

淮安社区：旧房变新“家” 幸福再加码

一口放心水 绵绵为民情

“现在我们小区可好了，游园新栽种的绿植，楼顶重新做了防水保温层，墙体重新粉刷，路更平整了，茶余饭后还可以在小亭散散步，老旧小区改造的好政策让我们人人受益。”说起改造的成果，在淮阳路9号院居住了29年的李阿姨言语间洋溢着满满的幸福感。

淮阳路9号院建于1992年，属原郑州市水泥厂家属院，由于建设时间较长，市政基础设施老化，公共服务职能缺失，导致道路破损、屋顶渗水、管线老化等问题。淮安社区党总支把“我为群众办实事”实践活动与老旧小区改造建设相融合，积极推进淮阳路9号院老旧小区改造相关工作，着力提升居民的获得感和幸福感。

针对小区老年人较多的情况，社区党总支坚持党建引领，公众参与，广泛倾听群众的呼声和建议，筛选出群众反映强烈的突出问题，

制作整改清单，结合小区实际情况，研究制订老旧小区改造实施方案，同时鼓励小区居民献计献策，让居民充分表达需求，参与建设方案设计、监督施工过程管理，并在小区公示栏张贴老旧小区改造实施方案和改造后的效果图，让居民人人皆知。

近日，走进改造后的淮阳路9号院，小区道路平坦、停车位规划有序、垃圾分类设施规范，施工人员正忙着栽种游园绿植，一眼望去，老人们在游园内散步晒太阳，一派温馨和谐的气息……看到小区的变化后，此前搬出去的业主，正着手对家里进行装饰，准备搬回来居住。

下一步，社区将结合小区实际，积极引进物业公司规范管理，让居民住得更安心、更舒心。

(记者 冯佳雯 通讯员 杜娟 孙晓)



“日盼夜盼的心愿终于实现了！以前，水里总有奇怪的味道，锅里总有厚厚的水垢，现在做饭，洗东西再也不愁了，我们也可以吃上丹江水了！”12月7日，说起吃水，吉祥小区的居民朱女士喜上眉梢。

据了解，吉祥小区始建于1998年，1、2号楼是水电厂家属楼，其余5栋楼属于煤场家属楼、邮电局家属楼，相关用水由长铝公司后勤部提供。由于管道建设年代久远，出现老化、漏水，已不能满足居民的健康用水需求。1、2号楼在2018年便进行了自来水改造，用上了南水北调的水源，其余5栋楼的居民看着别人喝上了丹江水，自己干着急喝不上，“用水难”问题成了这些居民心中的痛，也成了中心路街道办事处的一块心病。

找准问题所在，彻底解决的办法就是更换管道，进行一户一表改造，但这些居民大多是下岗职工、贫困户，生活比较困难，改造费用问题难以达成一致，三年来改造工程一直没有实施。

民之所需，行之所至。“老百姓喝水可是个大事，这事儿不仅要解决，而且要尽快解决，把它办好。”今年，恰逢吉祥小区老旧小区改造，借此契机，中心路街道党工委再次与区自来水公司沟通，查阅《关于清理规范上街区供水供电供气行业收费的公告》，经过协商，居民不必承担自来水改造工程中的路面修整费用。与此同时，社区积极联系爱心企业捐助，挨家挨户到居民家中宣讲政策，给居民讲解管网改造的好处，耐心解答费用的相关疑问，化解居民顾虑。经过一次又一次不厌其烦地沟通，最终更换了管道，居民们喝上了甜甜的丹江水，用上了清洁的“安全水”，“幸福水”滋润了老百姓的心田。

(记者 冯佳雯 王少春)



博文社区 开展消防安全培训

为持续防范化解居民住宅领域消防安全风险，提高居民和物业从业人员的安全意识，日前，博文社区邀请消防大队开展消防安全培训。

培训中，消防队员针对高层住宅小区结构复杂、火势蔓延快、人员密集、疏散困难和扑救难度大等特点，结合相关火灾案例，详细讲解了初期火灾扑救、自救逃生知识、消防设施的检查和使用方法等，现场演示了灭火器的正确操作方法，并开展了室内消火栓连接水带灭初期火灾和微型消防站拉动演练，演练结束后，消防队员还对微型消防站装备及使用、个人防护装置进行了讲评，有效提升了物业从业人员的应急处置能力和居民的安全意识。

(记者 张妍妍 通讯员 程旭薇)

淮北社区 开展十九届六中全会精神宣讲暨国际志愿者日培训活动

为贯彻落实党的十九届六中全会精神，大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，12月7日，淮北社区新时代文明实践站举办党的十九届六中全会精神宣讲暨“12·5国际志愿者日”志愿者培训活动。

活动中，宣讲老师通过理论阐释和案例剖析的方式，利用大量事例数据，对党的十九届六中全会精神进行了深入解读。同时，围绕志愿服务的作用及认识、如何应对不同人群开展志愿服务等内容，对志愿服务工作进行剖析，帮助志愿者们更深刻地理解志愿服务工作，提升服务技能，提供更专业的志愿服务。

(记者 李郑阳 通讯员 陈炫)

蓝天社区 开展征兵宣传活动

为积极做好2022年度征兵工作，使辖区适龄青年了解征兵工作的最新政策内容，近日，蓝天社区开展征兵宣传活动。

活动中，工作人员通过发放宣传册和征兵小礼品等形式，向广大居民宣传国防法、兵役法和相关优待政策，并详细介绍应征入伍的条件、登记方法、入伍流程以及大学生士兵的优惠政策和优抚政策，号召广大适龄青年踊跃报名参军。

通过宣传活动，激发了适龄青年报名参军、献身国防的自觉性和积极性，为2022年春季征兵工作打下良好的基础。

(记者 张妍妍 通讯员 石珍珠)

上街区幼儿园 举办2021年冬季运动会

随着初冬的气息，伴着和煦的阳光，近日，上街区幼儿园举办了“冬阳下绽放 运动中成长”2021年冬季运动会。

运动会上，伴随着激昂的旋律，孩子们带着灿烂的笑容，昂首步入会场，他们口号嘹亮，斗志昂扬的精神展示着勇敢和自信，形成了运动场上最靓丽的风景线。教师们率先表演了生动有趣的动物模仿操、篮球操、足球操，小朋友在欢快的音乐中展示了篮球操与器械操，享受着运动的快乐。整个运动会欢声笑语此起彼伏，气氛温馨活跃。

“希望以这次的运动会为契机，培养孩子们的合作精神和集体荣誉感，提高他们的身体素质，使他们能够健康快乐地成长。”区幼儿园党支部书记耿金诺说。

(记者 张怡馨 通讯员 许喆)

香园街社区 开展“全民护甲普查”义诊服务活动

为提升社区居民对甲状腺疾病的知晓率、筛查参与率，为甲状腺患者带来公益救助，12月7日，香园街社区与共建单位上街中医院开展“全民护甲普查”义诊服务活动。

活动特邀郑州甲状腺医院专家为居民讲解甲状腺疾病防治知识，呼吁大家增强甲状腺健康筛查意识，积极进行甲状腺疾病的预防、早期诊断和专业治疗，医院专家团队现场为居民进行了义诊解答，并根据检查报告得出初步诊断意见，为高危人群提供后续健康帮助，得到居民一致好评。

(记者 王明明 通讯员 马君)



现有疫苗对奥密克戎还有效吗？国家卫健委权威解答来了！

现有疫苗对奥密克戎还有效吗？

针对新冠病毒奥密克戎变异株，国家卫生健康委组织中国疾控中心专家就有关问题进行了解答：

奥密克戎变异株的发现和流行情况

2021年11月9日，南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。短短2周时间，该变异株即成为南非最盛行的新冠病毒变异株，增长迅猛。11月26日，WHO将其定义为第五种“关切变异株”(variant of concern, VOC)，取名希腊字母O (Omicron，音“奥密克戎”)变异株。截至11月28日，南非、以色列、比利时、意大利、英国、奥地利和中国香港等，已监测到该变异株的输入。我国其他省市尚未发现该变异株的输入。奥密克戎变异株在南非首先发现和报道，但不代表这个病毒是在南非演变形成的，变异株的发现地不一定是起源地。

奥密克戎变异株出现的可能原因

根据新冠病毒数据库 GISAID 目前共享的信息显示，新冠病毒奥密克戎变异株的突变位点数量明显多于近2年流行的所有新冠病毒

变异株，尤其在病毒刺突(Spike)蛋白突变较多。推测其出现的原因可能有以下三种情况：(1)免疫缺陷患者感染新冠病毒后，在体内经历了较长时间的进化累积了大量突变，通过偶然机会传播；(2)某种动物群体感染新冠病毒，病毒在动物群体传播过程中发生适应性进化，突变速率高于人类，随后溢出传染到人类；(3)该变异株在新冠病毒基因组变异监测落后的国家或地区持续流行了很长时间，由于监测能力不足，其进化的中间代次病毒未能被及时发现。

奥密克戎变异株的传播力

目前，全球尚无奥密克戎变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。但奥密克戎变异株同时具有前4个VOC变异株Alpha(阿尔法)、Beta(贝塔)、Gamma(伽玛)和Delta(德尔塔)刺突蛋白的重要氨基酸突变位点，包括增强细胞受体亲和力、病毒复制能力的突变位点。流行病学和实验室监测数据显示南非感染奥密克戎变异株病例数激增以及部分取代德尔塔变异株，传播力有待进一步监测研究。

奥密克戎变异株对疫苗和抗体药物的影响

研究表明，新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变，提示免疫逃逸能力增强；而奥密克戎变异株同时存在“K417N+E484A+N501Y”三重突变；此外，奥密克戎变异株还存在其他多个可能降低部分单抗抗体中和活性的突变。突变的叠加可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力，对现有疫苗免疫逃逸的能力，有待进一步监测研究。

奥密克戎变异株对我国现使用的核酸检测试剂是否有影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。奥密克戎变异株突变的位点主要集中在S蛋白基因的高变异区，并不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶区域(中国疾控中心新冠病毒所全球公布的DRF1ab基因和N基因)。但南非多个实验室的数据提示，对于检测靶标为S基因的核酸检测试剂可能无法

有效检出奥密克戎变异株的S基因。

有关国家和地区采取的措施

鉴于奥密克戎变异株在南非的快速流行趋势，包括美国、英国、欧盟、俄罗斯、以色列、我国台湾和香港等在内的多个国家和地区纷纷限制来自非洲南部的旅客入境。

我国的应对措施

我国的“外防输入，内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心病毒所已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法，并持续针对可能的输入病例开展病毒基因组监测。上述措施将有利于及时发现可能输入我国的奥密克戎变异株。

世界卫生组织对奥密克戎变异株的建议

世界卫生组织建议各国加强新冠病毒的监测、报告与研究，采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播；建议个人采取的有效预防措施包括公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着面部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等，同时避免去通风不良或拥挤的地方。与其他VOC变异株相比，目前尚不确定奥密克戎变异株传播力、致

病性和免疫逃逸能力是否更强，相关研究在未来的几周内将得到初步结果。但目前已知的是，所有变异株都可能导致重症或死亡，因此预防病毒传播始终是关键，新冠疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

面对新出现的新冠病毒奥密克戎变异株，公众在日常生活工作中，需要注意哪些？

(1)戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式，对于奥密克戎变异株同样适用。即使已经完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下，也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外，还要勤洗手和做好室内通风。(2)做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状，例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时，及时监测体温，主动就诊。(3)减少非必要出入境。短短数天时间，多个国家和地区陆续报告奥密克戎变异株输入，我国也面临该变异株输入的风险，并且目前全球对该变异株的认识仍有限。因此，应尽量减少前往高风险地区，并加强旅行途中的个人防护，降低感染奥密克戎变异株的机会。

(来源 新华社)