

构建“零距离”服务新生态 大宁路街道织密居民“健康防护网”

当健康服务融入街角巷陌，当专业医疗走进楼宇工地，当传统养生碰撞现代科技——大宁路街道秉持“健康服务零距离”理念，通过主题活动引领、全人群健康服务提质、特色品牌深化，构建起“健康融入万策、服务贴近民心”的基层卫生工作格局。

健康服务“沉下去” 民生幸福“升上来”

创新推行“三级联动”服务模式，让优质医疗资源如同血液般流淌在城市的“毛细血管”中。静安区中医医院、静安区闸北中心医院、大宁社区卫生服务中心的医生定期坐诊；心血管病、糖尿病、中医减重等专病讲座座无虚席，累计服务超

600人次。此外，外科急救实训、肌肉康复指导走进施工现场，为200余位城市建设者提供定制服务。还利用碎片化时间开展中医推拿、体质检测，打造白领午间“充电站”，让午休变为“黄金健康1小时”。

小驿站激活大健康 微枢纽撬动强社区

打造跨代际健康生态圈，让传统养生智慧焕发新活力。老年心理关爱专项计划联合静安区精卫中心，在智慧健康驿站开设“非洲鼓音乐疗愈”专题课。12周沉浸式课程，有效降低老年人焦虑抑郁发病率。发挥智慧健康驿站作为大宁卫生健康联盟基地的作用，开展联盟轮值主题活动。通过线上预约，驿站场地

与联盟成员单位共享，各单位可开展“自助式”活动。

像上海大学举办“知新读书会”，共建单位同时开展健康讲座；大宁路小学举办非遗主题活动，共建单位企社校联动，倡导健康生活。智慧健康驿站二楼设立中医药文化科普基地，除场馆展示外，还组织科普讲座、社区中医实用技术推广、中医文化体验等活动，推动中医养生理念、方法及中医实用技术的普及，使中医药成为群众促进健康的文化自觉。

健康地标链式打卡 都市生活焕新体验

创新打造健康生活“网红矩阵”，让运动成为时尚潮流。“宁心绿动”健步行路线入选2025年全市

首批16条健康路线，将大宁7大健康地标串珠成链，融合智慧跑道、科普互动点与线上打卡功能，单月吸引超1000名市民踊跃体验。街道联合静安区精神卫生中心打造“立体式睡眠健康服务矩阵”，邀请睡眠专家现场一对一交流，实现“预防-筛查-干预”闭环服务。活动吸引200余名白领、老年群体参与，筛查出睡眠障碍高风险人群并建立跟踪档案。AR体能测试、中医体质辨识走进写字楼，30余家企业加入“职场健康力提升计划”……

从社区义诊到楼宇工坊，从传统养生到智慧健康，大宁路街道正以润物细无声的方式，织就一张有温度的“健康防护网”。

大宁路街道 供稿

社区服务·专题

责任编辑:郭爽
微博:<http://t.xinmin.cn/guoguo11>
邮箱:
9773859@qq.com
热线电话:22897276



王焯·从「制造」到「智造」

晋州市富隆建筑材料有限公司以智能化、绿色化转型而闻名于河北晋州的工业界。作为深耕建材领域的资深从业者，王焯以技术革新与管理智慧为企业重新定义了传统水泥制造的发展路径。

王焯现任晋州市富隆建筑材料有限公司董事长兼总经理，长期致力于水泥生产技术研发与企业管理创新。作为数字化转型的先行者，王焯主导研发了“水泥库存智能管理预测系统V1.0”。该系统可通过数据模型实现库存动态预测并优化库存管理，从而降低仓储成本。

此外，她建立的“水泥品质智能追溯管理体系”，能实现产品从原料采购到出厂的全流程质量追溯，助力企业提升生产管理效率与产品质量管控水平。王焯通过数字化技术与生产管理的深度融合，为企业提供了可复制的智能化转型范本。王焯的两项成果以技术创新突破传统管理瓶颈，证明数字化工具可有效提升企业运营效率与质量标准，为企业的绿色化、智能化升级提供了技术路径参考，推动了企业向精细化、现代化管理模式迈进。

王焯在其领域里取得的出色成绩还获得了国内权威学会的认可。她被吸纳成为中国硅酸盐学会的会员。该学会是由中国硅酸盐科学技术工作者、单位和团体自愿结成的具有全国性、学术性以及非营利性社会组织。王焯加入该学会，不仅是行业对她个人成就的认可，更让她有了以行业发展为己任、践行社会责任的重要平台。

此外，王焯还十分注重学术研究。她在《中国战略新兴产业》杂志发表的《水泥制造企业的绿色转型与设备流程优化策略》一文，系统研究了水泥企业绿色转型与设备流程优化，并提出了完整的技术改造方案。她指出，采用新型预分解技术、智能配料系统等可降低能耗、提高资源利用率；优化余热发电系统和建设智能控制平台，可实现生产精细化控制与节能降耗。这为水泥企业低碳发展提供了可行路径。

从技术革新到学术探索，从企业实践到行业担当，王焯以多维度的创新实践证明了传统产业的升级突围，离不开科技为内核的持续突破。她的实践不仅推动了企业自身向现代化管理模式迈进，更为建材行业向精细化、绿色化、智能化发展贡献了自己的力量。

(杨光)

扎根金融核心区，以专业管理助力业绩跃升 上海陆家嘴新梅希尔顿花园酒店迎来两周年

6月8日，上海陆家嘴新梅希尔顿花园酒店迎来开业两周年。这座扎根陆家嘴国际金融区、俯瞰黄浦江与城市天际线的酒店，依托希尔顿集团专业管理与精准运营，在2024年年中酒店客房数从111间扩容至147间，整年酒店业绩也再创新高，在知名国内外线上预定平台的宾客评分稳居区域前列，成为商务与休闲旅客青睐的“陆家嘴会客厅”。

作为希尔顿花园品牌在上海的标杆项目，酒店将集团全球统一的服务标准深度落地：从客房内彼得

罗夫洗浴用品的细节把控，到自助洗衣房和健身房的便利周到，再到“绿色住客计划”的可持续实践，全链条服务既满足商务客人的高效需求，也以“有温度的专业”赢得休闲客人的认可。其核心区区位优势更放大了服务价值：信步可达地铁9号线商城路站，10分钟车程覆盖上海中心大厦、东方明珠等地标，周边商圈与

文旅资源环绕，形成“办公-消费-体验”一站式生态，成为全球旅客感受上海都市魅力的起点。

随着海外游客数量显著回升，酒店国际客人的占比也同比提升，为此，酒店进一步发挥“城市窗口”功能，推出“住宿+文化体验”套餐，让陆家嘴的国际范儿与上海的包容气质通过住宿场景自然传递。

从客房扩容到服务升级，从区域新秀到国际口碑标杆，两年间的成长不仅印证希尔顿花园品牌对中国市场需求的精准洞察，更见证着上海作为国际消费中心城市与世界旅游目的地吸引力的跃升。如今，这家扎根金融核心区的“花园”，正以专业与温度，持续书写着城市商务活力与文旅魅力的美好联结。



胡越：突破创新，带领企业迈向新高峰

高端化、低碳化、国际化。

技术突破：填补超薄钢纸空白

钢纸(Vulcanized Fibre)以纤维素为基础，具有轻薄、耐用、绝缘等特性，广泛应用于高端制造业。但国内超薄钢纸技术长期滞后，高端产品依赖进口，企业面临高成本与供应受限的困境。

2022年底，胡越主导启动了“高性能绝缘用超薄硫化纤维纸技术”研发项目，从原材料配方到生产工艺进行全链条攻关。历时两年多的研发，该项目成功填补国内超薄钢纸技术空白，显著提升了源一科创在高端市场的竞争力，为企业的钢纸产业实现自主可控奠定基础。

绿色转型：低碳技术引领行业

在全球碳中和目标下，胡越将低碳技术作为战略核心。2024年，他联合昌吉州及玛纳斯县科技局开展了“钢纸低碳高性能技术”项目的研发，并研发出了新的环保型生产工艺，使每吨钢纸碳排放量降低约15%。据中国造纸协会的数据，2024年全国纸及纸板产量达1.21亿吨，钢纸作为特种纸的重要分支，其环保性能备受关注。该技术不仅增强企业产品竞争力，更为行业提供了可复制的绿色制造范例。

全球拓展：创新驱动国际化

依托技术优势，源一科创的钢纸产品出口至韩国、土耳其等市场，成

为中国钢纸企业“走出去”的标杆。

此外，胡越持续强化研发投入：2021年推动千万元级高性能阻燃绝缘钢纸项目；2024年批复600万元预算用于新产品开发、设备升级及产学研合作。相关专利如“钢纸脱盐清洗节能装置”使生产效率提升约30%，成本降低10%，巩固了国际市场竞争力。

面对全球钢纸产业技术迭代关键期，胡越正进一步优化超薄钢纸生产工艺，力争提升企业品牌在全球高端市场份额。未来，他将带领源一科创突破创新，为企业的钢纸产品迈向新高峰注入新动能。

(李文博)

收藏鉴定请找-台居阁资深店主——张老师

中福台居阁古玩征集收购

台居阁是一家历经二十几年的诚信老店，荣获2018年中华文化促进会古玩城联盟·文明经营商户，2021年上海市文物购销许可商户！

长年高价征购红木家具、榫木柚木、古字画、连环画、古玉器、紫砂古铜器、各类金银币、纸币、银元、银器、铜钱铜板、邮票、旗袍、中外名酒等收藏品，诚信经营，欢迎咨询！同时可提供免费鉴定服务。到店上门敬请预约

台居阁二十几年的收藏有情提示：前期付费的鉴定拍卖请别上当！变现快大金额当场结账 可上门车接车送 名家作品价格高

门店地址1:中福古玩城浙江中路188号正门口 门店地址2:上海市长宁区平溪路53号(良浩古玩) 多店经营敬请预约
咨询热线:136 3648 8685 张老师(微信同号) 真实为您免费鉴定 本广告长期有效,一市一价敬请留意
了解全球拍卖行情, 百度抖音视频全可搜索台居阁



农家乐游直通车

- ◆浙江宁海 3日游398元、5天648元
- ◆浙江永康 3日游398元、5天650元
- ◆浙江三门 3日游398元、5天650元
- ◆浙江临海温岭3日游418元、5天650元
- ◆浙江临安 3日游450元、5天650元
- ◆浙江象山 3日游418元、5天650元
- ◆皖南宁国畚乡3日游428元、5天650元
- ◆皖南绩溪 3日游450元、5天650元
- ◆皖南水墨汀溪 5天650元
- ◆皖南大别山天堂寨 5天650元
- ◆皖南太平湖桃花潭 5天699元

以上线路:大巴车全程陪同,含车费,吃,住,游玩,无购物。
欢迎来电咨询13621917334 微信同号