

# 体坛争辉 文化互鉴

## ——成都大运会六大看点



新华社成都7月27日电 成都第31届世界大学生夏季运动会将在万众期待中拉开大幕。这是继北京、深圳之后，中国大陆第三次举办世界大学生夏季运动会，也是中国西部地区首次举办世界性综合运动会。“注定不同、必定精彩”的成都大运会看点多多。

### 看点一 开幕式如何出新出彩？

大型赛事开幕式是最能体现举办地文化和赛事理念的环节，备受人们期待。成都大运会如何精彩亮相？开幕式有哪些文艺表演？融入了哪些中国文化元素？点火方式有何新奇之处？据成都大运会开幕式总导演陈维亚透露，将把追梦、奋力拼搏、青春友谊等有机融入仪式和文艺表演环节。开幕式融入很多艺术创意，就是一个大型文艺表演。这也将是科技含量很高的开幕式，无论是仪式还是文艺表演，包括最后的点火环节，都渗透了浓

浓的科技感。

### 看点二 中国军团表现如何？

大运会被誉为“体育明星的摇篮”，中国运动员的竞技表现和青春风采值得期待。成都大运会上，中国代表团有411名运动员参赛，将参与全部18个大项的角逐。中国运动员平均年龄22.9岁，绝大部分是首次参加世界性综合运动会，当然，也有张雨霏、李冰洁、张家齐、邹敬园等奥运冠军。名将如何闪耀赛场？新秀能否一鸣惊人？中国能否巩固传统项目的优势？薄弱项目能否取得新的突破？

### 看点三 世界体坛竞争格局如何演变？

大运会是世界青年学生体育竞技的最高舞台，也是观察世界体坛竞争格局演变的窗口。参赛运动员都是国家和地区运动水平最高的大学生，也是世界体坛的未来和希望。

中外很多超级运动明星都是从大运会起步、腾飞，如“体操王子”李宁参加的第一项国际比赛就是1981年的大运会，

他囊括了自由体操、鞍马、吊环三项冠军，从此开始了辉煌无比的职业生涯。“中国飞人”刘翔也是在2001年的北京大运会上拿到自己第一个世界级比赛冠军。可以说，成都大运会将是各国和地区青年力量的集体展现，从某种程度上也体现出世界体坛的竞争格局和走向。

### 看点四 成都将交出怎样的答卷？

作为首个举办世界性综合运动会的中国西部城市，成都为成功举办一届具有中国特色、彰显时代风采、展现巴蜀韵味的盛会，经过了长时间精心筹备，力求在场馆设施、竞赛组织、服务保障等方面达到国际标准，做到世界一流。国际体育组织和官员对成都的筹备工作大加赞赏，认为成都已准备好举办一届伟大的赛事。

28日，成都大运会就将正式拉开大幕，成都将迎来世界各地的青年健儿，也将接受各方的检验。

### 看点五 中外文化如何交相辉映？

大运会不仅是体育竞技的激烈比

拼，也是当代青年精神风貌的集体展示，更是中外文化交流互鉴的璀璨舞台。

世界各地的青年学生汇聚成都，虽然语言不同、文化不同，但同样热爱和平、追求梦想。成都大运会期间，将举办丰富多彩的人文交流、体验活动。来自全球各地的运动员将走进巴山蜀水，体验中国文化的无穷魅力。

### 看点六 黑科技如何闪耀赛场？

当大运会真正在成都展开画卷，不少硬核科技将给参与人群带来全新体验。大运会的衣、食、住、行、赛等，都融入了“科技元素”，具有很高的科技含量。大运村的智能翻译对讲系统能提供83种语言在线互译；“咖啡机器人”能在90秒内调制完成不同口味的咖啡；“3D照相馆”能在3秒内拍摄800张全方位人物照片；搭载“车路云一体化”系统的自动驾驶巴士，将带来智慧出行体验；外观设计时尚的比赛场馆装有“最强大脑”，先进数字技术为场馆运行保驾护航；全部比赛和开闭幕式将按照“全4K”超高清标准制作公共电视信号，部分项目实现8K超高清制作。

## 住房城乡建设部：要继续巩固房地产市场企稳回升态势

新华社北京7月27日电 住房和城乡建设部部长倪虹在近日召开的座谈会上说，要继续巩固房地产市场企稳回升态势，大力支持刚性和改善性住房需求，进一步落实好降低购买首套住房首付比例和贷款利率、改善性住房换购税费减免、个人住房贷款“认房不用认贷”等政策措施；继续做好保交楼工作，加快项目建设交付，切实保障人民群众的合法权益。

住房城乡建设部表示，稳住建筑业和房地产业两根支柱，对推动经济回升向好具有重要作用。要以工业化、数字化、绿色化为方向，大力推动建筑业持续健康发展，充分发挥建筑业“促投资、稳增长、保就业”的积极作用。

在座谈会上，8家来自建筑施工、建设科技、房地产等领域的国有、民营企业负责人作了重点发言，结合企业发展实际，分析了当前行业发展的现状和趋势，表达了对相关政策落实情况的真切感受，就推动行业健康发展提出了政策建议。

住房城乡建设部表示，要坚持系统思维、协同发力，通过科技创新和制度创新解决发展中遇到的问题。要深化住房供给侧结构性改革，强化科技赋能，提高住房品质，为人民群众建造“好房子”。希望建筑企业和房地产企业积极参与保障性住房建设、城中村改造和“平急两用”公共基础设施建设，促进企业转型升级和高质量发展。

## 两部门联合印发猴痘防控方案

新华社北京7月27日电 记者27日从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发了《猴痘防控方案》，旨在及时有效应对猴痘疫情，提升猴痘防控工作的科学性、精准性和有效性。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人兽共患病。2022年9月，我国报告首例猴痘输入病例。2023年6月以来，我国多个省份先后报告多例猴痘病例，引发新增本土续发疫情和隐匿传播的风险较高。

《猴痘防控方案》明确，防控的总

体要求为坚持“预防为主、防治结合、精准防控、快速处置”原则，落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”措施。方案从疾病特征、宣传教育与干预、疫情监测和报告、疫情处置、实验室检测等方面为指导各地科学精准做好猴痘防控工作作出指引。

方案同时指出，各地卫生健康、疾控部门将加强与海关等有关部门的密切协作和信息共享，及时发现与处置猴痘疫情，落实猴痘病例发现、疫情报告、诊疗隔离、密切接触者追踪管理等工作，防止疫情扩散和蔓延。

### ◀ 紧接 A01版

实现了“满项报名”的目标。弘扬中华体育精神，不畏强手、顽强拼搏、勇敢追梦，我国体育健儿定能以优秀的运动成绩和精神文明，为祖国争光、为人生添彩。

大运会是精彩纷呈的体育盛会，也是欢乐祥和的人文盛会。成都大运会以赛为媒，在赛会期间开展丰富多彩的文化活动，促进青年沟通交流。从以“青春梦想”为主基调的开幕式，到收到论文数量创历届大运会新高的国际大体联世界学术大会；从“汉语桥”全球Z世代体育论坛等系列体育文化交流活动，到赛会运行期间推出的艺术主题晚

会、中国非遗文化体验、公园城市主题艺术展等活动……以体育传递友谊、以文化凝聚力量，以交流共筑和平，成都大运会将为世界青年施展才华、追求梦想、共同成长提供契机和舞台，为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。

“九天开出一成都，万户千门入画图。”当青春与梦想相遇，当体育与古城相融，一届“注定不同、必定精彩”的青春盛会，必将在大运会历史上留下浓墨重彩的一笔。

预祝第三十一届世界大学生夏季运动会圆满成功！  
新华社北京7月27日电

# 今晚，中国女足力争首胜

## 将迎战女足世界杯小组赛第二个对手海地队，唯有取胜才有出线希望

新华社阿德莱德7月27日电 首场0:1负于丹麦队后，中国女足将于北京时间7月28日19:00迎来2023女足世界杯小组赛第二个对手海地队，本场比赛将直接决定“铿锵玫瑰”的小组晋级前景。可以说，与海地队的比赛将是一场不折不扣的“生死战”，唯有取胜，中国女足才能最大可能地保留小组出线希望。

22日的世界杯首轮比赛，中国女足最后时刻被丹麦队头球“绝杀”，海地队则以0:1负于英格兰队。按照目前小组积分形势，同积0分的两队都希望在本场取胜，力争出线。

理论上，中国女足如果战胜海地队，可将晋级悬念保留到小组赛最后一轮；如果战平，中国队出线希望将非常渺

茫，未尝除了需要击败欧洲冠军英格兰队外，还要看丹麦队和海地队的比赛结果；如果输球，中国女足极有可能提前出局。和海地队相比，中国队有自己的优势：

第一，“主场”优势。本届世界杯，中国女足的大本营正是设在阿德莱德。本月初，队伍就已提前到达进行适应性训练，对当地环境、气候、场地都不陌生。此外，记者在采访中得知，本场球票在一周前已基本售罄，大量华人华侨球迷会到现场观战，届时能容纳1万多人的欣德马球场有望营造出中国女足“主场”的氛围。

第二，对手主力因伤缺阵。在对阵英格兰队的比赛中，海地队主力中卫

利马热上半场受伤下场，已确定将缺席本届世界杯剩余的比赛。此外，主力球员博热拉、迪莫奈或多或少有伤在身，即便出场，状态未知。

第三，中国女足轻装前行。上一场输球后，全队总结了经验教训，表示将在细节处理、定位球盯人、高空球预判、后场注意力上进行提高。王珊珊在采访中，海地队的迪莫奈与两个边路的实力都让人印象深刻，中国队已对此作了专门部署。水庆霞在出征前曾表示，中国足协并没有给具体的目标，所以，目前球队心态放松，更利于放手一搏。

海地队是世界杯新军，世界排名第53位，拥有13名“00后”球员，以年轻、

速度快、身体强壮著称。前锋博热拉、蒙彼利埃射手蒙代西尔以及本月加盟豪门里昂的19岁中场迪莫奈都有女足法甲联赛经验。

### 水庆霞：对海地会变阵

在27日的赛前新闻发布会上，水庆霞表示，亚洲杯冠军的头衔已成为过去式，中国女足还有很长的路要走。

水庆霞表示，虽然海地队世界排名第53位，但世界杯小组赛没有一个对手是弱旅，不能以排名衡量实力。“对手不同，排兵布阵也会不同，可能会考虑调整王珊珊的位置，包括其他队员。我们这个小组谁赢下一场球都很关键，所以人员调整很重要。”

## 健康

新闻编辑中心主编 责编/范雪燕 美编/黄武圣

# 呼吸团队“硬”碰“硬” 消融气管大肿瘤

## 江门首例硬质支气管镜下气道肿瘤激光消融术成功开展



1分钟快速进镜，3小时完胜“战斗”。日前，江门市中心医院成功开展江门首例硬质支气管镜下气道肿瘤激光消融术，并顺利植入一枚气管支架。这组时间的背后，是该院呼吸与危重症医学科(简称“呼吸内科”)团队多年手术经验的沉淀，是反复模拟和风险预设处置的成效，是多科学医疗团队默契协作的成果。

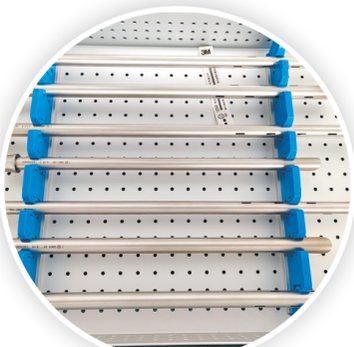
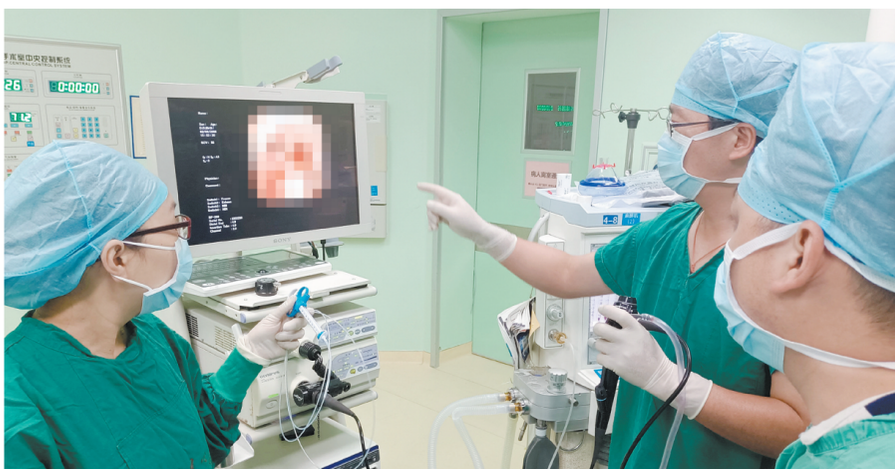
硬质支气管镜是支气管镜的一种，区别于以往的可弯曲支气管镜。材质为空心不锈钢管，可达14mm，有多个接口，为操作者提供较清晰的观察视野，保证通气的前提下进行各项气管内治疗，且在气道内大出血时能提供良好的救治，尤其适合较困难的气道治疗。

一直以来，该院呼吸内科团队不断在疑难疾病诊治手段上寻求突破，肺癌诊治水平有了质的飞跃，这也是团队敢于“硬”碰“硬”的底气所在。本次手术的成功开展，标志着我市气道介入和消融技术迈上了一个新台阶。

文/图 江门日报记者 梁爽  
通讯员 陈君 罗裕文

### 小贴士

随着学科理念的更新，介入呼吸病学技术已成为呼吸系统疾病的诊断和治疗中不可或缺的技术。各种原因导致的气管及支气管狭窄可引起阻塞性肺炎、肺不张和呼吸困难，严重者可发生呼吸衰竭而危及生命，许多气道狭窄可以通过呼吸介入技术得到很好的解决。硬质支气管镜拥有宽大的介入通道，可以更安全、更快捷地进行各种高难度气道介入手术，是开展各种复杂、疑难气道介入手术的前提，是介入呼吸病学诊疗技术的重要工具。气管支架置入术成为治疗气管狭窄的重要手段之一，可缓解患者呼吸困难症状，改善生活质量，为进一步的治疗争取时间。激光具有能量高、精度高、减轻瘢痕组织生长、可止血等优点，是一种先进的气道内消融治疗方法。



↑硬质支气管镜可为操作者提供较清晰的观察视野，但操作难度比较大。

←呼吸内科团队1分钟快速进镜，激光消融即将堵塞气道的巨大肿瘤。

### C 底气足 团队综合实力过硬

用硬质支气管镜进行操作，硬镜腔道较大，当遇到突发出血等紧急情况时，可操作性比较强。这样的微创技术可以治疗气管肿瘤，能更直接、更清楚地观察并摘除肿瘤，迅速解决呼吸道梗阻问题，缓解患者呼吸困难症状，并且创伤较小。

“我们敢于‘硬’碰‘硬’的底气，在于拥有经验丰富的呼吸内镜介入团队，医护人员都在钟南山院士所在的广州呼吸健康研究院进修过。”刘凌云介绍，近年来，该院新引进了许多高精尖的仪器设备，包括超声内镜、磁导航、电外科工作站、冷冻仪、硬质支气管镜、激光等，为“战斗”提供了有力“武器”。此外，多学科团队作为坚实后盾，麻醉科保障充分麻醉及术中监测，耳鼻喉科顺利指导硬镜插入，共同为手术保驾护航。

术后第一天，张伯气管狭窄的症状消除，气恢恢复通畅，呼吸困难症状消失。他高兴地说，“我又可以活动自如了，不用再受喘鸣困扰，也能大声地唱歌了。”

本次手术的成功完成，填补了五邑地区硬质支气管镜+激光消融技术的空白。刘凌云表示，下一步，该团队将继续学习、总结经验，更好地运用硬质支气管镜下气道肿瘤激光消融技术，为五邑地区以及周边患者带来更优质的医疗服务。

### A 遇风险 “生命通道”面临堵塞

张伯今年66岁，反复咳嗽、咳痰伴气促10年，最近总感觉喘不过气来，尤其一活动仿佛气管被堵上似的，气吸不进去也呼不出来，非常难受。本以为是慢阻肺加重，他忍了几天，实在受不了，便由家里人送至当地医院，后又听从建议，转至江门市中心医院救治。

医生接诊后，安排做了胸部增强CT检查，发现张伯主气管和右肺主气

管里长了东西，右上叶支气管受伴伴右上叶不张。经过详细检查确诊为肺鳞癌，考虑气管下段及右肺主支气管管壁不规则增厚并软组织影为肿瘤侵犯。

气道是人体主要的“生命通道”，一旦堵塞，可能分分钟夺命。一旦罹患恶性肿瘤转移，癌细胞也可能在气道内迅速疯长，成为“锁喉”肿瘤，堵塞呼吸道，造成窒息。

### B 打硬仗 支气管镜下的“刀尖舞”

确定治疗方案后，刘凌云及其团队对患者进行了术前评估。不出所料，患者部分主支气管内及右中段支气管重度狭窄，里面的肿瘤长约4cm，并向隆突方向发展。其右侧狭窄段支气管管腔，堵得仅剩下一条4mm的缝，随时可能危及生命。

这无疑是一场硬仗。为顺利完成手术，呼吸内科二区团队反复研究

患者的CT和术前气管镜下的表现，包括肿瘤大小、狭窄长度、所处位置、血供情况，量身定制合适的支架，进行反复手术的推演，预设了硬镜插入失败、术中大出血、支架植入失败、规格不合适、位置偏差及麻醉意外等风险处置。

首次实战，1分钟快速进镜。刘凌云是这台手术的“主刀”大夫，只不过他

的“刀”是特制的刀——纤细但坚韧的导线、圈套器等，它们可以通过支气管镜进入到气管，到达医生想要到的地方。气管插管呼吸机通气后，呼吸机发出气道高压报警，支气管镜快速进入患者气道内时，在气管下部首先就遇到了一个巨大肿瘤横亘在医生面前，这颗肿瘤几乎将张伯右气管完全堵死，只留一条微小的缝隙。

气管介入手术就像站在“刀尖上跳舞”。整个过程，呼吸内科二区团队联合麻醉科、耳鼻喉科，采用激光消融为主，辅以氩气刀、套扎、钳取等方法，将堵塞气道的巨大肿瘤切除，主气管及右主支气管完全打通，随后将覆膜支架置入至右主支气管内，保持打通的气道通畅，防止肿瘤生长再狭窄。3个小时后，手术顺利结束。