

国际·综合

南非前总统曼德拉追悼大会隆重举行

中国国家副主席李源潮出席追悼会并致辞



12月10日,正在举行曼德拉追悼大会的南非约翰内斯堡FNB体育场

(新华社/美联)

□据 新华社约翰内斯堡12月10日电

南非前总统曼德拉追悼大会10日在约翰内斯堡的FNB体育场隆重举行,100多位各国领导人与南非各界代表9万余人出席追悼活动。

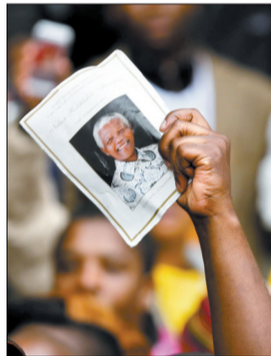
主持追悼大会的南非非洲人国民大会副主席拉马福萨发表讲话说,曼德拉“追求自由的漫漫征途已经停止,但我们的道路才刚刚开始”。

联合国秘书长潘基文、非盟委员

会主席德拉米尼·祖马、美国总统奥巴马发表讲话,高度评价曼德拉的一生。

中国国家副主席李源潮作为习近平主席的特别代表出席了追悼会并致辞。

追悼大会结束后,曼德拉的遗体将被运往南非行政首都比勒陀利亚的总统府;11日至13日,南非将举行曼德拉遗体告别仪式;14日,曼德拉的遗体将被运往曼德拉家乡东开普省的古努村;15日南非将按传统仪式为曼德拉举行安葬仪式。



十二月十日,一名悼念者手举印有曼德拉头像的海报 (新华社发)

多家媒体援引斯诺登提供的文件披露,美英情报人员卧底虚拟世界,监视玩家通信
注意! 美英特工已打入“魔兽世界”

□新华社供本报特稿(记者 刘一楠)

多家美国和英国媒体9日披露,美英情报机构派特工打入“魔兽世界”“第二人生”等网络游戏平台,借虚拟身份掩护,秘密监视玩家通信,搜集玩家真实信息,甚至发展线人。

特工卧底虚拟世界

美英情报人员卧底虚拟世界的消息由英国《卫报》、美国《纽约时报》和“为了人民”网站同时披露,来源于美国“棱镜”秘密监视项目曝光者爱德华·斯诺登提供的美国国家安全局绝密文件。

根据这些文件,游走于“魔兽世界”中的“精灵”“半兽人”可能由美英情报人员假扮,微软XBOX经典射击游戏“光晕”中的“星际战士”或许是美英卧底特工,他们的任务不是“打怪”,也不是通关,而是秘密搜集情报。

按照美国国家安全局的说法,恐怖分子可能利用网络游戏里的虚假身份作掩护,依靠游戏中的通信功能商讨、策划恐怖阴谋,或传递恐怖主义组织内部信息。

这家情报机构在2008年的一份文件中写道,网络游戏平台可能成为“情报目标丰富的地方……嫌疑人可

能就藏在眼前”。

另外,随着一些模拟操控类游戏越来越逼真,安全部门担心恐怖分子利用这类游戏培训武器操控等技能。美国国家安全局的文件显示,参与2001年“9·11”恐怖袭击的一些劫机者曾利用模拟飞行游戏软件学习驾驶飞机。

搜集玩家真实信息

文件显示,2008年年底,英国情报机构政府通信总部打入“第二人生”游戏平台的特工完成首次行动,帮助伦敦警方铲除一个犯罪团伙。这一团伙把盗窃获得的信用卡信息拿到“第二人生”等游戏平台贩卖,被在游戏中卧底的英国特工发现踪迹。

美英情报机构还依靠多种方法试图揭秘虚拟人物背后的真实玩家身份,从中挖掘可能被发展为线人、甚至特工的“潜力股”。英国政府通信总部2009年1月的一次会议记录显示,情报人员依靠在“魔兽世界”卧底,发现一些玩家在外国使馆、军队或情报机构工作,这些玩家随后被列为潜在招募对象。

美国国家安全局的文件显示,美国特工在“魔兽世界”“第二人生”等游戏平台中发现一些具有较高情报价值的玩家,包括一名伊朗核科学家、多名

黎巴嫩真主党成员和多名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)成员。

虚拟身份一方面为情报人员提供掩护便利,另一方面也令人难以分辨敌友。美国国家安全局的文件显示,中央情报局、联邦调查局和五角大楼派出大量特工打入“第二人生”游戏平台,以至政府必须设立一个协调机构,以免出现特工之间相互侦察的情况。

游戏开发商称不知情

尽管美英情报机构搬出反恐这一理由,但网络游戏遭情报人员监视的消息仍引发不少游戏玩家不满。

“魔兽世界”开发商美国暴雪娱乐公司在一份声明中澄清,这家公司先前不知道美英情报机构监视其开发的网络游戏,“如果有监视,那就是在没有获得我们授权的情况下实施的”。

微软公司也发表类似声明,确认这家企业从未准许情报机构监视其游戏平台。

英国电脑安全专家格雷厄姆·克卢利在博客中写道:“他们(美英情报人员)窥探电子邮件,窃听电话,用复杂的木马技术在目标电脑上安装间谍软件……这些还不够,他们还要把(科幻游戏)‘中土世界’和XBOX实况游戏纳入监视范围。”

日本防卫大臣:
将努力构筑
日中海上联络机制

□据 新华社东京12月10日电

日本防卫大臣小野寺五典10日在东京说,将通过各种机会为构筑日中海上联络机制做出努力。

小野寺五典在例行记者会上说,日中领导人曾就建立海上联络机制达成共识。小野寺五典称日方对话的大门随时敞开,不会为对话设置前提条件。

日本首相安倍晋三9日在记者会上说,为减少日中两国间不必要的误解和摩擦,避免发生不测事态,防卫当局之间需要加强联络。

中国国防部新闻发言人耿雁生今年早些时候就中日海上联络机制问题强调,中方一贯重视海上安全问题,不希望发生海上意外事件。但是,日本领导人不时发表挑衅性言论,突出军事议题,有意挑起军事对抗。当前日方应规范自身言行,采取切实措施,为改善双边关系创造条件。

“好奇”号找到
火星淡水湖遗迹
理论上,该湖泊支持生命存活

□据 新华社华盛顿12月9日电

美国“好奇”号火星车项目团队9日宣布,“好奇”号在火星上发现了一个早已干涸的远古淡水湖,理论上这个湖泊曾经支持一些简单微生物存活。

“好奇”号于2012年在火星的盖尔陨坑降落,发现降落点附近一个5米深、被称作“黄刀湾”的沟槽中存在热异常现象。地面人员遥控“好奇”号对沟底的沉积岩(如图)进行钻探分析,结果发现36亿年前那里是一个水波荡漾的湖泊,它曾存在数百万年。

研究人员9日在旧金山举行的美国地球物理学联合会年会上指出,这个湖底区域的PH值呈中性,盐度很低,应该曾是淡水湖。此外,研究人员还在这个湖底区域发现了碳、氢、氧、硫、氮和磷等关键的生命元素,这意味着该湖泊能支持原核微生物生存,比如能分解岩石和矿物以获取能量的无机自养型微生物。

研究人员指出,人们之前就在火星上发现曾有水存在的迹象,但远古淡水湖遗迹的发现是表明火星曾经宜居的有力证据。这一研究成果发表在最新一期的美国期刊《科学》上。