

# 充电桩上添雨棚 楼道步道换新颜 泗泾韵意五村“硬件”优化迎来新风貌

从打消居民下雨天充电顾虑的充电桩雨棚、到让回家路变温馨的楼道焕新、再到解决“跨步难”的步道改造……近日，一系列贴心改造后的泗泾镇韵意五村迎来了新风貌，居民们的幸福感也随之直线上升。



## “停车难”到“安心充”

德悦苑的非机动车库位于地下一层，由于车库坡道过陡，居民推车入库困难，导致大量车辆停放在地面。随着小区路面充电桩的安装，居民对充电桩处加装雨棚的呼声越来越高。“雨天充电时最怕它漏电，而且电动车长期暴露在日晒雨淋中容易坏。”居民赵阿姨说。

年初，居委会与业委会在试点成功的基础上，决定在小区内大面积推广充电桩项目，雨棚采用轻量化钢结构设计，顶部覆盖防水材料，既能遮阳挡雨，又兼顾通风需求。雨棚下方设置标准化充电车位，配备智能充电桩，支持扫码支付和实时监控，确保充电安全。

目前，12个充电桩雨棚已全部建

成并投入使用，共计提供200余个充电车位，基本满足了小区居民的充电需求。未来，居民区将持续关注充电桩的使用情况，定期开展维护和检查，并在现有基础上进一步优化充电服务，为居民提供更加便捷、安全的充电体验。

## “斑驳墙”到“焕彩廊”

“现在每天回家，看到干净的墙面，心情都变好了。”近日，德悦苑小区23个楼栋的“美颜工程”全部竣工，原本斑驳脱落的墙面现在洁白明亮，回家路更温馨。

作为2015年建成交付的小区，德悦苑的楼道墙面普遍存在墙皮脱落、污渍明显等问题，不仅影响

美观，还存在安全隐患。“以前墙皮一碰就掉，下雨天还会返潮发霉，带孩子上下楼都得避开脱落的墙块。”住在5号楼的李女士回忆道。

经过居民区工作人员多次实地调研和讨论，最终确定了施工方案。2024年9月底开始，物业公司组织专业施工队伍对小区23个楼栋的楼道门厅展开为期半年的系统性翻新工作。此次楼道翻新不仅提升了小区整体环境，更让居民们切实感受到了“家门口”的变化。

## “烦心路”变“舒心道”

“咱们楼下草坪的人行步道石板缝太大，下雨都是泥，能不能修一修？”近期，德悦苑的金阿姨向韵意

五村工作人员反映了这个“烦心事”。据了解，小区8号楼、13号楼周边草坪的人行步道因铺设年代较久，石板之间缝隙较大，不仅让老年人行走时不得不“跨大步”，雨天更是泥水飞溅。居民区工作人员实地调研，与多方协商，最终决定将两块草坪原有石板拆除，重新铺设无缝平整的石板路面。半个月后，人行步道焕然一新。“以前走这条路总得小心翼翼，现在铺平了，推轮椅、散步都方便多了！”金阿姨说。

韵意五村聚焦群众身边的“关键小事”，通过细致入微的改造提升，把实事办实、好事办好，让居民的获得感、幸福感不断升级。

通讯员 赵郑瑜 记者 郭爽

## 社区服务·专题

责任编辑：郭爽

微博：<http://t.xinmin.cn/guoguo11>

邮箱：[9773859@qq.com](mailto:9773859@qq.com)

9773859@qq.com

热线电话：22897276



## 李钟：数字化转型的践行者

在全球数字经济蓬勃发展的浪潮中，李钟凭借20多年的技术与管理经验，成为中国企业数字化转型领域的知名人物。作为IBM咨询中国区合伙人及电信行业总经理，其职业生涯以“破局”为核心，带领团队在电信和政务等多领域，连续8个季度实现收入高位增长，这源于其对数字化转型的系统性认知与创新实践。

**重构价值创造：数字化转型的深度实践** 李钟认为数字化转型的本质是“重构企业价值创造方式”，而非简单的IT升级。在政务数字化领域，其主导的数据平台整合超5000万条数据，覆盖全国多区域，实现了跨部门数据共享与协同。该平台使资源分配效率提升40%，突发事件响应速度加快60%。

他设计的AI驱动客户流失预测模型，通过分析用户行为数据与市场趋势，一年内帮助机构挽回潜在损失超2000万美元。同时开发的智能客服系统日均处理量达50万次，响应准确率提升至92%，显著降低了企业运营成本。

**双轮驱动发展：人才培养与企业赋能** 李钟创建的“数字化转型能力矩阵”培训体系，已培养超3000名数字化人才，其课程聚焦数据治理、AI应用等八大模块。他为新加坡电信等世界领先的电信行业龙头企业定制的《数字生态构建》课程，帮助其高管团队在6个月内完成战略转型框架搭建。

在实践指导方面，他协助某制造业龙头建立覆盖供应链的数字化管理系统，通过物联网设备实时采集生产线数据，使库存周转率提升35%，设备故障率下降28%。这种“技术赋能+管理重构”的模式，帮助企业国际竞争中构建了核心优势。

**生态协同创新：数字经济的未来图景** 李钟提出“数字化转型是多方协作的系统性跃迁”。其主导的产业云平台已连接2000+企业，通过共享算法模型与算力资源，使中小微企业AI应用开发成本大幅降低。

面对未来，李钟强调技术赋能需与生态建设结合。他正在构建的开放型数字创新联盟，目前已吸纳150余家成员单位，计划三年内孵化100个产业数字化解决方案，努力推动参与企业平均营收大幅增长。这种“技术-产业-生态”的三维演进模式，为中国数字经济从技术领先向价值共创跨越提供了新路径。

(李晓光)

# 马妍：实干担当办企业 凝心聚力促发展

浙江伏尔特医疗器械股份有限公司(以下简称“浙伏医疗”)董事会秘书、总经理马妍以创新为帆，品质为舵，引领着企业在激烈的市场竞争中稳健前行，为人类的健康事业贡献着自己的力量，助力“健康中国”建设，用实际行动诠释了企业家精神的真谛。

注重研发创新，把握企业命脉。浙伏医疗是一家专业生产一次性使用高端精密护理类产品的国家高新技术企业。该企业所生产的产品虽然属于低值耗材，但却有着极高的品质，百分之八十的产品销往国内，百分之二十出口，也做代工和给其他厂家做配套，销售网络遍布全国，产品已远销欧洲、美洲和东南亚多

个国家。为保证技术优势，马妍协助公司建立了独立的研发检验中心，配备专业的研发检验团队。集团拥有超过80余项的自主知识产权专利，先进的过滤器自动化组装等非标自动化生产设备，以及自动化专业的专家团队，大大提升了产品的竞争力。

坚持品质至上，赢得客户信赖。马妍始终坚持品质为先的原则，从原材料采购、研发、生产流程控制到产品检测，每一个环节都严格把关，确保每一件产品都能达到国际先进水平。马妍始终坚信，品质不仅仅体现在产品本身，更体现在服务上。她带领团队建立了完善的售后服务体系，为用户提供贴心、专

业的服务，让用户在使用过程中感受到温暖和关怀。也是这种以用户为中心的服务理念，让浙伏医疗在市场上树立了良好的品牌形象。通过与国内外知名机构和企业合作，浙伏医疗的产品以其优良的品质和完善的工艺，在行业内形成了良好的口碑，得到了国内外众多知名企业的信赖。

抓住发展契机，明确战略方向。面对未来，马妍满怀信心与期待。马妍说，“父辈创业的时候一穷二白，充满艰难，却不乏激情，我们接手了企业，就要考虑如何把企业做得更好，要突破固有的模式，学习好的经验，吸取教训，不断改进与创新，让企业更上一层楼，尽管任务艰巨，也

会有无形的压力，但我们会一步一个脚印地坚持走下去。”马妍坚信，随着科技的不断发展，浙伏医疗将迎来更多的机遇和挑战。

马妍表示，公司将在未来5年时间，在保持精密过滤器产品全国领先地位的同时，将其他系列产品继续做大做强。力争成为中国最大的精密过滤器现代化生产基地之一。本着“以人为本、科技创新、满足医患、精益求精”的宗旨，马妍抱着务实创新的服务精神和谦虚谨慎的服务态度，将浙伏医疗打造成为全球领先企业的同时，也将继续履行社会责任，为我国医疗卫生事业的发展 and 保障人民群众的健康贡献自己的力量。

(薛蕾)

# 吕泽丰：用包容性设计敲开数字音乐之门，让千万人共“听”美好

在数字产品快速发展的时代，不少设计者曾执着于“以产品为中心”，一味追求功能的丰富与视觉的美观，却忽略了用户的多元需求。而中国工业设计协会(CIDA)资深设计师吕泽丰则走出了一条独特的差异化创新道路，她深耕包容性设计领域，用自己的专业与坚持，打破数字世界的壁垒，让更多人能够平等地“听见”音乐的美好。

## 深耕包容性设计，让差异成为连接的纽带

吕泽丰的设计理念源于扎实的学术积累。在有“设计师摇篮”之称的纽约视觉艺术学院，她初次触摸到设计的深层意义，践行“以用户为中心”的设计理念。随后，在哥伦比亚大学主持包容性设计项目时，她进一步思考如何让数字系统

平等接纳多元化用户，这一思考贯穿了她在三星、抖音(TikTok)、网易云音乐等企业的职业生涯。

作为率先践行“无障碍优先”包容性设计理念的设计师之一，吕泽丰始终认为，高级的设计不是去消除差异，而是让差异成为连接的纽带，在多元世界中找到共鸣。她与国际音乐创作营 Sound Lab 合作打造的沉浸式多感官展览，让视障者能通过触觉与声效“看见”艺术，便是这一理念的生动实践。她坚定地表示，包容性设计不应是事后的“补救”，而应从设计之初就融入设计系统，这一观点为行业的发展指明了更具人文关怀的方向。

## 推动无障碍优化，架起数字时代的“无障碍交通网”

当得知中国有1700万视障用

户因缺乏无障碍设计而难以融入数字音乐世界时，吕泽丰主动请缨，主导了网易云音乐包容性设计项目，将原创的“包容性本地化设计框架(ILDF)”方法论四大支柱深度融入其中。首先，她带领团队开展“包容性设计工作坊”，从“以公平为核心的UX设计”出发，对标国际无障碍标准，重新规划界面布局与交互逻辑。其次，她深入贯彻“无障碍优先设计”原则，优化屏幕阅读器兼容性，确保视障用户能通过语音指令流畅选歌、切歌。然后，她打破传统音乐标签的视觉化呈现，改用更具引导性的语音描述，让音乐风格“可听化”。优化后的网易云音乐界面，大幅提升了视障用户的操作效率，让他们能便捷地触达音乐世界。同时，吕泽丰还

助力推动网易云音乐在设计流程中新增了“包容性审计”环节。

凭借在包容性设计领域的出色贡献，吕泽丰斩获缪斯设计奖(MUSE Design Awards)金奖等国际荣誉，还受邀参加 ConFig Figma 设计大会、美国消费电子展(CES)等行业重要活动，并在哥伦比亚大学分享包容性设计经验，指导众多年轻设计师进入知名学府和头部企业，为数字包容浪潮注入新的力量。

“我们设计的不是功能，而是数字时代的‘无障碍交通网’。”吕泽丰将继续秉持创新设计理念，提升产品的社会价值，实现商业与人文的双赢，让数字世界的美好惠及更多人。

(宋慧琪)