



居民有需求 我们有回应

竹西社区新增一处便民核酸检测点



“老伴腿脚不好，出门做核酸太不方便了，家门口有了便民核酸检测点，没花多长时间我们俩都做好了。”在合肥市包河区常青街道竹西社区紫竹苑小区，71岁的潘守兰推着老伴刘贤柱很快做好了核酸。

考虑到辖区老人众多，竹西社区从“需求菜单”出发，将临时核酸检测点设在了小区广场，3月28日，这个核酸检测点正式投用。近年来，竹西社区党委在党建引领下，依托合肥市最大的新时代文明实践站——竹西社区新时代文明实践站，开展各项志愿服务活动，提升群众的获得感和幸福感。

张静 记者 沈娟娟/文 周诚/图



小区增设核酸检测点，便民高效

3月28日，记者在竹西社区紫竹苑小区广场看到，便民核酸检测点刚投入使用，设置排队等候区、测温等候区、信息登记区、采样区、垃圾暂存区和异常情况留观区，只需几分钟就能完成整个采样过

程，居民无需支付费用。

“请站在一米线上，不要聚集，很快都能做上。”竹西社区相关负责人一边维持秩序一边告诉记者，竹西社区辖区面积2平方公里，仅有紫竹苑一个居民小区，人口约为2万人，其中老年人大约占1/3。

老年人、残疾人出门做核酸既不方便也不安全，怎么能让大家高效、安全地做核酸呢？3月27日下午，竹西社区在老旧小区改造过程中预留的临时停车场设置一个便民核酸检测点，清理场地、搭棚子、准备设备，仅仅半天时间，检测点就投入使用。

刘贤柱因为痛风引起的疾病只能长期坐轮椅，潘守兰正愁着没办法出门做核酸，就接到了小区内可以做核酸的消息，“下楼晒个太阳的功夫，顺道就把核酸做了，感谢这些志愿者。”

目前，竹西社区共有3个核酸检测点，除了紫竹苑小区和合肥汽车客运站的检测点外，在人员复杂的吴大塘农贸市场也设置了一个点，方便居民就近做核酸。

同时，包河区农林水务局张军也下沉到竹西社区参与防疫工作，重复对居民解释防疫政策，一遍一遍又一遍，“感觉自己变成了婆婆嘴，不过经过这次下沉，我跟居民距离更近了，工作起来也更有耐心。”

祖孙三代再上防疫一线

“请扫码测温，还要微信扫描行程码。”在紫竹苑小区的出入口，很多居民对守在门口的王家德和王升保父子已经不再陌生。

2020年疫情期间，社区防疫任务重，身为老党

员的王家德第一时间召开了家庭会议：“我对小区和居民情况熟，要为居民们做点事。”听到王家德的提议，儿子王升保和孙子王赵睿也举起了双手。

从那时候起，祖孙三代就走上了防疫一线，3个多月的时间里，每天天一亮，他们就开始工作，手握测温仪把守小区入口、参与卫生消杀、上门排查、宣传防控知识、汇总上报疫情数据信息等。

今年刚过完年，随着防疫形势一天天严峻，只要听到社区有防疫需求，王家德和王升保就会主动请缨，第一时间响应，王赵睿则在自己的单位参与防疫工作，虽然无法在同一个地方，但祖孙三人还是以这样的方式延续着志愿服务的精神。

3年，开展700余次志愿服务活动

其实，王升保是竹西社区的“红管家”。“红管家”服务站是常青街道党工委“红·五星”基层治理模式的重要组成部分，它以网格为基础、小区楼栋为单位，在楼栋设置党小组，一名党员就是一面旗帜，通过党建引领，做好各项工作。

2019年10月，竹西社区新时代文明实践站建成同时，西窗竹志愿服务队成立，以建设竹西人的“精神家园”为目标，梳理群众“需求清单”，聚焦宣讲、教育、科普、文化、健康等主题，有针对性地开展各项新时代文明实践志愿服务活动。

竹西社区相关负责人介绍，3年来，380余名志愿者共开展志愿服务活动700余次，服务群众2万余人次，相继培育了“红管家”“乐竹邻”“竹小西”“小竹笋”等多支志愿服务队，为辖区居民提供“真心、诚心、暖心、爱心”等服务，进一步提升辖区广大人民群众的获得感、安全感和幸福感。

合肥探索建设巢湖周边“零碳”排放实验区

星报讯(记者 徐越蕃)记者从合肥市生态环境局获悉，2022年该局工作要点于近日发布，提出PM2.5平均浓度、空气质量优良率达到考核要求，地表水国考断面全部达标，县级以上饮用水源地水质达到Ⅲ类，巢湖水质稳定在Ⅳ类以上，并探索建设巢湖周边1公里保护区“零碳”排放实验区。

工作要点指出，围绕“双碳”目标，推进低碳城市和适应气候变化城市试点，探索建设巢湖周边1公里保护区“零碳”排放实验区，做好重点企业碳排放核查，推动温室气体减排。成立合肥市推进巢湖突出生态环境问题整改工作专班，强力推进涉巢湖问题整改。以“一点一长”为抓手，“点对点”整改各类生态环境问题。深化环境专项监督长制度，建立环境监督长、湖长、河长、林长、田长“五长联动”机制，构建环境监

督“一张网”，定期开展环境监督长工作督导检查。

与此同时，开展入湖污染通量监测，推进巢湖流域入河排污口排查、监测、溯源、整治，构建“受纳水体一排污口一排污通道一排污单位”全链条管理机制。加强与科研院所合作，聚焦总磷总氮升高、入湖河流溶解氧超标、污染总量控制等重点问题，开展专题研究，编制污染源清单，为巢湖水质变化分析预测、水动力调控、蓝藻防控等提供科技支撑。

在智能环保方面，推进“天地空”一体化大气污染防治管控平台建设，加强生态环境驾驶舱实际应用，分析污染成因，精准预警通报。建成巢湖流域98个微型水质自动站，完成县级以上饮用水源地自动监测预警项目，推进细颗粒物与臭氧协同控制网络站点建设。

合肥蜀山区全民健身中心 预计今年底开工

星报讯(周青 刘亚萍 记者 沈娟娟)记者日前从合肥市蜀山区教体局获悉，蜀山区规划建设全民健身中心，该项目总投资2.34亿元，目前已完成设计招标，预计今年底开工，建成后能进一步满足群众体育健身活动需求。

蜀山区积极推进区级“五个一”场馆建设。规划建设蜀山区全民健身中心，该项目位于石牛路与科学岛路西北侧，占地面积38.9亩，总建筑面积约2.7万平方米，总投资2.34亿元，建设内容包括健身中心、游泳馆、体育馆、辅助用房以及室外运动场、道路、景观绿化、电气、给排水、亮化等。

相关负责人说，蜀山区全民健身中心建成后，将吸引更多群众积极参与体育健身活动，营造良好的全民健身氛围，满足市民日益增长的健身需求，培养市民良好的健身习惯，为“健康中国”贡献一份力量。

近年来，蜀山区加快群众身边体育设施建设，2021年，建设市级全民健身工程23个，即16个全民健身苑工程、1个笼式足球场、2个全民健身广场、2个三人制篮球场、2个社区体育俱乐部，23个项目已建成并投入使用。完成49个省定民生工作场地设施建设任务，区财政拨付150万元，建成26个全民健身苑，目前已全部投入使用。

今年合肥将建40个小区居民活动中心

星报讯(记者 祁琳)3月31日，记者从合肥市民政局获悉，近年来，该局大力推进“小区居民活动中心”建设，连续两年将其纳入市政府为民办实事事项，建成59个具备基层党建、协商自治、文体活动三大功能的小区居民活动中心。日前，合肥市民政局和合肥市财政局联合印发《关于开展2022年度小区居民活动中心建设的通知》，正式启动2022年度40个小区居民活动中心建设。

据悉，所有的小区居民活动中心建成验收合格后，将悬挂统一制定的“小区居民活动中心”标识和“片区党群服务站”牌子，并在醒目位置标明服务项

目，方便居民到中心明明白白地参与各项活动。

建成后的小区居民活动中心兼做“片区党群服务站”。根据以往建成的小区居民活动中心运营情况，除了具备基层党建、协商自治、文体活动三大功能，部分小区还加入便民服务功能。居民日常生活需要的缝补、修理、一元理发、健康诊疗、国学教育等服务应有尽有，黄梅戏、葫芦丝、京剧、国画、太极拳、柔力球、旗袍秀等兴趣团体学习更是数不胜数。无论是学龄儿童、家庭主妇，还是赋闲在家的退休老人，都可以在这里找到自己需要的服务和乐趣。