



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



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，不少人跟随节奏齐声

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。

全运 服务

广州地铁“小海豚”全面上岗

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员彭晶报道：11月1日，1463名身着志愿者马甲、精神饱满的“小海豚”——第十五届全运会和残特奥会广州赛区城市志愿者，正式在广州地铁线网的10个城市志愿服务站全面上岗。除固定站点服务外，广州地铁还将常态化组织志愿者支援重点车站大客流疏导。赛会期间预计累计投入志愿服务达1.6万人次。

城市志愿者们将在广州地铁体育中心、广州南站、广州东站、黄村、大学城北、广州体育馆、珠江新城、体育西路、林和西、广州塔10个城市志愿服务站提供志愿服务。

面对广交会与全运会服务保障任务叠加的挑战，广州地铁志愿服务管理体系也同步升级。广州地铁集团志愿服务办公室相关负责人介绍，今年创新推出“双盛会”志愿服务工作法：一方面构建“英语通用+小语种补充+爱心服务全覆盖”的多维服务体系，确保各类人群获得精准帮助；另一方面组建内训师团队，推行标准化流程、模块化培训与场景化演练，提升志愿者实战能力。

值得一提的是，广州地铁同步强化后勤保障，从物资配备、饮水休息到应急支持，全方位为志愿者营造安心服务的环境，让他们心无旁骛地投身志愿服务。

推动广东高质量发展 先进典型

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）执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。学校对场馆周边校园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”

日前，散裂中子源科学中心副主任李晓在获评“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。装置在建设与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。

十五运会火炬传递今日举行 广州火炬手热情迎跑

羊城晚报讯 记者刘泳希、温泽广、王漫琪报道：11月1日下午，十五运会火炬传递广州站火炬手大会在广州白云国际会议中心举行。50棒68位火炬手已全部完成报到，并接受了手持火炬、行进中的标准动作和技术要求培训等，将以最饱满的身心状态，把“全城全民迎全运”的火热激情传到广州每一个角落。

“我是澳门人，也是广州人。”全运会火炬传递广州站火炬手、澳门工商联会会长何敬麟接受羊城晚报记者专访时表示，很荣幸担当广州的火炬手，希望用最好的状态，将广州的美展现给全国人民。

十五运会火炬传递定于11月2日举行，传递范围覆盖广州、深圳、香港、澳门四地，共设200棒火炬手，每个城市各50棒，每棒跑动距离为50到100米。启动仪式将于2日上午9时在深圳市莲花山公园举行，香港、澳门及广州将随后于9时30分同步举行起跑仪式，开启本地火炬传递环节。火炬传递活动全部结束后，四地代表将共同把火种护送至广东奥林匹克体育中心并举行融火仪式，后续衔接十五运会开幕式场内火炬传递及主火炬点火环节。

【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、粤港澳大湾区青年人优秀代表，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。”

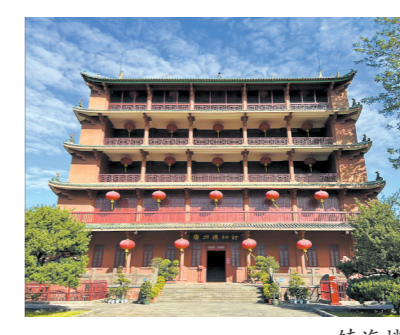
今年恰逢刘芮君的本命年，而她正是第24棒火炬手。她笑道：“这一定是最特别的方式告诉我——青年们，欢迎回家！”

（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



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”。

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。

“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，更是广州延绵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。

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

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、氢能等方面向展开科研攻关，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，提供了关键技术创新平台。”

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。”