

赔你一笔钱,给你一块地,拆不?

“最牛钉子户”:同意拆

浙江温岭“最牛钉子户”房屋于1日被依法拆除。11月30日下午,户主罗保根与当地政府签订拆迁协议,同意将这幢5层楼房拆除,政府的补偿标准不变。



拆除前



拆除中

罗保根以家庭困难、房屋刚装修为由,对补偿标准有异议。由于罗保根家处在站前大道中央,特别突兀,经媒体报道后,被称为“最牛钉子户”,为社会广泛关注。

浙江省、台州市和温岭市委、市政府对此高度重视,要求有关部门认真做好沟通协商,妥善处置相关问题。

两种补偿 资产均增值

连日来,温岭市政府、铁路新区、大溪镇、下洋张村干部先后多次上门给罗保根及其家

属详细解释政策,打消他们的顾虑。

“细细算来,你们家的利益是得到了保障的。”村干部给罗保根算了一笔账:拆迁以后,除按拆迁办法可领到260015元拆迁补偿外,罗保根一家还可以选择两种补偿安置方式:一是公寓式住房补偿,他家可分到3套房子,每套面积达140平方米。以现在的市价算,总价值达250万元左右。

二是安排通天式排屋地基2间。罗保根的原有住房土地性质为集体所有,新分配的2间地基土地性质为国有划拨,按市场价来算,资产增值好几倍。

据新华社

获赔26万元及地基2间

据了解,罗保根签署的协议内容未变,仍旧是按照温岭市相关征地拆迁政策与其他拆迁户一视同仁,房屋拆迁费用按每平方米补偿300元,另加内装潢补助。这样算来,罗保根家可获补偿款260015元,同时他还能拿到通天式排屋地基2间。

罗保根的家位于大溪镇下洋张村,因温岭火车站前设施建设,该村的459户548间房屋面临征地拆迁。

刚刚正式开通不到一周的杭州地铁1号线,竟然事故频出:11月29日,杭州地铁1号线城站站出现渗水现象;11月30日,地铁湘湖站也出现漏水。两次漏水事故让群众感到担心:杭州地铁安全么?

杭州地铁,你究竟要开向何方?

开通不到一周连出渗水漏水事故 地质条件是否适合建地铁引质疑

杭州地质条件是否适合建地铁?

2008年,杭州风情大道地铁施工工地发生大面积地面塌陷事故,造成大量人员伤亡。在当时,一些市民和专家对杭州的地质条件是否适合建设地铁提出质疑。一位研究杭州历史的专家提出,杭州城所处的杭州湾泥沙淤积,土质情况复杂,在这样的地质基础上建地铁,是否合

适,可靠值得怀疑。不过,杭州地铁集团董事长邵剑明否认了这个说法,只不过杭州的地质条件确实极其复杂,工程施工的难度更大、要求更高。

有专家指出,频频出事已经用事实证明了这个地方不是修地铁的合适选择。

漏水事故是否会影响乘客安全?

一些本地网民在网络上担心地铁是否能保证乘客安全。新浪网友“七彩糖”表示:真有点不敢乘地铁了。

对此,杭州地铁集团方面回应称,城站站渗水主因是附近有贴沙河及湮没的古河道,水位较高,且此处没有专门预留管道,漏水系附近的地下水通过土层渗透所致。而湘湖站漏水,是

因为地铁1号线湘湖站C出入口上方消防水管伸缩节开裂,导致消防水从天花板流下。

专家指出,虽然地铁集团方面做了解释,但解释中恰恰暴露出了这条地铁在很多方面的工作存在欠缺,至少在已经发生漏水的站点暴露了忽略防水处理、重要构建存在质量问题等隐患。

据《新京报》



杭州地铁1号线的首列车(资料图片)

哈大高铁,走你!

我国首条高寒地区高铁开通



12月1日,4列CRH380B型高寒动车组列车分别从哈尔滨西站、长春站、沈阳北站、大连北站四站同时首发,标志着我国首条高寒地区高速铁路——哈尔滨至大连高速铁路正式开通运营。

新华社发

天津“飞针”伤人案件告破

嫌疑人为出租车司机

发生在天津市河西区、河北区的“飞针”伤人案件日前告破,犯罪嫌疑人田某某日前被公安机关抓获归案。

11月25日凌晨5时许,受害人梁某在河西区解放路徐州道与蚌埠道之间靠近海信广场一侧行走时,被带有尾翼的针头射中臀部。11月28日0时许,受害人车某途经河北区靖江路月牙河附近时,一辆出租车上的人向其投射针管伤其臀部。

警方连续昼夜奋战,确定天津市男子田某某有重大作案嫌疑。11月30日下午3时许,在东西区万新街其暂住地将田某某抓获,并当场缴获针头针管81支,发射针管的弩箭枪1支。经讯问,田某某对使用弩箭枪向路边行人发射带尾翼针管针头的事实供认不讳。此案正在进一步审理之中。 据《法制晚报》

深圳原副市长严重违纪被查

广东近40天落马5高官

记者1日从中共广东省委有关负责人处证实,深圳市原副市长梁道行因涉嫌严重违纪问题,正在接受组织调查。

资料显示,梁道行,男,1949年生,广东深圳人,1968年11月参加工作。2002年2月后,任深圳市政府副市长、党组成员,深圳市海外交流协会第二届理事会会长(2003年1月);2009年,梁道行因年龄原因请辞深圳副市长;2011年,梁道行担任深圳第26届世界大学生运动会执行局局长职务。

梁道行是广东省近40天内落马的第五名高官。今年10月25日,广东省财政厅原副厅长危金峰因严重违纪被“双开”,随后广东省国土资源厅原厅长吕英明,广东清远英德市原副市长、公安局局长郑北泉,原中共广东揭阳市委书记陈弘平相继因涉嫌严重违纪被调查。

中新

中国移动通信集团河南有限公司 2013年 GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目 环境影响评价媒体公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定,建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中,应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前,向公众公告建设项目相关信息。现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目情况简介

中国移动通信集团河南有限公司2013年GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目(郑州业务区)共建基站1936个(包括GSM网523个、TD-SCDMA网1413个)。本期工程所建基站分布于郑州市全境,其中:郑州市区975个、登封75个、东郊378个、港区103个、巩义89个、上街35个、新密57个、新郑67个、荥阳58个、中牟99个。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

施工期对环境的影响主要是工程施工带来的施工垃圾、施工扬尘、施工噪声、生态破坏及土地占用等。运行期对环境的影响主要是基站运行过程中产生的电磁辐射及机房运行带来的噪声污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1. 建设前期污染防治措施
 - ① 基站选址时宜优先选择减少资源消耗的方案。
 - ② 基站建设时要重点突出“以人为本,环境友好”

的建设理念。

- ③ 天线架设时,周围建筑物应位于基站水平安全防护距离或垂直安全防护距离之外。
- ④ 合理设计基站发射天线的架设位置、高度、朝向以及下倾角。
- ⑤ 建设单位应选择低噪声设备,从源头上控制噪声。

⑥ 基站建设方案要重点突出外观与环境的协调性,并保护城市景观。

2. 施工期污染防治措施

- ① 基站施工过程中要科学、规范施工,重点作好对占用土地资源的恢复工作和防治水土流失等环保措施。
- ② 合理安排施工次序、时间,选择低噪声的施工机械,禁止夜间施工。
- ③ 对施工土石方运输和堆存物料做好覆盖;对施工现场道路进行硬化;施工场地及时清扫、洒水,并在施工现场进行围挡;大风天气室外不施工。

3. 运行期污染防治措施

- ① 建设方应配备专职电磁辐射监测人员,将电磁辐射监测纳入例行工作。
- ② 基站设备应严格按照报告书所确定的技术参数运行,当发生变化时应及时作好电磁辐射检测工作,并将基站技术参数的变化情况及检测结果及时通知当地环保部门,同时确保基站周围公众对基站电磁辐射情况的知情权。

③ 制定《蓄电池使用及管理办法》,加强蓄电池日常维护工作,制定《废弃蓄电池处置管理办法》。

④ 建设单位在空调设备运行过程中,应定期检查设备运行状况,监测噪声水平,以确保基站设备噪声达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本工程在落实报告书提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护的角度考虑,中国移动通信集团河南有限公司2013年GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

如需了解报告书的详情,公众可采用电子邮件或到河南东方环宇环境科技工程有限公司索取环评报告简本,索取时间截至2012年12月30日。

六、联系方式

1. 建设单位:中国移动通信集团公司河南有限公司
联系地址:河南省郑州市经三路48号
联系电话:13783710770
联系人:艾红伟
电子邮箱:aihongwei@ha.chinamobile.com
2. 环境影响评价机构:河南东方环宇环境科技工程

有限公司
联系地址:河南省郑州市金水路浦发金融中心B座1601室
联系电话:0371-65316811
联系人:王记 王琳 王士茂
传真:0371-65316822
电子邮箱:hndfhys@163.com

3. 环境影响报告书审批单位:河南省环境保护厅
联系地址:郑州市中明路中段
联系电话:0371-66309125
联系人:魏长春 吴建伟
传真:0371-66309126

七、征求公众意见的范围和主要事项

范围:受项目直接或间接影响的单位和个人及关注该项目的单位和个人。
主要事项:①对本项目建设的意见和建议;②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议;③对本报告环境影响评价结论的意见。

八、征求公众意见的具体形式

公众可以在有关信息公开后,以电话、信函、传真、电子邮件等多种方式进行咨询或提出意见和建议。

九、公众提出意见的起止时间

2012年12月1日-2012年12月10日