

文明旅游

第四批“家门口的好去处”名单揭晓 徐汇区六处入选

□ 记者 殷志军 李瑾琳 陆翔

据市文化旅游局消息,2023年,市文化旅游局聚焦城市新空间格局,结合“道路+”“公园+”和“生活圈+”,开展“家门口的好去处”评选工作,最终评定了第四批50个上海市民“家门口的好去处”,并于8月29日正式公布名单。徐汇区6个地方入选。

“家门口的好去处”围绕实现“十五分钟生活圈”工作目标,给市民带来“深度游、微旅行、慢生活”的体验,是“五个人人”的真实写照,即打造人人都有人生出彩机会、人人都能有序参与治理、人人都能享有品质生活、人人都能切实感受温度、人人都能拥有归属认同的城市。

评选“家门口的好去处”,始终站在“让市民感受更好”的那一边,为市民游客提供亲民便民、宜乐宜游、充满城市活力的新型文化旅游公共空间。目前已经评选出了205个上海市民“家门口的好去处”,生动地反映了上海的城市发展脉络和现代城市的美好生活。



“日晖跃动”斜土社区市民健身中心



中环(徐汇)绿廊



长桥街道社区党群服务中心



龙华广场(塔影空间)



“丽波·水聚”口袋公园



枫林街道西木党群服务中心·邻里汇

牙医少,功能单一?

徐汇区各社区卫生服务中心口腔科将有小动作

□ 记者 吴会雄

牙医少,设备落后,功能单一……似乎是人们对社区卫生服务中心口腔科的固有印象,许多人甚至不知道社区医院里还有口腔科。然而,这种状况即将发生重大改变。

为进一步提升社区卫生服务中心口腔健康服务能力,上海市卫生健康委员会日前印发了《上海市社区卫生服务中心标准化口腔诊室建设指导标准》,为社区口腔诊所怎么建设、服务项目有哪些,以及设备、人员等提出了具体要求,包括口腔诊室总建筑面积不低于100平方米;原则上配备不少于1名口腔医师,提供龋齿充填、根管治疗、窝沟封闭等诊疗项目;鼓励有条件的社区拓展口腔种植修复、正畸服务项目等。

8月24日,徐汇区社区卫生服务中心口腔诊室标准化建设和能力提升三年行动计划项目在徐汇区牙病防治所启动,探索建立区牙防所—社区卫生服务中心口腔诊室联合管理机制。

目前,徐汇区各社区卫生服务中心都设有口腔科,但服务能级还有很大的提升空间。未来,各中心将开展口腔诊室标准化建设,打造高质量诊室;落实分级诊疗制度,加强上下联动;强化医防融合,营造科普宣传氛围;加强人才

招录培养,实行口腔同质化管理。

以天平(湖南)街道社区卫生服务中心为例,经过三年两轮改建,基本已经达到了此次社区医院口腔诊室建设标准,但居民的就诊需求依然巨大而迫切。“我们将对口腔科做进一步改善。加强科室人员的招募,虽然目前有两名副主任医师,但其中一名是退休返聘人员,目前配置有三张牙椅,但有一张是空置状态,因此希望招募医师进一步减少居民就诊的排队时间;扩展服务范围,今后种植牙可能也要进入大量采购,方便居民今后在社区进行种植牙的操作;通过标准化诊室建设来扩大中心口腔科的软硬件的建设,因为部分设备已经超过10年,通过更换来适应居民需求,更好地服务居民。”中心副主任陈实如是说。

实际上,徐汇区在口腔专业方面有得天独厚的优势,徐汇牙防所在专业技术和医院管理方面在上海是一流的,并且拥有约250名优秀的专业医师。此次通过三年行动计划,将徐汇牙防所的技术和管理下沉到社区,社区医院口腔诊室与牙防所同质化管理。

在诊室硬件标准化的基础上,重点在人才培养,一方面牙防所的专科医生

下沉到社区,既是在社区为居民看病,也能手把手带教社区医生;另一方面,社区的口腔科医生可以到牙防所定期轮转学习,对新招录的社区口腔科医生与牙防所实行联合培养,可以多点执业。

“社区卫生服务中心口腔科的硬件提升是相对容易的,但对于社区口腔医生医疗技术水平的提升需要花大功夫。就目前社区医院口腔诊疗模式来说,是有技术限制的,只能做一些基本的诊疗,包括拔牙、补牙,对于一些比较复杂的治疗,如正畸、种植,他们鲜有涉猎,所以这方面我们要重新进行培训和继续教育。希望在医生下沉的同时,社区医生也能够到我们单位来进修,各个科室轮转一下,了解掌握各种技术,能够独立操作,只有这样才能真正意义上为周边居民带来同质化的口腔诊疗服务。”徐汇区牙病防治所所长钱文昊表示。

此次项目启动,徐汇区将以社区人群的口腔健康状况改善与提高为目标,以社区口腔诊疗和保健服务能力提升为重点,稳步提高基层口腔医疗服务水平,使辖区基层口腔诊疗技术水平和牙病防治工作可持续高质量发展,着力满足居民多层次的口腔诊疗和保健服务需求。

世界首条!

35千伏公里级超导输电示范工程首次满负荷运行

□ 记者 曹香玉

8月18日12时30分,伴随着运行电流参数达到2160.12安培,世界首条35千伏公里级超导输电示范工程首次实现满负荷运行,此举也进一步刷新了我国商用超导输电工程最大实际运行容量的记录。

记者从国家电网上海市电力公司获悉,世界首条35千伏公里级超导输电示范工程位于徐汇区,总长度1.2公里,连接两座变电站,是目前世界上输送容量最大、距离最长、接头数量最多的全商业化运行的超导输电工程,也是唯一采用全排管敷设的公里级超导输电工程。此举不仅开创了公里级超导电缆在全球城市核心区域的应用先例,更是实现了我国在超导电缆的核心材料、技术和装备上拥有完全自主知识产权。

自2021年12月正式投入运行以来,已连续安全稳定运行超过600天,累计为上海徐家汇商圈、上海体育馆等核心区域4.9万户用户供电近3亿度。

据了解,国网上海电力于去年7月对超导输电工程开展连续9小时1000安培以上的大负荷试验,首次验证了超导电缆带大负荷运行的能力。运行过程中,为充分发挥超导电缆系统的能力、检验超导电缆大负荷期间的运行状态、评估超导电缆系统的能耗水平,国网上海电力在迎峰度夏的负荷高峰期间开展了超导电缆带大负荷试验及相关测试。在此期间,为了确保示范工程可靠运行,国网上海电力就针对液氮冷循环系统、终端容器等特有设备同步开展了差异化研究,不断完善配套运维保障体系,构建了一套线上线下双监测的立体巡视系统。运维人员可通过系统实时获取安装在电缆沿线、终端、变电站内的智能传感器数据,并开展运行数据分析,判断电缆运行状况。

自8月17日凌晨3时起,在各项条件具备且确保用户可靠供电的情况下,上海市电力公司通过电网运行方式调整,实现1090安培用电负荷向超导输电工程的集中,进一步验证超导输电工程在2200安培的设计载流量和极限承载能力。截至8月18日17时,超导输电工程已保持负荷高位运行10小时,最高电流2160.12安培,其间电压、频率、冷却系统功率等重要参数均保持在正常范围内,各系统运转良好,工程整体可靠性得到全面的验证。

在满负荷运行的情况下,1根超导电缆等同于相同电压等级4至6根普通电缆的运行总量,可节约地下空间70%,提升能源供应效率400%,既可以大幅度减少高电压等级变电站建设所需空间,也能为挖掘超大城市核心区域能源供给潜力提供一种具有商业价值的可行方案。

之后,国网上海电力还将面向实际需求发掘更多超导应用场景,在中心城区开展超导输电技术推广应用,发掘更多典型应用场景。

成就宣传