

第十五届全运会筹备工作进入最后冲刺阶段

粤港澳同心筑梦 十五运焕彩湾区

本报记者 刘兵

随着第15届全运会和残特奥会火炬采集仪式近日在广州市南沙区科考码头隆重举行,距离中华人民共和国第十五届运动会(简称十五运会)揭幕已经越来越近。本届全运会将于11月9日至21日在广东、香港、澳门三地举行。

作为我国规模最大、水平最高的综合性运动会,本届赛事在全运会历史上首次由三地合办,这也是历史赋予粤港澳三地的特殊使命。十五运会竞体比赛项目设34个大项、419个小项,其中57个小项在开幕前完成,预计1.5万余名运动员参赛。

目前,十五运会的各项筹备工作已进入最后冲刺阶段,一些项目的测试赛正在有序开展。赛事使用粤港澳三地共105个场馆场地。目前,三个赛区的全部既有场馆在进行局部升级改造提升后,已经全部交付。同时,包括深圳光明国际马术中心等在内的5个新建场馆,也已建设完毕并交付使用。

举办本届全运会开幕式的广东奥体中心位于广州市天河区,2001年第九届全运会开幕式曾在这里举行。24年

后,广东奥体中心焕然一新。据广东奥体中心改造项目建筑设计负责人郭嘉介绍,此次升级改造以承办十五运会以及可持续发展为目标,承继了原来场馆的设计理念,又采用了新材料、新技术,进行了无障碍设施、智慧化设施等方面的提升,兼顾赛时赛后利用的理念贯穿始终。

记者了解到,除了广东奥体中心,广东赛区75个比赛场馆中绝大部分为现有场馆升级改造而成,突出绿色、智能、共享的理念。

在本届全运会开闭幕式中,粤港澳三地将同步升国旗、唱国歌,三地运动员代表团将同时入场。据十五运会开幕式指挥部指挥长、广州市委书记郭永航在发布会上介绍,现在广州正在紧锣密鼓推进开幕式彩排演练。“我们在开幕式上创新运用体育元素、艺术手段和前沿科技,高水平做好节目编排和创意呈现,生动演绎中华文化、岭南文化、港澳文化,努力彰显‘一国两制’实践成果和粤港澳大湾区高质量发展成就。”

全运会历来是我国选拔优秀竞技体育人才的重要平台。近年来随着全民健身上升为国家战略,全运会也越来越突出全民参与的重要性。

据悉,本届全运会群众赛事活动共设23个大项、166个小项,其中148个小项在开幕前完成,预计约有1.1万名运动员参加,创历史新高。值得一提的是,这些运动员是从数百万“我要上全运”等赛事活动中脱颖而出的佼佼者。此外,刚刚过去的国庆中秋假期,广东省举办文旅全运嘉年华活动,吸引大批游客“跟着全运会游广东”,扩大了十五运会的群众影响。

记者了解到,由粤港澳大湾区19个城市承办的十五运会,是全运会历史上承办城市最多的一届。各城市都将承办全运会赛事和推广全民健身紧密结合。如广州通过城市空间营造、流线设计优化、无障碍设施全覆盖等措施,推动场馆和街区在赛后转化为市民健身新地标;中山以全运会为契机,新增和改建85处城乡体育设施,打造“10分钟健身圈”;湛江通过承办全运会五人制女子足球和武术散打比赛,将奥体中心改造成全民健身的乐园,让体育基因深度融入城市肌理……

粤港澳联合举办全运会,是三地协同发展达到新的历史阶段的生动体现。据悉,珠海、香港、澳门合办公路自行车赛,深圳、香港联手承办马拉松比赛,都

将成为全运会历史上首次跨境赛事的有益尝试。

对此,十五运会和残特奥会广州赛区执委会副主任朱小燚表示,港珠澳大桥、深圳湾大桥不再只是交通线,“它们即将化身赛道,见证运动员们的飒爽英姿,更见证粤港澳的深度融合与蓬勃活力”。

据第十五届全国运动会组委会副主任、国家体育总局副局长佟立新介绍,十五运会预计内地前往港澳参赛人员超过6000人,港澳来内地参赛人员超过3000人,将通过智能通关保证跨境参赛观赛顺畅高效。粤港澳公路自行车赛通过人脸识别、前置查验等技术手段,运动员可以40公里以上的时速6次不间断地通过港珠澳大桥三地口岸。“这些都将为未来粤港澳大湾区在更广领域、更深层次融合发展积累‘全运经验’。”

从1959年举办首届全运会,到如今粤港澳三地联手举办高标准现代化赛事,这场持续66年的体育长跑,见证了我国体育从弱到强的奋斗之路,更见证了国家“站起来、富起来、强起来”的伟大征程。当体育激情与粤港澳大湾区活力相遇,十五运会值得期待。

“职超”者,中国职工足球超级联赛之谓也。“绿茵燃激情,职超绘华章”,标志着全国职工足球最高水平的赛事——2025中国职工足球超级联赛,将于10月15日至31日在大连、西安、武汉三地激情展开。

在当今社会,“超”是个热词。体育赛事,无论专业还是业余,但凡沾上一个“超”字,似乎都能火。中超联赛之后,“村超”“苏超”大踏步跟上,风头让主打一个职业的中超都自叹不如;眼看“苏超”火得一塌糊涂,“赣超”“汉超”“鲁超”“渝超”等各省市足球联赛借势而上,不断升温,全民体育的这一股足球“超”风,大有方兴未艾之势。

于是问题来了,我们已经有了那么多“超”,为什么还需要职超?

职超的横空出世,显然不是跟风、赶时髦、蹭热点。打造职超联赛这一职工体育品牌,是大势所趋,更有其必要性和紧迫性,是时代的催生,更是发展的必然,是全国4亿多职工最真实的关切和期待。

“增强人民体质”是体育工作的初心和使命,“以人民为中心”,是新时期体育发展必须坚守的基本理念。“苏超”之所以能“火”,就是因为它反映出人民群众对健康生活方式、精神文化生活多样化、多层次、多方面的殷切期盼。

作为人民群众的重要组成部分,4亿多职工同样需要一个深入人心的全国性体育交流平台,在强身健体的同时,展示新时期职工的风采和企业的良好形象。将职超打造成职工喜闻乐见、具有一定社会影响力的体育品牌赛事,是回归体育工作初心和使命,落实“以人民为中心”理念的必然要求和真实体现。

日前,国务院办公厅印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》,提出到2030年全国体育产业总产值达到7万亿元;今年7月举行的全国足球工作会议也明确要求普及社会足球。置身于这一社会大背景下,职超的适时问世,必将极大地释放体育消费潜力,为社会足球发展注入新动能。别的不论,以4.02亿职工为后盾的职超,起码可以影响一亿个家庭,这将会带动多少孩子爱上足球,我们可以尽情遐想。

或许还有人要问,体育活动有许多种,为什么是足球?为什么是职超?

理由也并不复杂,足球是世界第一运动,足球的诞生和工人阶级有着天然而密切的关联。世界著名的足球俱乐部,如英国的曼联和利物浦、西班牙的巴塞罗那、德国的拜仁慕尼黑、法国的马赛和意大利的AC米兰等,都位于各国重要的工业城市,这充分证明了工人阶级在足球发展中的重要性。在亚洲的日韩等国,企业足球也有着非常重要的地位,为各自足球的腾飞作出了突出贡献。

足球运动在我国企业职工中同样拥有悠久历史和广泛基础。1952年6月,大连造船厂职工足球队曾经以2比0击败准备出征赫尔辛基奥运会的中华体训班足球队(即当时的中国国家足球队)。1955年10月30日,毛主席还曾接见大连造船厂足球队与中央体训班球队队员。职工足球队员在赛场上以拼搏精神诠释了“发展体育运动,增强人民体质”的深刻内涵。

作为一项参与人数众多的集体性运动,足球运动凝聚着人类的勇气和智慧,极大地彰显了拼搏、奋进、团结、协作的价值和意义。今天,我们需要职超这样的大舞台,不仅因为它能提高职工身心健康,促进职工足球、社会足球的大发展,还因为它能将一个又一个工业故事、企业故事、劳模成长故事融入到职工群众喜闻乐见的赛事中,在全社会弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神,让人们在赛场上看到中国经济的未来和发展,向社会各界展示中国企业和职工的信心与力量。

世界足坛有一句名言:“足球是社会幸福的催化剂。”我们同样可以期待,职超将向社会输出浓浓的正能量,为企业的发展和建设,为职工及其家庭的幸福生活,为中国足球文化、体育文化的发展乃至民族的未来,作出独有的无可替代的贡献。

G声音

冠军

10月13日,“金左手”马克·威廉姆斯在2025年世界斯诺克西安大奖赛决赛中以10:3战胜“魔术师”肖恩·墨菲,以50岁206岁的年龄,成为斯诺克历史上最年长的排名赛冠军。

点评:50岁206天,马克·威廉姆斯此次改写不仅是斯诺克史上最年长排名赛冠军的纪录,更是对体育年龄边界的一次重大突破。当很多选手在35岁后状态滑落,这位威尔士老将却以凌厉的远台准度与战术韧性,展现出不随岁月褪色的竞技水准。这场比赛向世人证明,职业体育的生命周期可以因科学训练、技术打磨与心态淬炼而持续延伸。

练兵

北京时间10月11日至15日,2025年亚洲乒乓球团体锦标赛在印度布巴内什瓦尔举行。本届赛事设置男子、女子团体赛,获得男、女团体前13名的球队将获得2026年伦敦世乒赛团体赛参赛资格。中国队派出王楚钦、林诗栋、梁靖崑、向鹏及周启豪参加男团争夺,孙颖莎、王曼昱、陈幸同、蒯曼和王艺迪参加女团比赛。

点评:以主力阵容出战本次亚锦赛的国乒,获得伦敦世乒赛团体赛参赛资格没有悬念。之所以在WTT中国大满贯结束后即马不停蹄地赶往印度参赛,除了争夺世乒赛资格,更重要的还是利用高强度比赛机会,进一步锻炼国乒年轻队员,加速推进球队新老交替,打造更具战斗力和竞争力的国乒队伍。

首金

第15届全国运动会射击步手枪项目12日在广州开赛。在10米气步枪混合团体决赛中,辽宁队新秀杜雨宸/刘柏辰以16:12击败福建队张倩颖/林峰,夺得本届全运会射击项目首枚金牌。这是辽宁队时隔16年再次摘得全运会射击金牌。

点评:本次全运会射击比赛步手枪项目可谓名将云集,既有盛李豪、

黄雨婷、刘宇坤等6位奥运冠军,也有今年曾打破世界纪录的两名女子新秀王子菲和彭鑫露出战,但出人意料的是,这8名选手和他们的搭档全部止步于资格赛,显示出此次比赛竞争的激烈程度。利用全运会为年底的射击世界杯总决赛进一步磨砺状态,国家队选手们必须全力以赴。

晋级

北京时间10月13日凌晨,2026年世界杯非洲区预选赛I组最后一轮比赛同时开球。此前排名第一的加纳队主场1比0小胜科摩罗队,从而抢下小组第一,直接晋级明年世界杯决赛圈。加纳队成为非洲第5支获得2026年美加墨世界杯决赛圈参赛资格的球队。

点评:这是绰号“黑星”的加纳队第五次晋级世界杯决赛圈,他们此前曾出现在2006年、2010年、2014年和2022年的世界杯赛场。2010年南非世界杯,加纳队还以“黑马”之姿闯入8强。截至目前,已有包括卫冕冠军阿根廷队在内的21支球队获得2026世界杯正赛资格,集合众多强队的欧洲区预选赛仍在激烈进行中。

冷门

2025年ATP1000上海大师赛男单决赛近日结束,世界排名第204位的资格赛选手瓦舍罗以大比分2比1击败世界排名第54位的林德克内希。本届比赛,瓦舍罗从资格赛打起,一路淘汰包括德约科维奇在内的众多好手,最终登顶成就“黑马”奇迹。更有意思的是,林德克内希和瓦舍罗还是表兄弟关系。

点评:这场比赛创下了多项历史纪录——这是1990年ATP大师赛创办以来,第3次由两位非种子选手会师大师赛决赛;瓦舍罗成为首位在巡回赛夺冠的摩纳哥球员,同时也是世界排名最低的网球大师赛男单冠军。2025年的上海大师赛,可谓见证了奇迹与“童话”的上演。

G体谈



网球进校园,体教融合促发展



中国代表团点将出征第三届亚青会

梦想从亚青会起飞

大的努力”。

今年同样只有16岁的吴沛聪参加的是柔道男子81公斤级比赛,他将这次比赛视为自己人生的转折点。“虽然上个月在杭州参加了柔道亚锦赛,但还是第一次出征国际比赛,特别希望自己能在这样的赛场上有所好的发挥,能为国争光。奥运会是我一直以来的梦想,我也有信心自己可以一步步走上奥运的舞台。”

据了解,参加本届亚青会的中国运动员年龄大多在16岁至18岁,大部分是首次代表中国队参加国际大赛。他们在会后接受记者采访时,表达了自己对亚青会的期待。

“当我知道自己可以参加亚青会的时候既期待又紧张。”今年16岁的女子100米栏运动员张可依向记者表示,“期待是因为这是我第一次代表国家参加国际大赛,对现在的我来说,这也是我接触的最高级别的赛事,紧张是不可避免的,但是我有信心,也会尽自己最

能有的表现呈现给大家。”

以青少年为主角的亚青会,或许将成为“未来之星”腾飞的舞台。在亚青会的赛场,他们追逐的不仅仅是金牌,更是向更大舞台攀登的机会。同时,亚青会也是对中国青少年体育运动发展和竞技体育后备人才状况的一次重要检阅。

中国体育代表团相关负责人表示,希望通过本届亚青会,提升中国青少年运动员的国际视野和综合素质、增长实战经验、锻炼参赛队伍。“希望参赛运动员牢记为国争光的使命重托,胸怀爱国之情和报国之志,不断增强使命感、责任感和荣誉感,顽强拼搏、奋勇争先,充分展现新时代中国青少年的风采,讲好中国体育故事,做文明交流的使者,努力实现运动成绩和精神文明双丰收。”

亚青会创办于2009年,首届比赛在新加坡举行。第二届于2013年在中国南京举办。

本报记者 朱亚男

第三届时亚青会将于10月22日至31日在巴林举办,本届亚青会中国体育代表团成立动员大会于10月13日上午在京召开。出征本届亚青会的中国体育代表团由435人组成,其中运动员293人(女子148人,男子145人),将参加20个大项、191个小项的比赛。

据了解,参加本届亚青会的中国运动员年龄大多在16岁至18岁,大部分是首次代表中国队参加国际大赛。他们在会后接受记者采访时,表达了自己对亚青会的期待。

“当我知道自己可以参加亚青会的时候既期待又紧张。”今年16岁的女子100米栏运动员张可依向记者表示,“期待是因为这是我第一次代表国家参加国际大赛,对现在的我来说,这也是我接触的最高级别的赛事,紧张是不可避免的,但是我有信心,也会尽自己最

能有的表现呈现给大家。”

以青少年为主角的亚青会,或许将成为“未来之星”腾飞的舞台。在亚青会的赛场,他们追逐的不仅仅是金牌,更是向更大舞台攀登的机会。同时,亚青会也是对中国青少年体育运动发展和竞技体育后备人才状况的一次重要检阅。

中国体育代表团相关负责人表示,希望通过本届亚青会,提升中国青少年运动员的国际视野和综合素质、增长实战经验、锻炼参赛队伍。“希望参赛运动员牢记为国争光的使命重托,胸怀爱国之情和报国之志,不断增强使命感、责任感和荣誉感,顽强拼搏、奋勇争先,充分展现新时代中国青少年的风采,讲好中国体育故事,做文明交流的使者,努力实现运动成绩和精神文明双丰收。”

亚青会创办于2009年,首届比赛在新加坡举行。第二届于2013年在中国南京举办。

职工篮球展风采



近日,国网盐城供电公司举办了第九届职工运动会篮球比赛。比赛分为预赛和排名赛两个阶段,来自公司本部、各区县公司的9支代表队124名职工齐聚赛场参与角逐,展示了职工风采。图为职工篮球赛现场开赛跳球。

本报记者 季顺祥 摄

我们为什么需要职超?