

太平洋房屋经纪人胡海燕：“我的工位，在社区街巷”



“客户选择你1次可能是缘分，第2次、第3次还选择你，那才是认可。”这是入行7年，太平洋房屋房产经纪人胡海燕记在内心的服务准则。自从2019年成为房产经纪人，胡海燕的绝大多数时间，都在奔波，日均2万步，城市大街小巷，成了她

的“工位”。为了完成客户的委托，她常常独自一人往返松江与嘉定、闵行之间找房、学习请教，在她看来，“客户的信任，要靠具体的行动来兑现。”

2021年底，住在市中心的骆哥，通过挂牌房源信息找到了胡海燕。胡海燕没有先急着带客户看房源，而是先带着骆哥走遍了松江的角角落落：从泰晤士小镇、广富林文化遗址的人文底蕴，到华亭湖、中央公园的自然环境，再到房源周边的菜市场、商超、医院、公共交通等生活配套设施，一一讲解。

这份真诚，也换来了长久信任。在一次太平洋房屋客户交流日当天，骆哥特意携家人赶来，为胡海燕送上亲手制作的花篮。

在胡海燕眼里，房产服务从来不止于一锤子买卖，而是超越交易本身的长久托付。入行七年，无论是租赁还是买卖交易，她总能把每个细节都想到极致。定期为房屋业主全屋保洁、换灯泡、修家电，从无半

大众交通司机彭广兵：“我的工位，在方寸车厢，在公益路上”

“能为需要帮助的人尽一点力，就是一种幸福。”这句朴实的话，大众交通出租车司机彭广兵，坚守了13年。

作为“城市摆渡人”，他工作在方寸车厢，在社区里的便民服务点，在往返医院的爱心路上。2013年加入大众交通以来，彭广兵不仅兢兢业业守护着城市的出行，更把这份工作，变成了传递善意与温暖的流动港湾。

在日常营运中，遇到有需要的乘客，他总会第一时间伸出援手。接到行动不便的老年乘客，他会主动上前搀扶、安置好行李，若是目的地是没有电梯的老小区，他更是二话不说，背着老人上楼。

除了外出跑车工作，彭广兵的身影，也频繁出现在社区志愿服务的现场。作为

田林街道的公益示范大使，彭广兵会固定在社区党群服务中心设点，为居民提供空调清洗、擦玻璃、修鞋等便民服务，风雨无阻。

这份发自内心的善良，从不分远近。2025年初，西藏日喀则发生地震，彭广兵第一时间来到上海慈善基金会窗口，捐出了前一天整

整一天的营运收入500元。

上海市五一劳动奖章、上海市用户满意服务明星个人、徐汇区道德模范、上海市慈善之星……一串串荣誉的背后，是彭广兵十几年来如一日的坚守。他手握方向盘，让上海出租车这张“城市名片”，有了更暖的温度、更重的分量。



宝山环境卫生服务有限公司环卫工人宗国美：“我的工位，就是60平米的公厕”

“人生舞台可以在任何地方。从工作的第一天起，我就下定决心要把它当作自己的家一样来打扫。”这句朴实的话，宗国美用整整20年的光阴，践行在60平方米的公厕里。

宗国美工作在宝山老城区同泰北路公厕。洗手台的台面，每一个厕位，周边的绿化区，都是她的“工位”。这里曾是宝山老城区出名的“千人公厕”，日均客流量大、设施老旧，保洁强度远超普通公厕，保洁员换了一茬又一茬，唯有宗国美，把自己的青春，毫无保留地留在了这里。

作为上海公厕改革发展的见证



者与参与者，宗国美始终坚守“小公厕，大民生”的工作理念。在她眼里，公厕保洁从来不止于“扫干净”，更要让每一位进来的市民，都能感受到便利与温暖。为了提升市民的使用体验，她主动邀请电视台主持人录制晴雨天气专属温馨语音提示；

为了让过往行人有更多便民保障，她创新设立“便民十件事”服务角，把一件“方便之事”，做得处处有温度、事事有细节。

20年寒来暑往，这间60平米的公厕，不仅是她的工作工位，更是她传递善意的暖心驿站。

她会耐心搀扶行动不便的老人如厕，会上门帮居民疏通家中堵塞的马桶；她曾帮在公厕走失的小女孩找到家人，也曾无数次帮粗心的市民寻回遗失在公厕的贵重物品。日常工作之外，宗国美会主动参与社区志愿服务，甚至帮邻里协调化

解矛盾纠纷。这位永远面带微笑的“阿姐”，早已成了周边居民离不开的知心人。

从一名普通的公厕保洁员，到上海市五一劳动奖章、上海市劳动模范、全国五一巾帼标兵、全国劳动模范等诸多荣誉加身，哪怕在只有60平方米的方寸之间，宗国美也能绽放出自己的人生光芒。

从城市楼宇到纵横路网，从晨光街头到方寸公厕，他们把整座城市，变成了自己践行初心的职场。五一劳动节，向每一位服务城市美好的平凡守护者致敬。

长宁城发集团高洁公司环卫工人陈豪杰：“我的工位，在城市的每一寸路面”

“宁愿一人脏，换来万家洁。”这句环卫工人人口口相传的承诺，陈豪杰坚守了17年。

作为一名“80后”大学生，在陈豪杰心里，环卫工作看似平凡不起眼，却是保障城市正常运转不可或缺的一环。扫帚扫过的每一寸路面，成为他给自己选择的“工位”。

初入岗位时，陈豪杰就遇

上了难啃的“硬骨头”。他负责的片区，菜市场、沿街小商铺密集，人流量大，垃圾量远超其他路段，保洁难度极高。起早贪黑是工作的常态，即使冬天寒风刺骨，夏天烈日当头，他也从未有过一丝退缩，每天提前到岗、延后下班，把路段的每一个角落都扫得干干净净，用行动赢得了同

事和周边居民的一致认可与尊重。

凭着这份精益求精的匠心与吃苦耐劳的坚守，陈豪杰在2015年获评上海市劳动模范，并于2018年牵头成立了劳模创新工作室，把一个人的坚守，变成了一群人的传承。陈豪杰还带领工作室成员积极投身公益服务，常态化开

展为老助洁、垃圾分类科普宣传，让环卫精神与劳动理念传递给更多人。

17年寒来暑往，陈豪杰的工位，也从最初的几百米路段，延伸到了整个长宁街道。去年，陈豪杰获评全国劳动模范，他的故事也激励着更多人在平凡岗位上坚守初心、奔赴热爱。



在数字化与全球协同不断加速的背景下，建筑师获取信息、开展设计研究与做出专业决策的方式正在发生深刻变化。然而，建筑行业在先行先试中长期面临结构性问题：大量优质项目案例分散于不同平台与媒介，缺乏统一的系统化整理与可比对机制，导致设计师在实际工作中仍依赖低效的信息检索与人工筛选，整体研究效率与设计决策的稳定性受到限制。

针对这一问题，ArchCollege(建筑学院)负责人兼主编、建筑设计师与建筑方法论研究者、北京交通大学兼职教授、APLACE Group LLC合伙人李启淮，提出并实践了一种创新的建筑先例研究系统。作为面向建筑案例研究的数据平台，ArchCollege(建筑学院)通过对全球上万个已建项目，在功能、类型、风格、结构与材料等多个维度进行系统化整理，构建了一个可检索、可对比、可分析的案例知识库。与传统依赖零散搜索与个人经验判断的研究方式相比，该系统将分散的案例信息转化为结构化、可复用的知识资源，使建筑师能够更高效地开展先例研究与横向比较，并为设计决策提供更加稳定、系统的支持。

在此基础上，ArchCollege(建筑学院)逐步发展成为集建筑知识整

李启淮：助力建筑行业由经验驱动向方法驱动转型

合、专业内容传播、设计工具应用与体系化教育服务于一体的建筑垂直媒体与教育平台，已被建筑专业人士广泛应用于设计研究、案例分析及实际工作流程中。

在实际大型公共建筑设计实践中，该系统已展现出显著的应用价值。以重庆市重点项目“两江新区嘉和中学设计”为例，建筑设计团队墨派事务所依托该系统，快速筛选并匹配中法类型的优质案例资源，围绕空间组织模式与结构策略开展高效的横向对比分析。在此基础上，团队能够在短时间内明确设计方向，将原本需耗费数天的前期研究工作压缩至数小时，显著提升了项目推进效率与设计决策的稳定性。

同时，ArchCollege(建筑学院)与中国建筑科学研究院、北京建筑设计研究院、MAD Architects等数百家国内外建筑设计机构建立合作关系，覆盖行业活动策略、国际学术交流、人才对接等多个领域。平台策划的“宾夕法尼亚在线评图”活动收获百万级观看量，“丰梧季乡村行动”获得联合国教科文组织教育创新案例奖，并入选新华社报道；多项合作项目还获得Dezeen Awards、

Architizer A+Awards等国际权威奖项认可，显示出其在行业协同与专业传播层面的实际影响。

截至目前，该平台已触达210万以上全球建筑专业用户，其中微博粉丝达175万，并多次获得年度大V称号；微信公众号粉丝24万，网站注册用户超过110万，内容与工具日均使用量达到50万次。持续积累的用户规模与使用频率，使其成为建筑专业人士获取前沿资讯、开展先例研究和跟踪行业动态的重要工具。

在教育层面，ArchCollege(建筑学院)围绕建筑设计方法论与专业实践需求，逐步构建起覆盖不同职业阶段的体系化课程内容。平台已与清华大学、天津大学、北京交通大学、阿联酋美国大学(American University in the Emirates)等高校开展合作，形成多个系统化课程模块，聚焦设计方法、数字化工具与案例研究等核心内容，累计计费用户超过10万，年在线学习人次突破10万，体现出其在建筑专业群体中的广泛采用及其对设计研究与实践能力提升的支持作用。

在具体教学实践中，李启淮作

为北京交通大学兼职教授，持续将研究导向的设计方法融入课程与毕业设计指导之中，推动教学从传统经验传授向更具结构性与方法性的训练模式转变。相关教学成果与研究实践多次获得学术与校级认可，进一步体现了其在建筑教育与实践结合方面的探索与影响。

此外，李启淮还独立发展了“Super Workflow(极速工作流)”方法体系，作为对建筑设计流程的系统化补充，在教学与实践均产生了积极影响，并与ArchCollege的知识体系形成协同，进一步推动设计研究与工作流程的整合。

随着人工智能与数字化技术加速融入建筑行业，李启淮所提出的系统化建筑先例研究方法，正在重塑建筑师获取、组织与应用设计知识的方式。通过ArchCollege(建筑学院)在设计实践与教育中的持续应用，该方法将原本依赖个体经验与碎片化信息的研究过程，转化为结构化、可对比、可复用的知识体系，助力行业由经验驱动向方法驱动转型，并对建筑设计流程与知识组织方式产生持续影响。

(付军)



刘蕴川：聚焦下一代电池制造与循环体系构建

刘蕴川作为捷豹路虎高级制造研究工程师，深耕新能源汽车轻量化、复合材料连接、变频微波固化及电池自动化拆解等方向，聚焦下一代电池制造与循环体系构建，是该领域的知名专家。

刘蕴川先后获得考文垂大学汽车工程硕士学位及牛津布鲁克斯大学博士学位。2018年至2023年，他就职于英国Expert Technologies Group，从连接工程师成为高级研发工程师，主导并参与多项前沿项目。在捷豹路虎牵头的Tucana项目中，他负责复合材料连接实验与数据分析，推动碳纤维复合材料在纯电动车平台的规模化应用，成果荣获国际JEC复合材料创新奖；在MagCure项目中，他聚焦纳米颗粒辅助胶层的快速固化与可控脱粘技术，提升了电机组件制造效率，并为电池系统可维护性与可回收性提供技术储备。

自2024年起，刘蕴川加入捷豹路虎制造研究与技术开发部门，全面转向下一代电动汽车电池及储能系统制造技术研发，成为核心技术负责人之一。在英国APC示范项目BAD-FORCE中，他以项目经理身份带领跨机构团队，开发面向下一代电池系统的可选择性、无损自动化拆解技术，实现电芯模组高效分离与梯次利用，支撑“设计即回收”理念，为闭环电池供应链提供关键技术支撑。

在核心技术突破方面，他作为共同发明人之一的专利《近场微波加热系统与与方法》(US 11,845,202)实现了该技术的重要跃升。该技术基于可变频率微波实现树脂材料快速均匀固化，效率较传统工艺提升约八倍，在电池极片干燥、结构粘接及热管理组件制造中具有广阔应用前景。

此外，刘蕴川在《The Journal of Adhesion》(《粘合杂志》)等SCI期刊发表多篇高水平论文，系统阐述结构胶脱粘技术与可膨胀石墨在可控脱粘领域的创新应用，服务于电池可拆解结构与安全回收机制，构建起面向下一代电池的可持续制造理论体系。

“电动车时代的制造，不仅是生产产品，更是构建贯穿全生命周期循环体系，以最大限度降低环境负担。”刘蕴川表示。他的研究已从单一工艺创新拓展至以电池为核心的系统级制造与循环体系设计。未来，他将围绕高效、低碳、可循环三大目标，融合材料创新、先进制造与数字化技术，致力于为电动汽车产业提供有效支撑。

(罗天明)