

# 曾为南非骄傲 却因“误杀”女友跌落神坛 “刀锋战士”获假释 将在豪宅内服完刑期

因过失杀人罪被判5年监禁的残奥会冠军、南非“刀锋战士”奥斯卡·皮斯托瑞斯19日晚获得假释，入狱仅仅一年的他将在监视居住中服完余下刑期。

## 关注度太高 监狱提前放人防围观

南非司法与狱政部发言人马内利·沃莱拉在一条群发给媒体记者的手机短信中说，“奥斯卡·皮斯托瑞斯今晚起将接受矫正监视”，即假释出狱，在家“软禁”。

这一部门先前宣布皮斯托瑞斯定于20日获假释。而出人意料地提前一天放人，并且安排在晚上，显然是为了避免大批摄影摄像及其他记者在监狱门口“围观”。

皮斯托瑞斯将在叔叔阿诺德家中继续“服刑”。他取保候审时便住在这座位于比勒陀利亚富人区的公馆。

得知皮斯托瑞斯提前出狱，门外20日一大早就聚集了众多记者和“长枪短炮”。阿诺德家位于市郊的瓦特克卢夫区，深宅大院，有一座挺大的十字形游泳池。一些南非媒体把皮斯托瑞斯今后的“本宅软禁”称作“豪宅软禁”。

2013年2月14日“情人节”，皮斯托瑞斯在比勒陀利亚自己家中用一把9毫米口径手枪朝卫生间门连开4枪，打死身处门后的模特女友、电视真人秀明星丽娃·斯廷坎普。他事后称误把29岁的女友当成窃贼。检察官指控皮斯托瑞斯犯谋杀罪。

法院2014年9月最终认定皮斯托瑞斯系过失杀人，判处他五年监禁，刑期从当年10月21日起生效。

## 仅坐一年牢 宽松服刑引发争议

根据南非法律，“不危险”的犯人在刑期满六分之一时即可申请假释。

今年6月，执法部门批准皮斯托瑞斯提出的申请，同意他8月21日、即服刑满10个月时出狱。但司法与狱政部长迈克尔·马苏塔在这一决定生效前两天予以否决，缘由是假释委员会同意皮斯托瑞斯假释时，后者服刑时间尚不足以提出申请。

经过四个多月的争议，双方达成一致，同意皮斯托瑞斯假释。他的律师布赖恩·韦伯说，这一结果“非常好”，皮斯托瑞斯原本8月21日就该获释。

皮斯托瑞斯的刑期定于2019年10月20日结束。司法与狱政部发言人沃莱拉说，假释期间，现年28岁的皮斯托瑞斯必须继续接受心理治疗，定期向警方报到，可能需要接受毒品检测。这名枪械爱好者今后不得持有任何枪支。如果违反这些规定，可能被送回监狱。不过，皮斯托瑞斯无需佩戴通常用于监视假释犯的电子追踪设备。



■20日，在奥斯卡·皮斯托瑞斯将服完剩余刑期的住宅外，其家庭发言人伯吉斯(中)被媒体包围。



■2008年，“刀锋战士”皮斯托瑞斯出战北京奥运会时的情景。

## [反应]

### 死者家属不满 女权人士批判

南非ENCA新闻频道报道，皮斯托瑞斯的假释条件还有一条，如果斯廷坎普的父母想见他，必须同意。

只是，皮斯托瑞斯服刑仅一年便出狱，原本对量刑就不满的斯廷坎普家更加生气。

斯廷坎普家的律师塔妮娅·科恩说，斯廷坎普家反对皮斯托瑞斯这么早就出狱。她说，斯廷坎普的家人虽然愿意原谅皮斯托瑞斯，但认为他犯下的罪行不能仅仅监禁10个月了事。只是，无论检方上诉结果如何，“丽娃(·斯廷坎普)不会复生”。

南非最高法院定于11月3日就检方上诉举行听证。检方认定，皮斯托瑞斯明知自己开枪可能导致他人死亡，却依然开枪，应被视为谋杀。如果法院改判谋杀罪，皮斯托瑞斯将面临15年至25年监禁。

女权运动人士路易丝·费雷拉认为，皮斯托瑞斯的行为或许不足以构成谋杀，但丽娃·斯廷坎普之死却是又一桩南非女子被亲密爱人杀死的案例。“他在监狱里待的时间没有体现所犯罪行的严重性，也没有反映针对妇女的暴力潮的严重程度。”

## [人物]

### “世上跑得最快的截肢者”

皮斯托瑞斯被誉为“世上跑得最快的截肢者”，因一副碳纤维J形假腿而获称“刀锋战士”，多次夺得世界冠军和奥运金牌。

他2012年参加伦敦奥运会男子400米和4×400米比赛，成为参加奥

运会的第一位双腿截肢运动员，在随后举行的残奥会上，他摘得400米和4×100米接力金牌。根据国际残奥会的规定，尽管获得假释，皮斯托瑞斯仍将无缘2016年在巴西里约热内卢举行的残奥会。

# 日本首次承认福岛辐射致癌病例

该受害者总共遭受19.8毫西弗特辐射，最初被诊断为白血病时还不到40岁

日本厚生劳动省20日证实，福岛第一核电站一名工人罹患白血病与遭受辐射有关。这是自2011年福岛核泄漏以来，日本当局首次承认福岛核泄漏事故致癌症病例。

## 首次承认致癌

日本厚生劳动省一名官员20日向媒体记者通报，福岛第一核电站一名男性员工罹患白血病，已被证实与遭受辐射有关，将按照工伤相关政策予以补偿。

“这名工人感到身体不适，便去看病，结果被医生诊断为白血病。”这名官员说。日本当局认为无法排除其致病因素与福岛核泄漏有关。

2011年3月11日，日本东部遭遇大地震及强烈海啸。因海水灌入导致断电，福



福岛核电站员工工作之余稍事休息。(资料图)

岛第一核电站的4个核反应堆中有3个先后发生爆炸和堆芯熔毁，造成灾难性核泄漏。

核泄漏发生后，东京电力公司在受损

反应堆建筑外安装隔离罩，以防放射物质进一步泄漏到更远范围。据厚生劳动省官员介绍，这名男子是建筑工人，曾为受损反应堆安装隔离罩，施工时间长达一年多。

尽管该男子施工时身穿防护服，但仍受到少量辐射。他总共遭受19.8毫西弗特辐射，其中2012年10月至2013年12月在福岛第一核电站工作期间遭受15.7毫西弗特辐射。

据日本媒体报道，这名男子现年41岁，最初被诊断为白血病时还不到40岁。

## 质疑安全标准

日本政府先前一直否认福岛核电站员工及附近居民的癌症病例与核泄漏存在任何关联。

日本独协医科大学放射学教授木村晋三(音译)认为，日本政府首次承认癌症病例与辐射有关，“对维护员工权益而言，是一个具有里程碑意义的决定”。

木村指出，这名男子所受辐射量低于50毫西的安全标准上限，但仍然罹患癌症。不少人质疑日本当局以及东电所设定的安全标准上限是否合理。

按照厚生劳动省官员的说法，“该男子所受辐射量与所患疾病之间的因果关系尚不清楚，我们出于让员工获得(工伤)补偿的考虑，决定承认其白血病与核事故有关”。

东电则表示，对政府最新表态“不便作出回应”，但对患病男子表示同情。这家公司承诺会减少旗下员工所受的辐射量。

(本版稿件据新华社)