



日本首相安倍晋三 资料图片

给奥巴马送礼 萨科齐最大方

美国总统奥巴马都收过什么礼？美国国务院礼宾司4月26日披露了奥巴马收到外国政要赠送礼品的清单，其中法国前总统萨科齐成了出手最为阔绰的送礼者，萨科齐及其家人向奥巴马一家赠送的礼品估值超过4.1万美元。



美国总统奥巴马与法国前总统萨科齐 资料图片

安倍晋三 座驾撞车 五车追尾，安倍本人没受伤

据日本媒体报道，日本首相安倍晋三乘坐的车辆于当地时间4月27日下午1时50分许，与自己的警卫车辆追尾，并造成整个车队5辆汽车接连追尾，有2名警官受伤。安倍本人没有受伤。

日本警视厅高速公路警察队公布的消息称，安倍的座驾在东

京都涉谷区代代木神园町的首都高速新宿线的一个收费站前，与前面减速的警卫车追尾。结果后面跟着的另外3辆警卫车来不及刹车，发生连续追尾事故。

安倍的座驾略微受损，但是安倍本人没有受伤。

综合消息

相关新闻

日本超半数阁僚“黄金周”出访

日本27日迎来连休长假，首相安倍晋三内阁中，超过半数阁僚预定“黄金周”期间出国访问，执政党内部颇有微词。

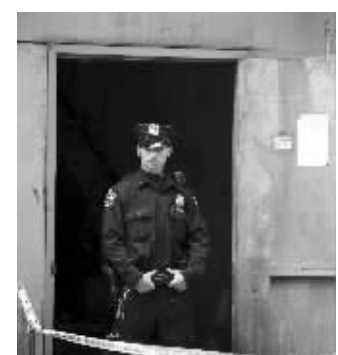
安倍定于28日起出访俄罗斯、沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国和土耳其，预定5月4日回国。他将是10年来首次正式访问俄罗斯的日本首相。一支超过100人的工商界代表团随同出访。

18名阁僚中，11人预定出访，其中副首相兼财务大臣麻生太郎将访问印度和斯里兰

卡，出席国际会议；防卫大臣小野寺五典出访美国；外务大臣岸田文雄出访墨西哥、秘鲁、巴拿马。这一出访阵容与2010年“黄金周”期间鸠山由纪夫内阁出访阁僚人数持平。

由于朝鲜半岛局势紧张，因而大批阁僚集中出访引发忧虑。执政党自由民主党一名干部说：“（出访）人太多了。”内阁官房长官菅义伟留守国内。他26日在记者会上说，“虽然形势紧张，会做好充分准备，保护国民生命安全”。 据新华社

美国纽约发现
“9·11”客机残骸



警察在发现残骸的建筑附近警戒



飞机起落架残骸

美国纽约警方26日说，发现“9·11”恐怖袭击中的客机残骸，残骸位于下曼哈顿区公园广场街51号和默里街50号两幢建筑的狭窄夹缝间，距离“9·11”恐怖袭击的纽约世界贸易中心遗址不远。残骸上扭曲的金属部件印有波音公司编号，警方发言人说，残骸似乎是客机起落架。

警方判断，残骸属于“9·11”事件中撞向世贸大楼两架客机中的一架。几名测量员24日发现残骸，立即通知警方。警方以处理“犯罪现场”方式封锁这一地点，拒绝媒体记者进入。医疗人员正对现场做卫生和安全评估，决定是否筛查附近建筑周围的土壤，找寻遇难者遗骨。 据新华社

法国前总统萨科齐 礼品总价超过4.1万美元

法国前总统尼古拉斯·萨科齐是所有人里出手最阔绰的了。2011年，他分几次向奥巴马一家赠送了一批礼物，估计价值超过4.1万美元。

萨科齐所赠礼品包括“爱马仕”牌黑色大高尔夫球包，价值7750美元；两个“巴卡拉”牌银底座水晶台灯，价值5500美元；两个“巴卡拉”牌高尔夫球员水晶像；“路易威登”牌黑色公务皮包；一套“迪奥”牌情侣浴袍；“迪奥”牌

黑色皮革手包。另外，萨科齐还赠送了一座亚历山大大帝的玻璃塑像、一件“鳄鱼”牌衬衫、一支钢笔和一个“利涅”牌打火机。

按照美国的习惯，奥巴马和其他美国公职人员很少保留外国领导人赠送的礼品，而是把它们交给美国国家档案馆保存。

除萨科齐外，出手最阔绰的要数墨西哥瓦哈卡州州长，他送给奥巴马多件艺术品，价值大约1.3万美元。

英国女王 送第一夫人米歇尔胸针

美国国务院在年报中称，奥巴马在2011年访问英国期间，英国王室和首相卡梅伦赠给他的礼物是一套瓷器茶具，一幅绣有老鹰的挂毯，还有一只狗玩具。

伊丽莎白二世女王另外送给奥巴马一套红色皮封面的《皇家档

案馆论文选编（1834—1897）》，第一夫人米歇尔·奥巴马则得到女王赠送的一枚镶嵌金叶子和珊瑚花的胸针。此外，女王还向几位白宫高级助理赠送了有她本人签名的照片。查尔斯王子赠给奥巴马的是一套15件的瓷器茶具。

英国首相卡梅伦 给奥巴马爱犬送狗嚼棒

英国首相卡梅伦赠给奥巴马一家的礼物是一幅大型地毯，上面绣有老鹰和美国国旗。他送给奥巴马两个女儿萨沙和玛利亚两副银手镯，外加一个画有英国国旗的

骨头形狗嚼棒，称是送给总统家4岁狗狗“波”的玩具。

据统计，英国王室和卡梅伦首相所赠礼品的总价值约在7137美元左右（约合4.4万元人民币）。

加拿大总理哈珀 “投其所好”送篮球

奥巴马喜欢打篮球，加拿大总理斯蒂芬·哈珀就“投其所好”，赠送他一个有着2011年多伦多猛龙职业篮球队签名的篮球，还有一幅

镶有金框的19世纪北美地区的古董地图，地图四周绘有北美印地安人和河狸。

据新华社、《中国日报》

地核温度为6000℃ 跟太阳表面一样热

最新研究发现，地球有一颗火热的“心”，地球内核温度比以往测量值高出1000摄氏度，跟太阳表面一样热。

科学家在实验室以极高精度测定了铁的熔点，然后用以推算地核铁质内核和外核交界处温度，估算结果为6000摄氏度，与太阳表面温度相当。

这更好地解释了地球是如何产生磁场的。地球拥有一个固态内核，为液态外核所包围。再往外是地幔。科学家认为，在内核和地幔层之间需要有一个1500摄氏度的温差才能实现“热运动”，“热运动”加上地球自转一同导致了磁场的产生。 据《中国日报》