

奥巴马广岛“走秀” 美日各取所需

在争议声中，美国总统奥巴马27日访问日本广岛。这场“走秀”设计精细、处处心机，在美国“冠冕堂皇”和日本“模糊暧昧”迷雾下，透出的是奥巴马和日本首相安倍晋三各自的政治算计。

奥巴马在广岛发表的讲话中，表示要实现“无核武世界”。然而那仅仅是口号喊得漂亮。奥巴马在广岛演讲中“大声疾呼”减少全球核武库存量，却在自己任内计划未来30年投入1万亿美元大规模更新美国核武库，造新的远程轰炸机、核潜艇和巡航导弹。对奥巴马的言行不一，有美国媒体直言：这是“悖论”、“耻辱”。

今年4月举行的七国集团外长会上发表的《广岛宣言》，要求七国以外有核国家加大核武器透明度，却避而不谈七国集团的美英法三个有核国家废核武义务和时间表。《朝日新闻》对此评价说，《广岛宣言》中，日本在“废核武”问题上的主张实际是一种倒退。

为促使发动侵略战争的日本尽快投降，美军于1945年8月6日向广岛空投原子弹。长期以来，日本借此把自己描绘成二战“受害者”，但很少提及日本遭原子弹轰炸的历史背景。

对日本而言，“推动无核武

世界”是解释奥巴马广岛“走秀”最合理理由。奥巴马访问广岛，只字不提日本在二战中的加害者身份，这份“矜持”被人别有用心地解读、利用。日本右翼分子、前大阪市长桥下彻甚至在推特上说：“奥巴马到广岛最大的作用，是令日本无须再向中国和韩国道歉。美国表明，没有必要为过去的战争道歉。”

对奥巴马广岛“走秀”，《纽约邮报》说，奥巴马“把自己的虚荣摆在国家骄傲之前”，这样的访问，“将二战期间日本偷袭珍珠港和美国在广岛投原子弹放在相同的道义天平上，就是双方都有错，应该忘记过去”。

从奥巴马的意愿和行动，人们看不出他推动“无核世界”的诚意，倒能看出他的算计。奥巴马即将卸任，“亚太再平衡”战略是他的重要政治遗产，美国要在亚太地区发挥更大影响力，需要一些“盟友”站台。拔除美日两国关系中历史因素这颗钉子，用以交换日本加强对美合作，在美日同盟框架下发挥更大作用——在离任前进一步完善“亚太再平衡”战略部署，才是奥巴马此行的最大目的。

对于日本来说，用这种“暧昧”方式模糊自己在二战中的加害者身份，正是“一路右行”的



安倍所希望的，从出台安保法到修改教科书，安倍一直所做的，就是想得到“正常国家”身份、为自己“野心”清除阻碍。《纽约时报》说，许多人担心，“安倍领导的野心勃勃的保守派运动正前所未有地对日本厌战情结构成挑战”。

今年夏天，日本将迎来国会参议院选举，奥巴马此访或将有利于提升安倍政府形象，为他所属党派在参议院选举中获胜提高

胜算，进而让他力推的新安保法得以巩固。

日本一个核爆幸存者组织的负责人说：“奥巴马访问广岛，安倍的形象可能因此提升，(规定日本放弃战争的)宪法第九条将厄运难逃，这是多么可怕后果！”在“亲密互动”和“美丽口号”下，美国与日本的利益交换十分明显，而广岛，不过是美日各取所需的“秀场”而已。

据新华社

珠峰生态改善后 面临“人兽冲突”

新华社电 珠峰雪豹中心近期在保护区所辖的日喀则市吉隆、聂拉木、定日和定结四县进行的野生动物肇事情况考察发现：每年约有近万只家畜被野生动物猎杀。这表明珠峰地区在生态改善后面临“人兽冲突”。

考察结果显示，狼、豺狗和雪豹是三种主要肇事动物，狼捕杀家畜最为严重，平均每年捕杀约3400头牲畜，豺狗约为3100头，不到2000头牲畜被雪豹猎杀。

野生动物数量激增是导致冲突的直接原因。西藏自治区林业厅负责人介绍，近年来西藏不断加大自然保护区建设力度，野生动物资源储量比20年前增长30%以上。据了解，目前仅在那曲地区就有1万多头野牦牛、10万多只藏羚羊、8万多头藏野驴。

火星将抵11年来最近地球位置

新华社电 天文专家介绍，5月30日火星将抵11年来最近地球位置，如果天气晴好，感兴趣公众肉眼可赏“战神”风采。

作为太阳系的一颗大行星，火星呈红色，我国古代叫它“荧惑”，西方古罗马神话中则被比喻战神“玛尔斯”。

中国天文学会会员、天津市天文学会秘书长刘洁介绍说，本月22日，火星上演冲日表演，它距离地球约7600万千米，亮度约-2.1等，仿佛夜空中的一盏红灯，在东南方天空高高挂起，璀璨夺目。冲日过后，火星的亮度逐渐变暗，但在数周内仍然适合观测。

据了解，火星是地球的近邻，在地球的轨道之外。由于它和地球在各自的轨道上绕太阳公转，两者之间的距离有时近，有时远。

天文预报显示，在火星冲日后，火星与地球的距离会继续拉近。本月30日将会是近11年来火星最靠近地球的一次，两者间的距离仅7530万千米。

国际空间站 首个“充气房”展开

新华社电 经过7个多小时的艰苦工作，国际空间站上的首个试验性充气式太空舱在28日的第二次充气尝试中成功展开。这个“充气房”被看作未来人类探索深空的栖息地雏形。

当天的工作从美国东部时间9时4分(北京时间21时4分)开始，由空间站上的美国宇航员杰夫·威廉斯负责给这个名为“比格洛可展开活动模块”的太空舱充气，整个过程由美国航天局官网直播。鉴于微重力环境与地面完全不同，为确保安全，威廉斯每次只把充气阀门打开很短时间，最长30秒，最短只有1秒，然后观察一段时间。

美国航天局说，充气式太空舱由柔软织物制成，重量轻，在运载火箭内占用空间小，但膨胀后可供利用的空间大，人类未来到月球、小行星、火星乃至其他太空目标的旅行都可能用得上。

游客漂流时 突遇山洪

5月29日，广东省江门市所辖台山市人民政府披露，28日发生的台山市端芬镇凤凰峡旅游区游客漂流遇山洪落水事故中，死亡人数升至8人，其中7人身份已经确定。图为武警官兵在事发河段附近搜救失踪人员。

新华社发



专家：应充分重视程序公正防止冤假错案

新华社电 呼格案、陈满案、王玉虎案……近年来，司法机关纠正的数起冤假错案受到舆论广泛关注。在日前由中国法学会和清华大学联合举办的中国法学创新讲坛上，与会专家指出，程序公正是实现实体公正的保障，刑事诉讼应努力在公正程序的框架下尽力查明事实真相，防止冤假错案发生。

据最高检统计，2013年至2015年间，全国检察机关共向法院提出刑事抗诉19783件，同比上升16.60%；法院审理刑事抗诉案件13537件，采纳抗诉意见10791件，同比上升13.89%。

中国政法大学终身教授陈光中表示，程序公正本身就是社会正义的重要组成部分，直接体现了民主、法治、人权和文明的精神。“程序不公往往导致实体不公甚至冤假错案。”

陈光中指出，我国过去存在“重实体、轻程序”的情况，在全面推进依法治国的背景下，应充分强调程序公正的重要性。特别是当诉讼公正与诉讼效率发生冲突时，为了维护真相，应当坚持“公正第一，效率第二”的原则，不能为了实现效率而损害公正。

中国法学会刑事诉讼法学研究会副会长、四川大学法学院龙

宗智教授认为，需要从刑事诉讼程序设计上重视程序公正的问题。“我国现行刑事诉讼法是按照程序阶段设计，而非以审判为中心来设计，公、检、法各管一段而非三者的组合，在程序公正方面存在不足。”

龙宗智指出，应按照程序公正的基本要求，推动以审判为中心的诉讼制度改革的建成中修改刑事诉讼法，重新设定审前程序特别是侦查程序，使侦查成为被监督和可救济的法律程序；同时，对其他诉讼程序也应当按照程序公正的原则和审判为中心的要求进行梳理来重构，逐步实现

我国刑事诉讼制度的转型完善。

最高人民法院副院长江必新指出，司法公信力的提高、当事人对裁判结果的认可、司法民主的弘扬，都要以公正的程序为基础。但在实体公正和程序公正的关系中，要特别关注程序公正的不完善性和不完全性，避免使程序公正游离甚至背离于实体公正的要求。

“正当程序则是人治和法治的分水岭和试金石。在追求诉讼公正的过程中，我们要充分保持程序公正和实体公正的平衡。”中国法学会副会长、学术委员会主任张文显说。