

真和诚是中非关系最显著特征

国际社会积极评价习近平在坦桑尼亚重要演讲

新华社北京3月25日电 中国国家主席习近平25日在坦桑尼亚达累斯萨拉姆发表题为《永远做可靠朋友和真诚伙伴》的重要演讲,国际社会积极评价习近平有关中非共谋和平、共促发展的政策主张,认为习近平精辟阐述了中国对非政策。

坦桑尼亚阿鲁沙国际会议中心主任卡阿亚表示,习近平在演讲中说“真朋友最可贵”,中国就是坦桑尼亚的真朋友,是坦桑尼亚值得信赖的发展伙伴,中国援建的坦赞铁路已将坦桑人民和中国人民紧紧地联系在一起。习近平的访问必将进一步加深两国人民的友谊,让两国人民越来越亲近。

坦桑尼亚国际关系问题研究所研究员塔里莫说,习近平的演讲传递出新一届中国政府高度重视非中、坦中友好关系的信息,令人深受鼓舞。非洲国家和中国在国际问题上有过许

多的合作和相互支持,中国也给予了非洲国家很多无私的帮助,相信非中友好关系将继续发展。

坦桑尼亚议米帕塔认为,习近平当选国家主席后,将坦桑尼亚作为首访非洲第一站并发表重要演讲,表明坦中友好关系牢固深厚。

肯尼亚智库区域间经济网络主任希克瓦蒂说,从习近平的演讲中可知,中国是非洲人民真诚的朋友,中国在与非洲国家的交往中秉持不干涉内政的原则,中国政府总是践行着自己对非洲国家的发展承诺。

肯尼亚外交与国际关系学院讲师恩古如说,中国与非洲的合作不附加任何额外条件,中非关系是互惠互利的现代外交关系。非洲国家应该抓住目前的机遇,深化与中国的合作,促进自身经济发展,并实现国家和平稳定。

索马里国际问题评论员穆德认为,中国与

非洲国家互惠互利互敬的双边关系,与非洲和其他大国的关系有着非常显著的区别。非中关系是目前非洲最重要的战略伙伴关系之一,中国在发展与非洲各国关系时,真和诚是最显著的特征。

阿拉伯国家联盟驻北京办事处前主任萨基特说,习近平的演讲阐明了中国对非政策,表明了不干预非洲国家内政、平等对待非洲国家的立场。中国与非洲国家的关系建立在平等基础上,这是中非关系密切的重要原因之一,习近平的演讲使“中国试图控制非洲国家”的谣言不攻自破。

印度印中友协副主席费尔南德斯表示,习近平的演讲既是中国积极承担大国责任的体现,也是进一步巩固中非友谊、开展合作的宣言。习近平有关中国对非洲政策和非中关系的讲话,是中国对非洲发展和建设提供帮助的承

诺。

印度尼西亚世界事务理事会主席优素福说,习近平对坦桑尼亚的访问旨在加强中国和非洲的双边关系。中非合作互惠互利,非洲需要来自中国的投资,中国对非洲的投资可以为非洲创造更多就业机会,减少贫困问题。

俄罗斯远东研究所副所长、中国问题专家奥斯特洛夫斯基认为,习近平在演讲中强调了中国与非洲的特殊传统友谊,非洲与中国相互需要。非洲借助与中国的合作获得经济发展、基础设施改善和人民生活水平提升。

法国中国问题专家、巴黎第八大学地缘政治学博士皮卡尔说,习近平作为国家主席首次出访就选择非洲,显示出中国对非洲的重视,同时这也是中国多边外交的组成部分。中国与非洲有许多共同点,中国与非洲加强合作对非洲有益。

大熊猫阔别 25 年再到加拿大 中加开始为期 10 年保护研究合作计划



3月25日,在多伦多皮尔逊国际机场,大熊猫“大毛”被运出飞机

新华社多伦多3月25日电 来自中国的一对大熊猫“二顺”和“大毛”25日乘专机顺利抵达加拿大多伦多皮尔逊国际机场,开始为期10年的中加大熊猫保护与研究合作计划。

这是大熊猫阔别25年后再度来到加拿大,加方在机场举行隆重的欢迎仪式。加拿大总理哈珀夫妇、中国驻加拿大大使章均赛、多名加拿大国会议员以及多伦多市长罗伯特·福特等众多官员到机场迎接这对中国国宝。

雌性大熊猫“二顺”和雄性大熊猫“大毛”分别来自中国四川重庆动物园和成都大熊猫繁育研究基地。根据中加2012年2月签署的共同进行大熊猫保护与合作协议,它

们将先后在多伦多动物园和卡尔加里动物园各生活5年。

多伦多动物园已为安顿“二顺”和“大毛”做好准备。新建的大熊猫馆包括有攀爬架和游泳池的室外区、有攀爬架和笼舍的室内区以及保育室、备餐室等。动物园首席执行官约翰·特拉科尼亚表示,这对大熊猫将在多伦多动物园接受隔离检疫,并适应新环境,预计5月18日可与公众见面。

加拿大多伦多动物园曾于1985年展出过一对中国大熊猫,在短短3个月的展期中接待游客多达75万人次。大熊猫最近一次在加拿大动物园亮相是在1988年。

美发现能杀灭白血病细胞的人源化单克隆抗体

新华社华盛顿3月25日电 (记者任海军)美国研究人员25日报告说,他们发现了一种白血病细胞为靶点并将其直接杀灭的人源化单克隆抗体,这有望为治疗白血病提供新疗法。

美国加州大学圣迭戈分校的研究人员在新一期美国《国家科学院学报》网络版上报告说,慢性淋巴细胞白血病是美国最常见的血癌,这种白血病细胞能表达高水平的表面糖蛋白受体CD44。一种名为RG7356的人源化单克隆抗体,能够绑定CD44并向它传递“死亡信号”。该抗体对慢性淋巴细胞白血病细胞具有毒性,但对正常的免疫B细胞几无影响。

研究人员还发现,RG7356还能诱导表达ZAP-70蛋白的慢性淋巴细胞白血病细胞凋亡。统计显示,约有半数慢性淋巴细胞白血病患者细胞的癌细胞表达ZAP-70,这类患者通常比不表达ZAP-70的患者症状严重。

研究负责人托马斯·基普斯表示,他们将在不久的将来启动RG7356的临床试验。

单克隆抗体由免疫B细胞合成,具有对癌细胞命中率高、杀伤力强的优点,但不能区分好坏细胞而“一概通杀”。人源化抗体则因抗体的恒定区部分或抗体全部由人类抗体基因所编码,可大大减少异源性抗体对机体造成的免疫副反应。

法军士兵在班吉打死两名印度侨民

新华社巴黎3月25日电(记者郑斌)法国国防部25日宣布,负责守卫中非共和国首都班吉机场的法军士兵当天对试图进入机场的车辆开枪,打死两名印度侨民,打伤5名印度侨民和4名乍得侨民。

法国国防部在一份新闻公报中说,载有乍得和印度侨民的3辆车当天朝法军阵地开来,尽管法军鸣枪警告,但3辆车仍全速前进。法军士兵于是朝驶来的车辆射击,两名印度侨民被打死,另外9名乍得和印度侨民受伤后被法军送往医疗点。公报还说,当天早些时候,守卫班吉机场的法军士兵曾遭到不明来源的枪击。

法国国防部证实,3辆车上的印度侨民是平民,在当地的外国企业工作。乍得人是中部非洲国家经济共同体多国部队的警察。

法国国防部在新闻公报中对“这一惨剧深表遗憾”,表示要对此展开调查。公报说,作

为印度的伙伴和朋友,法国分担遇难者家属的痛苦并表示哀悼。法国总统奥朗德已经给印度总理去信。法国国防部长将与印度国防部长通电话。

法国国防部24日曾宣布,近日法国已经往班吉增派了约300名法军士兵,以保护在该国的法国和其他国家侨民的安全。这300名法军士兵都是从加蓬首都利伯维尔出发前往班吉的。目前,法国在中非共和国共有550名士兵。

今年1月11日,中非共和国政府与反政府武装联盟“塞雷卡”签署停火协议,同意组建联合过渡政府。“塞雷卡”3月21日以政府未能履行停火协议为由,重新发起军事行动,迅速占领多座城市,并于24日宣布占领总统府,武装夺权。中非共和国总统博齐泽已经离开。据法国媒体报道,25日班吉仍有抢劫行为,仍能听到枪声。

南非男孩老妇“结婚”缘于一项风俗 新娘:我没有做错什么,这只是我们的文化



新郎新娘在婚礼上亲吻

据新华社电南非一名8岁男孩与一名61岁妇女举行婚礼。不过,两人的婚姻关系不受法律承认,结婚只因一项风俗。

“新郎”名为萨内尔·马斯勒拉,小学生。“新娘”海伦·沙班古已婚,丈夫健在,有5个子女,都已经成年。

英国《每日邮报》3月25日报道,马斯勒拉和沙班古两周前在南非茨瓦内举行婚礼。“新郎”家拿出500英镑(约合762美元)作为聘礼,婚礼花费1000英镑(1523美元)。

婚礼上,两人在大约100名来宾前交换结婚戒指并亲吻。婚礼后,两人并不住在一起,马斯勒拉继续上学,沙班古时常应邀到“夫家”吃饭。

马斯勒拉说自己与已故祖父“通灵”,祖父为结婚时祖母没有穿白色婚纱而遗憾,因而要求孙子结婚,办一场“白色婚礼”。

沙班古是马斯勒拉一家人的好朋友。她认为这场婚姻没有不妥。“我知道,这件事传遍了全世界。其他国家能因此了解我们的文化和祖先,这很好。我没有做错什么,这只是我们的文化……其他人可能不理解这些。”

双方家人支持两人“成婚”。沙班古的真正丈夫阿尔弗雷德现年65岁。他说:“我和孩子们都开心。”

马斯勒拉说,长大后,将迎娶与自己年龄相当的新娘。