

首届全国学生（青年）运动会在广西举行

这场运动会属于年轻人

本报记者 刘 晓

这是一场属于年轻人的体育盛会——11月5日，首届全国学生（青年）运动会在广西南宁开幕，2万多名运动员在青春的赛道上竞速，展现了青少年和学生体育的风采。



陈焱在学青会滑板男子碗池决赛中。
新华社记者 胡星宇摄

发掘“明日之星”

本届学青会共有来自全国各地的20360名运动员参赛。赛事共设39个大项、51个分项、805个小项，其中校园组370个、公开组435个。

为什么学青会的参赛规模和项目设置比全运会还要多？这是因为赛事为更多年轻运动员提供了同台竞技、提升能力的机会。两大组别中，校园组以省为参赛单位，分为大学组和中学组，运动员分别不超过19岁和29岁，竞赛项目为田径、游泳、足球、健美操等校园广泛开展的运动项目；公开组以城市为参赛单位，设置射击、射箭、自行车等37个大项，项目设置参照2024年巴黎奥运会和2028年洛杉矶奥运会，运动员一般不超过22岁。

虽然参赛运动员年龄不大，但学青会赛事的整体竞技水平不低。学青会开赛以来，高水平运动员频频奉上精彩表现。

在田径公开组比赛中，来自广东广州的吴昊霖在男子100米比赛中以10秒31的成绩率先冲过终点线，打破了由短跑名将莫有雪创造的尘封10年之久的全国少年纪录。

“我会继续坚持短跑训练，明年希望百米能跑进10秒20！”17岁的短跑新星吴昊霖说。

霹雳舞项目决赛中，不久前在亚运会上收获铜牌的元祥宇代表江苏南京队出战。比赛中，他再次拿出了武术动作“绝招”，夺得男子个人组冠军。

在已经开赛的各项比赛中，亚运会游泳冠军王浩宇，乒乓球国手林诗栋、蒯曼相继登场。不久后的田径赛场，女子100米跨栏运动员林雨薇和吴艳妮也将代表各自高校上演巅峰对决。

名将的亮相为学青会引来一波“流量”，但在吸引眼球的背后，这项全新的全国性赛事有着更长远规划。

国家体育总局青少司司长、全国学青会组委会常务副秘书长李辉说，学青会是体教融合的产物。举办学青会是检验体教融合成果的重要平台，对加快建设教育强国、体育强国具有重要意义。“相信一定会有更多的‘明日之星’在学青会赛场上出现，成为今后国际大赛的主力军。”他说。

助力体教融合

在本届学青会之前，中国已举办多届全国青年运动会和全国学生运动会，学青会正是由两项赛事合并而成。

广西体育局副局长卢意文说，学青会是中国深化体教融合的有益探索。本届学青会的公开组更多承接了过去城市运动会、青年运动会的功能作用，挖掘和培养人才；校园组则立足校园体育的普及，重点在立德树人上下功夫，发扬中华体育精神，这是促进青少年健康成长的方向，也是中国青少年竞赛体系不断完善升级的表现。

2020年，国家体育总局和教育部发布《关于深化体教融合 促进青少年健康发展的意见》，提出深化具有中国特色体教融合发展，推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展。其中，完善青少年体育赛事体系是一项重要工作。

教育部体卫艺司一级巡视员、第一届学青会组委会副秘书长郝凤林认为，本届学青会是学校体育工作的一次竞技交流，也是青年学生青春活力和风采的集中展示。教育部将以学青会为契机，聚焦促进学生身心健康，全面加强和改进学校体育工作。

在学青会上，有不少体教融合的好故事。女足比赛中，以南宁第十七中学队为主力的广西南宁队表现不俗。在当地体育局的支持下，广西足球协会从2019年开始探索体育与教育部门、社会青训机构共同培养精英女足球员的路径，在南宁第十七中学合作共建、组建梯队。女足小球员们平时在学校上课，利用课余时间和节假日进行足球训练。几年下来，学校球队的实战稳步提升，还为五人制女足国家队及梯队输送了不少希望之星。

打通体育和教育部门主管赛事的壁垒，精简和梳理赛事体系，为青少年提供更大、更广阔的舞台，是学青会的办赛目标所在。“学青会不仅仅是教育、体育两个竞赛体系的‘物理组合’，更展现了持续深化体教融合的‘化学反应’。”卢意文说。

展现城市风采

本届学青会是广西承办的第一个竞技类全国综合性运动会，也是广西迄今为止承办的规模最大、规格最高、比赛项目最全、参会人数最多的综合性体育盛会。

面对办赛需求，广西实现了场馆建设与城市功能提升相结合。赛事共涉及48个比赛场馆，既满足赛事要求，又兼顾赛后使用，遵循“能用不修、能修不建”的原则，大部分场馆为修缮改造。

南宁市兴宁区三塘镇的三塘体育训练比赛基地是新建场馆。该基地是集竞赛、训练、运营于一体的综合新型体育训练基地，承办学青会柔道、自行车、射击、击剑等项目比赛。学青会后，这里将承接国家队



胡熙宸在霹雳舞女子比赛中。
新华社记者 张爰林摄



冯蕾在健美操大学组女子单人操决赛中。
新华社记者 侯昭康摄

和地方队训练任务，同时为周边群众提供运动休闲的好去处，打造城市活力聚集地。

贺州市姑婆山足球基地是学青会足球赛场，这个被青山环抱、占地约2000亩的足球基地，10年前还是废弃尾矿库。经过综合治理和生态修复，这里建起了专业足球训练基地，实现了生态效益、经济效益和社会效益的多赢。

除了场馆建设，广西围绕“全民参与、全民共享”的办赛思路，在14个设区市均安排了赛事，旨在带动全区体育事业发展，让赛事拉动效应和场馆赛后利用惠及更多地市，更好地服务全民健身。在举办大型多样赛事的同时，广西利用学青会契机深入推进体教融合，将9个学青会比赛场馆建设项目安排到区内8所高校，推广足球、篮球、排球等项目，创建校园足球、篮球、排球特色学校1200多所。

2023年中国篮球名人堂推举名单确定

本报电（记者刘 晓）经过近500名“中国篮球名人堂推举委员会”委员的举荐，2023年中国篮球名人堂推举名单产生。11月上旬，中国篮球名人堂终审委员会将在此名单基础上举荐产生2023年入堂人物。

按照中国篮球名人堂年度计划，将有一个集体、一位特别贡献人士、两名教练员和男、女各三名运动员入堂。

2023年中国篮球名人堂推举名单如下：

男运动员：李汉亭、巩晓彬、黄柏龄、张卫平、巴特尔、匡鲁彬；

女运动员：苗立杰、李世华、陈楠、柳青、李昕、李少芬；

教练员：陈道宏、刘贵乙、王菲、李秋平；

集体：1992年奥运会国家女子篮球队、1996年奥运会国家男子篮球队；

特别贡献人士：龚培山。

根据“复位规则”，去年举荐活动进入终审阶段的巴特尔、匡鲁彬、李昕、李少芬、王菲、李秋平今年复位进入推举名单。

上述名单由推举委员会近500名委员举荐产生，推举委员由现役运动员、退役运动员、教练员、裁判员、媒体人等篮球领域从业者代表构成。德勤华永会计师事务所全程提供独立、公正的鉴证服务，并出具鉴证报告。

WTT冠军赛王艺迪女单夺冠 马龙获男单亚军

据新华社电（记者刘 晓）2023世界乒乓球职业大联盟（WTT）法兰克福冠军赛近日进行决赛，奥运冠军马龙1：4不敌中国台北名将林昀儒，错失男单冠军；王艺迪4：0战胜队友王曼昱，夺得女单冠军。

男单决赛上，马龙以11：7先下一局，但被对手以11：7、13：11、12：10、12：10连胜四局，无缘冠军。林昀儒继今年在WTT新乡冠军赛后，再次击败马龙。

“总比分1：1后，三局都是在最后阶段对手处理得更好。我们水平非常接近，一旦出现失误，就会被对手抓住机会赢球。”马龙说，“虽然决赛输了，但能打进决赛，我觉得自己这场比赛整体表现还不错。”

回忆与林昀儒的近期交手经历，马龙总结道：“去年打过两次，我都是3：2才赢。今年在新乡，对方技战术准备更充分，我有些被动。亚锦赛那次交手，我在发球接发球上好一些，场上控制住局面。今天两人势均力敌，但他发挥更出色，尤其是反手。昨天他赢了王楚钦，我觉得他给我们都造成了很大压力。”

林昀儒赛后说：“马龙是非常强大的对手，我心态摆得比较正，以挑战者姿态去冲击他。我在技战术上有一些变化，产生不错的效果。”

王艺迪4：0完胜队友王曼昱，夺得女单冠军，比分分别是11：3、13：11、12：10、13：11。这是王艺迪职业生涯第二次战胜王曼昱，上一次取胜是2019年在德国不来梅举办的国际乒联德国公开赛上，当时王艺迪在四分之一决赛上4：3险胜。

“赢下这场比赛不容易，曼昱昨天受伤可能对她有些影响。”王艺迪赛后说，“德国是我的福地，每次在这里打得都不错，没想到今天可以4局赢下比赛。”



浙江省杭州市余杭区探索乡村青年人才培养新模式，搭建青年人才集聚、服务、培养一体化发展平台，用“体育+”吸引青年人才激活乡村振兴“源头活水”，培育多元“乡村体育IP”，绘就乡村振兴事业发展新图景。

图为杭州市民在余杭区新港村体验飞盘运动。
陈嘉俊摄（人民视觉）

第十三届全国体育科学大会举行

本报电（记者武少民）320个专题论坛、7951篇墙报交流、6个热点沙龙会场、1个国际学术交流论坛和体育科技产品展……近日，主题为“科技赋能体育强国”的第十三届全国体育科学大会在天津开幕。本次大会由中国体育科学学会主办，天津市教委、天津市体育局、天津体育学院等承办。

本届大会以“科技赋能体育强国”为主题，创新性地采取了“主会场+分会场”模式，论文投稿达2.6万余篇，参会代表达1.3万余人。

大会同期举办了体育科技产品推广与应用搭建了交流合作平台。展示会设立了奥运体验馆、前沿科技展区、标准展区三大板块，汇聚了人工智能、信息技术、智慧装备、健康促进等体育领域的最新科技成果，相关产品产品是体育科技工作者与企业在协

同创新中从项目设计、实验室研究到体育实践应用的成果转化。

展示会现场的“运动健康促进中心”场景样板间是在国内首次对外展示。据天津体育学院体卫融合与健康促进实验室首席专家谭思洁介绍，该中心是将科学研究和科技产品紧密结合、共同完成目标任务的典范，为运动健康促进场景落地树立了范本。目前，“运动健康促进中心”在天津市有7个示范点，分别坐落在天津体育学院、南运河文化公园、河东体育中心、市第二工人文化宫等地，近两年服务达300万人次以上。

全国体育科学大会是体育科技工作者进行学术交流、科技合作、成果展示的平台。在一代代体育科技工作者的不懈努力下，科学大会已成为我国体育科技领域最具影响力的学术盛会，迄今已举办13届。



校园足球

近年来，内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区石东路小学大力开展校园足球运动，将足球纳入各年级体育教学课程中，让孩子们提高身体素质 and 运动技能，享受足球运动带来的快乐。

图为学生在绿茵场训练。
丁根厚摄（人民视觉）