

# 以色列总统将被控强奸



以色列总检察长梅纳赫姆·马祖兹23日决定,将以强奸和滥用权力罪名起诉总统摩西·卡察夫。一旦检方正式起诉卡察夫,他将成以以色列历史上首位受到刑事控诉的在任总统。

卡察夫这回麻烦大了 (资料图片)

## 证据已经足够

美联社援引以总检察长马祖兹办公室的一份声明说,检方已经搜集到足够证据,足以支持对卡察夫总统提起诉讼,起诉罪名包括强奸、性骚扰、滥用权力、妨碍司法和非法接受礼品等。不过,马祖兹拒绝就警方以前提出的另外两项罪名——非法窃听和出售总统赦免权起诉卡察夫。根据以色列有关法律,检察部门将在举行一次听证会后就起诉卡察夫做出最终决定,卡察夫届时将有机会

出现在听证会上。听证会举行日期尚不清楚。卡察夫的性丑闻始于去年早些时候。先后有4名女雇员控告卡察夫曾对她们实施性侵害,这些女雇员在卡察夫担任内阁部长和总统期间先后为其工作。卡察夫否认以上指控,称自己是政敌阴谋的受害者。以色列司法部门说,马祖兹所提出的罪名如果成立,卡察夫将面临20年以上的监禁。不过根据以色列以往司法实践,在大多数情况下,被告最终获刑5到10年。

卡察夫前任、以色列已故前总统埃泽尔·魏茨曼2000年因受贿丑闻被迫辞职,但最终免于刑事追究。如果卡察夫被正式起诉,他将成以以色列历史上首位受到刑事控诉的在任总统。以色列法律分析人士摩西·内格比说,卡察夫是以色列历史上将要受到起诉的最高级别官员,针对卡察夫的罪名指控是迄今针对公职官员提出的最为严重的指控,“这对总统来说是难过的一天,对以色列来说是难过的一天。但这也是以色列法治光明的一天”。

## 要求暂时停职

以色列总统办公室当天没有对此发表评论。卡察夫的律师锡安·阿米尔说:“这个决定像冷水一样泼向他。总统决定继续斗争,直至他被证明无辜。”他的另一名律师沙龙·纳哈里说,这一消息令总统感到不快,但仍希望马祖兹能在听证会上重新考虑此事。以色列总统在任期间享有赦免权,只有在辞职或任期届满后才能对其审判。卡察夫任期将在今年7月结束。以司法部长利夫尼24日发表声明,要求卡察夫辞职。以议会发言人波兹随后表示,卡察夫当天已要求议会暂时停止其总统职权。马祖兹宣布检方起诉意向后,一些以色列政治人士要求卡察夫马上辞职。以色列前内阁部长、来自利库德集团的利莫尔·利夫纳特呼吁卡察夫下台。“总统必须立即辞职。”利夫纳特对以色列军队电台说。卡察夫的朋友戴维·梅纳认为,事情不会像马祖兹宣布的那样发展,“我确定,起诉会来得(更)温和”。律师纳哈里也表示,卡察夫尚未决定去留。卡察夫的控告方则对此消息表示欢迎。一名控告者的律师基内雷·巴拉希说,卡察夫最终将受到起诉的消息“令人非常满意”,“我们由此得知,即便涉及到这个国家的总统,司法制度仍然正常运行,毫不含糊”。傅云威(新华社供本报特稿)

## 反对党准备弹劾总统

### ■反应

据新华社电 以色列反对党梅雷兹党24日宣布,他们将在议会寻求支持,启动对面临强奸指控的以色列总统摩西·卡察夫的弹劾程序。梅雷兹党议员泽哈娃·加隆说,卡察夫应该立即辞职。她将立刻在议会中征求至少20名议员的签名,在议会展开弹劾卡察夫的讨论。“我们不能消极等待总统的声明,我们已经开始征集签名、启动弹劾总统程序的行动,”加隆在接受以色列电台采访时说。以色列教育部长尤里·塔

米尔也要求卡察夫在检察官正式宣布指控前立即辞职。他表示,如果现任总统遭到强奸罪指控,教师们将无法教育学生尊重国家总统。以司法部长利夫尼24日发表声明,要求卡察夫辞职。以议会发言人波兹随后表示,卡察夫当天已要求议会暂时停止其总统职权。卡察夫的性丑闻始于去年早些时候。先后有4名女雇员控告卡察夫曾对她们实施性侵害,这些女雇员先后在卡察夫担任内阁部长和总统期间为其工作。卡察夫否认以上指控,称自己是政敌阴谋的受害者。

## 卡察夫其人

### ■生平

卡察夫1945年生在伊朗,1951年移居以色列,能说一口流利的波斯语。2000年7月,作为利库德集团推选的总统候选人,卡察夫在议会总统选举中击败民主党候选人希蒙·佩雷斯,当选为以色列第8任总统。卡察夫年轻时在以色列国防军中当通信兵,后在希伯来大学学习经济和历史,并成为学生运动领导人。1969年当选为马拉凯市市长。1977年作为利库德集团代表当选为议会议员,他在上世纪80、90年代多次出任内阁部长。当选总统后,卡察夫在外交政策上表现较为温和。卡察夫是第一个访问奥地利和克罗地亚的以色列国家元首。两国均与以色列存在历史问题。在2005年4月教皇约翰·

保罗二世的葬礼上,卡察夫主动与时任伊朗总统哈塔米打招呼。卡察夫说,他与哈塔米握手,并用波斯语交谈。碰巧的是,卡察夫与哈塔米出生在伊朗同一座城市。但卡察夫在捍卫以色列国家利益上毫不含糊。在外交出访中,他不断强调以色列在以巴冲突中有“自卫权”,他还毫不余力地为以色列在约旦河西岸修建隔离墙辩护。傅云威



卡察夫与夫人吉拉

# 如何选择优质螺旋藻

看“蓝帽子” 有此标志即证明保健食品功效明确,性价比高,普通食品级螺旋藻(无保健食品标志“蓝帽子”)生物活性物质很少,因而没有任何保健或治疗功能。看“GMP”标志 专为食品安全及生产流程制定的认证,区别于普通认证。看功效说明 如包装上有抗疲劳、耐缺氧、免疫调节、调节血脂、

抑制肿瘤等字样即为功能验证结果,如无任何一项则属于普通食品,口头说明及宣传材料不能作为依据。看成分表 螺旋藻的优劣凭外观、颜色、气味、浸泡都无法鉴别,唯有成分检测、功能实验结果方能判断。好产品营养种类更多,含量更高。功效来自成份,不是来自宣传,绿A独有的天然环境资源和生物科技,造就优质的检测结果。

## 绿A天然螺旋藻独有五大功能:功效全面、方便!

在国内数千种保健食品中独有绿A同时拥有抗疲劳、耐缺氧、免疫调节、调节血脂、抑制肿瘤五大功能,过去要买几种产品才能达到的功效,现在绿A一次搞定。

## 绿A品质源自天然:区别于人工养殖!

螺旋藻必须在高碱性的淡水中繁殖,而全世界数以万计的湖泊中符合此条件的仅有三处——中国的云南程海湖、非洲的乍德湖、墨西哥的Texcoco湖。绿A即源自纯正程海湖天然螺旋藻。

## 绿A领先的生物科技:使产品品质不断得到提升!

绿A通过螺旋藻优良品系产业化开发的系统工程,选育出了获国家科技进步奖的“程海3号”优良藻种,并在螺旋藻生长动

力学模型和营养调控模型研究、产区光导技术、干燥灭菌、污染防治技术等许多领域处于世界领先水平。

## 绿A具备多项认证:专业、安全放心!

卫生部保健食品功能验证、保健食品生产流程GMP认证、原料质量控制HACCP认证、绿色食品证书等专业认证重重把关,带来更多安全保障。

## 行业巨人:实力提升品质,品质决胜市场!

从1989年起在程海湖陆续投资4.8亿元建成38万平米的超大型天然螺旋藻原料基地,拥有世界螺旋藻保健食品50%的产能。国内螺旋藻市场领军品牌,畅销100多个大中城市,并出口30多个国家。

## 100克绿A天然螺旋藻精片所含主要营养成分:

一般成份 General Composition	蛋白质 Carbonhydrates	60-75g
	碳水化合物	10-30g
	脂肪	2-6g
	纤维	0.5-1.5g
天然色素类 Natural Pigments	叶绿素 Carotenoids	800-1200mg
	类胡萝卜素	200-600mg
	藻蓝素	3000-6000mg
天然矿物质 Natural Minerals	钙 Iron	25-200mg
	铁	15-200mg
	锌	3-10mg
	镁	200-600mg
	锗	2-4 μg
	硒	5-20 μg
天然维生素 Natural Vitamins	β-胡萝卜素 Vitamin B <sub>1</sub>	β-Carotene 100-200mg
	维生素B <sub>2</sub>	100-300 μg
	维生素B <sub>6</sub>	3-10mg
	维生素B <sub>12</sub>	100-300 μg
	维生素C	1-3 μg
	维生素E	10-80mg
	尼克酸	2-10mg
	叶酸	4-30mg
	泛酸	50-100 μg
其它 Others	γ-亚麻酸 螺旋藻多糖 22碳6烯酸 超氧化物歧化酶活性 辅酶Q <sub>10</sub> 活性	Gamma-Linolenic Acid Polysaccharides DHA SOD Coenzyme Q <sub>10</sub>
		0.5-1.6g 2-6g 0.2-1g 10-37.5万单位 5-20万单位

**CCTV**  
热播品牌

活动时间——  
2007年1月25日—2月28日

一重开盖大奖:  
一等奖:价值4999元的奖品;  
二等奖:价值2000元的奖品;  
三等奖:价值1000元的奖品;

# 买绿A 中大奖 还送普洱茶

二重即买即赠  
凡在活动期间购买活动产品礼盒装(两筒装),即可获得价值68元精制陈香普洱茶一筒。此奖品已放置于礼盒包装中免费赠送。赠品礼盒限量发售,早买早得,多买多得。

●此外专卖店还有春节优惠活动正在进行中……  
欢迎致电咨询!

绿A总动员

你的梦想你来买

销网绿A专卖店户部街(与洪武路交叉口向东50米)  
绿A服务店(中央路255-6号、公交总公司旁)  
售点 84404022 81622958

先声药店:文昌巷店、丁家桥店、洪武路店、岗子村仓储店、凤凰西街店、雨花西路店、兴梅北路店、四平苑店、大厂葛关仓储店、西厂门店  
金陵药店:迈皋桥好又多店、太平门店、新街口药店、晓庄大药房、板仓平价超市、建宁路平价药房、进香河药店  
宝丰大平药房  
新街口第一药店

马鞍山专卖店  
湖北路18号  
0555-2403825