

中国移动通信集团河南有限公司 2014 年度 GSM、TD-SCDMA/LTE 网基

站建设项目竣工环境保护验收公示信息

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办〔2003〕26 号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定，建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构在编制竣工环境保护验收调查报告的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批前，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、建设项目情况简述：

中国移动通信集团河南有限公司 2014 年度基站竣工环境保护验收项目包括已建基站 19089 个。2014 年 6 月，中国移动通信集团河南有限公司委托中国电子工程设计院分别针对其下属的 28 个业务区内的上述建设项目开展竣工环境保护验收调查工作。本次验收调查时采取了抽样的方法，重点选择周围存在环境敏感点、有投诉或有代表性的 5753 个（占基站总数的 30.13%）典型基站开展现状监测，根据监测结果及环保措施执行情况等来调查核实项目对环境的影响，并提出补充措施与建议。

二、建设项目对环境造成影响的概述：

中国移动通信集团河南有限公司 2014 年度基站竣工环境保护验收项目基站一般采用楼顶抱杆或楼顶增高架架设基站发射天线，部分基站采用地面铁塔的方式架设发射天线。其中部分基站需要建设地面铁塔和小型机房，需要永久占用小部分土地，但其建设规模极小，对周围环境影响有限；另一部分基站建设于城市建筑物的楼顶，利用现有房间作为机房，其建设过程中对周围环境影响很小。

基站运行期间的主要功能是通过天线接收和向周围环境发射无线电信号，实现移动通信的目的，从而对电磁辐射环境产生影响；同时，机房内的空调设备室外机运行时会产生一定的噪声；由于基站为无人值守，基站运行期间不存在废水、废气污染。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施：

对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的水平和垂直防护距离；设备采取优选低噪声的空调等，设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。

四、公众提出意见的主要方式：

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门，提交书面意见。

五、建设项目的建设单位的名称和联系方式：

建设单位：中国移动通信集团河南有限公司

联系地址：河南省郑州市经三路 48 号

联系电话：13903713583 联系人：仝令川

传 真：13783710770 电子邮件：www.ha.chinamobile.com

六、承担环境保护竣工验收调查机构的名称和联系方式：

竣工验收调查机构：中国电子工程设计院

联系地址：北京市万寿路 27 号

联系电话：0371-55016603 联系人：李晨

传 真：010-68207694 电子邮件：lichenyxxkj@163.com

七、验收调查报告审批单位的名称和联系方式：

验收调查报告审批单位：河南省环境保护厅

联系地址：郑州市东明路中段

联系电话：0371-66309125 联系人：魏长春

传 真：0371-66309125

八、公示时间

自公示之日起 10 个工作日内。