



建了又拆，被嫌弃的小区基站

“建基站被投诉，没信号也会被投诉”，“邻避效应”让安装单位挺无奈

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 陈晨

担心基站有辐射 业主坚决要求拆除

“只有一个诉求，拆除，移走。”马女士坚定地说。

马女士是济南市一小区的业主，她要求拆除移走的，是她所在居民楼楼顶的3个5G基站。前些天，马女士来到楼顶天台收衣服时，无意中发现，高出天台几米的电梯机房顶部，多了3个基站。

“我家就住在顶楼，住了十年了，经常上天台来晾衣服，之前从没发现有这个东西。”马女士说，虽然自己快60岁了，但她认得出，那就是基站，“一根杆子，上面有个挺大的铁盒子。”

马女士绕着电梯机房转了一圈，发现东边有2个基站，西边有1个。“什么时候来装的，我们完全不知情。”当时马女士的小外甥只有4个月大，她担心基站会有辐射，对孩子有影响，于是立马给物业打去了电话。

很快，物业来到天台后，把安装基站的公司工作人员也叫了过来。工作人员解释，基站的辐射很小，但马女士无法相信，这么大的3个基站，辐射怎么可能会小呢？最后在马女士的一再要求下，工作人员将基站进行了断电处理。

电断了，对辐射的担心暂时没有了，但基站不移走，这始终是马女士的一块心病，“从那天开始，我每天都会上来看一眼。”

基站悄悄被拆除 业主表示不知情

马女士是单元楼内第一个发现楼顶装了基站的人。此后，只要她遇到楼里的邻居，就会把楼顶装了基站的事告诉他们。

“每个人都是反对的。”马女士说，经过口口相传，单元楼内的业主基本都知道了这件事。

马女士所在单元楼布局是两梯两户，楼高17层。张先生住在马女士对门，他是新买的房子，刚装修完，还没搬进来住。马女士将基站的事告诉了他，张先生也主张将基站移除。“他们家有个四岁的小孩，还打算要二胎呢。”马女士说。

7月8日下午，齐鲁晚报·齐鲁壹点记者来到马女士所在单元楼，在楼顶天台看到，三个基站的杆还竖着，但上面的铁盒都已不见。

水文二队入选“2018-2020年度地热能配套产品与服务二十强企业”

近日，由中国地热产业工作委等多家单位共同举办，我国地热行业的评选盛事“2018-2020年度中国地热行业20强企业评选”，省地矿局第二水文队取得了第二名的佳绩。

近年来，该队建立了较为完善的地质环境监测网络系统；先后开展实施山东省孔隙热储地热回灌堵塞机理研究等多项勘查项目；参与承担国家重点研发计划项目“砂岩热储层采灌增效技术及装备项目”；实施完成雄安新区地热地质钻探D19孔等多次勘探工程。其总服务销售收入近2亿元。

下一步，水文二队将继续秉承地质报国的地质工作理念，加强与校企的协同创新，从资源勘探开发利用角度深入研究，助力双碳目标实现贡献力量。

杨亚宾 张晓燕

“我家楼顶怎么多了一根杆子，上边装的铁盒子是基站吧？”

近日，在济南一小区，居民偶然发现楼顶悄悄安装了基站，因担心会对健康产生影响，纷纷要求拆除。后来设备悄悄被拆除了……

这是一个很典型的小区安装基站的故事。负责安装的公司挺无奈，相关技术专家表示，基站的辐射不会危害人体健康，但居民一方面投诉没有信号；另一方面又要求不能将基站装在自家楼顶，这个矛盾让他们直呼“不好解决”。



爆料平台：齐鲁壹点情报站

爆料热线：13869196706



▲居民楼顶建起基站，遭到业主反对。



▲居民投诉后，基站被拆除。

“不知道被谁拆了吧。”马女士说，基站安装的时候没人见到，拆除的时候也没人见到。

随后在马女士的陪同下，齐鲁晚报·齐鲁壹点记者分别走访了16楼、7楼以及5楼的业主，他们都是从马女士处听说楼顶装了基站的事，都表示安装前不知情，现在都主张将其拆除。

马女士说，家里有小孩的业主尤其反对，主要就是担心辐射的危害。一位业主说，基站的辐射再小，那也是有辐射的，除非有权威机构能证明辐射为零，否则她不会同意安装。

还有业主说，周围有很多高于17层的居民楼，不知为何选了

他们这座偏矮的，“谁都知道越高信号越好啊”。

多位业主还提到，楼顶平台属于业主的共同财产，但是安装基站前并未告知业主，并未征求业主的意见，业主们认为这不应该。

公司称辐射测试结果正常 但很多人不认可

7月8日，齐鲁晚报·齐鲁壹点记者联系到了该居民楼的物业管理处程先生，他表示当初公司来安装基站时告知过物业，不过他们并未将此事通知居民。现在居民反映此事后，3个设备已经拆除，

但并未移走，电线也还留在天台。

拆除和移走需要公司工作人员来操作，程先生表示，他已将此事告知公司，“他们说得向上级汇报，批准了才能移走。”

该公司工作人员王先生告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者，关于辐射的问题，今年6月5日世界环境日当天，公司联合山东省环境监测中心对5G基站进行过测试，测试结果是正常的。如果业主担心辐射超标，他们也可以再到现场测试。

“实际上这个辐射对人体是没有伤害的，我们国家的标准比较严格，可能楼顶基站的发射功率比手机还要小，但很多人不理

解。”王先生举例，比如两个人说话，离得越远说话声音就要越大，同理手机如果离基站较远，发出的功率就会增大。王先生还表示，前期的测试结果显示，基站的辐射比家用微波炉、电吹风的辐射都要小。

“但很多人即使看到这个测试结果，也是不可取的。”王先生很无奈，关于辐射问题，需要加强科普宣传。

基站点位需提前规划 是否征求业主意见有争议

“在哪建，不是说想怎么建就怎么建的。”王先生表示，“5G基站建在哪个点位，都是提前规划好的，是经过规划局的专家论证，报相关部门审批通过的。”

那安装基站到底要不要征求所有业主的同意呢？王先生说，他们曾多次跟律师沟通，“有的法律口径是说楼面属于所有业主共有，安装基站须征得业主同意。但也有案例证明，安装基站属于普遍服务，居民是有容忍义务的。”王先生说，目前这个问题争议较大。

不过王先生提到，2020年9月25日山东省第十三届人大常务委员会第二十三次会议通过了《山东省通信基础设施建设与保护条例》，自2021年1月1日起施行。其中第三条是，通信基础设施属于战略性公共基础设施，受法律保护。任何单位和个人不得危害通信基础设施安全，不得阻碍依法进行的通信基础设施建设。

王先生说，目前很多业主的投诉都是指向安装基站前未经过公示，“即使有了这个条例，也会有居民不同意，这个矛盾不好解决。”

还有一个问题是，万一5G基站被拆除，就会有居民投诉没信号。“归根到底是邻避效应。”王先生解释，这类普遍服务，包括公共厕所等，谁都需要，但谁都不希望装在自己家门口。”

王先生说，这几年在安装5G基站的过程中，有不少业主都投诉过。“基本都是这样，没信号就投诉，要建基站的话，怎么建是我们的事，但不能建在他们楼顶上。”

回到马女士反映的问题，王先生说，随着建设的推进，如果周边5G基站增多，马女士所住单元楼顶的基站或许可以拆掉，但是现阶段，基站的数量并没有那么多，拆掉的话周边就会没有信号，所以彻底拆除的可能性不大。

齐鲁晚报·齐鲁壹点服务电话

客户部:85196192 85196239

专刊策划中心:85193072

汽车事业中心:85196533

房产事业中心:85196379

健康民政新闻事业部:85193749

教育新闻事业部:85196867

财经新闻事业中心:85196145

产经新闻事业中心:85196807

风尚齐鲁全媒体中心:85196380

文旅全媒体中心:85196613

地方事业部:85196188

招聘、分类广告部:85196199

视频中心:82625465

互联网与科技事业部:85196382

大数据运营中心:85193193

数字营销事业部:85193144

新媒体产品营销中心:85196153

战略合作事业中心:82625446

企业全媒体事业部:85193858

音频事业部:85193623

智库产品运营部:85196280

品牌运营中心:82625474

社群服务中心:85193700

齐鲁志愿服务中心:85193041

关于临时封闭东平湖互通立交 徐州方向匝道的通告

根据S33济徐高速公路道路维修施工需要，为保障施工期间道路交通安全，依据《中华人民共和国道路交通安全法》《山东省高速公路交通安全条例》等相关规定，公安机关交通管理部门、高速公路运营管理等部门联合决定封闭东平湖互通立交徐州方向匝道，具体通告如下：

一、封闭范围

济广高速下行东平湖互通立交徐州方向匝道出口；济广高速上行东平湖互通立交徐州方向匝道出口；董梁高速东平湖互通立交徐州方向出口。

二、封闭时间

2021年7月19日8:00时—2021年7月30日18:00时。

三、绕行方案

(一) 济广高速

济广高速上行（济南转徐州方向）平阴南下站后经G105国道可到达济宁市；济广下行（菏泽转徐州方向）在梁山收费站下站后经济广高速转日兰高速或经东平收费站下站绕行G105国道可到达济宁市。

(二) 董梁高速

董梁高速上行（董家口转徐州方向）可经彭集收费站、汶上北收费站、宁阳收费站下站后绕行G342、G105国道至济宁市；董梁高速下行（鱼台转徐州方向）经济广高速上行菏泽方向至王官屯立交转日照方向可到达济宁市。

四、其他事项

1、请广大驾乘人员提前做好出行规划，合理安排出行路线，按照交通提示标志行驶。
2、若封闭方案发生变动，将另行发布相关信息。

山东高速泰安发展有限公司

泰安市公安局高速公路交通警察支队

二零二一年七月十四日