

# 韩美军演启动 朝鲜淡定对待

韩国和美国军方4月1日启动代号为“秃鹫”的联合军演。同一天，朝鲜最高领导人金正恩在平壤观看了访朝的韩国艺术团演出。

与往年逢军演必严厉抗议不同，朝鲜今年一反常态，并未对韩美军演表现出强烈抵触，意味深长。

朝鲜最高领导人金正恩1日在东平壤大剧院观看了访朝韩国艺术团的演出。

朝中社报道，演出结束后，金正恩会见艺术团演员，并同艺术团团员合影留念。他说，演出正如其“春来到”的题目一

样，给北南全体朝鲜民族带来了和平的春天，希望双方继续珍惜发展这样的良好氛围。

一名随行韩方官员说，金正恩原打算出席4月3日朝韩联合公演，但他认为观看韩方单独演出同样有意义。

文艺演出当天，半岛另一边相对“低调地”开启了一年一度的韩美联合军演。军演计划持续4周，比往年缩减一半时间。此外，本月23日起，韩美还将启动代号为“关键决断”的联合军演，预计持续两周。

韩国总统文在寅3月初派特使团访问

朝鲜，据特使团团长、青瓦台国家安保室室长郑义溶说，朝鲜最高领导人金正恩当时对韩美联合军演表示“理解”。

朝鲜历来强烈反对韩美军演，逢军演必严词谴责，称军演是“侵略战争演习”、“朝鲜不会被美帝国主义吓倒”，但对今年军演采取不同态度。

韩朝计划于4月27日举行南北首脑会谈，讨论半岛无核化及改善南北关系。目前，双方对即将到来的对话都表现出积极态度。对此次军演，朝鲜与韩国都在尽量“低调”处理。

韩国媒体评论称，为顾及朝鲜，今年的

军演会“比较克制”。虽然演习投入了不少尖端武器，但美军将不会向半岛派出核动力航母和核潜艇等战略武器。

韩国东亚和平研究院院长金相淳对新华社记者说，金正恩观看韩国艺术团演出，包含了“释放善意”、以行动表达对朝韩和朝美对话的诚意。

金相淳认为，最近金正恩的一举一动都是经过精心设计、具有深意的。金正恩现在采取“软性手法”应对特朗普的“极限施压”政策，让全球舆论看到他在营造对话和平气氛，也为自己创造比较好的外部舆论氛围。

(据新华社电)

## 加沙流血冲突 以拒国际调查



4月1日，在加沙地带边境地区，一名受伤的巴勒斯坦示威者被撤离冲突区域。  
新华社/路透

3月30日，两万多名巴勒斯坦人在加沙地带边境举行大规模示威，纪念第42个“土地日”，同时开启持续数周的“回归大游行”。其间，一些巴勒斯坦青年向以方投掷石块、燃烧瓶，以色列士兵则开枪射击，造成大量巴方人员伤亡。截至4月1日，连续3天的冲突导致至少15名巴勒斯坦人死亡，约1600人受伤。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯、欧洲联盟外交和安全政策高级代表费代丽卡·莫盖里尼呼吁对流血事件作独立、透明调查。以色列政府拒绝这一提议。

利伯曼1日告诉以色列军队电台：“从以色列士兵的立场出发，他们做了该做的事。我认为，所有士兵都值得表扬。”

他说，即便联合国主导调查，以色列也不

会配合。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和其他巴方团体组织的“回归大游行”3月30日开始，针对以色列，预计持续6周，第一天就演变成流血冲突。数以百计巴勒斯坦青年向边界隔离栏另一侧的以色列士兵投掷石块、燃烧瓶和点燃后的旧轮胎碎片，一些示威者试图冲击隔离栏。以色列士兵以实弹和催泪瓦斯还击，致死至少15人。

哈马斯说，15名死者中5人属于哈马斯军事组织，以方称8人是哈马斯成员。

国际社会呼吁巴以保持克制，避免事态升级。

联合国安全理事会3月30日就巴以局势举行紧急磋商，由于美国反对，磋商未能发表谴责以色列的声明。(综合新华社稿)

## “咖啡致癌”风波疑问解答

新华社电 美国加利福尼亚州洛杉矶县高等法院日前裁定，在加州销售的咖啡产品须标注致癌警示信息，原因是咖啡豆在烘焙过程中产生可能致癌的丙烯酰胺。此事引发全球媒体广泛关注和争论。那么，丙烯酰胺是什么？真的会致癌吗？我们又该怎么做？

问：丙烯酰胺是什么？

答：丙烯酰胺是食物在煎、炸、烘烤等高温加热过程中产生的一种化学物质。炸薯条、烤面包、烘焙咖啡豆时都可能产生一定量的丙烯酰胺。

问：丙烯酰胺会致癌吗？

答：动物实验表明，丙烯酰胺具有潜在神经毒性、遗传毒性和致癌性。世界卫生组织下属的国际癌症研究机构将丙烯酰胺定义为2A类致癌物，即对动物致癌的证据充分，对人致癌的证据不足。

问：要给咖啡贴上“致癌”标签吗？

答：尽管加州法官要求，在加州销售的咖啡产品需标注致癌风险警示标识，但美国癌症研究学会日前专门发表博文文章指出，咖啡不需要被贴上“致癌”标签。事实上，咖啡含有多种生物活性物质，可能有抗氧化、抗癌等功效。

无论是咖啡还是薯条等其他含有丙烯酰胺的食物，谈论致癌性都不能脱离“剂量”这一重要参数。以咖啡为例，中国国家食品安全风险评估中心的数据显示，每千克煮咖啡中丙烯酰胺平均含量为13微克。而此前曾有研究显示，丙烯酰胺的致癌剂量大约为每天每千克体重摄入2.6微克至16微克。

问：如何减少丙烯酰胺对人体的危害？

答：实际上，要想减少丙烯酰胺对身体的潜在危害，并非杜绝咖啡就能简单实现。专家建议，人们在日常生活中，应少用煎、炸、烤等烹饪方法，尽量避免连续长时间或高温烹饪食品，以减少丙烯酰胺的产生。

## 日本频现“孤独死”

上个月，日本著名歌手北岛三郎的次子被发现死于独居的家中。据日媒报道，死者51岁，未婚，独自一人生活，死后8天才被警方和他的家人发现。此事引起舆论广泛关注，也再度引发日本社会对“孤独死”现象的热议。

在如今单身率攀升、老龄化不断加剧的日本社会，“孤独死”的案例频频被媒体曝光。2016年，日本著名演员平干二朗被发现“孤独死”于自家浴室。今年3月20日，日本一偶像女歌手宣布将为一名为“孤独死”的男性粉丝举办追思演唱会。事实上，除了这些被名人效应放大的个案之外，更多的“孤独死”正发生在日本社会的各个角落，已成为日本人不得不面临的现实问题。

日本生命基础研究所2014年根据东京一地的数据推算出，全日本一年或有近3万人遭遇“孤独死”，而这一数字未来恐将继续攀升。

著有《孤独死的现实》一书的日本淑德大学教授结城康博在接受媒体采访时表示，除高龄人群之外，日本40至50岁中年“孤独死”者也在不断增多。他指出，造成这种结果的主要原因是日本未婚及离婚后的独居人群比例上升，再加上个人主义思想蔓延，很多人喜欢独处，不与亲戚、朋友过多来往。日本的家庭结构及社会氛围的变化已孕育出更容易发生“孤独死”的环境。

日本国立社会保障和人口问题研究所2017年4月发布的数据显示，2015年日本男女“终身未婚率”分别为23.37%和14.06%。日本总务省调查显示，2015年，日本30至34岁男性中，大约每2人中有1人未婚，女性中大约每3人中有1人未婚，各年龄段的男女未婚率都呈上升趋势。

日本国立社会保障和人口问题研

究所今年1月公布的最新推算数据显示，到2040年，独居家庭将占日本总家庭数的四成左右。

一项在日本内阁府支持下实施的调查显示，日本未婚率上升的主要因素包括年轻人“在经济上感到不安”“邂逅机会减少”以及“对恋爱的向往程度下降”。

来自三重县的未婚女孩增田告诉新华社记者，自己和现在在日本年轻人的普遍想法差不多，很享受单身生活，在主观上并没有想要恋爱、结婚的愿望。

“日本年轻男士现在比较被动，在恋爱方面不愿主动争取”，一名来自神奈川县的已婚男士告诉新华社记者，“日本年轻女士则更倾向于选择年收入达到一定标准的男士，而一般的年轻男士不太符合这项要求。”

为了鼓励年轻人结婚，缓解老龄化加剧的压力及其可能带来的一系列社会问题及风险，东京都今年2月推出了一部以2020年东京奥运会为主题的“催婚”宣传片。东京都知事小池百合子针对这一“官方催婚”的举动表示，结婚与否是个人自由，但其实很多人渴望结婚，却难以踏出关键一步，制作这部宣传片希望能为他们加油鼓劲。

东京未婚男士铃木告诉新华社记者，他想结婚，只是一直没有“足够幸运”碰到合适的对象。父母及身边人有时也会“催婚”，将自己的想法强加给他，令他感到有些困扰。

铃木表示，结婚并不能保证幸福，身边有很多人结婚后很快就离婚，有些夫妇生了孩子但最终还是不和，以离婚收场。他认为，无须过度在意他人的看法，毕竟对自己而言，思考如何获得自己的幸福最重要。

(新华社记者王可佳)

## 英准王妃是王室后裔

英国王室传记作家安德鲁·莫顿在新书《梅根，好莱坞王妃》一书中说，哈里王子的未婚妻梅根·马克尔是苏格兰王室后裔，这对准新人是血缘关系特别远的亲戚。

莫顿研究马克尔的家谱后在书中写道，准王妃的王室血统可“追溯25代到苏格兰国王罗伯特一世”。

罗伯特一世原名罗伯特·布鲁斯，是苏格兰历史上最重要的国王之一，1314年带领军队以少胜多，战胜英格兰国王爱德华二世，取得民族独立。

按照莫顿的说法，马克尔的一位女性先祖克里斯蒂娜·布鲁斯是苏格兰国王罗伯特一世的直系后裔，1490年嫁给詹姆斯·肖。两人的后代中有

一名酒商名为罗杰·肖，原住在伦敦，1637年前后从英国普利茅斯港起航，远涉重洋到达如今的美国马萨诸塞州，从而把王室血统带至美国。马克尔就是肖家族在美国这一分支的后代。

莫顿还说，马克尔在英国的女性先祖中有一名名为玛格丽特·克雷斯通，生活在15世纪。克雷斯通的先祖菲利普·温特沃思爵士和玛丽·克利福德与哈里王子的母亲戴安娜王妃和曾祖母伊丽莎白王后均是远房亲戚。由于王室联姻，哈里王子和新娘是“关系非常非常远的远亲”。

《梅根，好莱坞王妃》一书4月1日起由英国《太阳报》开始连载。

(王鑫方 新华社微特稿)