

上海全域实现学前教育普及普惠

从幼儿“有园上”进阶到“上好园”

本报讯 (记者 马丹)长宁区愚园第一幼儿园的娃娃们沿着街角探索城市脉络,徐汇区果果幼儿园的孩子们在“农庄”里拔萝卜……这些寻常而生动的场景,是上海学前教育日常的剪影。继2023年、2024年普陀等9个区分两批被认定为学前教育普及普惠区后,教育部近日发文认定浦东等7个区为学前教育普及普惠区。

截至目前,上海市成为全国首批两个全域通过学前教育普及普惠督导评估认定的省份之一,16个区全部通过国家督导评估。这标志着上海在构建“公益普惠、方便可及、高质量”的学前教育公共服务体系上,迈出了坚实一步。

多年来,上海依据区域经济社会发展及学前教育需求等,结合出生人口变化情况,

科学测算适龄入园幼儿规模,合理优化幼儿园配置数量,聚焦提升公办园在园幼儿占比和普惠性幼儿园覆盖率等方面,全面建设高质量幼儿园。坚持“政府主导、公益普惠”原则,不仅将学前教育发展纳入城市整体规划,更以《上海市学前教育与托育服务条例》提供法治保障。通过连续实施“学龄前儿童善育”民心工程,着力打造“15分钟托幼服务圈”,让普惠、方便的学前教育服务触手可及。最新数据显示,上海学前教育三年毛入园率长期保持在99%的高位,普惠性幼儿园覆盖率已达95%,其中公办幼儿园在园幼儿占比达到88%。

为实现从“普及”到“普惠优质”的跨越,上海打出了一套政策“组合拳”。在投入保障上,健全财政经费机制,生均经费持续增长,

并通过实施大班保教费减免、普惠性民办园补助等政策,切实降低家庭负担。在资源优化上,依据人口变化科学布局,不仅提升公办园占比,更加强普惠性民办园收费管理,使其保教费与公办园大体相当。

面对人民群众对自家幼儿从“有园上”到“上好园”的需求升级,上海又启动了“全面建设高质量幼儿园”的攻坚行动,工作重心从“评级定等”转向“底部抬高”。通过建立覆盖所有街镇的106个学前教育集团,促进优质资源均衡配置与教师柔性流动,并重点加强对薄弱园、新建园的伴随式指导,激发每一所幼儿园的内在发展动力。与此同时,师资是质量的核心。上海着力配齐建强队伍,明确公办园编制标准,严把入口关,并通过制定保育员收入指导价、举办行业技能大赛、建设带头

人工作室等举措,提升保教人员的专业水平与职业获得感。

此外,上海坚持探索“教医养”结合,鼓励幼儿园围绕户外两小时活动、幼小衔接等开展实践,并利用数字化手段分析幼儿活动与营养状况,以科学研究和数据实证提升保教内涵,坚决杜绝“小学化”倾向;构建了分批创建、常态监测、实地督导、整改复核的工作闭环,持续为各区提供精准反馈与支持,确保创建实效。

市教委表示,未来,上海将严格实施《中华人民共和国学前教育法》,立足“十五五”新形势,进一步巩固拓展普及普惠成果,健全与人口变化相适应的动态资源调整机制,持续推进学前教育走向更高层次的优质均衡发展。

天冷了,我在“照顾”高铁



天冷了,我们在哪里?在城市运行的各支撑点,在公共服务的细微之处,在民生保障的需求前沿……这些镜头里的画面,无关宏大叙事,只关乎具体的人、具体的冷、具体的暖。他们是你我过冬的背景音,是城市心跳的节拍器。寒冷中,那些“多想一步,多做一点”的朴素选择,正汇聚成这个冬天最确切的暖意。

他是“动车医生”张华,每天和同行一起为数十万个零部件、成百上千个电器元件和上万条电路集结的列车“把脉”。从零起步到让核心技术握在自己手中,张华和团队一起守护“中国速度”,用匠心确保春运归途的温暖与安全。从我们的镜头里,看见高铁检修团队背后的硬核担当!

本报记者
向袁媛 董怡虹 孔明哲 萧君玮

『老法师』出谋划策 『老娘舅』调和矛盾

黄浦区『城市更新议事厅』探出民生改善新路

新年伊始,黄浦区保屯路211弄旧住房拆除重建项目已近收尾,351户居民很快就能搬回原拆新建的新居;不远处的西凌家宅路街区,彩色休闲椅上,老街坊围坐闲话家常;骑楼廊下,孩子们追逐嬉戏,老城厢的市井温情与国际化都市的整洁便利,在这儿悄悄融成了一幅画。

在这两个让居民点赞的城市更新案例背后,都藏着同一个“推手”——黄浦区政协华建工作点“城市更新议事厅”。作为政协“零距离协商”的创新实践,这个既有“老法师”出谋划策,又有“老娘舅”调和矛盾的平台,把民主协商搬到了社区门口,融进了民生细节,为上海城市高质量发展攒下了实打实的力量。

协商零距离

如何让政协委员履职更精准、协商机制作用更凸显,是黄浦区政协始终探索的课题。近年来,该区以深化“零距离协商”品牌建设为抓手,构建起“一体两翼”工作格局,将街道委员工作站、界别委员工作室与零距离协商深度融合,让政协工作扎根基层土壤。

2023年,聚焦城市更新这个核心议题,黄浦区政协华建工作点正式成立。工作点靠着政协委员的专业优势和资源整合能力,深度参与了西凌家宅路空间更新、江阴-顺天村社区更新等多个项目。委员们天天往现场跑:查情况、出点子、协调各方关系、架起沟通桥梁,成了项目推进中离不开的“助推器”。

有了前期的成功实践,2025年5月,依托华建集团、华东院专业力量的“城市更新议事厅”正式挂牌。“这是让政协委员履职更接地气的尝试,能让大家真正沉到基层,帮老百姓解决实实在在的难题。”黄浦区政协人口资源环境委员会专职主任连军耀说。议事厅拉来了各个领域的专家,组建成城市更新“智库”,针对每个项目“一事一议”,精准破解推进中的堵点难点,真正实现了“以创新搭平台、借外力聚合力、共推进赢民心”。

旧改两手硬

“议事厅里既有懂行的‘老法师’,又有善解人意的‘老娘舅’,街道推进旧改再也不是单打独斗了。”半淞园路街道办事处副主任郑晓玲的话,点出了这个平台的独特优势。搞建筑设计的专业委员、擅长调解矛盾的基层委员,各司其职又互补发力,把民生难题解到了居民心坎上。

西凌家宅路改造时,骑楼下方68台空调外机大小不一、乱堆乱放,既难看又有安全隐

患。专业政协委员主动牵头,拉着街道工作人员、居民、商户和设计公司坐在一起反复商量,最终拿出了“招牌店招+空调存放”二合一的开启式方案,既满足了商户的实际需求,又让街区颜值大幅提升。

街区无障碍通道也是个老大难问题,常规方案因为空间太小,坡道会太陡,存在安全风险。黄浦区政协委员、上海世博发展(集团)有限公司规划设计部总经理李坚多次跑到现场实地查看,灵机一动提出“直的不行就拐个弯”的思路。最终通过转角坡道设计,顺顺利利解决了老年人和残障人士的出行难题。“我们做设计不只是画图纸,更要盯着居民的生活需求,让改造真正能提升大家的生活品质。”华建集团华东建筑设计研究院有限公司党委办公室主任杨杰的话,说出了所有专业委员的心声。

而在保屯路211弄项目里,“老娘舅”委员们则扛起了大梁。改造前,这里的居民常年挤在狭小的空间里,厨卫共用。要实现成套化改造,必须通过抽户释放空间。委员们天天往居民家里跑,耐心听取大家的诉求,细致解释政策,一步步推动改造方案落地;遇到项目和相邻学生宿舍项目共用车库出入口的协调难题,委员们又主动跑腿沟通,确保两个项目能同步施工、安全推进。

事情商量办

政协委员、行业专家、社区居民一起参与,让城市更新从“政府主导”变成了“全民共建”。西凌家宅路更新后,新增的小松鼠雕塑和艺术座椅成了“网红打卡点”;天气转冷后,居民们自发给雕塑戴上围巾、给座椅套上彩色毛线“外套”。这份温暖的互动,既是居民对街区新貌的认可,更是对城市更新的深度参与。

自成立以来,“城市更新议事厅”已经举办了10场主题不同的专业活动,围绕无废城市建设、城市记忆保护等热点议题,邀请各方专家学者深入探讨——既盯着当下的问题找解法,也为未来发展画蓝图。这个平台不只是充实了城市更新的“智库”资源,更点燃了社会各界的参与热情,让更多人从“旁观者”变成了“参与者”,对这座城市的认同感和归属感也越来越强。

黄浦区政协“城市更新议事厅”,用创新的协商模式凝聚起各方力量,用专业智慧破解民生难题,让城市更新既有“颜值”更有“温度”。这种“众人的事情众人商量”的民主实践,不仅为上海城市更新提供了可借鉴的经验,更让宜居、宜业、宜游的城市愿景,在一次协商共识中慢慢变成现实。

本报记者 杨玉红

更换老化插排 消除线路隐患

市北供电“一站式”服务保障居民温暖过冬

本报讯 (记者 罗水元 通讯员 时宇飞 姜豪坤)建“一对一”专属服务联络卡、专项排查治理高频报修小区、增设专项巡视行动、借助电鹰监测主动派单抢修……寒潮来临,国网上海市北供电公司为民持续提供主动服务、主动运维、主动抢修和主动改造的“一站式”电力服务,同时提醒用户,要主动弃用老化拖线板,用电时不要同时开启多个大功率设备。

连日来,国家电网上海电力“明灯”(市北供指)共产党员服务队深入杨泰苑、杨泰一村等社区的孤寡、高龄老人家中,义务检查室内线路、开关插座等用电设备。同时,向社区群众普及冬季安全用电、智能电表操作及阶梯电价政策等实用知识。

在杨泰路338弄20号楼张阿婆家,服务队队员陶辅良、姜豪坤发现老人家中桌面下的插排线路出现老化现象,绝缘外皮已经破损,有严重的安全隐患。“阿婆,马上要降温

了,你这个拖线板老化了,连上几个电器怕是会有问题哦。”陶辅良为老人更换了全新的插排,并详细告知老人大功率电器使用注意事项,提醒其避免同时开启多个大功率设备,防止因线路过载引发安全事故。随后,姜豪坤还向张阿婆耐心讲解了线上缴费、电子账单订阅等便捷服务,为老人建立“一对一”专属服务联络卡,把暖心服务送到群众心坎上。

为应对强冷空气来袭和冬季用电负荷高峰,切实保障居民温暖过冬,市北供电公司各大小供服中心工作人员开展高频报修小区专项排查治理,对箱变、低压线路、表箱、入户线等供电设施开展系统性排查,重点检查设备接点发热、线路绝缘层老化、开关锈蚀故障及箱体密封不严等隐患。1月以来,已完成69个小区的精细化排查,累计完成992户老化开关、201处破损表箱盖的更换工作,有效消除设备运行隐患。