

美国广播公司就辱华言论道歉

彻底删除冒犯华人那部分内容 永久取消《儿童圆桌会议》节目环节

新华社洛杉矶11月10日电(记者 柳丝)美国广播公司(ABC)新闻发言人霍普·哈特曼10日对新华社记者确认,该公司已在其网站上发出公开道歉声明,承诺将加强节目审查以杜绝辱华言论类似事件再次发生。

记者在ABC网站上看到,该声明显示日期是11月8日。声明说:“我们谨代表美国广播公司和吉米·基梅尔脱口秀节目组的每位成员,就2013年10月16日吉米·基梅尔脱口秀《儿童圆桌会议》节目内容表达我们发自肺腑的诚挚的歉意。”

声明承认该公司审查制度在处理

节目内容上出现了问题,表示已采取具体步骤“以防止今后出现类似严重的错误”。声明还说,ABC已彻底删除冒犯华人的那部分内容使之不会在回放时出现,公司所有网络播放平台清除该内容,永久取消《儿童圆桌会议》节目环节。

声明说:“我们已经加强了节目审查制度,在节目播出准则以及娱乐节目内容方面采取了新的规范举措,以保证今后有类似问题内容出现时能立即汇报到相应的管理层,由他们迅速妥善地处理。”

在上月ABC一档访谈节目中,主持人基梅尔邀请4名不同肤色的孩子组成

“儿童圆桌会议”讨论国家大事。当被问及如何处理美国欠中国上万亿美元债务时,一儿童答“要绕到地球另一边去杀光中国人”。基梅尔调侃道:“这是一个有趣的想法。”

节目播出后激起在美华裔华人愤慨,各大团体纷纷要求美国广播公司和基梅尔公开道歉。基梅尔在10月28日晚播出的节目中对有关歧视性言论表示歉意,但这一道歉被指缺乏实质内容与诚意。11月9日美国华裔华人在洛杉矶、旧金山、纽约、华盛顿、迈阿密等全美27个城市举行针对ABC辱华言论的抗议活动。

▶▶ 相关新闻

中国外交部发言人: ABC应真诚回应 避免再次发生类似事件

对于旅美华裔华人在多地举行抗议美国广播公司(ABC)辱华言论的示威游行,外交部发言人秦刚11日在例行记者会上表示,美国广播公司应正视自身错误,以真诚的态度回应旅美华裔华人的正当要求,并避免再次发生类似事件。(据新华社北京11月11日电)

伊朗与国际原子能机构 签署合作路线图

据新华社德黑兰11月11日电(记者 杨定都 何光海)伊朗原子能组织主席萨利希11日与国际原子能机构总干事天野之弥在德黑兰签署合作路线图,允许国际原子能机构核查人员检查部分核设施。

根据这份路线图,伊朗允许核查人员检查阿拉克重水反应堆和阿巴斯港附近的加纳赫铀矿,但路线图未提及广受外界关注的帕尔钦军事基地。

天野之弥表示,双方将根据路线图开展合作,在今后3个月内执行多项具体措施。但路线图没有涉及国际原子能机构此前发布的报告中提及的一些问题,国际原子能机构将继续与伊朗合作解决。

萨利希说,路线图的签署表明伊朗愿意协助国际原子能机构澄清针对伊朗核设施存在的疑问,回应某些阻碍伊核问题取得进展的“借口”。

天野之弥当天上午抵达德黑兰,随即会晤萨利希并签署合作路线图。

伊朗和国际原子能机构本次签署合作路线图是双方2011年以来首次在会谈中取得实质性进展。此前,双方举行10余轮会谈,均未取得成果。

百年中国楼维修

比利时皇家艺术与历史博物馆日前宣布,位于布鲁塞尔北部拉肯皇宫的中国楼和日本塔停止向公众开放,以进行维修工程。中国楼和日本塔是比利时首都两座展现东方文化的百年建筑瑰宝,由于年代较久,外墙和屋顶的木质及琉璃装饰材料目前出现剥离松动现象。(新华社发)



上图 这是11月9日在比利时布鲁塞尔北部的拉肯皇宫拍摄的中国楼和中国亭
左图 这是11月9日在比利时布鲁塞尔北部拉肯皇宫的中国楼前拍摄的一对恋人 新华社记者 王晓那 摄

3名宇航员携冬奥会火炬返回地球

据新华社莫斯科11月11日电(记者 刘越)俄罗斯飞行控制中心11日宣布,国际空间站3名宇航员当天携带着2014年索契冬奥会火炬乘坐“联盟TMA-09M”载人飞船在哈萨克斯坦境内顺利着陆。

据飞行控制中心的消息,完成国际空间站驻站任务的俄罗斯宇航员费奥多尔·尤尔奇欣、意大利宇航员卢卡·帕尔米塔诺和美国宇航员卡伦·尼贝里于莫斯科时间11日6时50分左右(北京时间10时50分)乘载人飞船的返回舱降落在哈萨克斯坦境内。飞行控制中心共派

出200多名搜救专家、3架飞机、12架直升机和6辆搜救疏散车前往降落现场迎接。返回的3名宇航员身体状况良好。

据悉,前来迎接宇航员的还有俄罗斯索契冬奥会组委会的代表,因为跟随3名宇航员安全返回地球的还有索契冬奥会火炬。成功着陆后,宇航员们在降落点附近稍事休息。其间,搜救专家将火炬从返回舱内取出交给尤尔奇欣。随后,这名俄罗斯宇航员将以“不死火鸟”传说为设计灵感的羽毛状火炬交给组委会代表。

冬奥会火炬于莫斯科时间7日清晨

乘坐载人飞船前往空间站,并在9日由两名俄罗斯宇航员携带走出舱门进行太空行走,实现了奥运火炬传递历史上的首次“太空漫步”。俄罗斯索契冬奥会组委会主席切尼申科早前称,这个有着“太空经验”的火炬将最终点燃索契冬奥会圣火盆。此外,返回地面后,这个火炬的储气舱将被扩大。这样一来,它的燃烧时间可持续25分钟,而其他火炬则不超过12分钟。

出于安全考虑,火炬在太空之旅中没有被点燃。但是俄罗斯联邦航天署表示,此次火炬太空传递最主要的意义在

于它将人类追求奥林匹克精神的梦想提升到了一个新的高度,并且它传递给奥运健儿们必胜的信念,鼓励他们追求“更快、更高、更强”的目标。

索契冬奥会圣火在俄罗斯传递活动于10月7日开始,将为期123天,全程超过6.5万公里,途经俄全部83个联邦主体的130多座城市,火炬手超过1.4万人。此前,火炬还乘坐核动力破冰船抵达北极,这也创造了火炬传递史上的新纪录。此外,奥运圣火还将攀上欧洲第一峰厄尔布鲁士峰,并潜入世界最深的淡水湖——贝加尔湖湖底。



美X-47B无人机 再次进行航空母舰起降测试

11月10日,在美国海军“西奥多·罗斯福”号核动力航空母舰甲板上,甲板人员为一架X-47B无人机弹射起飞做准备。

当日,美国X-47B无人机再次进行航空母舰起降测试。一架X-47B无人机曾于今年7月10日在“乔治·H·W·布什”号航空母舰上首次完成降落。(新华社/美联)

中国移动通信集团河南有限公司2013-2014GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(洛阳业务区)环境影响评价公示

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、建设项目情况简述

中国移动通信集团河南有限公司2013-2014年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(洛阳业务区)共建设基站2671个(GSM网基站400个、TD-SCDMA网基站789个、TD-LTE网基站1482个)。本工程全部为新建基站,基站分布于洛阳市全境,其中市区1509个,吉利区46个,栾川140个,洛宁99个,孟津91个,汝阳90个,嵩县117个,新安161个,偃师143个,伊川143个,宜阳132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害

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。对于位于居

民住宅楼、办公及学校用房的机房,噪声设备在安装时,需加垫层,抬高与地面的距离,加铺隔音板等相应降噪措施。

③对施工土石方运输和堆存物料做好遮盖;对施工现场道路进行硬化;施工场地及时清扫、洒水,并在施工场界进行围挡;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做好电磁辐射检测工作,并将基站技术参数的变化情况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害

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(洛阳业务区)2013-2014年GSM网、TD-SCDMA/LTE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深圳市宗兴环保科技有限公司网站索取环评报告简本,索取时间截至2013年11月20日。

六、联系方式

1.建设单位的名称和联系方式:
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:15139961031
联系人:潘继超

电子邮箱:panjichao@ha.chinamo-bile.com

2.评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构:深圳市宗兴环保科技有限公司河南分公司
联系地址:郑州市郑汴路60号恒泰国际B座29层

联系电话:0371-86652332

联系人:李俊波

传真:0371-86652331

电子邮箱:zxhbhn@163.com

3.审批单位的名称和联系方式

环境影响评价报告审批单位: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 吴建

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

即日起至2013年11月20日。