



全民迎全运 歌声响花城

广州市民以多元形式演绎十五运会会歌《气势如虹》

文/羊城晚报记者 李可欣 黄宙辉 吕航 图/羊城晚报记者 黄宙辉

盛会未至，歌声已起。11月1日，为迎接第十五届全运会，广州多地响起同一旋律——由著名作曲家何沐阳创作的会歌《气势如虹》，以昂扬的节奏与奋进的歌词，传递着团结与荣耀的主题，点燃整座城市的体育热情。

在白鹅潭大湾区艺术中心，广州南方学院艺术学院带来《声动岭南·乐享经典——中外经典声乐作品荟萃》专场音乐会。演出以“四大篇章”串联，从民歌到歌剧，从音乐剧到流行经典，带来一场融合中西、贯通古今的视听盛宴。节目包括《姐妹窗前来梳头》《斗牛士之歌》《就在这瞬间》《红日》等中外经典作品，现场观众在多样化的音乐风格中感受艺术魅力与青春活力。当压轴曲目《气势如虹》响起，舞台灯光流转，全体演员齐声高歌，将现场气氛推向高潮。

与此同时，2025二沙岛户外音乐季第二场音乐会在星海音乐厅旁的海山街1号草坪温暖开唱。广州市越秀区少年宫小云雀合唱团与广州鲸鱼歌剧艺术团同台献艺，以跨越世代的歌声对话，为市民呈现了一场融合经典与现代的声乐盛宴。

音乐会由小云雀合唱团的指挥邓群、温玉华执棒。演出曲目丰富多彩，横跨中西、融汇古今：《千年窑火千年歌》生动展现石湾公仔的栩栩如生，犹如一幅童趣盎然的画卷，捏塑出非遗的生命力；《闪亮的日子》唤起人们对美好时光的回忆。此外，承载广府文化精髓的粤语经典《功夫》



11月1日，“喜迎十五运”会歌我来唱快闪活动在广州市文化馆举办

《海阔天空》更是此次演出的亮点。而十五运会会歌《气势如虹》的唱响，更在江风与星光中荡起一片奋进的回响。

当天，“喜迎十五运”会歌我来唱快闪活动在广州市文化馆同步开展。“冲冲冲，看我气势如虹，让那梦想升空，跨

越巅峰……”在广州市文化馆内的千人广场、中心阁广场、曲艺园广场等地，来自广州市旅游商务职业学校的60名学子，传唱十五运会会歌《气势如虹》，用青春热情的歌声传递迎接全国体育盛会的喜悦心情。青春洋溢的歌声吸引众多游客驻足，不少人跟随节拍齐声

跟唱，在互动中传递出对十五运的真挚祝福与期待。

从专业舞台到公共空间，从高校学子到少年童声，这首会歌以多元的形式、饱满的激情，在广州的多个角落接连唱响，展现出全民迎盛会的动人图景。

十五运会火炬传递今日举行 广州火炬手热情迎跑

【火炬手说】

刘芮君：

希望全运火炬能照亮 青年扎根湾区之路

作为“百万英才汇南粤”引进人才、粤港澳大湾区青年优秀人才代表，刘芮君受邀担任十五运会火炬传递广州站火炬手。她表示，希望全运火炬能照亮青年扎根湾区的梦想之路。

“紧张又兴奋！”谈及火炬传递，刘芮君难掩激动。在她眼中，火炬传递不仅是一场体育盛会，更是一场与城市共鸣的旅程。“沿途会经过广州许多熟悉的街巷，奔跑其中，就像穿梭在羊城浓浓的烟火气里。”

从清华大学毕业后，刘芮君通过“百万英才汇南粤”计划来到广东，在大湾区开启新生活。她形容这段经历“充实而幸福”——住进舒适的人才公寓，投身热爱的事业，更有尝不尽的粤式风味。“这次被选为火炬手是一种认可，也希望把这份热情传递给更多和我一样在湾区奋斗的年轻人。”

今年恰逢刘芮君的本命年，而她正是第24棒火炬手。她笑道：“这一定是广州用最特别的方式告诉我——青年人，欢迎回家！”（刘泳希 温泽广）

延伸

十五运火炬在穗传递 为何从“五层楼”开始？

文/图 羊城晚报记者 何文涛 通讯员 广博宣



镇海楼

11月2日，第十五届全运会火炬在香港、澳门、广州、深圳四城同步传递。在广州，火炬传递的起点设在了老人们熟悉的“五层楼”——镇海楼。消息一出，不少本地市民纷纷点赞：“好威水！”

在10月27日举行的火炬传递新闻发布会上，十五运会广东赛区执委会大型活动和志愿服务部副部长唐国华介绍，广州站的火炬传递路线将立体展现广州的千年底蕴与时代新姿，突出“千年商都”特色，实现从传统中轴向新中轴的过渡。

作为广州老城北端的标志，镇海楼不仅是明清城墙的重要组成部分，更见证了“六脉皆通海、青山半入城”的古城格局。它既是北京路、天字码头所构成的古代中轴线上的关键节点，也与中山纪念碑、中山纪念堂、海珠广场共同串联起广州的近代中轴，是读懂广州历史的一处“活地标”。

传递活动于上午9时30分在镇

海楼举行起跑仪式。火炬随后将途经古城墙、五羊雕塑等承载城市记忆的节点，一路向东延伸至星海音乐厅、珠江新城、海心沙亚运公园等现代地标。全程共11.6公里，其中跑动传递4.8公里，车行转场6.8公里。

据广州博物馆相关负责人透露，自10月底起，馆方已为火炬传递仪式的顺利举行展开多轮筹备。“从场地布置、流程彩排、点位对接到设备调试，工作人员连续加班，全力配合组委会工作，希望在全国乃至全球观众面前，精彩呈现广州第一站——镇海楼的深厚风采！”

这座矗立于越秀山上的五层古楼，为何能在众多广州地标中脱颖而出，成为火炬传递的起点？在广州博物馆副馆长朱晓秋看来，“镇海楼值得被看见！”

作为华南地区唯一的“中华历史文化名楼”，镇海楼始建于明洪武十三年（1380年），以砖石砂岩砌筑的楼体历经六百余年风雨，依然巍然屹立。它所承载的，不仅是建筑的重量，更是广州绵延千年的历史文脉与城市精神。

“以楼为轴，以史为鉴”。在镇海楼的见证下，十五运会圣火在这里点燃，仿佛象征着岭南文明的薪火相传，生生不息。让火炬传递开篇便浸润千年商都的底蕴，在古今变迁中展示岭南首府的独特魅力。

十五运会U20男足赛深圳开波

羊城晚报讯 记者柴智报道：11月1日，十五运会男足U20决赛阶段在深圳市光明区青少年足球训练基地开赛，揭幕战上演辽粤大战，凭借中场梅帅军的制胜点球，广东队以1比0战胜辽宁队，取得开门红，为小组出线奠定基础。

十五运会男足赛事设U16、U18、U20三个组别，其中U20组在对抗强度、战术执行与比赛精彩度方面均被视为最高水平之战。本

届U20男足赛星光熠熠，不仅集结了王钰栋、蒯纪闻、朱鹏宇、毛伟杰等U20国脚，更有81岁的老师徐根宝与62岁的王宝山等资深教练重执教鞭。

上半场双方拼抢激烈但进攻效率不高，广东队在进攻组织方面略显单调，但对辽宁队的朱鹏宇和毛伟杰实施了有效盯防。两队主要通过定位球制造威胁，而比赛的转折点也正是来自一次定位球配合。第73分

钟，广东队左边锋钟文接后场长传形成单刀，突入禁区后被对方门将放倒，梅帅军主罚点球一蹴而就，打入全场唯一进球。

赛后，广东队后防核心罗凯撒表示，球队上半场表现略显紧张，中场休息时主教练王宝山鼓励全队保持耐心、执行战术，成为最终取胜的关键。谈及球队目标，罗凯撒毫不掩饰争冠雄心：“我们希望打好接下来的每一场比赛。”

十五运会U20男排赛在穗开赛

羊城晚报讯 记者龚卫锋报道：11月1日，第十五届全运会排球项目男子U20组比赛正式打响。在揭幕战中，浙江队以3比0战胜湖北队，取得开门红。

此次为迎接十五运会，广州体育学院全面升级了校园功能及场馆设备。十五运会和残特奥会广州赛区执委会排球（男子20岁以下组）竞委会宣传与媒体运行处副处长段华表示：“作为华南地区唯一独立建制的具有本、硕、博人才培养体系的体育高等学府，广州体育学院能深度参与其中，我们深感使命光荣。”

广州体育学院亚运篮球馆建成于2010年，在十五运会举办期间将承办男子U20排球项目和霹雳舞项目比赛。段华介绍：“为了迎接这两项赛事，方便通行，学校拆除了原场馆旁边的攀岩墙场地，新开辟了一条道路，可直达安检大篷。学校对场馆周边环境进行整体优化提升，改造过程中结合广州体育学院校园文化特色，融入健康、绿色、低碳等元素，打造了校园复合社区型体育馆新模式。”

此外，该校对场馆的软、硬件也进行了全面升级。段华表示：“我们场馆更换了符合排球比赛要求

的专业灯光系统、专业扩声系统、两块高清电子屏，翻新了场地木地板；完善消防、安防、中央空调及给排水等设施设设备；升级场馆信息化建设系统，并对场馆所有配套功能房的天花板、墙面等内部装修进行了修缮翻新。”

十五运会U20男排比赛结束后，浙江队队员曾洋杰在接受羊城晚报记者采访时带来了首波测评感受：“这个场馆非常大，观众很热情，氛围很好，是我目前体验过的最好的场馆。”首轮比赛恰逢周末，上座率颇高，不少观众被现场的观赛氛围震撼。

散裂中子源科学中心副主任李晓：

中国散裂中子源与大湾区“相互成就”

文/羊城晚报记者 李洪宝 图/受访者提供



散裂中子源科学中心副主任李晓

日前，散裂中子源科学中心副主任李晓在获评“在推进粤港澳大湾区建设中表现突出的个人”。他表示：“这些科研成果都是团队协作的产出，我只不过是作为一个代表去领取这份荣誉。”

中国散裂中子源坐落于广东省东莞市，由中国科学院与广东省共同建设，是我国首台、世界第四台脉冲型散裂中子源。作为支撑国际前沿基础研究与国家战略需求的重要平台，它不仅填补了国内脉冲中子源及应用领域的空白，其综合性能与技术指标也已迈入国际先进行列。

李晓自2005年于中国科学院高能物理研究所攻读期间便加入散裂中子源

项目组。2011年9月，装置在东莞动工；2014年初，他来到东莞，投身于相关科研工作。“中国散裂中子源取得的成绩，与粤港澳大湾区近年来的强劲发展密不可分。”李晓说。装置在建设运行中获得了多方支持，而大湾区庞大的科研需求，也持续推动着项目向更深层次发展。“大科学装置的成功，关键在‘建好’和‘用好’，二者相辅相成。”

李晓介绍，中国散裂中子源被誉为“超级显微镜”，是研究物质微观结构和动力学的强有力工具，可以利用中子的独特优势，在解决国家重大战略需求和高科技产业方面都可以发挥重要的作用。

在新能源领域，散裂中子源的研究也正积极推进。团队聚焦锂电池、氢能等方向展开科研攻关，为产业发展提供支撑。“我们与企业的合作，使新能源材料的研发周期从5年以上缩短至1到2年，为企业抢占市场赢得了宝贵时间，提供了关键技术平台。”

中国散裂中子源的建成与运行，不仅催生了一系列高水平科研成果，也进一步深化了粤港澳三地的科研协作，吸引大批高层次人才聚集，为粤港澳大湾区人才高地建设注入强劲动力。“我们与香港、澳门的高校及科研机构建立了紧密合作关系。”李晓表示，港澳地区拥有国

际化的高水平科研团队与独特的成果转化优势，粤港澳三地正以创新的组织机制推动大科学装置的共建共享，实现“相互促进、相互成就”。

对于此次获奖，李晓视其为对团队工作的肯定，也为未来科研指明了方向。目前，团队正全力推进二期工程建设，确保高质量完成国家任务。“中国散裂中子源在年运行时间与效率上已显著超过国际最好水平。”李晓表示，一期工程所取得的一系列高水平成果为二期升级奠定了坚实基础。“二期工程进展顺利，预计于2029年10月完成，向国家交出一份满意的答卷。”

推动广东高质量发展 先进典型