

## 联合国第三次通过有关叙利亚问题决议,但内容偏颇、强行表决、后果不良——

# 中国,投了反对票

### 国际观察

第67届联合国大会15日召开会议,以107个国家赞成、12个国家反对、59个国家弃权的表决结果通过了有关叙利亚问题的决议,中国投了反对票。

分析人士认为,该决议主要谴责叙利亚政府,而对叙利亚反对派间接表示支持。在当前国际社会为政治解决叙利亚问题展开新一轮斡旋努力的情况下,联大通过这一不合时宜的决议不但无助于缓解叙利亚危机,反而会阻碍其政治解决进程。



15日,叙常驻联合国代表法里(左上)在联大会议上发言 新华社记者 牛晓奇 摄

### 内容偏颇有失公正

这是继去年2月16日和8月3日之后,联大第三次通过有关叙利亚问题的决议。

本次决议草案由法、德、英、美等37个国家共同起草。观察人士指出,从内容上看,决议虽然谴责叙利亚境内的一切暴力行为,但把主要矛头指向了叙利亚政府,强烈谴责“(叙利亚)当局使用重型武器的现象不断升级”和“继续大规模粗暴侵犯人权”,同时表示“欢迎去年建立的‘叙利亚反对派和革命力量全国联盟’为政治过渡所需的有效对话代表”。

在投票前,该决议草案就引发了争议。俄罗斯外交部强调,该决议草案内容是“不客观和偏袒的”,“忽略了叙利亚的现实”。

分析人士指出,联大决议虽然不像安

理会决议一样对联合国会员国具有法律约束力,但仍有一定的政治影响和象征意义。有关国家强行推动联大表决涉叙决议的实际目的在于加大对叙利亚政府的压力,为这些国家单方面支持叙反对派的做法寻找借口,以求推动叙政权更迭。

### 强行表决不利团结

在提案国未能与各方充分沟通、强行推动表决的情况下,中方对草案投了反对票。中国常驻联合国代表李保东在投票前说:“对联大将要表决的叙利亚问题决议草案,同不少会员国一样,中方对部分内容存在严重关切,要求提案国充分考虑各方意见。”

“在会员国尚存分歧的情况下强行推动表决,不利于会员国团结,也不利于联合国秘书长潘基文和国际社会为解决叙

利亚危机所作的斡旋努力。”李保东说

去年8月3日,联大也曾表决通过一项有关叙利亚问题的决议,当时有133个国家投赞成票,31个国家弃权。与上次相比,本次联大涉叙决议所得到的赞成票减少至107票,59个国家弃权。

分析人士指出,坚持协商一致是写入《联合国宪章》的重要精神,联合国这个国际舞台应发扬民主,充分协商,努力寻求最广泛一致。在决议草案事先引发争议、提案国未能与各方充分沟通的情况下,有关国家仍然推动联大强行就决议草案进行表决,这种做法是不妥的。

### 阻碍政治解决进程

近期,国际社会正在为政治解决叙利亚问题展开新一轮斡旋努力。本月上旬,俄美双方重申将致力于通过谈判解决叙利亚问题,并同意尽快召开叙利亚问题国

际会议,邀请叙政府和反对派代表参加。

在此背景下,联大通过一项有失公正的决议,等于向叙政府和反对派发出不平衡的信号。这种偏袒一方的做法会影响当前政治解决叙利亚问题的势头,阻碍近期国际社会推动政治解决叙利亚问题的努力,甚至进一步深化危机。

俄罗斯常驻联合国副代表在投票前发表讲话,称该决议是“非常有害和破坏性的”。他说:“在美俄达成重要协议之际,推动这样一项决议尤为不负责任和适得其反……现在需要的是一致的态度。”

分析人士认为,眼下的当务之急是国际社会应当在2012年6月叙利亚问题国际会议公报(日内瓦公报)的基础上,推动叙各方开启无任何先决条件的包容性政治对话,以便启动由叙利亚人主导的政治解决进程,共同协商政治解决方案,争取早日恢复叙利亚的和平与稳定。

(据新华社联合国5月15日电)

## 新型冠状病毒 首现医患间传播

据新华社专电 世界卫生组织15日通报,两名医护人员在沙特阿拉伯感染新型冠状病毒,这是首起患者传染医护人员的病例。

两名医护人员分别为45岁男性和43岁女性,都与确认感染了新型冠状病毒的患者有接触史。男性患者5月2日发病,现阶段病情重;女性患者5月8日发病,现阶段病情稳定。

世卫组织说,先前约旦出现医护人员感染病例,但“这次是首起医护人员接触病患后感染新型冠状病毒的病例”。世卫组织发言人格德里高利·黑特告诉法新社记者:“这是我们首次获得颇为确凿的(患者与医护人员之间传染)证据。”

世卫组织提醒医疗部门采取妥善措施,减少医护人员受感染的风险。

## 朝领导人会见 日内阁顾问

新华社平壤5月16日电(记者 张利 杜白羽)据朝中社16日报道,朝鲜最高人民会议常务委员会委员长金永南当天在平壤万寿会议事堂会见了日本内阁危机管理特别担当顾问饭岛勋并进行了谈话。

朝中社的报道没有披露双方谈话的内容。

另据朝中社报道,饭岛勋当天参观了平壤民俗公园、海豚馆和旱冰场等。

饭岛勋于14日抵达平壤开始访朝。15日朝鲜劳动党中央书记金永日会见了饭岛勋并进行了谈话。

饭岛勋曾是日本前首相小泉纯一郎的高级幕僚,2002年和2004年曾两次随同小泉访问朝鲜。

## 普京今夏 将乘直升机上班

据新华社莫斯科5月16日专电(记者 刘越)据俄罗斯媒体16日报道,为了缓解首都莫斯科的交通压力,俄总统普京今夏将更换“坐骑”,改乘直升机上班。

俄媒体援引总统新闻发言人佩斯科夫的话说,目前,克里姆林宫已完成总统乘坐直升机所需停机坪的修建工作。一旦需要,停机坪可立即投入使用。同时,佩斯科夫说,普京更钟情于国产米-8直升机。

普京乘坐直升机上班并非首创。今年3月,俄总理梅德韦杰夫就曾乘坐直升机从位于莫斯科西郊的家前往市中心的政府总部办公。

# “4哥”来了 百兆极速移动首家推出

### 百兆网速相当给力

### 核心提示

河南移动首个4G体验中心5月15日在郑州建成,这标志着我省移动网络运营进入新的里程,河南即将迈入4G时代。

4G意味着更高更快的速度。4G的速度,可以用“极速”来形容。

目前,4G下载速度可以高达100Mbps,是3G的10倍以上;最高上行速率达到93.7Mbps,平均速率为86.2Mbps。按照这样的速率,下载一部1GB的高清电影,不到1分钟就能下载完。

据介绍,到了4G时代,10Mbps至20Mbps,甚至100Mbps的速度让即便是几十兆的数据信息也可在极短的时间内通过你的手机或4G无线终端在任何地点快速传输。如果在3G网络上加载一个商务交易网站需要7秒的话,那么4G(TD-LTE)网络就意味着加载同样的网站耗时还不到1秒。在实际办公应用中,新闻媒体利用一个支持中国移动4G的无线摄像机,在每个摄像机内置一个4G模块或者配置一张4G上网卡,就可以直接把采访的现场情况发送到采集中心进行剪辑并发布;一部2.8G的《大英百科全书》,8分钟可以下载完成;多媒体人士可以利用高速的4G网络3分钟至5分钟就能够传输500M的视频、音频数据;而即便是在移动状态下,下载一部40G容量的蓝光3D影片也不到2小时。

现在,浙江、广东、福建、四川等省TD-LTE先行建设城市,用户已经用上4G了,让我们快来看看他们的体验如何!

浙江推出4G规模应用体验后,杭州、温州、宁波的4G用户可以在三个城市之间实现轻松漫游上网。贸易公司职员小陈是杭州第一批4G用户,他平时经常要到温州进货。以前到了温州,他要找地方上网。现在4G漫游开通后,他拿着杭州的4G上网伴侣(MiFi)终端,在温州一样可以联上4G网络,并享有同样的流量资费标准。

同时,杭州移动用户还可以通过4G终端自由切换选用3G/4G网络,当用户在4G网络覆盖区时,终端会优先选用速度更快的4G网络,而在个别没有覆盖的郊区区域时,终端便会选择3G网络无线上网。也就是说,小陈的4G上网伴侣终端,去到没有4G网络的外地,也可以自如选用当地的移动3G网络上网,上网冲浪不会间断。

目前,4G用户对超高速一致评价相当给力。从目前杭州的4G网络实测速度来看,其下载速度最高可超过100Mbps,是目前3G上网速度的数十倍,比固定宽带网速还要给力。一般情况下,在线观看视频无须等待,直接就开始播放;下载一个10M的软件只需2秒;下载一部2G的高清电影,只需几分钟。而一部2G的高清电影如果用一般家庭的4M固定宽带下载的话,需一个多小时才能下载完成,用3G手机下载则需要几小时。

### 学习娱乐更丰富

广东移动在深圳面向个人和企业客户全面开放4G业务体验,客户可通过高速网关(CPE)、上网伴侣(MiFi)、数据卡等TD-LTE终端体验到4G网络魅力。深圳信息职业技术学院学生石嘉伟是当地率先体验4G的年轻人之一。小石下课后经常下载最新的影视剧和同学们一起看,“原来下载一部2G的高清大片基本上整晚都下载不完,现在只需要几分钟”。

据了解,深圳实测显示,TD-LTE网络最高下载速度超过80Mbps,石嘉伟的日常学习和娱乐,也因为4G的到来变得更为丰富和高效,插上4G数据卡,笔记本电脑在许多地方都可以高速上网,而且可以同时流畅播放4部高清大片,不会卡顿也不会出现声音、画面不同步的问题。

“借助高速网络办公,效率比以前高多了,4G网络对移动电子商务的发展将带来很大促进。”作为一名企业白领的中信健康咨询公司的刘晓军说,“4G将为社会各界的办公模式带来巨大改变。”

去年年底,中国移动在深圳与香港之间实现首个基于漫游的高清视频通话,这标志着深港两地TD-LTE网络的互联互通技术已经成熟,未来随着网络覆盖广度与深度的提升,TD-LTE将给大众生活带来更多惊喜。

### 直播一点都不卡

每天搭乘BRT快3线下车的陈畅,无疑是幸福的,因为他可以开开心心地“蹭”4G。

作为全国首批4G(TD-LTE)试验网建设城市之一,厦门于2011年2月就启动了相关建设工作,目前已实现厦门岛内90%以上的区域4G网络覆盖,就连高速行驶中的BRT快3线也实现了4G网络覆盖。

每天一上车,陈畅就用手机打开WiFi,搜索并连接“CMCC-4G”,然后打开任意一个网页,点击“开始体验”,就可以用4G网络上网。“不管是点播的电视剧还是直播的电视节目,一点都不卡,而且看得时候可以随便拖拽进度,基本上缓冲在2秒之内就能完成。”而在福州,继三坊七巷、湖

东营业厅、闽侯大学城建成4G网络体验区之后,中国移动福建公司还进一步尝试开展流动式4G体验活动,让更多的市民体验极速无线生活。

日前,有着180多年历史的闽清传统民俗文化“十八坂”在闽清坂东镇开幕,中国移动福建公司特别为此次文化节搭建了4G网络体验点,上万名游客及客商现场观看了高清探头即拍即传、24屏高清视频在线播放等演示,并通过4G上网卡、手机WiFi接入CMCC-4G等方式体验极速4G网络。

目前中国移动正在全国多层次推进4G规模应用体验,洛阳移动的4G网络建设与体验准备工作也在紧锣密鼓地进行中。届时,洛阳移动将通过丰富的业务体验、广泛的应用场景以及深层次的行业应用,让无论是个人还是企业都能从中获益。4G网络TD-LTE应用,期待您的热切关注和积极尝试。

### 下载超快,过瘾!

对四川老百姓而言,4G信号如今“看得到、摸得着”啦。成都地区19个首批覆盖4G信号的移动营业厅,店面外的醒目位置都挂上了“中国移动4G信号已覆盖”的白底蓝字小牌,广大市民前往体验,不收取任何费用。

4G的网络速度有多快?在成都高新

营业厅的4G体验展区,一台摄像机吸引了参观者的眼球。与普通摄像机不同的是,这台摄像机与电视机之间没有数据线连接,而电视中几乎正同步播放着摄像机所记录的画面。原来,这展示的是4G网络的即摄即传功能。在4G高速网络的支持下,摄像机可直接通过移动通信网络进行图像即时传递。整个拍摄过程中,“电视机画面没有‘卡住’现象,相当流畅”。

参观的人群随后作了一个小测试,通过手机连接上4G信号转化而成的WiFi网络“CMCC-4G”,下载一部1G的电影,数据量显示,下行速率最高达到了每秒54M。与此同时,再打开PPS播放一部1080P的电影,画面也清晰流畅,未出现任何卡住或者不能播放的情况,不到4分钟,一部1G容量的影片就下载完成。

成都高新营业厅位于世界500强、高科技企业云集的成都天府软件园。据营业厅工作人员介绍,自从4G网络体验区开放后,每天午饭时间,都会有很多IT白领前来“蹭网”,有些来办业务的顾客也顺手下载两部电影再走。记者在营业厅碰到了在园区上班的禹先生,他表示,自己经常来这里免费上网,“家里下载电影不给力,下载速度每秒才100多Kb。在这里,拿着iPad下载电影,然后回家慢慢看,很过瘾!”

(以上部分内容转自《人民邮电报》)

中国移动开启4G极速时代  
洛阳与您携手期待  
比3G快20倍 100M极速上网