

助力“希望之星”崭露头角,扩大后备选手“蓄水池”

首届全国青少年田径运动会探索人才培养新路径

本报记者 朱亚男

历时6天的第一届全国青少年田径运动会日前在辽宁省沈阳市闭幕。本届运动会共设置56个比赛项目,一批希望之星崭露头角。据官方数据统计,共6项6次改写或追平亚洲少年最好成绩,4项11次超越全国少年最好成绩,646人次刷新或追平个人最佳成绩。

比赛成绩亮眼,但在北京体育大学教授袁晓毅看来,首届全国青少年田径运动会的意义远超比赛本身。本届赛事在拓宽田径人才选拔渠道、推广普及田径运动、健全青少年身心素质方面起到了积极的作用。

本次比赛是继去年的首届全国青少年三大球运动会之后,由国家体育总局主办的又一项针对青少年的全国性专项赛事。除了普及,本次比赛另一个重要目的就是为体育发展培养后备人才。

袁晓毅表示,田径项目涵盖了走、跑、跳、投等人体多项基本活动技能,是各项体育运动的基础,被誉为“运动之母”,田径的发展进步和人才挖掘对于其他项目的发展建设具有

重要的辐射和支撑作用。因此,推广田径项目,引导孩子们参与体育运动,掌握各类田径项目的基本技能,对于扩大后备人才选拔的“蓄水池”就显得尤为重要。

袁晓毅提到,“青少年的体育赛事会有很多青少年和家长在场边观赛,这是传播体育文化的绝佳机会。赛场上的优秀运动员对同龄人有着很好的正向激励,可以吸引他们也参与其中。同时可以让他们的家长觉得,让孩子拥有体育特长,也可以走出一条属于自己的路,而不再是‘只有学习不好的人才练体育’的思维定式。”

体育作为一项竞赛,有其自身的教育价值,尤其是挫折教育。体育比赛有赢有输,孩子们只有在激烈的竞争中,全身心付出,才能得到锻炼和成长。“特别是田径项目,需要你迎难而上和义无反顾的精神。在不断突破潜力的过程中其实是获得了解决困难的能力。不仅可以增强青少年体质健康,对他们的心理素质也是一种锻炼。”袁晓毅表示。

此次比赛中,多位优秀青少年运动员创造佳绩。在他们的成长之路上,几乎都能看

到体校与普通学校联合培养、共同育才的新型青训模式的痕迹,这无疑为田径项目后备人才培养提供了值得参考借鉴的案例。

本届运动会,北京队最终获得2金、1银、2铜,北京田径队总教练管连军表示,本次赛事对北京队而言意义重大,彰显了北京在建设新型青训体系方面取得的初步成果。

据管连军介绍,北京市体育局正努力打造新型青训体系,将优秀体育后备人才与优质教育资源紧密结合,依托田径传统校、国际学校等,建立专业化发展与普通高考、国际升学双元选择机制。目前,北京市体育局已与6所市重点中学和6所市属重点高校签订战略合作协议,让青少年运动员在竞技体育道路出现“拐点”时,有更多选择空间。

在本次比赛中收获女子五项全能冠军的周悦希就读于一零一中学,她的双胞胎妹妹周悦含在该项目中位列第八,两人练习田径初期均由一零一中学与海淀体校联合培养,后期进入先农坛体校接受专业训练。

“优质教育资源+专业训练”的双优模式是我们在人才培养方面的一次创新尝试。

这种模式有效解决了传统体校‘训学矛盾’的问题。在‘一零一中学+海淀体校+先农坛体校’的三段式培养模式中,学生在中学阶段接受优质的文化教育,同时利用课余时间和假期进行专业训练。我们通过科学合理的课程安排和训练计划,让学生能够在学习和训练之间实现平衡发展。”管连军说。

国家体育总局青少司司长李辉说:“当下体校依旧是竞技体育后备人才培养的一个主阵地,但体校需要创新发展体制机制,除了发现培养竞技体育后备人才这个职能外,还要跟当地的学校体育资源紧密结合在一起,融为一体,起到带动学校体育发展、带动青少年体质健康提升的作用,这是以后体校发展的一个新方向。”

袁晓毅建议,类似于青少年田径运动会这样的比赛以后要“多多益善”,不仅要有涵盖所有田径项目的综合性赛事,还可以是只包括“走、跑、跳、投”其中某一单一项群的赛事,让青少年田径运动员拥有更多展示自己的舞台。“要常练勤赛,吸引更广泛的青少年参与进来。”

黄石寨“亚洲之王” 高空扁带争霸赛开赛

8月18日至20日,2025张家界国家森林公园黄石寨景区“亚洲之王”千米高空扁带争霸赛举行,来自中国、法国、德国、美国等10个国家和地区的20名顶尖选手参赛,选手们需在规定的掉落次数内走完1000米的距离,用时最短者将摘得金牌。赛事期间,不仅有专业选手的对决,还为大众准备了“寻找民间大胆王”高空挑战计划和低空“大众平衡体验”等伴赛趣味活动,让更多人感受到扁带运动的魅力。

张家界黄石寨扁带赛自2018年起已连续举办七届,每一届都吸引着海内外扁带运动爱好者前来,在黄石寨的千米高空一较高下。如今这项赛事已成为张家界国家森林公园的自有品牌赛事IP,有力地推动了体育与旅游的融合发展。图为中国选手何锦毅在比赛中。

新华社发(郭立亮 摄)



在“冰丝带”见证机器人“超越自我”

新华社记者 李春宇 胡佳丽

为期三天的2025世界人形机器人运动会8月17日在国家速滑馆“冰丝带”落幕,这座曾诞生1项世界纪录、10项奥运纪录的北京冬奥会场馆见证了又一个历史时刻。

四个月前,北京亦庄的“人机共跑”半程马拉松让机器人走进大众视野,如今全球首个人形机器人运动会凭借更加丰富的项目设置让人大开眼界。赛后,各支参赛队伍在接受采访时说得最多的一句话是“和自己比”。

本次赛事首金出自1500米项目,宇树科技北京灵翌科技最终以6分34秒40的成绩摘得金牌,网友纷纷调侃和自己的体能成绩差不多,可能机器人还更快一些。然而在赛前,很多队伍都不确定参赛选手是否可以不耗电的情况下跑完1500米,因为实

验室单次测试距离受场地限制,普遍不超过500米。

让机器人跑起来,硬件和算法的优化和适配尤为关键,人弯、步频、稳定性等因素都要考虑在内,赛队备战的过程就是一次技术突破的勇敢尝试。赛场上的机器人选手,有的昂首阔步,有的步伐稳健,它们的每一个动作背后都承载着科研团队付出的努力和心血,过程远比结果更重要。

无论是在赛场还是实验室,都难免会有不完美。例如在1500米比赛中,宇树科技的机器人偏离赛道,撞倒了其他队伍跟跑的人类操作者,造成这起“追尾事故”的原因是两位操作者在交接遥控器时,没有提前观察“前方路况”,未能及时发出避让指令。

宇树科技创始人王兴兴表示,现在的人形机器人已经可以实现全自主运行,本次比赛之所以选择遥控的方式是想追求极致的速

度,但没有考虑到中长距离项目中跟跑的人类操作者体力不支,下一次比赛就会按照全自主模式来准备。

本次运动会的足球比赛就是依靠机器人在场上的“自主决策”,它们通过摄像头实时捕捉场上动态,完成带球、传球、射门等动作,涉及加速、减速、转向,全面考验机器人的性能和系统算法。足球比赛吸引了来自德国、葡萄牙、印度尼西亚等国家和地区的队参加,为中外选手搭建了交流互鉴的平台。

普瓦智能队的刘波说:“从赛前熟练代码、调试设备,到现场临时调整策略,对于整个团队来说是一次很好的锻炼。等回去之后,再沉淀沉淀。”

本次运动会的足球比赛中,很多外国参赛队伍选用了中国“加速进化”机器人,并在其基础上进行算法和性能的调试。来

自葡萄牙的参赛选手洛佩斯说:“我们来到北京快一个月了,这是一次非常棒的参赛经历,和来自不同国家和地区的队伍进行深入交流,让我们学到了很多。不用从葡萄牙带机器人过来,也让我们省去了很多花销和麻烦。”

在其他项目中,武术、舞蹈、自由体操拼机器人的灵活性,物料搬运、迎宾服务、清洁服务、药品分拣等内容与人形机器人在生产生活中的实际应用场景紧密结合,让观众全方位地感受到人形机器人在速度、力量、协作等多维度的技术突破。

王兴兴认为:“机器人发展要和自己的过去比。过去一两年,整个行业的技术进步非常快,而机器人运动会的举办对行业发展有促进作用。”

在本次运动会闭幕式上,世界人形机器人运动联合会宣告成立,旨在推动全球机器人、人工智能领域的深度合作。赛事组委会宣布第二届世界人形机器人运动会将于2026年8月继续在北京举办。

赛事比拼帮助科研团队量化机器人发展的前进步伐,而人形机器人也在用科技的方式诠释超越自我的人类体育精神。

(据新华社北京电)

整合

“工BA”让职工尽享篮球快乐

本报讯(记者张琳 通讯员向炫尧)暑气未消,“秋天的第一场球赛”拉开帷幕。近日,中建三局武黄改扩建项目的管理人员、工友、职工及家属组成联队,与鄂州市公安局鄂城分局联合举办了一场篮球友谊赛,球员们全力奔跑拼抢,精准传球、漂亮突破与高难度投篮引发现场观众阵阵喝彩。同一时间,中建三局胜海立交项目与滨湖管网项目也展开了精彩对决,两边项目都是由公司职工和分包工友组成的联队。

据了解,中建三局基础设施建设投资有限公司“建证·活力基建”“工BA”全国篮球邀请赛,正于九大赛区火热进行中。这场承载着“工会组织、工地舞台、工匠领衔、工友参与、工程优质”寓意的赛事,让众多职工脱下工装换上球衣,在球场上挥洒汗水,同时组织方积极邀请政府部门、业主单位、分包工友、上下游合作方等社会各方共同参与,以球会友。赛事期间还穿插了趣味赛、谁是投篮王等特色活动,让每个参与者都能感受运动快乐。正如一位工友在留言板上写的:“篮球教会我们,赢的不是比分,是一起努力的劲儿。”

职工气排球赛活力无限



近日,中国铁路太原局集团有限公司大同电务段工会举办“奋进改革新征程、建功铁路现代化”职工运动会,进一步激发全民健身运动的热情,提升健康素养,增强团队奋发向上的凝聚力。图为参赛选手在此次运动会气排球赛场上激烈对抗。 本报通讯员 何思远 摄

刘颖余

如果说这个夏天的中国男篮,带给球迷最多感动的是赵睿,那么王俊杰的出现,便是最大的惊喜。

这个马上要去美国旧金山大学读大三的男孩,没有任何国家成年队履历,也未曾打过职业联赛,却成了亚洲杯上中国男篮最稳定的“大腿”——6场比赛,场均得到13分(仅次于胡金秋),投篮命中率为56.1%。尤其对韩国队一役,出战24分钟,14投9中,得到国家队生涯最高的21分8个篮板,让人惊叹。赛后,这位年轻球员却因一次“特殊待遇”登上热搜——他在社交媒体自曝被赛事官方选中接受尿检(兴奋剂检测),并幽默表示,“把自己打到尿检了,兄弟们”。

于是,“王俊杰尿检”话题阅读量突破千万,“强到尿检”成了球迷给这位20岁年轻人的新标签。

王俊杰让人眼前一亮的不仅有他出众的身体条件——身高(206厘米)、臂展(212厘米)和三分球投射能力,完全符合现代篮球锋线的“3D”标准,也不只有他打球的方式——防守积极,出手果断,敢于身体对抗,还有他的比赛气质,对于篮球的理解,甚至做人的格局。

在某场比赛中,他因为防守犯错,下场后

王俊杰不是从天上掉下来的

被主教练郭士强训斥,他乖乖接受批评。后来因为上场时间问题,网络上许多人为王俊杰抱不平,王俊杰一句“郭士强教练的批评是对年轻队员的要求,更能促使我们进步”,云淡风轻,显露高情商的同时,也迅速平息了风波。

难怪,中国男篮名宿马健非常看好王俊杰未来的发展,“王俊杰让我们看到了中国篮球的希望。中国篮球需要这样的惊喜,需要更多的创新和认知。”

王俊杰的出现为何让人联想到“创新”这些字眼?

原因也不复杂,他和陈江华、张兆旭、郭艾伦和周琦等前辈一样,在进入国家队前,没有参加过任何职业比赛。更为特别的是,他还没有经历过中国篮球传统意义上的青训,而是校园篮球和国际化培养结出的硕果。

王俊杰14岁进入浙江海亮中学,凭借场均31分19篮板的统治级表现获得全国U15总决赛MVP。2019年,他成为第五位登陆NBA全

球精英计划的中国球员,在澳大利亚接受系统训练。在墨尔本的训练馆里,他经历了整整一年的冷板凳时光。“刚去的时候,连球队战术板都看不懂。”王俊杰坦言,“但我每天加练两小时脚步,把录像带看烂了三盘。”

正是这样的坚持和历练,帮助他于2023年加盟NCAA旧金山大学,还让他当年的U19世界杯上打出亮眼表现——对阵西班牙队,面对欧洲顶级锋线群,王俊杰砍下21分8个篮板,其中第四节连得11分的表现,让媒体惊呼其为“亚洲锋线新标杆”。

对于中国男篮而言,王俊杰的价值远超数据。他的成长证明,国际化培养与本土体系并非对立,而是可以形成化学反应。

有趣的是,在距离中国对新西兰半决赛开打不到24小时,社交媒体热搜被一条消息点燃,20岁新星王俊杰确认赛后两天内返美,球迷集体在其社交媒体下刷出统一口号:“千万别!回!CBA!”

这条留言迅速获得3.3万点赞,话题阅读

量突破300万。在网易体育发起的热议投票中,87%的参与者支持王俊杰继续留在海外发展。“宁可看他坐NCAA冷板凳,也不要回来当‘温室球星’。”

球迷这样的态度,可能会令CBA官方尴尬,但也可谓其来有自。看看曾经同样惊艳一时的张镇麟在CBA赛场上的挣扎和沉浮,就知道球迷并非瞎操心。

天才从来不是从天上掉下来的,而必须生长于合适的环境,就像鲁迅先生说的,“譬如想有乔木,想看好花,一定要有沃土;没有土,便没有花苗了,所以土实在较花木还重要。”

王俊杰也不是从天上掉下来的。中国男篮在亚洲杯打了翻身仗,也打出了血性和精气神,但培养“土”的任务,还依然艰巨。中国篮球要有好“花”,更需好“土”,如此,球迷的心才更踏实。