

大宁路街道“宁心帮办”服务队打破传统窗口受理模式 政务服务在家就能办

大病初愈，身体虚弱无法出门办理大病登记怎么办？长护险等级到期了，急需申请又无人代办怎么办？

为提升政务服务效能，优化服务感受度，大宁路街道社区事务受理服务中心开展了政务服务进社区调研活动。走访中中心工作人员了解到有部分高龄、失能、残疾群体在办理个人业务时，存在行动不便无法出门、子女不在身边无人代办等实际困难。

针对此类困难群体，中心积极



着手推进移动虚拟窗口的建设，组建“宁心帮办”服务队，为他们开通绿色通道，打破传统的“窗口被动受



理”模式，将“帮办代办”服务延伸至困难群体家中，提供“上门办”暖心政务服务。

系统，通过配备“三防”平板电脑、“三合一”读卡器、简易打印机等便携设备，将办事窗口搬到了居民家中，让居民足不出户即可办理社区事务，打通政务亲民服务的“最后一米”。

中心依托“静邻帮办”延伸服务

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



法国三橡树集团植物染发剂亮相上海美博会

法国三橡树集团携全新研发的 Color&Soin privilege 植物抗氧化染发剂亮相 2024 上海美博会，为国内外观众带来了一场绿色、健康的美发盛宴。

三橡树公司坚守尊重自然、呵护健康的理念，通过专业技术将大自然的馈赠转化为高品质产品，为消费者带来健康。此次在上海美博会上亮相的 Color&Soin privilege 植物抗氧化染发剂，是三橡树集团经过 22 年精心打磨和调配的有机染发剂。这款产品以“天然有机 + 植物萃取技术 + 无化学添加”为核心理念，保留了植物分子的活性，让染发剂在染发的同时，还能头发提供充足的营养和保护，为消费者带来了全新的染发体验。这款染发剂已经连续 3 年成为“双 11”进口染发剂销售 TOP1，其成功得益于公司对产品的不断创新和追求。此外，三橡树集团的经典款染发剂也备受消费者喜爱。

伞亮(上海)智能科技有限公司打造清洁能源与智能物联的新未来

伞亮科技，以清洁能源与智能物联为使命，创新推出太阳能高科技户外智能伞。

伞亮(上海)智能科技有限公司创始人、董事长连海兵表示，历时 4 年，伞亮科技的太阳能高科技智享伞实现了从产品 1.0 到 4.0 的突破。通过一把把科技智能小伞融合在一起。伞下既可以实现户外照明、零碳充电、创意媒体、AI(人工智能)的无人零售、信息交互，真正把零碳技术加 AI(人工智能)碳足迹。通过商业闭环、价值创造，形成独立的户外第三生态空间，助力国家双碳战略，使清



伞亮(上海)智能科技有限公司创始人、董事长:连海兵



洁能源无处不在，使传统户外场景突破想象边界。随时随地、所见即所得，真正成为 5G 时代万物互联，户外信息数据交互的界面及平台。

联”整体解决方案的高新技术企业，企业荣获了国内外多项大奖，包括联合国绿色技术银行入库项目、联合国 ESG 生态环保示范项目、法国 FDA 设计大奖、中国节能环保推广产品、“一带一路”5G 新能源(中国推介)产品、UP-STYLE 上格时尚科创先锋优秀产品奖、WDEO 世界数字经济组织重点推广产品、2022 年度纳斯达克中国绿色低碳新锐领袖奖、2023 年度全球创业周上海市雏鹰计划企业，目前已与数百家国内外行业知名机构及 500 强企业展开业务并建立战略合作关系。

上海瀚显空调节能技术亮相长三角高端酒店绿色节能与碳中和大会

近期，长三角高端酒店绿色节能与碳中和大会在上海盛大召开，上海瀚显空调节能技术有限公司的“高效利用冗余设备实现空调机房的高效运行”技术在现场得到广泛关注与好评。

空调系统普遍存在设备先进，系统低效的问题，能耗长年居高不下。究其原因，中央空调是多种设备组成的复杂系统，需要设备协调运行才能实现高效。随着“双碳”战略的全面推进，节能降碳已成为社会各领域共同努力的方向。建筑节能中，暖通空调耗能占比约为 50% 左右。因此，提高空调系统的节能水平，是实现碳达峰、碳中和目标的重要举措之一。

据了解，上海瀚显空调节能技术有限公司为上海市高新技术企业，专注提升空调系统能效，助力国家双碳战略，拥有多项自主知识产权，为众多民用及工业用户累计节



瀚显空调节能技术有限公司总经理李新利



高效机房控制柜和变频控制柜



冷却塔布水器

省超过 5 亿元。上海瀚显空调节能技术有限公司总经理李新利介绍：“瀚显空调节能技术拥有五项节能技术服务，包括节能导师、节能教练、节能大脑、能效控制系统、全套能效控制系统。节能导师为用户提供节能咨询服务，针对用户存在的问题，提供优化运行策略，使用户不需要进行技术改造也能实现一定程

度的节能；节能教练系统是在用户那边安装一套软件采集用户数据，根据数据优化算法，提供优化策略与服务；节能大脑就是我们给用户安装一套里面内置我们节能控制系统软件控制器，为现有控制系统自动调节，达到节能目的；能效控制系统是瀚显特有自主研发的控制系统，帮助用户快速实现节能，节能率

最高可达到 40%；全套能效控制系统我们除了提供控制系统以外还提供变频器改造服务，可以达到 40% 以上的节能。总结一点就是通过激活设备的极限潜能来实现空调系统最大限度节能，反而不会降低空调的使用品质。”

瀚显公司通过精心研究，掌握了解决“设备高效，系统低效”问题

的钥匙——“高效利用冗余设备实现空调机房的高效运行”。以此为基础，开发出可实现冗余设备高效运行的众多技术和算法，其中的专利技术高效冷却塔布水器，可将冷却塔高效运行区间扩展到 10%~100% 的负荷区间，仅优化冷却塔，就可使系统节能达到 15% 以上。

为了方便用户，瀚显将其技术和算法，整合成三大软件系统，即高效机房能效仿真、能效控制和能效教练系统，使节能效果可预测、可实现、可持续。通过产品化生产，将能效控制软件整合到产品中，用户即可按需选配瀚显节能控制套装，并做到即装即用即节能，实现年 30%~40% 的节能率。帮助各类企业提升能源综合利用效率、减少能源浪费及降低能源成本，达到能源高效利用和低碳发展目的，实现能源碳排全面信息化、精细化与智能化管控。

荣誉榜

上海创贤网络科技有限公司

苏舒 CEO
荣获

2023年度“星耀G60”创业人才

上海阿特麦文化发展有限公司

胡铁跃带来的《阿特麦文化创意乡村休闲综合体》
荣获

大赛一等奖

上海震巽智慧科技有限公司

贾宁 总经理
荣获

2023年度“星耀G60”创业人才

上海国渊文化发展有限公司
张亚春 项目名称:古法制香技艺
荣获

第八批青浦区非物质文化遗产项目
代表性传承人

中臻梓楠企业服务有限公司

荣获

上海市高行镇经济突出贡献
赋能发展奖

上海老街西施豆腐坊

项目名称:传统面筋系列制作技艺
荣获

第十一批上海市黄浦区非物质
文化遗产代表性项目

上海立扶特电梯有限公司

荣获

上海市电梯行业协会信得过电梯
维保企业认证单位

上海杏花楼(集团)股份有限公司燕云楼酒楼

项目名称:燕云楼京帮菜烹饪技艺
荣获

第十一批上海市黄浦区非物质
文化遗产代表性项目