

打造学习型组织 构建三维学习矩阵

# 杭州上城资本集团：“上资学堂”激活“双强”新引擎

张梦月 杨元元

国有资本运作平台怎样打造新时代城市基层党建高地？

今年以来，杭州上城区国有资本运营集团有限公司深化党建学习品牌，创建了“双强”品牌“上资学堂”，立足公司“金融特性强、运作金额大、业务范围广”等特征，持续开展各类理论业务培训与活动，锻造一支政治素养坚定、业务素质全面的干部队伍。

“我们以‘上资学堂’为载体，打造学习型组织。”上城资本集团相关负责人介绍，“上资学堂”聚焦提高队伍理论知识和业务技能水平，以政治理论、政策法规、廉政教育和金融、经济业务知识为主要学习内容，排定全年度学习计划，每月集中学习不少于一次，做到学习有计划有步骤，课程有针对性和实效性。

与此同时，“上资学堂”构建以“课堂集体学习、手机端掌上课堂、企业图书馆”等方式为主的三维学习矩阵，浓郁学习氛围。针对年轻人占比较高特点，上城资本集团还与多家市属国企开展广受年轻人喜爱的沉浸式共建

活动，进一步增强政治凝聚力、活跃团队创新力，提升工作作风效能。

该负责人介绍，今年以来，“上资学堂”累计开展线上、线下各类培训、参观等活动20余场，涵盖理论宣讲、专家讲座、业务培训、好文分享等，通过“同窗共学、共同提高”，有效激活“双强”新引擎。

围绕青年学习系列活动，上城资本集团还建立了青年学习品牌“上资青年”，并成立“上资青年”学习小组，常态化开展学习研讨活动。如，在上城区国资国企“国青论坛”暨“青年论清廉”主题辩论赛中，有力诠释了清廉文化重在守法于行，展现了上城资本集团在教育思廉、机制完善、监督闭环和清廉单元建设等方面的工作成效，获得评委的认可。

“‘上资学堂’的多次学习，让我进一步坚定了理想信念，提升了业务技能，可以说受益匪浅。”集团下属私募基金公司投资助理郑海燕提到，自己参加过的尽职调查实务风险法律培

训，帮助她在之后一个信息科技项目尽调工作中，有效规避了企业财务以及法律方面的风险。“这些干货满满的课程，让我加深了对敬业奉献、廉洁从业的认识和理解。”

上城资本集团相关负责人表示，集团将学习型组织创建工作与中心工作同频共振，促进干部队伍政治理论

上水平、业务技能有进步、工作作风有提升的同时，在集团投融资、“中国元谷·杭港科技大厦”筹建等重点任务中攻坚克难、创新作为，发挥了重要作用，基层组织的创造力、凝聚力和战斗力有效提高，成为集团探索将学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。



中国元谷·杭港科技大厦（上城资本供图）

# 打造“1223”新模式 激活新力量

潘浩

朝晖街道位于杭州市拱墅区南部，三面环水，依水而兴。今年以来，朝晖街道强化统战意识，树牢统战思维，准确把握统战工作重点，以“1223”工作模式（一个核心阵地、两个侨胞之家、两个“基层同心圆桌会”、三个“特色统战阵地”）全面推动基层统战工作沉下去、活起来、实起来。

构建区域治理共同体，为朝晖统战创新出力。西湖文化广场商务社区立足辖区资源禀赋，积极探索开展商务社区统战工作举措，以西湖文化广场商务社区统战阵地为核心，进一步做大做强“西湖文化广场商圈中介联盟·同心荟”。同时，街道通过党建引领凝聚力、文化凝聚活力、建实阵地增引力，需求引导添动力，促进商务社区统战工作与商务社区党建工作深度融合，形成以统战引领、多方力量共参与的模式。

匠心传承中华老字号，创新焕发统战新力量。街道充分发挥侨联组织作用，加大辖区内侨胞人士的关爱力度，形成“施家花园社区侨胞之家”“王星记扇业侨胞之家”一南一北两个市级侨联格局。施家花园社区侨胞之家荣获2021年度浙江省“三星级侨胞之家”荣誉称号。近年来，施家花园社区侨胞之家以社区侨联为依托，建立“侨之家”工作室，开展节日联欢、书画学习创作等为侨服务活动，积极吸纳民革拱墅七支部等党派，活动中提出的建设意见建议，凝聚侨心、汇聚侨智、发挥侨力，全力推动新时代侨务工作再上新台阶。

同时，街道支持王星记扇业侨胞之家开展对外交流合作，打响手工制扇非遗品牌，更好地为各类侨居人士做好服务保障。王星记扇业建立至今已有145年的历史，现通过创新性开发焕

发新的生机。

党建引领居民自治，探索老旧小区管理新模式。在老旧小区推进加装电梯工作中，华联社区同心协商圆桌会通过成员间的学习，相互出谋划策，通过居民“自治”的方式，成立以居民为主的社区加梯推进工作小组，完善加梯操作指南，提升居民幸福感。

统战人员以“心”换“新”，助力老旧小区改造。聚焦老旧小区车位少、车难停问题，华联社区多次召集议事会成员、居民代表共同商议改造方案，确立工程监理小组。根据社区特色进行人行、车行入口空间设计；利用闲置空间合理规划停车位，恢复车行道通畅，让每位业主有位停车、安心停车。

探索志愿服务新模式，激发统战工作新活力。统战工作重点对象周天一牵头组建的“天一文化·同心荟”，

汇聚周边楼宇新阶层人士，将丰富的统战文化资源和传统文化资源串珠成链，提升文化对新的社会阶层人士的影响力、引领力和辐射力。以致党市委法律服务中心团长、浙江英普律师事务所律师毛爱东牵头组建的致公党华东社区法律服务团，发挥法律方面专业特长，服务辖区居民。民族人士王志东牵头组建的应家桥社区“之江同心石榴红志愿服务队”，以“和美应家，志愿同行”为宗旨，开展志愿文明、助老助残、平安巡防等服务内容，形成以统战引领、多方力量共参与、多领域齐发力的志愿服务模式。

朝晖街道充分利用好融媒体中心资源，做好统战工作宣传。同时，积极配合各级统战条线开展大型统战活动。后续，该街道将继续以“1223”工作模式为抓手，为辖区统战工作搭建好桥梁。

# 汇聚公益力量 温暖浙里康养

2023“真爱到家·福彩助力”活动在泰顺举行

丁点

小小一张彩票，凝聚着每一位购彩者的爱心和善心，体现了公益的价值和慈善的力量，涓涓细流最终汇成江海，形成了推动福彩公益事业发展的强大助力。

11月16日，由浙江省福利彩票管理中心主办的2023“真爱到家·福彩助力”走进福彩公益金资助项目活动在温州市泰顺县举行。由社会公众代表组成的一行70余人，聚焦民生领域，共同见证福彩公益初心。

在泰顺县三魁镇，社会公众代表一行前往泰顺县睦邻颐养中心参观，该中心建筑面积为8700多平方米，设床位178张，累计投入福彩公益金4300万元，是泰顺县养老事业的重要组成部分。近年来，该中心依托泰顺优越的生态资源，着力打造“医养结合”专业照护模式，为老人提供“田园养老”方式。据悉，该中心主要面向本地老人，为失能、失智、临终关怀以及各种慢病中晚期老人提供“白+黑”日夜间生活起居的照料。

活动现场，浙江省福利彩票管理中心向泰顺县睦邻颐养中心捐助了3万元物资，以此表达对养老事业的关心和支持。温州市福利彩票管理中心向温州红日亭公益慈善会捐赠了共建爱心基地“红日亭”物资1万元。

当天下午，社会公众代表一行又来到泰顺县司前畲族镇司前村的司前畲族镇养老服务中心，该中心设有

餐厅、文体活动室、健身康复室等场所，为老年人提供方便舒适的日间照料环境。目前，该中心还承担着周边4个村落的特需老人送餐服务，每天派专人风雨无阻为近30位老人提供助餐和送餐服务，极大便利了周边农村老人的生活。浙江省福利彩票管理中心向司前畲族镇养老服务中心捐赠了2万元的慰问品，这批物资将用于改善当地老人的生活条件，提升他们的幸福感和归属感。

在福彩公益金的支持下，近年来，泰顺县充分发挥福彩公益金在保障和改善民生、社会保障、社会福利、社会工作中的重要支撑作用。3年来累计落实福彩资金4000余万元，实施福彩公益金资助项目200余个。养老机构“一院一院”布局走在全市前列、全省领先，建成片区式养老机构2家、乡镇级示范型养老服务中心20家、居家养老服务照料中心214家。创新“劳养融合”养老模式，入选省“浙里康养”一地创新、全省推广优秀案例。

擦亮民生底色，福彩公益从未缺席。长期以来，浙江福彩秉承“扶老、助残、救孤、济困”发行宗旨，为养老事业发展提供有力支持。仅2022年，全省用于支持老年人福利类项目的福彩公益金就超过了10亿元，占当年福彩公益金支出总数的64.58%，主要用于敬老院提升改造、适老化改造、养老服务补贴等方面，为我省老人享有幸福快乐的晚年生活提供了有力保障。



福彩公益金资助项目活动现场（图片由浙江省福利彩票管理中心提供）

覆盖全市温暖每个人

# 宁波打造长护险“宁波样板”

王波 孙雁冰

“长护险”真的是特别好的政策，大大缓解了我们的照护压力，真的很感谢。”家住宁波镇海的陈奶奶今年89岁，因骨病长期卧床的她两年前又患上失智症。得益于宁波全面推行长期护理保险（简称“长护险”），每周都有定点护理服务机构的专业护理员为其提供居家护理服务。随着护理员的定期上门，陈奶奶的情况有了很大起色。

在宁波，像陈奶奶这样享受“长护险”的重度失能人员已有2万多名，“阳光”正照进越来越多失能人员的生活。

“一人失能，全家失衡”，这是人口老龄化背景下不少失能人员家庭的真实写照。如何加强失能人群的制度化保障，温暖重度失能人员和他们的家人？作为全国首批、全省唯一的长护险国家试点城市，宁波早在2017年便开始了稳慎有序的小切口试点，在经历了5年的探索之后，2022年8月宁波正式出台《宁波市关于深化长期护理保险制度试点的指导意见》，并明确于今年1月1日起在全市全面深化试点。

“今年开始，长护险全面升级，我们着力打造资金筹集、需求评估、服务供给、待遇支付和经办管理‘五大体系’，构建了全域化、专业化、数字化的

长护险‘宁波模式’。”宁波市医疗保障局相关负责人说。在前期试点基础上，指导意见从参保对象、保障范围、缴费标准、服务方式和待遇标准等方面系统深化长护险，建立长护险“宁波模式”，为重度失能人员长期护理提供常态化保障。

制度设计的初衷，就是为了惠及更多人。长护险“宁波模式”按照城乡一体的理念，实行基本医保和长护险同步参保，实现了人群全覆盖、城乡无差别。为了减轻居民负担，宁波按照“以收定支、收支平衡、略有结余”的原则，职工和城乡居民都按照90元的标准筹资，对困难群众给予全额资助参保，形成个人、单位和财政“三方共担”的筹资机制。

长护险待遇能否及时享受，失能评估是前提。为了让失能人员及时得到专业便利的评估，宁波建立了由财政、卫健、民政、残联等多部门共同参与，市、县两级评估委员会，依托专业医生，建立3680名评估员、252名评估专家组成评估专家库，按照统一流程和规范开展评估工作，失能评估结果实行跨区县、跨部门的互认共享，实现“一次评估，多方共用”。

长护险能否真正惠及及最需要的失能群体，服务供给是关键。为了满足不同群体的护理需求，宁波同时提供



专业护理人员上门照护失能老人

机构护理和居家护理两种选择，让失能人员无论居住在机构还是在家里，都由专业的护理机构直接提供护理服务，确保失能人员真正享受到长护险的保障。

今年76岁的朱奶奶，家住距离城区60多公里的偏远海岛，一个人照顾重度失能的老伴已经3年。如今，得益

于“长护险”的温暖守护，打通了“最后一公里”，护理员隔天上门为老人提供关节活动、敲背、清痰、压疮预防、鼻饲进食水等服务。“能有专业的护理员上门护理，这样的事，之前想都不敢想。”朱奶奶哽咽着说。

为了实现“无论在市区还是在偏远山区海岛都能享受同样服务”的目

标，宁波采用定点准入和协议管理模式，把符合条件的医疗机构、养老机构、居家护理机构纳入长护险定点服务机构，同步引入多家护理经验丰富、管理能力较强的国内外专业护理团队参与服务。目前，全市已有长护险定点护理机构340家，储备专业护理人员6000余人，极大地推动了宁波养老护

理产业的重塑和提升。

有了“量”的保障，更要有“质”的提升。对此，宁波出台了《宁波市长期护理保险护理服务管理办法》，明确了长护险护理服务项目六大类共42项，对每项服务的基本服务要求、注意事项、时长、频次都做了具体规定，进一步细化了长护服务标准。

服务落实得是否到位，经办监管是重点。为此，宁波自主搭建了“甬有长护”数字公共服务平台，实现了从申请、服务、支付到监管的全流程闭环管理，集成护理人员信标打卡、移动轨迹、现场语音等全量数据，开展智能分析和远程在线稽核，充分利用数字赋能，保障护理服务入户到人、长护险基金用足用好。

随着宁波深化长护险制度试点的全面启动实施，截至10月底，全市累计享受长护待遇人数24264人。随着制度实施的不断推进，预计全年累计享受待遇人数将突破3万人。

下一步，宁波将进一步健全完善长护险制度体系，提升长护险护理服务供给和管理水平，加快建立完善可复制、可迭代、可持续的长护险“宁波模式”，为全省乃至全国建立长护险制度提供“宁波样板”。（图片由宁波市医疗保障局提供）

# 衢州：探索分布式电源调频能力提升新路径

陈运鹏 周炫炫

11月20日，在浙江衢州江山莲华山工业园区内，浙江衢州供电公司的工作人员正在对分布式光伏和用户侧储能的调频控制装置运行情况进行检查和记录，通过该装置实现对分布式电源的调频控制，这在浙江省内尚属首次。

近年来，分布式光伏等分布式电源呈现大规模并网趋势。以浙江电网来说，截至今年9月底，浙江全社会光伏发电装机容量达3100万千瓦，约占浙江电力装机容量的四分之一，其中分布式光伏装机容量在全社

会光伏的占比已突破50%。分布式光伏快速增长的容量对电网频率的影响与日俱增，将其调频能力纳入统一控制的需求迫在眉睫。

针对分布式光伏存在的量大分散、区域差异性、缺乏安全可靠通信的现状，浙江衢州供电公司联合国网浙江电科院，研发适配分布式光伏部署场景的调频控制终端，并试点采用无线非对称加密通信技术，对10千伏线路上接入的2座分布式光伏电站和1座分布式储能的调频控制装置进行远程调控，实现了对分布

式电源调频能力的“可观、可测、可调、可控”，优化提升了配网电能质量，提高了分布式光伏消纳能力。

据悉，此次研发的调频控制终端采用先进的嵌入式操作系统和灵活的模块化设计，终端内置无线通信模组，同时具备远动传输、自动发电控制、自动电压控制等功能，是具备多合一的一体化采集通信和控制设备，提升维护工作质量和效率的同时，还具有节约设备投资成本、节省安装空间等优点。在该调频控制终端的作用下，分布式光

伏能够以直采方式接入调度主站，电力调度控制中心能够融合汇集所属区域的分布式光伏相关数据，根据电网频率调节需要，下发控制指令，从而以往“没人管”“没法管”的各类分布式光伏电站纳入统一控制范畴，实现对海量分布式光伏的群调群控，实现分布式光伏的调频调峰。

另外，本次试点采用的非对称加密通信方式是当前公认最有效的加密通信方式之一，使得电力调度指令信息能够通过无线公网进行安全高效传递。

非对称加密通信技术具有低时延、大带宽、海量连接等特性，可以在分布式电源调频设备与控制主站之间建立可靠联络。对于一些老旧的分布式电站，其强大的通讯能力可以在不干扰原有通讯情况下完成电力调度接入。

“我们通过部署适配分布式光伏的调频控制终端，并采用经济可靠的非对称加密通信方式，能够成功实现对海量分布式电源调频能力的控制和利用，这为挖掘衢州百万千瓦级乃至全省千万千瓦级分布式电源的调频能力探索出了一条新路径。”浙江

衢州供电公司电力调度控制中心方式计划室副主任李震介绍道。



国网衢州供电公司员工对工业园区企业的厂区停车场屋顶光伏进行巡视检查。周炫炫 摄