



# 要烟火气也要“诗与远方”

## ——多地探索建设完整社区

新华社“新华视点”记者 宋佳 王优玲 郑钧天

“能遛娃健身,也能看书购物”“一半是生活,一半是邻里”“15分钟就能解决大部分日常所需”……针对社区居民日常生活中的急难愁盼和多元诉求,全国多地正在开展完整社区建设。

作为城市更新行动的重要内容,完整社区建设给市民生活带来哪些变化?“新华视点”记者进行了追踪。

### 生活、生产、生态深度融合的新型社区

在河北省雄安新区贤溪社区,11岁的小学生王怡琳参加了《白洋淀的歌声》话剧排演和演出,73岁的宋宝霞经常和朋友到养老服务站唱歌跳舞,一些年轻人也不时在青年夜校做手工、练瑜伽。

“现在社区生活太方便了。”61岁的郭彦英感叹。她告诉记者,过去“晴天一身灰、雨天一脚泥”,送孩子得骑车三里地,年轻人想娱乐得专门跑县城,如今公园、超市、医院、公交车站等设施一应俱全。

贤溪社区是住房城乡建设部发布的完整社区建设典型案例之一。根据《完整居住社区建设指南》,完整社区是指在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,且居民归属感、认同感较强的居住社区。

2023年7月,住房城乡建设部会同有关部门在全国开展106个完整社区建设试点,打造一批完整社区样板。今年8月公布的《中共中央 国务院关于推动城市高质量发展的意见》提出,加快建设完整社区,完善城市社区嵌入式服务设施,构建城市便民生活圈。

位于上海愚园路历史文化风貌区核心区的江苏路社区,人口密集,老房较多。菜场不足、停车充电难、绿地少是居民普遍反映的问题。

增设便捷菜店,助餐、洗衣、维修等各类服务;建设愚园路街区市民中心“一站式”综合服务载体;盘活闲置空间,吸引网红咖啡店、甜品屋、香水手作等百余家特色小店入驻……江苏路社区打造出一个社区

生活、生产、生态“三生融合”的完整社区。

记者在社区所辖愚园路1088弄里打造的“诗和远方”的公共市集看到,在保留鞋匠铺、裁缝店、修锁铺等便民服务的同时,社区引入时尚设计、艺术展览等元素,让“烟火气”和艺术共享共融。

记者从住房城乡建设部了解到,截至目前,试点社区共建设改造养老、托育、便利店等各类服务设施2000余个,新增机动车停车位2.62万个、社区公共充电设施6200余个,改造公共活动场地和公共绿地约71万平方米。

#### 改造与建设围绕“痛点”开展

记者近期走访多地发现,在试点过程中,各地普遍采取“先体检再试点”的路径,因地制宜完善社区服务设施,打造宜居生活环境。

在江苏省南通市崇川区南川园社区,近七成居民楼为2000年前建成,设施配套不足、公共活动空间匮乏一度困扰居民生活。

“我们对照完整社区建设指标开展了社区深度体检,并通过‘设计师进社区’‘居民议事堂’‘板凳会议’等多种形式,让每位居民都能参与社区建设策划。”南川园社区党委书记倪燕告诉记者。

针对“体检”发现的问题,南川园社区开展片区系统性改造;拆除违建、整治外墙、打造“最美回家路”,同时增建文化休闲、体育健身、无障碍设施及养老托育服务场所。截至目前,已完成81幢居民楼改造,新增机动车位774个、非机动车棚65组,并预设了76个新能源汽车充电桩点位。

值得注意的是,满足“一老一小”群体需求、构建全龄服务体系成为完整社区建设的重点。在住房城乡建设部公布的最新一批完整社区建设案例集中,10个样本社区均配套建设适老宜少设施。

为营造“儿童友好、青年融入、老年宜居”的全龄友好完整社区,浙江省宁波市江北区云鹭湾社区改造原乐溢幼儿园,打造嵌入式托育中心,新增居家养老服务点,24小时健康e站、社区食堂等设施。“步行不到15分钟就能到食堂”“饭菜干净卫生,价格实惠”“品种多,非常适合老年人”……居民们交口称赞。

完整社区要建好,更要治理好。记者调查发现,除了服务设施查漏补缺做加法,多地依托AI技术,搭建智能化服务平台,“一键”链接居民需求和社区服务。

在四川省成都市成华区杉板桥社区,25平方米的高清大屏上,1.2平方公里的社区实景尽收眼底。前不久,杉板桥社区内一个垃圾桶出现爆桶,管理人

员通过手机端收到自动报警,立即联系附近的环卫工人和网格员协助处理。

“有了社区智能管理平台,垃圾桶满溢、消防通道占用、电动车违规入电梯等一系列社区治理难题,得以及时发现、高效处置。”杉板桥社区党委书记陈岚说。

多个试点社区也实现了智能化场景赋能。江苏省常州市新北区江湾社区安装高空抛物监测摄像头、智能烟感等系统,实现“技防+人防”双轨保障;建设社区网格线上平台,社区事务问题响应时效提升至30分钟内。

#### 完善设施更瞄准可持续发展

完整社区不仅关注社区的物理空间,也强调社区精神与凝聚力的塑造。记者了解到,作为城市更新行动的重要抓手,完整社区建设将在106个试点基础上,进入扩面提质增效新阶段。

住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示,在实施路径上,各地将通过开展社区体检,编制专项规划,强化设计引领;在工作重点上,各地将完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制;在协同联动上,各地住房城乡建设部门将牵头建立部门协同工作机制,健全多元化投融资方式,推动社区高质量可持续运营。

据了解,浙江、重庆、江西、湖北等22个省份扩大了试点范围,推进打造完

整社区建设样板3400多个。

完整社区不仅是服务设施的完善,更需着眼于可持续性发展。记者注意到,各地完整社区建设试点已探索形成一批可复制推广的经验。

北京市海淀区采用“建运投”一体化改造模式,引导专业运营服务企业提供长期的运营服务。江西省建立政府引导、市场运作、公众参与的推进机制,经营主体通过“产权与使用权分离”“低偿+公益+市场”“改造+运营+物业”等模式参与完整社区建设,提升社区可持续运营能力。

中国城市规划设计研究院院长王凯表示,要继续补齐设施建设短板和服务管理短板,并以此为契机推动社区治理机制改革创新;持续实施、高质量推进完整社区建设,筑牢“安居”这一人民群众幸福生活的基点。

上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰等专家建议,结合社区人口结构与规模,开展社区环境适老、适幼性能评估,形成问题清单,合理规划完整社区服务设施网络,补齐养老、托育、停车、充电、公共活动场地等短板。同时,可通过引入专业化的物业服务、社区托管、居民自管等方式,广泛吸引社会力量参与完整社区建设,实现精细化、智能化服务。

(新华社北京11月26日电)



在江苏省连云港市墟沟街道栖霞社区开展的“菊香糕甜贺重阳”活动中,社区工作人员为老人送上重阳糕(资料图)。本组图片均由新华社发



在长沙市望城区高塘岭街道中南社区睦邻食堂,当地老年人在用餐。



员通过手机端收到自动报警,立即联系附近的环卫工人和网格员协助处理。

“有了社区智能管理平台,垃圾桶满溢、消防通道占用、电动车违规入电梯等一系列社区治理难题,得以及时发现、高效处置。”杉板桥社区党委书记陈岚说。

多个试点社区也实现了智能化场景赋能。江苏省常州市新北区江湾社区安装高空抛物监测摄像头、智能烟感等系统,实现“技防+人防”双轨保障;建设社区网格线上平台,社区事务问题响应时效提升至30分钟内。

#### 完善设施更瞄准可持续发展

完整社区不仅关注社区的物理空间,也强调社区精神与凝聚力的塑造。记者了解到,作为城市更新行动的重要抓手,完整社区建设将在106个试点基础上,进入扩面提质增效新阶段。

住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示,在实施路径上,各地将通过开展社区体检,编制专项规划,强化设计引领;在工作重点上,各地将完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制;在协同联动上,各地住房城乡建设部门将牵头建立部门协同工作机制,健全多元化投融资方式,推动社区高质量可持续运营。

据了解,浙江、重庆、江西、湖北等22个省份扩大了试点范围,推进打造完

新华社记者  
徐鹏航 田晓航 彭韵佳

针刺、推拿、刮痧、灸法……这些以“简、便、验、廉”为显著特征的中医适宜技术,在中医药宝库中散发着独特魅力。

根据《基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划》部署,100%社区卫生服务中心、乡镇卫生院能够规范开展10项以上中医药适宜技术,100%社区卫生服务站、80%以上村卫生室能够规范开展6项以上中医药适宜技术。

在覆盖城乡的中医药服务网中,中医适宜技术得到越来越多的青睐。

#### 中医适宜技术在诊疗机构火起来

早上八点,中国中医科学院广安门医院中医适宜技术门诊的候诊区,坐满了等候治疗的患者。火灸、中药膏摩、砭石疗法……二十多种中医特色技术,吸引了来自全国各地的患者。

“我们门诊的年诊疗量已突破7万人次,且呈逐年上升趋势。”广安门医院中医适宜技术门诊护士长张维维说,如果遇到“三伏天”等养生黄金期,医护人员经常忙得连午饭都顾不上吃。

“我脾胃不太好,经常便秘,想看看能否用中医调理一下”“我经常伏案工作,肩颈不舒服,想来试一试推拿”……前来就诊的患者中,既有中老年人,也有不少年轻人。

这样的场景,也在很多基层中医馆上演。

兰州市皋兰县卫生健康局开办“2025年中医适宜技术推广培训班”,培训基层中医药服务“骨干力量”;新疆生产建设兵团基层中医药适宜技术推广使用率达92.87%;武汉市硚口区11家社区卫生服务中心配备腰椎治疗牵引床、电热低频治疗仪等中医诊疗设备……越来越多中医适宜技术直达百姓“家门口”。

#### 治未病、减病痛,大有可为

“当时,我的膝关节很疼,活动困难,想着试一试中医。”今年65岁的患者张安在广安门医院接受3次水罐治疗后疼痛缓解,现在对中医越发信任。

张维维经常遇到老病人推荐新病人,患者基本上都是从试试看到主动选。

中医热潮不断升温,并非偶然。随着生活水平的提高和健康意识的增强,越来越多人更加关注自身健康,开始从“治已病”转向“治未病”。

记者在各地的基层中医医疗机构看到,越来越多有失眠、头痛等症状的患者开始选择中医,中医适宜技术正成为健康生活的标配。

今年7月,国家中医药管理局印发《中医医院治未病科建设与管理指南(2025年修订版)》,明确中医医院应加强对全院治未病工作的统筹,探索建立治未病科与各专科联合协同创新发展机制。

国家中医药局最新数据显示,全国二、三级公立中医医院设置治未病科的比例超过95%。国家中医药局指导支持近20所高校开设中医养生学相关专业,加强相关人才储备。

“我们以提升中医药防病治病能力为核心,建设国家中医优势专科、中西医协同‘旗舰’医院和‘旗舰’科室,开展重大疑难疾病中西医临床协作,巩固扩大中医药特色优势。”国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红说。

#### 让中医适宜技术实现“长久热”

将中药饼敷于治疗部位,在毛巾上洒酒精并点火,促使患者排汗以缓解寒证——这一源于灸法的中医适宜技术火灸,历史悠久。

为降低传统火灸疗法的烫伤风险,广安门医院护理团队研发了“中药火灸温度监测系统”。广安门医院主管护师习亚炜介绍,通过将温度探头放在皮肤和药饼之间,可以实时监测温度数据,绘制温度曲线,实现控温。这一方面可以预防烫伤,一方面可以更好确保火灸疗效。

守正创新,是中医不断迈向精细化、标准化的时代要求,也是中医传承发展的必由之路。

面对中医热潮,部分公众出现了一些认知偏差,有人将中医神化,认为其能包治百病,放弃常规治疗,也有人盲目跟风,在非正规机构接受治疗,反而损害健康。

中国中医科学院西苑医院综合内科主任医师曾文颖提示,进行中医诊疗要选择正规医疗机构,不可轻信“江湖神医”。

今年8月,国家中医药局印发通知,确定了中国中医科学院西苑医院、中国中医科学院广安门医院等首批11家单位,开展中医药标准化研究转化中心建设。建设任务包括中医药标准研究制定、中医药标准应用推广、中医药标准技术指导。

“让人民群众方便看中医、放心用中药,一直是我们的努力方向和奋斗目标。”余艳红说,下一步,将会同相关部门,加快促进中医药产业高质量发展,让中医药这个中华文明的瑰宝在新征程上焕发新的更大活力和光彩。

(新华社北京11月26日电)

## 党建引领风帆劲

### ——国网甘肃刘家峡水电厂2025年度党建工作综述

中央八项规定精神学习教育,及时组织开展“回头看”,推动发现问题整改措施落地见效。

#### 强化“两个功能”筑牢先锋堡垒

国网甘肃刘家峡水电厂党委坚持深化基层党建质量提升行动,在推进本部建设和全厂党支部标准化建设上持续用力、久久为功,各级党组织政治功能和组织功能不断增强。

坚持问题、目标、效果、责任四个导向,构建党建工作“硬闭环+高质量”管控方式。发挥考核“指挥棒”作用,建立“经常抓、抓经常”工作机制,实施党支部书记履职能力建设,持续锤炼专兼职党务人员政治素养与业务本领。深入贯彻落实新时代高质量党建工程,依托“党员五年发展规划”和“光明先锋”“1+N”重点工作,各级党组织精准绘制“党员画像”和帮扶“网格图”。

## 奋楫争先正当时

### ——国网甘肃刘家峡水电厂2025年度党建工作综述

班,持续锤炼专兼职党务人员政治素养与业务本领。深入贯彻落实新时代高质量党建工程,依托“党员五年发展规划”和“光明先锋”“1+N”重点工作,各级党组织精准绘制“党员画像”和帮扶“网格图”。

#### 进位争先 提升品牌影响

国网甘肃刘家峡水电厂党委牢牢把握新时代新的文化使命,将红色基因、水电精神融入发展血脉,为企业高质量发展凝聚力量。

建设一流教育基地。依托新中国第一条“西电东送”超高压输电线路起点和退役水轮发电机组主体构件,建成投运工业遗址博物馆与主题公园。立足守护黄河安澜的光荣使命,挂牌甘肃农业大学耕读教育实践基地,在实践教学、劳动教育、生态考察等方面建立稳定合作关系,全面拓宽育人路径。

营造良好发展环境。高质量推进中央企业品牌引领行动第二批优秀成果申报工作,构建“五位一体+9阵地”品牌建设工作体系,成功入选中电联首批电力行业

品牌现场发布案例。聚焦春灌防凌、保障民生等主题,开展多时段、高频率宣传。持续擦亮“共和国水电长子”名片,企业品牌影响力与美誉度不断提升。

凝聚群团工作合力。发挥工会桥梁纽带作用,扎实开展送温暖、送文化一线等活动,建成职工共享驿站、水工分场洮河运维班“五小”职工之家。成功举办甘肃省电力工会职工篮球比赛。科普作品《一滴水的发电之旅》荣获2025年甘肃省科普作品创作大赛二等奖、电力分赛区一等奖。同时入选中国电机工程学会2025年度推荐电力科普作品名单。一个项目荣获第八届甘肃省青年志愿服务项目大赛银奖。运行分场成功获评“甘肃青年五四奖章集体”荣誉称号。

风劲帆满海天远,鼓角争鸣踏征程。国网甘肃刘家峡水电厂各级党组织将以党建为引领强根基,扬优势,以问题为导向补短板、破难题,以实效为目标促提升、提质效,让党建优势转化为企业高质量发展的核心竞争力,为奋力谱写中国式现代化甘肃篇章作出更大贡献。

(国网甘肃刘家峡水电厂供稿)

## 中铁二十一局津潍高铁东营制梁场箱梁预制任务全面完成

11月21日,随着最后一立方米混凝土顺利注入箱梁模板,由中铁二十一局津潍高铁东营制梁场承建的758榀箱梁预制任务圆满完成,标志着作为全线控制性工程的滨州黄河特大桥已完成全部桥梁预制任务,大桥建设全面转入桥面系施工阶段,为后续无砟轨道施工按下“加速键”。

滨州黄河特大桥全长46.3公里,串联黄河三角洲核心区域,是津潍高铁全线控制性工程。中铁二十一局承担该特大桥C、D段施工任务,主要包括758榀箱梁的预制、运输与架设,25.807公里线下工程,7联连续梁以及248.244公里铺轨作业。

作为滨州黄河特大桥三大箱梁预制场中任务规模最大的生产场地,中铁二十一局东营制梁场创新采用“BIM+互联网”技术打造数字化智慧梁场,实现了从钢筋加工到混凝土养护的全流程智能化监管。通过智能优化资源配置,引进智能张拉压浆

一体台车、自动化浇筑系统等先进设备的系统集成,构建了全流程数字化质量管控保障体系。

项目团队实行标准化班组建设,严格把控混凝土浇筑质量,对原材料检验、混凝土振捣、喷淋养护等环节实施穿透式管理,确保每榀箱梁都达到“内实外美”的标准。

此外,桥面附属设施与箱梁一体化架设的施工工艺也是一大亮点。这一创新工艺打破传统,把原本在箱梁架设后进行的桥面附属设施施工提前到预制阶段,在梁场内实现工厂化、标准化作业,成功解决了临边作业安全风险高、施工周期长和交叉施工干扰等问题。

天津至潍坊高速铁路是我省“八纵八横”高铁网的重要组成部分,正线全长约348公里,设计时速350公里。建成通车后将进一步完善环渤海地区路网结构,对于促进津冀两地与山东的互联互通具有重要意义。

(石文静 赵寅)