

东雅新村电瓶车挤满楼道

村委会表示将开放地下车库

□记者 沈之蓥 实习生 朱瑾璇

“想着楼下那堆‘定时炸弹’，睡都睡不着。”昨天，鄞州东雅新村9幢的一名业主向本报反映，每天晚上电瓶车挤满楼道，而小区地下车库却一直紧锁不用，这样一来，隐患不小，“万一发生火灾，我们怎么办？”

居民抱怨： 楼道里停满电瓶车

居民发过来一张照片，照片显示，楼道里停满了电瓶车，看上去只能容纳一人通行。

东雅新村是个拆迁安置小区，位于鄞州区邱隘镇。出现电瓶车停放难题的9幢高18层，没有车棚，住在这里的都是外来购房户。

昨天下午，记者来到小区，由于是上班时间，9幢一楼过道情况还好，只停了6辆电瓶车和3辆自行车。

9幢业主张女士说，她是前年买的房子，正准备装修，最近，9幢的业主QQ群里，大家对电瓶车停在楼道大厅感到忧虑。“像我们这栋楼，每层8户人家，全楼加起来有100多户，无论是电瓶车还是房子着火，都会给我们带来危险。”

该楼业主江女士当妈妈才不久，对电瓶车停在楼道也觉得很无奈，“到了晚上，我连婴儿车都推不出来。”

业主高女士也说，夜里过了七八点，电瓶车一直停到了电梯口，留下的过道很窄，女的还能走过去，男的胖一点就得侧着身子。加上楼道地面铺有临时木板，走过去木板一动，经常会触响电瓶车的警报器，影响邻居们休息。

采访中记者注意到，一旁的13幢跟9幢也是同样的情况，当初都是对外销售，同样也没有车棚，不过与9幢不同的是，13幢有两个楼道，电瓶车停放情况相对要好一些。



一到晚上，9幢楼道内就停满了电瓶车。 受访者供图

村委会表示：将开放地下车库

业主们告诉记者，导致电瓶车挤在过道的主要原因是无处停放，而原本可用来停放的小区地下车库却一直处于关闭状态。去年底，他们曾跟物业反映过，物业说要跟村委会商量下，之后没有下文。

这事该怎么解决？记者电话联系上小区物业董主任，他声称在出差，说这事得找村委会解决。

找到东雅村村委会，负责人蔡先生说，东雅新

村是拆迁安置小区，担心居民把杂物拿到地下车库堆放，加上之前小区停车不是很紧张，所以地下车库一直没有开放。他表示，地下车库计划在下半年开放，到时9幢和13幢两栋楼的电瓶车停放问题就能得到解决。

在听说了村委会的答复后，9幢业主傅女士仍旧希望能尽快开放地下车库：“我不想今年夏天还在危险当中度过。”

山东大嫂韩国丢失手机 宁波女士捡到寄还失主

本报讯(记者 殷欣欣) 试想一下一部手机在国外意外丢失了，而且还没有开通国际漫游，那回国后再找回的概率有多大？然而，奇迹还就发生了：这部手机幸运地被宁波一名女士捡到了，她在苦等失主无果的情况下，将手机带回国，等联系上失主后，又将手机寄还给失主——一位山东大嫂。昨天下午，记者联系上这位山东大嫂时，她再三表示感谢。

邵女士是北仑人，40多岁，自己经营着一家小型服装店，经常会去韩国进货。3月31日，她在韩国首尔市东大门市场进货时，在一个卫生间内的卷筒纸上方发现了一部iPhone 6 Plus。

邵女士看到手机屏保上面有中文，猜测应该是哪个中国旅客丢的。她在洗手间门口等了20多分钟，但迟迟不见失主来。邵女士说，她发现手机应该没有

开通国际漫游，也就是说即使有人打电话也根本打不进。而且屏幕是密码锁定状态，邵女士也无法打开手机主动联系对方家人。

邵女士只能先将手机带回国，再想办法联系失主。她说：“当时我就想失主一定很着急，因为现在手机太智能化了，里面可能有很多重要信息，手机丢了真的不单单是钱的问题。”

4月2日，邵女士从韩国回来，她一下飞机就打开那部手机。没过几秒，一个显示为“爱人老公”的电话就打了进来。电话接通后，一名男子非常着急地说，这是他妻子的手机，这两天却突然没消息了。他情急之下特地去开通了国际漫游，然后几乎分分钟都在拨打，快急疯了。

男子姓崔，山东日照人，他妻子郭女士也是去韩

国市场进货，按计划要4月5日才回来。崔先生联系不上妻子，还担心妻子在韩国出了什么事。

在弄清楚事情原委后，崔先生长吁一口气。

按照崔先生留下的联系地址，4月2日当天，邵女士就将手机用快递寄出了。

如今，失主郭女士已经收到了手机，并加了邵女士微信，约定将来有机会到宁波来请邵女士吃饭，还极力邀请邵女士去日照游玩，并寄了一些家乡的土特产给邵女士以表示感谢。

昨天下午，记者联系上了失主郭女士，她说：“在异国他乡弄丢的手机，没想到还能找回来，而且是在国内，真是太惊喜了！非常感谢捡到手机的宁波大姐！”

宁波牛奶集团牛奶指标检验报告

(以下数据委托相关权威机构抽检得出，送检时间3月2日，抽样数量各8份)

项目 产品	蛋白质 (g/100g)		脂肪 (g/100g)		菌落总数 (cfu/ml)								大肠杆菌 (cfu/ml)								检验 结果					
	技术标准	检测值	技术标准	检测值	技术标准		检测值				技术标准		检测值				技术标准		检测值							
浦优鲜牛奶 (200mL)	≥2.9	3.3	≥3.1	3.4	n	o	m	M	<100	<100	<100	<100	<100	n	o	m	M	<1	<1	<1	<1	<1	合格			
					5	2	5万	10万									5	2	1	5						
宁波鲜牛奶 (980mL)	≥2.9	3.0	≥3.1	3.2	n	o	m	M	<100	<100	<100	<100	<100	n	o	m	M	<1	<1	<1	<1	<1	合格			
					5	2	5万	10万									5	2	1	5						
原味酸牛奶 (218g)	≥2.3	2.8	≥2.5	3.1	(此项为酸度检测标准 T) ≥70.0				(此项为酸度检测标准 T) ≥70.0				95.8				n	o	m	M	<1	<1	<1	<1	<1	合格
																5	2	1	5							

检验依据：鲜牛奶依据GB19643-2010《食品安全国家标准 鲜牛乳》 娄牛奶依据GB29922-2010《食品安全国家标准 发酵乳》