

## 习近平在荷兰《新鹿特丹商业报》发表署名文章

## 打开欧洲之门 携手共创繁荣

新华社北京3月24日电 3月23日，在对荷兰进行国事访问并出席第三届核安全峰会之际，国家主席习近平在荷兰《新鹿特丹商业报》发表题为《打开欧洲之门 携手共创繁荣》的署名文章。文章如下：

打开欧洲之门 携手共创繁荣  
——在荷兰《新鹿特丹商业报》的署名文章  
中华人民共和国主席 习近平

3月22日，我飞赴荷兰，展开我担任中华人民共和国主席以来对欧洲的首次正式访问。这次访问涵盖欧洲大小国家、欧盟总部、联合国专门机构。

欧洲是多极化世界的重要一极，是中国的全面战略伙伴。中方始终从战略高度看待中欧关系，把欧洲作为中国外交的主要方向。我这次欧洲之行，就是要同欧洲伙伴增进互信、深化合作、承前启后、继往开来，全面提高中欧关系水平。荷兰是欧洲重要门户，是我这次访问的第一站。我在这里代表中国人民，向全体欧洲人民，致以诚挚的问候和良好的祝愿。

——我这次访欧是为和平而来。中国有句古话：“天时不如地利，地利不如人和。”当前世界需要发展，发展需要和平。中国人民同各国人民一样，既要争取和平的国际环境发展自己，又要通过自身的发展维护和促进世界和平。

荷兰海牙核安全峰会肩负规划核安全进程未来蓝图的历史使命。保障核材料和核设施安全，有效应对核恐怖主义威胁，不仅事关各国国家安全和社会稳定，也事关人类可持续发展。我期待在这次峰会上同各国外交部、国际组织领导人一道，分享经验和心得，深入探讨推动国际核安全，对未来核安全进程作出合理规划，为人类和平作出积极贡献。

——我这次访欧是为推动合作而来。中欧经贸关

系是世界上规模最大、最具活力的经贸关系之一。欧盟是中国第一大贸易伙伴，中国是欧盟第二大贸易伙伴，双方互为最重要的两大市场，合作潜力巨大，合作前景广阔。作为最大的发展中国家和最大的发达国家联合体，中欧合作远远超出双边范畴，具有全球性意义。双方加强合作，不仅有利于各自发展，也有利于世界和平、稳定、繁荣。

访问期间，我将同有关国家和欧盟机构领导人就新形势下深化中欧全面战略伙伴关系，扩大务实合作深入交换意见，找准彼此发展战略规划契合点，推动中欧合作深入发展，共同促进世界经济强劲、可持续、平衡增长。

——我这次访欧是为交流互鉴而来。中国正在全面深化改革，推动经济社会持续健康发展，推动人民生活水平和质量不断得到改善。欧盟在应对主权债务问题和推进欧洲一体化过程中也积累了大量经验。我们愿意同欧方相互交流学习，互通有无，推动各自改革发展取得成功。我们也希望同欧方密切沟通和协调，共同致力于基于规则的，更加透明、公正、合理、有效的国际治理体系建设。

——我这次访欧是为共促文明进步而来。人文交流是促进和平发展的积极要素，也是经济发展的重要推动力。中欧作为东西方两大文明的代表，为人类进步作出了不可磨灭的贡献。中欧人口总量和经济总量分别占世界四分之一和三分之一，扩大人文交往，对增进相互了解、促进社会繁荣至关重要。我将同欧洲领导人就深化中欧人文合作、便利双方人员往来等交换意见，努力增进双方民间友好，促进东西方两大文明互通互鉴，推动人类文明进步和繁荣。

荷兰是中国在欧洲重要的合作伙伴。中荷有直达

铁路、货轮、商业航班，形成了全方位互联互通的独特优势。中荷合作领域广、规模大、内生动力强，以务实高效著称，是中欧合作的缩影和典范。荷兰连续11年保持中国在欧盟第二大贸易伙伴地位，是欧盟第三大对华直接投资来源国，中国是荷兰在欧盟外第一大贸易伙伴和第二大投资来源国。双方在农业、水利、石化、物流等领域合作走在中欧合作前列。荷兰是对华合作最开放的欧洲国家之一，双方都支持贸易自由化，都致力于建设开放透明、公平有序的市场和竞争环境。

我这次访问是中国国家元首首次访问荷兰，标志着两国关系进入新的发展阶段。访问期间，我同荷兰领导人共商合作大计，并广泛接触各界人士，共同规划两国关系未来发展，丰富双边务实合作内涵，推动两国关系迈上新的更高水平，并一致决定建立开放务实的全面合作伙伴关系。双方发表了联合声明，签署了能源、农业、金融、投资、文化等领域多个合作文件。

当前，中国正在朝着“两个一百年”奋斗目标前进，欧盟也在加紧推进“欧洲2020”战略。让国家变得更加富强，让社会变得更加公平正义，让人民生活变得更加美好，这是中国人民孜孜不倦追求的理想，也是欧洲人民共同愿望。我们愿意同欧洲各国一道，深化互利共赢合作，共享机遇，共创繁荣。

冬去春来，万象更新，时间的脚步永不停歇。北京和阿姆斯特丹相距近8000公里，但再远的距离也不能阻挡中欧相互走近、扩大合作的步伐，不能阻挡双方民众相互吸引、增进友谊的热情。

我对欧洲之行充满期待。我坚信，2014年必将开启一个充满生机活力的中欧关系新时期。

## 就有关监听、窃密活动

## 中方要求美方作出清楚解释

据新华社北京3月24日电（记者张鹏雄、张艺）24日例行记者会上，有记者问，据外媒报道，美国安全部门近年来对华为公司进行了大规模网络监控和窃密活动，目标还包括中国前领导人和外交、商务等部门以及银行。中方对此有何评论？

外交部发言人洪磊说，中方对有关报道表示严重关切。一段时间以来，媒体披露了很多美方对包括中国在内的国家实施监听、监控、窃密情况。中方已多次就此向美方提出交涉。“我们要求美方就此作出清楚的解释，停止这种行为。”

马方宣布马航失联客机落入南印度洋  
中方要求提供所有信息和证据  
外交部副部长紧急约见马驻华大使

新华社北京3月25日电（记者张鹏雄）3月24日晚，外交部副部长谢杭生奉命紧急约见马来西亚驻华大使萨鲁丁。

谢杭生阐明中国政府对马方宣布马航失联客机落入印度洋一事的高度关注。谢杭生表示，我们注意到马方表示将进一步说明有关细节。我们要求马方尽快说明做出此判断的具体依据，进一步提供相关卫星数据分析的所有相关信息和证据。

谢杭生强调，目前，搜救工作不能停止。我们要求马方继续做好包括搜救在内的各项工作。

新华社北京3月24日电 外交部发言人洪磊24日就马来西亚总理纳吉布宣布马航失联客机落入南印度洋发表谈话，中方已得知马方这一宣布。我们对此高度关注。中方已要求马方进一步提供得出这一结论的所有信息和证据。中方的搜寻工作仍在继续进行。我们希望马方及其他国家的搜寻工作也能够继续。

又电 马来西亚总理纳吉布24日晚在吉隆坡宣布，根据英

国空难调查处的通报，马来西亚航空公司MH370航班已落入印度洋南部海域，其最后的位置是在印度洋中央，（澳大利亚城市）珀斯以西。国际海事卫星组织对其搜集的卫星数据进行了进一步计算，“借助先前从未在这类调查中应用的一种分析手段，他们得以进一步揭示MH370航班的飞行轨迹。”纳吉布说。

“这是一个偏僻的位置，远离任何可能的降落地点。因此，带着深深的悲伤和惋惜，我必须通知你们，根据最新数据，MH370航班在印度洋南部终结。”纳吉布说。

他说，马方将于25日另行举行新闻发布会，公开更多细节。

又电 新华社记者第一时间致电英国空难调查处，但对方拒绝透露任何信息。在记者说明采访请求后，英国空难调查处的新闻官很快回绝说，该机构目前不接受任何形式的采访，如果想了解马航事件的信息，只能跟马来西亚方面联系。



▼3月22日，安徽省阜阳师范学院信息工程学院设计艺术系的大学生们，在T恤上绘画环保奇思，以此倡导人们增强环保意识。据悉，这些T恤将全部赠予偏远农村的留守儿童。

（人民视线）



▶3月24日，山东省兰陵县供电公司深入辖区中小学开展了“安全用电进校园”活动，通过情景演示、示范讲解、现场互动等方式，向中小学生传授了安全用电意识。

庄光峰摄

## 春天的温暖

春天悄然而至，大地回暖，各地纷纷开展各类关爱儿童活动，帮助孩子们过上更快乐、安全的生活，在这个春天，给他们最温暖的问候。

### 安全用电进校园



▲3月23日，北京市学小学三年级7班学生前往河北廊坊奇妙爱之家孤儿院，与残疾孤儿一起做游戏、表演节目，并赠予他们儿童书籍与衣物等，传递爱心。

周军摄影报道

### 向中小城市渗透的伪基站

“伪基站之前在深圳等大城市存在，近期在柳州这样的三线城市也出现，说明这种违法方式正在向中小城市发展蔓延。”广西柳州市公安局五星刑侦大队指导员李晓龙说。

今年2月，中国移动柳州分公司技术人员根据群众举报，在柳州市龙城路繁华商业区通过测试定位，发现从一辆红色轿车中发出很强的通讯信号。民警迅速出警，控制了车内男子李某，并从车内缴获作案设备“伪基站”一套、笔记本电脑一台、手机一部。

警方查明，李某累计发送信息13万余条，造成大面积手机用户信号频繁中断，不能正常通信。李某因涉嫌破坏公用电信设施罪已被依法刑事拘留。

“这次查获的伪基站功率为22.5W，在空旷地带可以覆盖方圆一两公里的范围，在市区也能影响直径一公里范围，这种设备使用时可以让这一范围内的手机通信中断。”柳州市无线电监测站站长梁长远对缴获的伪基站进行技术检测后说。

记者了解到，近期，在广西南宁、河池、钦州等地都查获了伪基站。

### 走网络 销售旺：从来没被抓

记者通过网络搜索“伪基站”，轻易就发现数十条贩卖伪基站广告。记者打开一个标题为“2014款最新系统升级完美版伪基站”的广告，标明价格为23000元/台，并在广告图片上留有联系电话和QQ号。

### 伪基站

## 处罚太轻 难禁绝

记者通过QQ与自称姓苏的业务员取得联系。他介绍，现在销售的是今年才上市的新一代伪基站，发送功率已从第一代的二三十瓦提高到了50瓦，发送短信的覆盖范围从以前的半径不到500米提高到了500至800米，发送速度从以前的每小时二三万条提高到了5万条，“更重要的是现在的设备是破解版，可以向4G手机发送短信，移动、联通的手机都可以收到伪基站发出的短信。”

苏姓业务员告诉记者，有很多人跟他们联系购买，每天都向全国各地发货，都没出现被抓的情况。设备有设置任意号码为显示号码的功能，使用时可编成常规手机号码发送，也可伪装成“10086”这样的短号，“只要不发诈骗信息，抓到了顶多只是被没收设备，很安全。”他还透露，他们的生产基地在广东。

▼上海黄浦公安分局民警在截获的汽车上查看“伪基站”电脑里的信息。

（资料照片）



▲朱慧卿作 新华社发

### 处罚轻 治标不治本

“发送商业广告只是不法分子用途之一，还有一些人买伪基站目的就是发送诈骗短信。”柳州移动公司网络优化工程师欧杰全告诉记者，柳州移动公司目前正在追查的一个伪基站发送的是“我是房东，请把房租打到这个卡上”诈骗短信。梁志远告诉记者，按照《无线电管理条例》，利用伪基站发送商业广告只能按照“擅自设置、使用无线电台（站）”处理，处罚只有查封或者没收设备、没收非法所得。

情节严重的处1000元以上、5000元以下罚款，这样的处罚显然太轻。

梁志远等建议，应尽快完善无线电管理条例，加大惩罚力度，提高不法分子的违法成本。同时，从刑法的角度而言，立法机关也应进一步明确此类行为的入刑标准和具体罪名，以明确的打击标准震慑违法犯罪。

中国移动柳州分公司副总经理赵晨辉认为，“发现一起查处一起只能做到治标，治本则需要公安部门根据短信内容，深挖背后是谁在用伪基站做广告，查处是谁在制造、提供伪基站，这样才能真正切断伪基站背后的利益链。”

（据新华社南宁3月24日电 记者李斌）