墙,投向崇明岛的河道田野、村居街巷。这片生养他的土地,正朝着世界级生态岛的目标稳步迈进,而“沪派江南”特色村落风貌的打造,则为这片土地增添了独特的文化韵味。朱蔚蔚怀揣着对家乡的深情,立志在这里打造更多有温度、有文化、有生态价值的建筑作品,让绿色建筑的种子在崇明的沃土上生根发芽。

# “高尿酸”不容忽视 长期拖延伤肾伤心

□ 记者 石思嫣

本报讯 痛风是一种与生活方式密切相关的代谢性疾病,痛风发作的重要诱因之一,就是长期的高尿酸血症。最新数据显示,我国高尿酸血症患者已突破1.8亿,其中痛风患者达数千万。专家指出,高尿酸不仅是关节炎的诱因,更会悄无声息地损害肾脏、心血管等多个系统,因此必须坚持长期随访和管理。

记者在上海健康医学院附属崇明医院(新华医院崇明分院)血液内科看到,80岁的顾老伯已有20年痛风史,由于长期未接受正规治疗,如今他的双手、双脚多个关节严重畸形,皮下布满痛风石,多年前又合并了心血管疾病。

医生表示,像顾老伯这样因延误治疗导致严重后果的病例在临床上并不少见。上海健康医学院附属崇明医院(新华医院崇明分院)血液内科主任医师李书芹介绍,50%以上的痛风首发症状出现在大脚趾关节,常为夜间突然发作的红肿剧痛。她特别指出:“这种疼痛有自限性,一般一周左右疼痛消失,第二次发作可能要几个月甚至几年以后,所以很容易忽视。”

专家表示,门诊中存在大量患者病情一缓解就自行停药,陷入“发作就吃药、不痛就停药、停药再发作”的恶性循环,导致病情反复加重。李书芹说:“持续高尿酸和反复痛风发作会导致受累部位从大脚趾扩展到脚面、踝关节、膝关节甚至手部,发作范围扩大、频率变高。此外,还会形成痛风石,引起肾脏结石、肾功能不全,并加重心血管疾病风险。”

对此,医生提醒,肥胖、有痛风家族史、爱吃内脏海鲜、常喝果汁饮料以及合并心脑血管疾病的人群,都属于高危群体,应定期检测血尿酸,一旦数值超过420微摩尔每升就应该进行健康管理。在日常生活上,每天饮水需达2000毫升以上,每周保持150分钟中等强度运动,同时严格限制饮酒、浓汤、动物内脏和高果糖饮料的摄入。

# 警方成功捣毁收贩 “回流药”诈骗团伙

□ 通讯员 陈卫国

本报讯 近日,区公安分局捣毁一个收购医保药品再加价倒卖牟利的诈骗团伙,抓获犯罪嫌疑人7名,查获涉案医保药品92箱、合计4500余盒,总价值超50万元。

2025年9月,崇明警方接到“有人涉嫌买卖医保用药”的举报线索。专案组经过走访调查、资金追踪和物流倒查,发现了一条覆盖收购、转运、贩卖的非法药品产业链。

经查,该团伙以邵某为首,其药品来源主要依靠陈某、张某、孟某、刘某等4人。以上4人均从事废品回收工作,借机在上海宝山、普陀、浦东等多个小区隐秘收购药品。为了掩人耳目,他们不敢公然招揽,多以侧身低语“有药卖吗”的方式试探,甚至与小区垃圾回收点工作人员串通,大量回收各类药品。在获取药品后,邵某就会通过其子小邵以物流方式,将药品批量运往外地,交由老乡李某对外加价销售。

在摸清整个犯罪链条后,今年3月20日,专案组依托长三角区域警务协作机制,对涉案7名嫌疑人展开集中收网。在抓捕现场,专案组查获的药品多达70余种,其中包含倍他乐克、阿司匹林、钙尔奇等常见药。这些药品储存环境简陋,存在极大用药安全隐患。

此外,据犯罪嫌疑人邵某、李某到案后交代,邵某在收购药品时,通常根据药盒包装的大小、好坏、数量来决定收购价,每盒1元到200元不等,药品多为心脑血管、胃病等治疗用药。

目前,邵某等7名犯罪嫌疑人因涉嫌诈骗罪被崇明警方依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦查中。



▲ 上海西郊宾馆意境园木结构多功能厅(图片由受访者提供)