

青奥主火炬烧的是啥？

和家用天然气差不多

8月16日晚，随着一束烟火点燃了南京奥体中心的主火炬，青奥会正式拉开帷幕。在接下来的时间里，位于南京奥体中心的主火炬将会持续燃烧十多天。许多市民好奇，主火炬里的火焰究竟是靠什么燃烧，持续燃烧十几天会不会有安全隐患？19日，记者来到奥体中心一探究竟。



青奥会圣火



天然气

区别不大

圣火其实是烧气的，和家用天然气区别不大

近日，记者来到南京奥体中心4楼，这里有一个不起眼的小房间，位于主火炬正下方，控制着整个主火炬的燃烧。记者在控制室内看见，有一根内径为140mm的燃气管道，专门为主火炬输送燃气。南京青奥会开闭幕式运行中心场馆保障组的何聪介绍，管道中输送的

是天然气，也就是主火炬燃烧的主要原料。“输送的天然气其实和家用天然气完全一样。”何聪称，二者最大的区别在混合空气的比例不一样。家用的管道燃气需要充分燃烧因此天然气中混合空气的比例较少，这样火焰燃烧充分，火焰有部分是蓝色的。但是主火炬的火不

能这样，何聪称，一部分原因是为了外表好看，另一部分原因是方便控制。为此，主火炬的燃料中，混合空气的成分较大，因此火焰呈橘红色，非常好看。

7人团队配强力装备，24小时不间断巡查

可以说控制室的安全运行就是主火炬的安全运行，为此，奥体中心消防安全团队组织了一支7人的队伍24小时不间断对控制室进行巡逻。

南京青奥消防安全主管席晖告诉记者，7个人分成3班，不间断对4层控制室及周边区域进行巡查。如果遇到突发情况，可以第一时间联络驻扎在奥体内

的消防安保团队。为了此次消防保卫工作，这7人团队还配备了防火毯和水枪等多种强力灭火工具，其中一种灭火装备叫“DTE水基型灭火器”。记者看到，这个灭火器颠覆了以往干粉灭火器的传统，是手持式，大小就像家里用的灭蚊喷雾器，使用方法也和喷雾器一样，非常简单方便。席晖告诉记者，可

别小看这种新型灭火器，威力非常强。“以前使用的干粉灭火器虽然灭火效果很好，但是周边空气中会飘满了干粉。”席晖称，这种新式灭火器不仅效果不逊于干粉灭火器，还对周围环境没有任何影响，特别适用于因油、电、气引发的火情。

18岁天才小伙射落金牌

射击赛场首次奏响中国国歌

南京青奥会射击赛场20日终于奏响了中国国歌，河北小伙杨浩然在射击男子10米气步枪的比赛中，以209.3环、领先第二名5环的巨大优势获得冠军。亚美尼亚选手赫拉克奇克·巴巴扬和匈牙利选手伊什特万·佩尼分获二三名。



尽管只有18岁，但杨浩然是目前该项目的世界排名第一。他在2013年首次参加成年组国际比赛，就连夺两站世界杯和世界杯总决赛冠军，今年又勇夺世界杯慕尼黑站的冠军。

在资格赛阶段，杨浩然出手很快、发挥稳定，以629.4环的成绩轻

松晋级。决赛中，杨浩然同样的表现同样令人放心。尽管第一枪仅打出10.0环排名垫底，但在首轮结束时，杨浩然已经确立了领先位置，并顺利将优势保持到最后。

在赛后接受采访时，杨浩然表示自己发挥还算正常，心态控制得比较好，但一些细节还需要完善。

尽管已经经过了数次国际大赛的洗礼，但杨浩然觉得这个比赛可能比一些大型赛事还要难一些，“射击项目的偶然性比较大，对我而言，越有底的比赛有时候可能越没底，越怕出现意外。”杨浩然说。

游泳小花带病下水 揽三金成多金王



带病参加比赛，17岁的中国姑娘沈铎还是成了多金王。

前晚，在2014年南京青奥会女子100米自由泳决赛中，中国小将沈铎以53秒84的成绩摘得金牌，这是她在本届青奥会上收获的第三枚金牌，此前她还和队友一起拿下了两个接力项目的金牌。

来到南京后的沈铎始终被感冒困扰，由于连日征战，她的病情还在加重，这也是她仅以半决赛第八名的成绩勉强进入决赛的原因。

前晚的决赛，沈铎在出发环节依然没有找到状态，0.72秒的出发反应时间在决赛选手中排名倒数第一。不过在转身之后，她开始展现自己出色的冲刺能力，最终反超对手夺冠。

虽然此前已经拿下两枚金牌，但100米自由泳是沈铎在南京青奥会上的首枚个人金牌，因此夺冠后她激动得振臂高呼。

更让沈铎意外的是，父母瞒着她来到赛场，当她走下领奖台看到父母在看台上向她招手时，沈铎一下子红了眼睛。“可能是怕我分心吧，他们之前一直瞒着我。看到他们让我很惊喜。我要谢谢我的父母，没有他们就没有我的今天。”沈铎说道。

(本版稿件据新华社)

