

中国体育代表团备战巴黎残奥会

顽强拼搏 勇敢追梦

本报记者 李洋

聚焦残奥会

核心阅读

第十七届夏季残奥会将于8月28日至9月8日在法国巴黎举行。近日，中国体育代表团运动员展开多项模拟、适应性训练，努力寻找最佳状态。期待他们不惧挑战，勇敢追梦，展现中国残疾人运动员的风采。

凯旋门上，由红、蓝、绿三色组成的残奥会标志引人注目。8月28日至9月8日，来自世界各地的4400名残奥会运动员将齐聚巴黎，在22个大项、549个小项中比拼技术、展现风采。

这是我国第十一次派团参加夏季残奥会，284名运动员将参加射箭、田径、羽毛球等19个大项、302个小项的角逐。经过集训备赛，中国体育代表团将于8月21日出发前往巴黎。

期待他们在本届残奥会上勇敢超越，争创佳绩，实现运动成绩和精神文明双丰收，充分展现我国残疾人自尊自信自强自立的面貌。

全力备赛，为巴黎残奥会
做足准备

将轮椅固定在长方形的金属击剑台上，轮椅击剑运动员仲赛春和队友展开比拼。3年前，因为微小的积分差距，仲赛春与东京残奥会失之交臂。这一次如愿参加巴黎残奥会，他对赛场十分向往。

本次中国体育代表团中，既有参加多届残奥会的名将，也有首次登上残奥会赛场的新秀。他

们不惧挑战，紧锣密鼓开展模拟训练、适应性训练，以昂扬状态为巴黎残奥会做好准备。

本届巴黎残奥会，轮椅击剑项目将产生16枚金牌。“我们目前以技术练习为主，给新队员鼓励的同时，也帮助老队员调整心态、避免伤病。”中国轮椅击剑队教练巩秀红介绍，中国队在多个团体和个人项目上具有优势。

田径是我国在残奥会上的优势项目，队员们训练热情高涨、拼劲十足。运动员姚娟对自己的第七次残奥会之旅充满期待，“我会在铅球、铁饼项目上拼尽全力，也将这些年积累的大赛经验分享给年轻队员，帮助他们取得好成绩。”姚娟说。轮椅竞速运动员周召倩在东京残奥会上获得2金1铜，谈到巴黎残奥会，她希望能刷新世界纪录。

接续奋斗，我国残疾人
运动员不断取得突破

1984年，在第七届夏季残奥会上，中国队选手平亚丽奋力一跃，拿下女子盲人跳远金牌，为中国队实现残奥会金牌“零”的突破。“颁奖仪式上，当国歌奏响的时候，眼泪根本控制不住。”回忆当年的场景，平亚丽仍然难掩激动。

时光流转，我国残疾人运动员接续奋斗，书写了自强不息、砥砺奋进的动人篇章。2004年雅典残奥会，中国体育代表团夺得63金46银32铜，金牌数和奖牌数首次跃居第一。此后的多届残奥会，中国体育代表团继续奋勇争先，一直位居金牌榜和奖牌榜榜首。

不只是夏季残奥会，中国残疾人运动员也在冬季残奥会上不断取得突破。2018年平昌冬残奥会，中国轮椅冰壶队为中国队夺得冬残奥会历史首金。2022年北京冬残奥会，中国体育代表团取得18金20银23铜的优异成绩，首次位列冬残奥会金牌榜和奖牌榜榜首。残疾人竞技体育水平不断提高，离不开残疾人运动员的不懈努力。他们顽强的身影，也激励更多人勇敢追梦，成就出彩人生。

东京残奥会上，中国女子轮椅篮球队以一枚宝贵的银牌创造了该项目历史最好成绩。为了“给奖牌换个颜色”，队伍不断磨合阵容，补强技战术短板。今年5月，球队还和多支外国轮椅女篮

队进行了热身赛，为备战残奥会提振士气。“我们已经准备好了，希望姑娘们能在残奥会上争创佳绩、不留遗憾。”中国女子轮椅篮球队主教练陈琦表示。

完善保障，让更多残疾人
关注体育、参与体育

中国体育代表团在残奥会、冬残奥会赛场上的成绩犹如一面镜子，折射出中国对残疾人事业的高度重视。随着残疾人权益保障更加有力，中国残疾人事业“平等、参与、共享”的发展理念得到更好实现，残疾人获得感、幸福感、安全感持续提升，残疾人体育事业也不断迈上新台阶。

体育在促进残疾人身心健康、融入社会等方面发挥着重要作用。举重运动员郭玲玲小时候因病致残，当她迷茫时，举重帮助她更好地面对生活。“因为举重，我结识了更多朋友，看到了不同的风景，也找到了人生的意义。”郭玲玲说。

近日，第十四届残疾人健身周火热开展，各地因地制宜开展了丰富多彩的体育文化活动。在江苏南京，田径项目推广活动人气很高，为残疾人搭建起展示、交流、互动的平台；在贵州兴义，残疾人马拉松跑步活动吸引近千余人参与，引导更多残疾人走出家门，享受体育，收获欢乐。

从《中华人民共和国残疾人保障法》到《中华人民共和国无障碍环境建设法》，残疾人体育权益保障愈发完善。残疾人体育纳入全民健身、健康中国、体育强国等国家战略，通过推广社区残疾人康复健身体育项目、政府购买体育健身服务等方式，推动残疾人体育健身和竞赛活动开展。

多年来，中国持续为世界残疾人体育运动发展贡献属于自己的力量。北京残奥会和冬残奥会、杭州亚残运会等赛事的成功举办，带动城市无障碍环境规范性、适用性、显著性水平日益提升，残疾人社会体育指导员队伍不断壮大，营造了扶残助残、残健融合的良好氛围。

随着我国对残疾人体育事业愈发重视，更多残疾人关注体育、参与体育，残疾人体育事业的发展基础也在不断夯实，为中国残疾人运动员参与国际大赛带来更多底气。

(薛笑天参与采写)

体坛观澜

期待更多高质量青少年赛事不断涌现，架起青少年体育交流之桥，让孩子们在运动中收获成长和快乐

一个箭步突破至篮下，后卫杨溢从背后将球传出，跟进的郝斯楠迅速扣篮。在日前举行的2024上海明日之星篮球争霸赛上，U18男篮国家队的这次快攻配合赢得观众欢呼。在为期6天的比赛里，这样的精彩场面还有许多。来自6个国家和地区8支球队的青少年球员切磋球技、增进友谊，度过了一段难忘的时光。

近年来，社会各界对青少年体育工作愈发重视，不少地区积极探索打造青少年体育交流平台。这个暑期，上海举办了2024上海市青少年三对三超级篮球赛长三角精英交流赛、2024上海明日之星冠军杯足球赛等多项赛事；在北京，第九届“长城杯”国际青少年足球邀请赛、钻石杯青少年网球挑战赛等赛事相继举办……面向青少年群体开展的体育赛事

活动日渐丰富，让更多孩子有机会感受体育魅力、享受运动乐趣。

不仅数量显著增加，青少年赛事还呈现诸多积极面貌。不少赛事不断加强组织和运营水平，青少年选手的参赛体验随之提升。此外，越来越多的青少年赛事“插上”科技的“翅膀”，实时数据统计、开放直播信号、现场图传系统……变化不断发生，为青少年赛事打开更加广阔的天地。

随着我国体育事业蓬勃发展，打造高质量青少年体育赛事活动迎来更多机遇。各地加强顶层设计，优化资源配置，让更多青少年有机会一展身手。学校、家庭、体育组织和相关企业积极参与，共同助力青少年赛事发展。近日在江苏苏州，一场由社会力量参与举办的小学生足球赛，吸引了上万名球迷观赛，赛事组织模式给很多人带来启发。

青少年是祖国的未来、家庭的希望。开展更多更优质的赛事活动，不仅能挖掘青少年的运动潜力，还能涵养追求卓越、团结协作的精神。期待更多高质量青少年赛事不断涌现，架起青少年体育交流之桥，让孩子们在运动中收获成长和快乐。

让更多青少年
一展身手

王亮

全国青少年校园足球夏令营开营

本报潍坊8月18日电 (记者肖家鑫)近日，由教育部体育卫生与艺术教育司、山东省教育厅共同主办的2024年全国青少年校园足球夏令营在山东潍坊举办开营活动，临沂营区同步开营，1200余名营员、领队、教练员参加开营活动。本次夏令营历时9天，营员

将在教练团队指导下，重新分组开展训练和比赛，提高技能水平。其间还将开展各类文化活动。

近年来，山东省全面加强校园足球师资、场地等保障，不断完善校园足球四级联赛体系，切实推进校园足球发展。

南宁举办体育研学夏令营公益活动

本报南宁8月18日电 (记者庞革平)广西南宁近日举办体育研学夏令营公益活动，包括乒乓球、羽毛球、游泳、篮球等多个项目的训练活动，以及滑冰、水上运动等项目的体验活动，以此培养青少年运动爱好，并从中挖掘优

秀“苗子”，加强体育人才储备。该夏令营还设置竹竿舞、投壶等传统体育项目体验活动，促进优秀传统文化传承发展。本次夏令营还邀请了东盟国家少年儿童代表参加，促进国际交往交流。

本版责编：巩育华 高 倩 王 博

天星医疗

坚持自主创新，助力运动医学行业高质量发展

近年来，随着全民健身的理念和行动深度融入大众生活，运动医学行业市场规模呈现逐年增长的态势。根据灼识咨询统计的数据，2023年，中国运动医学行业市场规模约为68.4亿元，预计至2030年，中国运动医学行业市场规模将达141.1亿元，2023年至2030年期间复合年增长率预计为10.9%，运动医学学科越来越受关注。

北京天星医疗股份有限公司(简称“天星医疗”)多年来专注运动医学医疗器械的创新研发，从事运动医学植入物、有源设备及耗材以及手术工具的研发、生产与销售，致力于提供运动医学相关的整体解决方案。

创新研发实力不断提升

天星医疗长期坚持自主创新和技术发展，积极承担科研任务，致力于推动运动医学领域的技术进步。过去3年，天星医疗研发投入占比约为15%，研发人员占比超过22%，成功在功能梯度生物可吸收材料制备技术、重载编织植入物制备技术以及超高温高分子材料精密注塑成型技术等方面取得突破性进展。此外，天星医疗加速研发再生运动医学

生物技术和智慧医疗技术，在再生运动医学和智慧医疗领域持续布局。

目前，天星医疗拥有国内外专利授权125项，发明专利授权33项，获得国家药品监督管理局(NMPA)批准的20张Ⅲ类、15张Ⅱ类医疗器械注册证书，多项运动医学主营产品在中国获批上市应用。天星医疗积极参与共建“一带一路”，在美国、英国、印度以及欧盟、中东、南美等40多个国家和地区获得市场准入，在全球市场的影响力和竞争力持续提升，展现了中国医疗器械企业“走出去”的积极姿态。通过在共建“一带一路”国家的广泛布局，天星医疗不断拓宽国际市场。

建立建强创新研发团队

秉承“学术为先·持续创新”的品牌理念，天星医疗建立国际领先的加工中心，引入精密注塑机、编织机等专用设备，实现了符合《药品生产质量管理规范》洁净要求的车间主体化生产。目前，天星医疗已建成涵盖设计、研发、生产、医学临床研究、营销等多领域的跨学科复合型团队，与国内外专家达成项目合作，承担北京市科学技术委员会多项重大专项研发任务，10多项产品取得北京市新技术新产品(服务)认证。天

星医疗成立以来，获得了多项荣誉和认证。天星医疗是国家专精特新“小巨人”企业、高新技术企业、北京市知识产权示范单位，“膝关节功能障碍修复重建关键技术的建立及应用”获得上海市科技进步奖一等奖。天星医疗多个在研项目保持国际领先水平，并布局了再生运动医学、运动医学机器人、运动医学人工智能康复等新赛道。

加速科研成果落地转化

天星医疗一直重视将科研成果与产业应用有机结合。面对康复训练领域的市场需求，天星医疗充分利用前期有源设备开发积累的算法经验，开发了基于AI软件算法的智能运动康复系统。天星医疗创新运用人工智能和大数据技术开发实时动态的交互平台，并通过科学、专业的AI体能训练系统和相关设备，实现训练适配性、动作精确性和恢复情况跟踪，助力科学康复训练。

下一步，天星医疗将继续锚定“专精特新”的目标，不断提升自身实力，提供专业的服务和解决方案，为国产运动医学行业高质量发展贡献力量。

数据来源：北京天星医疗股份有限公司