



13国备战俄罗斯坦克竞技

坦克“大决战” 究竟谁能夺冠

俄罗斯坦克两项 2015 国际竞赛定于下月初在俄罗斯莫斯科州的阿拉比诺训练场举行，包括中国队在内的 13 国代表团正陆续前往俄罗斯，准备竞技。在去年比赛中，俄罗斯获得坦克技能团体第一，中国队获得团体铜牌。



2014年8月16日，在俄罗斯莫斯科州的阿拉比诺训练场，中国队坦克参加第四阶段接力赛（资料照片）。 新华社

难度增加

今年比赛是俄罗斯第三次举办坦克两项竞技。该赛事 2013 年第一次举办时，仅有俄罗斯、白俄罗斯、亚美尼亚和哈萨克斯坦四国代表团参加。

今年的比赛分为四组，委内瑞拉、尼加拉瓜、塞尔维亚和塔吉克斯坦在第一组，俄罗斯、安哥拉和蒙古国在第二组，中国和亚美尼亚分到第三组，吉尔吉斯斯坦、科威特和哈萨克斯坦在第四组。

参赛队伍将进行单车赛、短程和竞速赛、体能赛、接力赛四阶段比赛，比拼坦克兵的驾驶技巧、武器操作技巧和团队合作能力等。各国参赛队伍将跨越涉水场、雷场通路、喷火路段、反坦克桥、崖壁等障碍路段，进行坦克炮射击、直升机靶射击和对反坦克榴弹发射器靶标射击。前三阶段中成绩最好的四支参赛队将进入第四阶段接力赛，进行最后角逐。

去年比赛中，中国代表团在全体成员的共同努力下获得了体能赛团体第一名和体能赛单车第一、第二名。经过单车赛、短程和竞速赛、体能赛的角逐后，成绩最好的俄罗斯、哈萨克斯坦、中国和亚美尼亚四支代表队进行接力赛，俄罗斯获得坦克技能团体第一名，中国队获得第三名。

负责监督今年赛事准备工作的叶夫根尼·波普拉夫斯基说：

“今年的赛道更为复杂，因为去年赛事过后，坦克操控者和摩托化步兵都加强了训练。”

主办方将向参赛者提供俄罗斯产的 T-72B-3 改进型坦克。中国代表团则将自带国产的 96A 型坦克参赛。在 2014 竞赛中，中国代表团也是自带了 4 辆国产 96A 型坦克。

安哥拉代表团团长接受媒体采访时说：“安哥拉队已经准备好接受挑战。我们将公平竞技，去年的比赛是很好的锻炼，这次我们准备争夺第一。”

军事大赛

坦克竞技是 2015 俄罗斯国际军事比赛的赛事之一。2015 俄罗斯国际军事比赛定于 8 月 1 日至 15 日在俄罗斯的 10 个州举行。应俄罗斯联邦国防部邀请，我军派出代表团参加全部 12 个比赛项目。

比赛共设“坦克两项”“航空飞镖”“炮兵设计能手”“里海赛马”等 12 个项目，内容涉及侦察、炮兵、装甲、航空和空降等专业。除中国外，已有来自欧、亚、非和美洲地区的 10 多个国家确认参赛，这些国家将统一使用俄罗斯军队提供的武器装备。

据总参军训部官员介绍，我军代表团由来自沈阳、北京、济南、南京、广州军区和海军、空军的 12 支专业分队组成，全部使用我军装备参赛。 据新华社

金正恩向
志愿军烈士陵园送花圈

据朝中社 7 月 28 日凌晨报道，朝鲜最高领导人金正恩在 27 日祖国解放战争胜利纪念日当天，向位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园送花圈。

报道说，花圈当天被陈列在烈士陵园内。

另据朝中社报道，金正恩 25 日在平壤举行的第四次老兵大会上发表讲话，对取得抗日战争和朝鲜解放战争胜利的参战者表示最高敬意和慰问，向致力于实现朝鲜人民的自由独立与东方和平、与朝鲜人民并肩作战、流血牺牲、帮助朝鲜进行正义革命战争的中国人民志愿军老兵表达崇高敬意。

金正恩曾于 2013 年 7 月前往桧仓中国人民志愿军烈士陵园凭吊烈士。

桧仓中国人民志愿军烈士陵园 1957 年建成，占地面积 9 万平方米，是朝鲜目前规模最大的中国人民志愿军烈士陵园，大门至陵园第一层有 240 级台阶，象征着在抗美援朝战争中浴血奋战的 240 万中国人民志愿军将士。在第三层的墓地里，包括毛岸英在内的 134 名烈士长眠于此。 据新华社

印尼发生7.2级地震

据印度尼西亚气象、气候和地球物理局网站消息，印度尼西亚东部巴布亚省 7 月 28 日发生 7.2 级地震，目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息，地震发生于当地时间 6 时 41 分（北京时间 5 时 41 分），震中位于巴布亚省曼伯拉莫拉亚县东南 75 公里处陆地，距离巴布亚省首府查亚普拉市约 247 公里，震源深度为 49 公里。印尼地震监测部门未就此地震发布海啸预警。

另据美国地质勘探局地震信息网测定，本次地震为 7.0 级，震源深度为 48 公里。

印尼地处环太平洋地震带，每年发生大小地震数千次。2004 年 12 月，印尼苏门答腊岛附近海域发生强烈地震并引发印度洋海啸，造成重大人员伤亡。 据新华社

韩称MERS疫情基本结束

韩国总理黄教安 7 月 28 日在首尔召开中东呼吸综合征（MERS）对策会议时宣布，韩国国内疫情“事实上已结束”。他呼吁民众安心回归日常生活。

黄教安说，尽管严格按照国际标准宣布疫情结束仍需一段时间，但综合考虑各方面情况后，医疗界和政府作出了现在国民大可安心的判断。他同时就疫情带来的不便向国民道歉。

据韩国保健福祉部 28 日通报，截至当日上午，韩国中东呼吸综合征确诊病例为 186 例，死亡 36 人，已治愈 138 人，16693 人已被解除隔离。仍有 12 名患者在接受治疗，其中 11 人连续两次病毒检测呈阴性。 据新华社

印“导弹之父”卡拉姆去世

印度政府 7 月 27 日晚宣布，印度前总统、被誉为印度“导弹之父”的阿卜杜勒·卡拉姆 27 日晚因心脏病突发去世，享年 83 岁。

卡拉姆 1931 年出生在印度南部泰米尔纳德邦一个贫困渔民家庭，从小努力学习，1954 年起在马德拉斯理工学院学习航空工程学，1958 年获博士学位。曾就职于印度空间研究组织、印度国防研究与发展组织等，长期负责印度外太空计划、民用和军用火箭的研发工作，并为印度普及教育和科技做出了很大贡献。

卡拉姆领导了印度 SLV-3 固体燃料火箭、地对地“烈火”中远程导弹和“普里特维”中短程导弹等科研项目，并在 1998 年参加印度首次核武器爆炸试验指挥工作。

1997 年，卡拉姆被授予国家最高荣誉——印度钻石勋章，次年出任瓦杰帕伊总理的首席科学顾问。2002 年 7 月，卡拉姆当选为印度第 12 届总统，2007 年卸任，是第一位当选印度总统的职业科学家。 据新华社

除了普遍认同的酸、甜、苦、咸、鲜外，科学家新近确认——

舌尖上的第六种味道：肥

这里不是在讲人生的滋味，而是在谈舌头的味觉。

不管是饕餮大餐，还是街头小食，想必你的舌头已经对五种基本味觉熟悉得不能再熟悉：酸、甜、苦、咸、鲜，恐怕哪一顿都少不了它们的佐味。提醒一下，辣味儿科学上讲其实不是一种味道，而是一种感受，一种烧灼感，一种痛感，如果你喜欢辣，那是因为你喜欢那种被灼烧的痛感。

也许你还会辩解，还有涩味、麻味、金属味等等其他的味道，但那些只是基本味觉掺杂在一起的感受，或者是基本味觉和痛感、麻感等味觉与感受混杂的味道。这里谈的基础味觉，是简单由食物中的化学物质与舌头味蕾直接产生作用后的体验，目前，为科学界普遍认同的只有酸、甜、苦、咸、鲜五种。

但美国珀杜大学科学家新近确认出第六种味道——肥。

“肥”是什么味道？

有中文媒体把这种新味觉翻译成“脂肪味”，但笔者认为，基础味觉不该以某种物质为参照，味觉是与生俱来的生理反应，用“肥”一个字，基本上可以概括那种舌尖上的感受。

那么，“肥”到底是一种什么味道呢？

用文字来表述一种味道实在困难，到目前为止，英语中还没有那个词汇能准确描述出由日本人发现和定义的第五种味觉——鲜。如果一定要描述出“肥”的味道来，那是一种当你一口咬住一块多汁的牛排时那种感受，是你把一滴橄榄油滴在舌头上的味道，它可能有点腻，可能有点香，也可能有点脂肪的味道。

但珀杜大学科学家确实已经找到这是一种基础味觉的证据。通过多次试验，科学家把不同味道分类让参与者品尝、分类和辨别，有足够多的人分辨出“肥”味，不同于鲜，更不同于酸甜苦辣咸。

更关键的是，肥味符合基础味觉的特征，它与其他已知的五种味觉之间没有重合，它不是任何其他味觉可以混搭出来的味道，它是一种独特的、可以剥离出来的味道。它就像三元色一样，是搭配出其他五颜六色的基础色之一。

“肥”味有什么意义？

如果是单纯的“肥”味，那是一种很难接受的味觉，可能会让人作呕。但这些年来，当人们在品尝美味时，又从来没有缺少过“肥”味的参与。因为科学家在研究中发现，当“肥”味与各种味道混搭时，会强化其他味道并产生独特的味觉感受。简单说来，让你啃一块纯肥的脂肪块你一定会骂街，但如果这种肥味是混杂在鲜、咸、甜交织的红烧肉里，一定会让你大快朵颐。

“肥”的发现，意义重大，它有可能带动一场食品工业革命。

简单说来，不够咸可以加盐，不够甜可以加糖，喜欢酸可以加醋，喜欢苦可以来点儿苦味食品，鲜味更是可以由鸡精和味精来支配，那“肥”味呢？

如果可以把“肥”味提炼成一种作料，想来会引发一场味觉革命，那也将是一场食品工业革命。到那时，想把黄瓜吃出烤肉的味道来恐怕不再是件难事。 据新华社