

# 奥巴马访广岛 不道歉

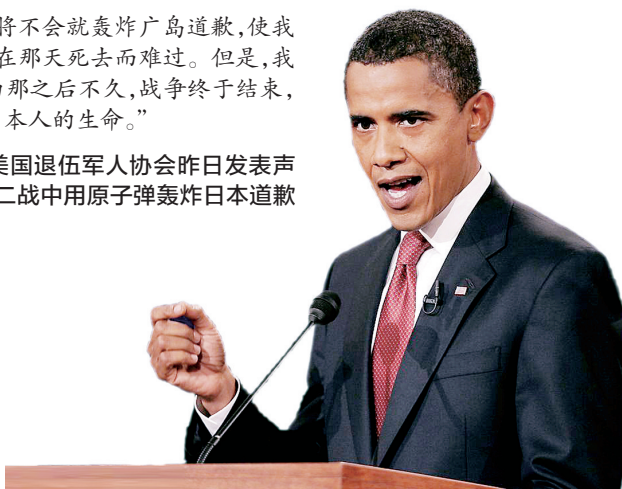
## 日美各有所图,日方企图强化“战争受害者”形象 美国为推进“亚太再平衡”战略拉拢日本

“白宫承诺奥巴马总统将不会就轰炸广岛道歉,使我们振奋。我们为大量无辜平民在那天死去而难过。但是,我们的喜悦减轻了难过之情,因为那之后不久,战争终于结束,拯救了众多美国、同盟国以及日本人的生命。”

——220万名老兵组成的美国退伍军人协会昨日发表声明,对总统奥巴马不会就美国在二战中用原子弹轰炸日本道歉而表示“振奋”。

日本和美国10日和11日分别宣布,美国总统奥巴马将在本月底赴日出席七国集团峰会期间访问广岛。这是美国在任总统首次访问这座在二战期间遭到美国原子弹轰炸的日本城市。

分析人士指出,在这一问题上日美两国各有所图,日方企图以此来强化日本作为“战争受害者”的形象,而奥巴马做出这一决定既是为其“无核世界”主张留下政治遗产,也是为推进“亚太再平衡”战略而拉拢日本。



### 美国:有意拉拢日本

对于日方邀请访问核爆地,美方过去一直反应谨慎。但奥巴马上台以来,美国官方在这一问题上的立场逐步松动。

分析人士认为,奥巴马决定访问广岛主要有三点原因。首先,访问核爆地可以对他提出的“无核世界”主张起到宣传作用,也可以为他留下外交“遗产”。

其次,美国国内反对总统访问核爆地的舆论有所松动。美国主流舆论一直认为对日使用原子弹是促使日本早日投降的正确举动,而美国

总统访问核爆地会发出否定此举正当性的错误信息。但在克里上月访问广岛后,美国舆论反对声并不强烈,而《纽约时报》和《华盛顿邮报》等主流媒体还发出了支持奥巴马访问广岛的声音。

再次,随着美国自身实力的相对下降,其全球战略需要盟友提供更多帮助。满足日本长期以来希望美国总统访问广岛的愿望,无疑是给了日方一个很大的面子,有利于加强美日同盟关系,拉拢日本为美国的“亚太再平衡”战略出力。

### 奥巴马:绝非“道歉之旅”

值得注意的是,美方在宣布奥巴马将访问广岛的消息时,也强调此次访问并非“道歉之旅”。

尽管美国在战略上需要拉拢日本,但这并不意味着美国在历史问题上认同日本右翼的“历史修正主义”观点。事实上,对于近年来日本方面否认、美化侵略历史的一些言论,美国国内也有诸多反对声音。

而在对日使用原子弹问题上,民调显示,大多数美国人依然认为投下原子弹加快了二战的结束,拯救了很多生

命。奥巴马政府对访问计划作出上述“注解”,正是出于对民意的顾及。

而在曾遭受日本侵略的亚洲国家,警惕日本淡化战争责任的声音更为强烈。韩国《中央日报》发表社论指出,韩国担心奥巴马此次访问会传递出日本是受害者而非加害方的信息。社论说,从东亚整体的眼光来看,现在美国总统前往广岛有些为时过早,因为日本尚未完全获得受害国的原谅,日方还在扭曲历史。

据新华社电

## 朝鲜劳动党七大释放哪些信号

据新华社电 朝鲜劳动党近日举行第七次全国代表大会,这是劳动党时隔36年再次举行党代会。分析人士指出,此次会议进一步巩固了朝鲜最高领导人金正恩的执政根基,在政治、经济、外交等各方面指明了朝鲜的政策走向。

大会产生了劳动党新一代领导集体。大会修改党章,将党的最高职位变更为朝鲜劳动党委员长,委员长代表党并领导全党,是党的最高领导人。金正恩被推举为朝鲜劳

动党委员长。此外,政治局常委从3人增加到5人,分别是金正恩、金永南、黄炳誓、朴凤柱、崔龙海。

分析人士指出,此次党代会将对朝鲜内政、经济、外交等各方面产生影响。

首先,七大进一步巩固了金正恩的执政根基。

其次,经济上明确了内阁责任制和企业责任管理制,为提高国家对经济工作的管理效率、增强企业活力、扩大生产、落实国家经济发展五年战略提

供了政策保障和支持,为朝鲜经济发展创造了有利条件。

第三,朝鲜在核问题上的表态表明,朝鲜仍然坚持拥核,并寻求“拥核国合法地位”,这与国际社会希望朝鲜半岛无核化的愿望是相违背的。

在朝韩关系上,朝鲜的态度也有所缓和,但韩方反应冷淡。分析人士认为,在美国继续对朝鲜实行敌视政策、朝鲜以核导计划相抗衡的局势下,韩国政府在改善对朝关系上就没有太多回旋余地。

## 以“批发”速度寻找地球“表亲” 发现一群行星 开普勒咋这么“神”?

1284颗系外行星中9颗位于宜居带



美国开普勒太空望远镜又“抢头条”了,这次它以“批发”速度,一口气确认了1284颗行星的存在。美国航天局10日宣布的这一进展让人兴奋。

### “批发”是如何做到的

开普勒望远镜于2009年3月发射升空,是世界上首个专用于搜寻系外类地行星的航天器。2013年,开普勒望远镜团队曾发现,银河系中大约有400亿颗类似太阳的恒星,其中大约每5颗就有一颗拥有类似地球的行星。天文学家并不是直接用望远镜看到行星,而是间接地通过观测其绕转恒星的亮度推断出来的,这被称为掩星法。

过去,科学家寻找系外行星要对着不同的恒星用掩星法一

个接一个分析,一次只能发现一颗或少数几颗。但近几年来,科学家利用一颗恒星通常有多颗行星绕转的特点,开发出一种“多重确认”统计学技术,使得一次性“大批量”确认系外行星成为可能。20多年前,类似地球的系外行星还只出现在科幻小说中。而自1995年人类发现第一颗围绕其他“太阳”运行的系外行星以来,至今,人类已确认的系外行星超过3200颗,其中仅开普勒太空望远镜就发现了2325颗。

### 找到“表亲”却相会无期

在开普勒太空望远镜此次确认的行星中,近550颗可能是类似地球的岩石行星,其中有9颗位于其恒星的宜居带中。至此已发现的宜居带系外行星也增至21颗。宜居带行星温度条件适宜,理论上,其表面可保有适合生命存在的液态水。

2015年7月,美国天文学家通过开普勒太空望远镜发现迄今与地球最相似的系外行星“开普勒-452b”,着实让人们兴

奋了好久。不过科学家指出,发现这颗被称为地球“表哥”的系外行星只是寻找“地球2.0”的第一步,其是否具备生命存在的条件仍需长期探索。

科学家说,即使发现了真正的地球“表亲”,与其相会也是天大的难题。仍以行星“开普勒-452b”为例,它位于距地球1400光年之外的天鹅座,与其他系外行星相比,这个距离不算太远了,但以人类目前科技水平抵达那里仍属遥远梦想。

### 地球人找“表亲”图什么

开普勒太空望远镜已发现一系列可能有水的太阳系外行星。这些成果表明,水可能普遍存在于某些星球,而水被认为是生命之源。2015年美国航天局的一个研讨会上,科学家认为,地球生命在宇宙中并不孤单,在今后20年到30年内应该会发现外星生命。

寻找行星尤其是类地行星,只是回答人类在宇宙中是否孤独的第一步,是整个人类的第一步,如果没有实质性科技突破,我们今

生都不可能到达那里。但太空探索道路漫长,需要无数个“第一步”:比如阿姆斯特朗在月球上的一小步,探测器登上火星的一小步,又如“新视野”号探测器对冥王星的匆匆一瞥以及现在开普勒太空望远镜发现新一批行星等。

“你我永远无法前往,但是我们孩子的孩子的孩子,总有希望抵达那里。”美航天局埃姆斯研究中心的开普勒数据分析主管乔恩·詹金斯曾这样说。

据新华社电