□记者 朱琳 摄影报道

小区改造正在进行,汽车成排停进了 花园里,居民们担心"家门口"仅有的休闲 空间会就此消失,变成停车位。

这事发生在四保小区。就居民们渴望得到的答案,记者做了一番调查采访。

疑惑: 汽车停到花园里

"1、2、3······"8月15日凌晨5点多起床,李老先生站在南阳台上,数起停在花园里的汽车。"13台呐,有俩半夜回来的,比昨天又多了!"他一脸愁容,同老伴交流。自从老旧小区改造来到四保小区后

自从老旧小区改造来到四保小区后的某一天,李老先生发现汽车停入楼前花园的那天起,他和老伴就添了早起数车的新习惯。"开始是今年4月,从白天到晚上有个三四台,这俩月天天十几台了。"关注此事的唯一原因,是他和小区老住户们担心这个花园会消失,变成一片停车位。

退休以后,李老先生和老伴一直是这个花园的常客,与老友们聊天、下棋、喝茶,收获着老来乐,品味着夕阳红。花园人口原本有门,一向只能供人进出。施工开始后,门前不再有阻挡,汽车陆续驶人停放。"临时允许停车其实也不怕,就怕把花园直接改建成车位!大伙都说不准有没有这个可能。"他不解地说。

李老先生认为他的忧心并非杞人忧 天,因为在他一位老同事居住的南驿小区, 就有过小区改造拆花坛设车位的先例。一 心想要消除疑惑的他终于等不了了,拨通 了记者的电话,"哪个小区汽车都多,停不 下就拆花园吗?"

心声: 居民普遍爱花园

让不少居民"生活离不开"的这个花园,位于小区中部位置,从面向保健街的小区东门往里没多远就是。

花园南北都是住宅楼,占地面积大致等同于一幢住宅楼,花坛、树木、凉亭、座椅等设施一应俱全,四周有透体墙,主人口在南侧,正对小区主路。虽然小区改造正在进行,大片区域黄土朝天,花园内的硬化地面也不干净,而成排停放的十几辆汽车和集中堆放的施工材料又使剩余空间显得有些逼仄,但仍有不少居民在此落座,聊天、



居民在小区花园下棋。

打牌等。一位老年居民指着花园人口对记者说:"别看它没名,在小区的老年人圈子里可是大有美名。没了它,跟前儿就再没有这样的好地方!"

听说记者特为花园而来,在此活动的近20位老人发出一致呼声:保留花园。一位老年女士说,就是冲着这个花园,女儿、女婿暑假里每天早上都把小外孙女送到自家来。上楼做作业、下楼逛花园,劳逸结合,有学有乐,小外孙女的每个暑假都过得很开心,这样的环境就是新小区也不一定有

小区里,记者也采访到两位准备驾车外出的居民。他们对这个花园同样爱意满满,表示并未感觉小区停车太过困难,花园完全可以保留。其中一位把车停入花园的居民称,因为楼前楼后改造占地,这才临时改到花园停车。

扩展: 小区绿地多保留

这个花园究竟会不会给汽车让"位"? 该小区所属四保社区相关负责人给出回 应:不会。 "汽车多了,小区里就要增设停车位,都改成车位还不够用呢?"这位负责人说,关键是要因地制宜找到一个平衡点,有了平衡点,也就能更容易找到小区改造中公共空间功能分配的适宜方案。以四保小区为例,24幢住宅楼内的老年居民较多,因行动不便,即便相对就近前往市人民公园、海州街游园等休闲健身也不合适,必然需要小区内的此类处所。而与此同时,小区居民拥有的汽车数量虽然也在逐年增长,但未达到既有停车区域严重不能满足需求的程度。基于居民普遍诉求,结合现有改造方案,这个花园和几个分散花坛均将保留,用途不变。

记者采访中了解到,在我市近年来相继开展的"三供一业"改造、老旧小区改造等小区改造工程中,不仅普遍科学制定改造计划,而且以决策共谋、建设共管、成果共享作为一项基本原则,畅通民意反映渠道,所以虽因汽车增多的客观实际适当增设车位,但以花园、花坛为代表的原有绿化空间大多予以保留,营造优美小区,便利居民生活。即便是前文提及的南驿小区,中心游园依然存在。



8月15日

(元/500克)

商品名称	规格/等级	价格
长豆角	新鲜一级	5
蒜薹	新鲜一级	7
韭菜	新鮮一級	3
茄子	新鮮一級	3
冬瓜	新鮮一级	2.5
水黄瓜	新鮮一級	3
西红柿	新鮮一級	2.5
芹菜	新鮮一級	3
洋葱	新鮮一級	2
大蒜	新鮮一級	6
香菇	新鮮一級	5
尖椒	新鲜一级	3
有机菜花	新鮮一級	4
鮮羊肉	去骨统货	40
鮮牛肉	去骨统货	38
鮮猪肉	后鞧	12
鸡蛋	新鮮完整	5.8

监测地点:马家店农贸市场



天气预报

今天雷阵雨(阜新市区)

风向	东北风
风力	2-3 级
温度	18°C24°C
媒外线辐射强度	中等
穿衣指数	建议穿满外套
感冒指数	易发
晨练指数	不宣
洗车指数	不宜
混度	68%
空气质量	优
彰武地区	雷阵雨 18℃24℃ 东北风23級

(栏目主持 包颗)

我国重新划定地下水超采区

为保障民生提供基础支撑

水利部近日宣布,启动新一轮地下水超采区划定工作,力争用1年半的时间完成地下水超采区划定,以期逐步削减地下水超采量,实现地下水采补平衡。

目前,我国地下水超采情况如何?超 采治理情形怎样?新一轮地下水超采区划 定"新"在哪里,从而起到准确掌握地下水 超采现状,为保护水资源、改善生态环境、 保障民生提供基础支撑?

水利部此前以2001-2010年为评价期的全国地下水超采区评价结果显示,全国有21个省区市存在不同程度的地下水超采问题,平原区超采面积28.71万平方公里,年均超采量158亿立方米。

据水利部水资源管理司副司长杜丙照介绍,我国地下水超采主要集中在北方地区——超采区面积、超采量均超过全国的90%。

记者在采访中了解到,地下水超采引发诸多生态环境问题,比如威胁供水安全,使一些地区地下水水位持续下降,形成降落漏斗,地下水资源亏空。同时,导致生态

系统退化,引起一些河湖萎缩、河道断流。

杜丙照表示,近年来,通过地下水超采治理,全国地下水供水量已经由2012年的峰值1134亿立方米,下降至2020年的892亿立方米。华北地区地下水水位下降速率减缓,部分地区止跌回升。

另一方面,我国目前以2001-2010年 为评价期的地下水超采区划定,已难以准确反映地下水超采的最新状况。

"近年来,一些地区由于地下水超采治理工作的推进,地下水开采量有所减少;也有一些地区由于经济社会发展,地下水开采量呈增加趋势。地下水系统在自然因素与人为因素相互影响交织的情况下,呈现出新的动态变化。"杜丙照说,以2011-2020年数据为基础,开展新一轮地下水超采区划定,势在必行。地下水超采区划定是开展地下水超采

地下水超采区划定是开展地下水超采 治理、地下水管理与保护的基础。那么,新 一轮地下水超采区划定与过去相比有哪些 不同?

杜丙照表示,这次地下水超采区划定

基础更好、分区更细、技术手段更强。以2020年作为现状水平年,将平原区地下水含水层组、地下水开发利用程度较高的山丘区纳入划定范围,在广泛收集分析地下水水位、地下水开发利用量、地下水开采引发的生态与地质环境问题等基础上,研究划定地下水超采区。

与此同时,根据超采区地下水开采系数、地下水水位下降速率、地下水开采引发问题程度,将超采区划分为一般超采区、严重超采区:根据超采区面积大小,将超采区划分为特大型、大型、中型、小型地下水超采区;根据地下水超采区所在地市级及以上行政区名称和超采区分级、分类、序号,对各地下水超采区进行命名。

杜丙照说,新一轮地下水超采区划定成果,将为准确掌握我国水资源承载状况、精准开展地下水管控和实施地下水超采治理、发挥水资源刚性约束作用奠定基础,为保护水资源、改善生态环境、保障民生提供重要基础支撑。

据新华社

山东开展"僵尸型" 社会组织专项整治

记者日前从山东省民政厅获悉,为净化社会组织发展环境、防范化解社会组织风险,山东省部署开展"僵尸型"社会组织专项整治行动,对全省6万余家社会组织进行深度检查,对出现违规情况的社会组织实施撤销登记、吊销登记证书、注销登记、限期整改等整治措施。

根据山东省民政厅印发的《开展"僵尸型"社会组织专项整治行动实施方案》,此次整治对象包括四类:连续未参加2019年度、2020年度年报的社会组织;自取得登记证书之日起1年未开展活动的社会组织;自2019年1月1日以来,未按照章程规定的业务范围对外开展业务活动的社会组织;通过登记的住所、法定代表人等方式无法取得联系的社会组织

近年来,山东省社会组织快速发展,目前 全省社会团体、民办非企业单位、基金会等社 会组织达到6.2万家。

据介绍,此次专项行动将通过撤销登记、吊销登记证书、注销登记、限期整改、严把登记质量等措施,清除一批名存实亡的社会组织,整改一批内部混乱的社会组织,激活一批效能不高的社会组织,加快低效、无效社会组织出清。