



残特奥会火炬传递本周六举行

- 传递规模与十五运会火炬传递保持一致
- 路线设计将残疾人需求和体验放在首位

羊城晚报记者 柳卓楠 李焕坤

11月24日上午,全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会(以下简称“残特奥会”)组委会在广州主新闻中心举行残特奥会火炬传递及志愿服务新闻发布会。广东、香港、澳门赛区相关负责人在会上介绍残特奥会火炬传递、会歌、志愿服务等方面情况,并答记者问。

残特奥会将于12月8日在广州开幕,这是历史上首次由粤港澳三地联合承办的残疾人体育盛会。记者从会上获悉,残特奥会火炬传递将于11月29日上午在香港、澳门、广州、深圳4个城市同步举行。火炬传递采用与十五运会“两火合一”的火种共用模式,生动诠释“残健共融、湾区同心”的温暖主题。

港澳广深四城同步开展

残特奥会广东赛区执委会副主任、广东省残联理事陈学军介绍,本届残特奥会与十五运会共用一个火种,共用一支火炬,共用火炬装备,传递规模、火炬手棒数等均与十五运会火炬传递保持一致,本身就是向社会传递残特奥会与十五运会同样重要、同样精彩的理念。

残特奥会火炬传递启动仪式将于11月29日9时在深圳市人才公园举行。当天9时30分,香港、澳门、广州、深圳四地分别举行起跑仪式,同步开展火炬传递,每个城市跑动50棒,共设火炬手200棒。火炬传递活动结束后,将由四个城市代表将火种送回广州,并于当天17时在广东奥林匹克体育中心举行简约融火仪式。

在路线设计上,各城市特色鲜明、主题呼应。广州以“改革开放·活力广州”为主线,沿“一江两岸三带”展开,展现“岭南首府·千年商都·美丽花城”的深厚底蕴。深圳以“三程连湾·薪火筑梦”为核心理念,凸显“开放之城、科技之城、创新之城”的城市精神。

香港、澳门赛区的火炬传递则穿越多个地标和景点。如香港赛区路线以添马政府总部为起点,启德体育园为终点,中途会横越维多利亚港两岸,并途经添马公园、中环和湾仔海滨、金紫荆广场、香港文化中心和香港艺术馆等。澳门赛区路线将途经南湾大马路、荷兰园大马路、新马路、议事亭前地等具有代表性的街道。

在火炬传递过程中,还将举办热

情、暖心、特色的文艺活动,加强与市民的互动,凝聚全社会关心关爱残疾人的共识,体现大湾区在残疾人社会融合方面的先行实践。

近1/4火炬手为残疾人

陈学军介绍,“残健共融”是火炬传递也是本届残特奥会最重要的理念。火炬传递将残疾人和残疾人运动员的需求和体验放在首位,路线设计优先选择既体现城市特色又相对平坦的道路。比如,广州赛区火炬传递主要是在平坦宽敞的阅江中路、阅江西路进行;深圳赛区火炬传递全程在滨海公园绿道进行,并提前完成无障碍改造,制定残疾人火炬手服务保障流程方案等。

火炬手选拔涵盖各行业代表和特定群体,特别是残疾人和推动残疾人事业发展的优秀代表。其中,残疾人代表占比约22%,推动残疾人事业发展的代表占比约25%,包括视障、听障、肢残等群体。

易烊千玺献唱会歌

24日,残特奥会会歌《共赴山海》普通话版MV正式发布,歌曲由积木鱼音乐团队作曲,中国流行音乐协会会员、广东流行音乐协会理事苏拉作词;由青年演员、歌手易烊千玺倾情献唱,并携手粤港澳三地合唱团联合呈现。

陈学军介绍,《共赴山海》普通话版以温暖情感为主线,串联运动员奋斗拼搏、岭南文化与残健共融的多种场景,

传递出“平等、参与、共享、融合”的残奥精神,实现“情感共鸣、理念传递、价值升华”三重目标,是一部兼具人文温度与时代共鸣的体育主题作品。后续,组委会还将推出《共赴山海》粤语版。

“小海豚”志愿者集结完毕

在志愿服务方面,陈学军介绍,目前,1.5万名残特奥会“小海豚”赛会志愿者已集结完毕,来自全省9个承办赛事地市及63所高校的志愿者组成这支队伍。此外,组委会从已完成十五运会服务的赛会志愿者中,选拔2810名经验丰富、表现突出的志愿者,通过“以老带新”的模式继续服务残特奥会,确保为赛会提供最优质的服务。

残特奥会香港赛区统筹办公室主任杨德强介绍,十五运会和残特奥会香港赛区成功招募超过1.6万名志愿者,创下香港有史以来大型活动志愿者规模之最。志愿者队伍中,年龄最小的15岁、最大的85岁,涵盖学生、专业人士、企业义工团队、退休人士,以及残疾人士等。在残特奥会举办期间,4000名志愿者将被派到不同岗位工作,以支援整个赛事顺利进行。

“由于残特奥会的性质与一般大型体育赛事有所不同,残特奥会的志愿者需要接受针对性的培训,以确保他们能够有效支持不同需求的运动员。”杨德强说,除了基本的志愿者培训外,这些志愿者还要参加专门的课程培训。课程内容涵盖了解残疾类型、与运动员有效沟通、安全及技术支援、残疾人观众服务技巧、心理素质与团队协作等。



两火合一

本届残特奥会与十五运会共用一个火种,共用一支火炬,共用火炬装备,传递规模、火炬手棒数等均与十五运会火炬传递保持一致

四地同传

香港、澳门、广州、深圳四地同步开展残特奥会火炬传递,每个城市跑动50棒,共设火炬手200棒

残健共融

本届残特奥会火炬传递将残疾人和残疾人运动员的需求与体验放在首位,路线设计优先选择既体现城市特色又相对平坦的道路
火炬手涵盖各行业代表和特定群体,包括残疾人和推动残疾人事业发展的优秀代表

从时间保障到人才培养

——专家解读《关于实施学生体质强健计划的意见》的新意和亮点

近日,教育部等五部门联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》(以下简称《意见》),提出20条具体举措,从明确中小学生每日体育活动时间、构建学校体育竞赛体系,到畅通体育人才成长通道、建设国家级示范校,全面提升学生体质健康水平。专家表示,这些举措不仅在政策设计上体现了创新和力度,也为体教融合与体育人才培养提供了明确路径。

北京体育大学教育学院副院长刘昕表示,《意见》是对之前有关体教融合、健康中国建设的一系列高位政策的延伸和细化,并结合新时代提出了一些更高标准的目标,有很多新意。

她表示,这一机制不仅强调体校与中小学之间的横向融通,也明确提出了学生在各级教育体系中“能出能进、转换便捷”,这为体校长期面临的生源不足问题提供了政策支撑。

“体校生源不足的核心问题,源于社会和教育环境的变化。现在升入大学的通道越来越宽,而当学生进入体校,如果在残酷的竞技体育这条路上被淘汰了,付出的人生成本太高。所以能出能进、转换便捷是非常好的。但这一点实施起来比较难,进出转换的机制如何有效落地,另外转换的过程对青少年来说存在学训之间的时间平衡问题。”

刘昕认为,体育人才培养的另一个挑战是打通纵向通道,例如小初高的衔接、示范校和集团校的贯通序列,可以在更系统的层面解决苗子流失问题。

在高校招生方面,刘昕认为,《意见》虽没有打破现有高考体制,但为高水平运动员提供了更清晰的引流机制和成长通道。“近年高水平运动员招生门槛确实提高了,但这是对‘双高’学生(既有文化课能力又具备运动技能的学生)的标准化要求,这有助于保障招生的公平性和培养的质量。”她指出,对于文化课成绩达标的学生,可以选择综合大学非体育专业;对于文化课成绩尚不足的学生,则可以进入体育类专业。这种安排不仅保障了学生的学业发展,也使高水平运动员培养路径更具可持续性。

刘昕强调,这一系列政策的落地,将极大提升青少年体育人才选拔和培养的科学性与系统性。“基础教育阶段普及性竞赛和技能训练的提升,会让整体运动能力水平提高,长远来看,高水平运动员的门槛看似很高,但将随着整体水平提升而逐渐适应。通过单招严格审核运动资质、保障招生健康,同时把学生引向更匹配的专业通道,这对人才选拔和培养来说是非常重要的机制。”

原河北师大教授、国家健康科普专家赵焕彬表示,《意见》在高校招生上对体育人才给予倾斜,但非简单降低文化课门槛,而是系统化优化,旨在畅通人才成长通道,拓宽入口、打通路径、精准培养,使学生成为既懂体育又精通其他领域的复合型人才。

《意见》落实需多方协同、因地制宜

首都体育学院原副校长、中国体育科学学会学校体育分会副主任委员王凯珍强调,《意见》落实要特别关注幼儿园和小学阶段,要把体育教育放到重中之重的地位,重点关注孩子们的体育兴趣培养、基本运动技能学习,让他们从小就爱上体育、掌握1-2项自己喜欢的运动项目技能。

北京咏怀体育研究院院长王兵认为,落实需要多维协同,各级政府和学校要深入研究政策精神,结合本地实际制定配套方案;需要因地制宜、分层分类推进,短期补齐基础短板,中期提升质量,长期实现制度化、常态化、系统化。同时,强化跨部门协同,发挥教育、体育、卫生健康等部门及高校、科研机构合力,鼓励条件优越、改革意识强的地区先行先试,建设国家级示范性学校,为全国提供可推广经验。

王兵强调,“所有措施应以学生身心健康为核心,兼顾普通学生与具备运动潜能的学生,保障改革主体积极性,建立容错纠错和风险防范机制,营造鼓励探索、创新的落地环境。”

刘昕指出,政策公平性和可持续推进至关重要。“政策推出会带来地区、城乡、学校差异性,如智能化设施、微场地等投入会受地方经济和科技水平限制。需顶层设计,对中西部及欠发达地区通过专项计划提供政策和资源倾斜,否则易形成‘马太效应’。”

(新华社)

十五运会背后,蕴藏着一场产业“金牌”较量

羊城晚报记者 杭莹

回望十五运会

圣火熄灭,依依惜别。第十五届全国运动会已经圆满落幕。当人们的目光从运动员们的矫健身影移开,转过身来会发现,这场体育盛会所激荡的涟漪,正悄然改变着广东产业经济生态。

那些为十五运会提供支持的创新技术、智能设备和高效服务,并未随着赛事结束而退场,反而加速融入广东经济的血脉,转化为推动高质量发展的持久动力。这是一场体育盛事的尾声,却是一系列产业创新的开始。

创新技术的“第二赛场”

随着十五运会最后一批观众离场,广州各场馆承办的十五运会赛事圆满落幕。但在天河体育中心停车场,超2400平方米的光伏发电板依然挺立,整齐铺展。

“这套分布式光伏系统装机容量达560千瓦,能满足场馆日常用电的20%以上。”广州市设计院集团天河体育中心绿色低碳改造设计负责人谭海阳表示。据悉,这套在十五运会期间大放异彩的清洁能源系统,实现年发电量56万千瓦时,相当于200户家庭一年的用电量。

在深圳,改造后的深圳市体育中心成为集竞技、健身、休闲与文化展示于一体的城市体育综合体,其主场馆配备“开合屋盖+可折叠移动斗屏”,可实现篮球、网球、冰球等16类项目的高效转场。

另据测算,本届全运会期间,深圳赛区所有比赛场馆100%使用绿电,减少碳排放约5万吨,相当于植树270万棵。

从临时设施到永久能源基础设施的转变,正是十五运会深度转化的缩影。十五运会广东赛区90%以上场馆为现有场馆改造,部分场馆改造过程中引入智慧照明系统、分布式光伏等技术,赛后可作为近零碳场馆使用。

可以说,这次办赛成为广东产业绝佳的“集成应用场”和“未来试验田”。“赛事驱动型创新”模式为广东产业升级提供了独特路径,加速了各类前沿技术的商业化应用进程。

“赛事流量”变“产业留量”

赛事甫一落幕,佛山一家体育器材制造商就迎来了一波新客人。对方看中公司提供的定制化训练设备,特意前来洽谈采购。“十五运会就像一场持续数月的超级展会。”该公司总经理说,“我们签下的订单已排到明年一季度。”

这种从“赛事流量”到“产业留量”的转化,正在多个行业同步上演。国家体育总局体育经济司司长杨雪鸽近日在接受采访时介绍,据统计,截至11月16日,本届全运会市场开发(包括赞助、捐赠、特许经营、门票)收入达18.4亿元。

从奥运会到亚运会,再到全运会,大型赛事对主办城市消费的促进作用可见一斑。体育赛事不仅能推动门票、体育用品和纪念品销售的显著增长,还

会带动旅游、住宿、餐饮、交通等关联产业的发展。

根据相关机构统计,11月9日至15日,广州、深圳接待游客总量达1804.9万人次,日均257.8万人次,环比上涨17.3%,同比增长14.5%;旅游类消费金额方面,广州、深圳同比分别增长15.33%、24.48%,充分展现了赛事对旅游消费的强劲推动力。

一张十五运会门票的影响力远不止于此,也不只在比赛期间。公开数据显示,今年前三季度,广东省体育用品制造销售收入同比增长7.7%,较全省制造业平均增速高1.9个百分点。

美团数据显示,今年第三季度,广东地区全民运动氛围浓郁,运动消费用户数同比增长50%,稳居全国前三。其中,深圳运动消费用户占整个广东省近40%,是名副其实的“运动之城”。惠州则依托滑板制造等细分领域优势,成功占据全球约40%的市场份额,并以此为基础,推动500多家体育制造企业协同发展,构建起超百亿元的体育产业集群。

凸显湾区产业协同优势

深圳的传感器、东莞的结构件、广州的软件系统、佛山的装配服务……十五运会期间,一套高效的供应链体系在幕后平稳运行,短短数小时内便能完成从订单到交付的全过程。

这套为赛事而生的协同机制,其实也是广东产业协同发展的常态。

在珠江东岸,一条跨越深圳、东莞、

惠州的智能穿戴设备产业链已经形成。例如,某品牌的一款运动手环,设计出自深圳前海,精密制造在东莞松山湖,电池来自惠州仲恺,物流依托广州空港,一周内即可完成从概念到产品的全过程。

回顾从筹办到落幕的完整周期,十五运会对广东产业经济的推动力呈现出现更加深刻和持久的特征。

在宏观层面,十五运会加速了广东产业结构向高端化迈进。深港马拉松创新实现无感通关,人形机器人“夸父”完成全球首次自主火炬接力,数字孪生、5G-A等前沿技术将在未来大型活动中持续应用。

在中观层面,十五运会推动了产业集群化发展。以体育产业为例,广东已形成覆盖研发设计、智能制造、赛事运营、衍生服务的完整产业链条,产业集群效应显著。从韶关的赛艇到汕尾的帆船,从河源的徒步到珠海的骑行——生态与体育的融合,已不再是简单的“体育”与“自然”叠加,而是逐渐演变为一种以绿色为底、以运动为媒介、以产业为延伸的新范式。

在微观层面,十五运会促进一批“专精特新”企业发展。这些企业凭借在细分领域的技术积累,正逐步成长为行业“隐形冠军”。从奥体中心的专业草坪,到天河体育中心的全运会主赛场同款跑道,均可见“广州制造”的身影。

如今,十五运会圆满落幕,那些闪耀在赛场内外的产业“金牌”,正持续释放其长期价值。期待这场体育盛会播下的产业种子,在南粤大地生根发芽、茁壮成长,迎来一个又一个丰收季。

体育人才培养机制的新突破

刘昕表示,《意见》中提出的“纵向畅通、横向融通、能出能进、转换便捷、规范有序”的体育人才培养机制,是切中当前现实问题的一项关键举措。

她介绍,教育部办公厅近日发布了《关于开展全国示范性特色学校创建的通知》,计划创建体育健康类学校9000所。结合《意见》,她认为,要用好这9000所示范校的引领效应,通过体教融合,特色校和传统校的整合,让后备人才培养有聚焦的平台。

(新华社)