

天津市青少年足球季将进行5项赛事

# 绿茵场上搭起体教融合桥梁

本报记者 陈晨曦

## 核心阅读

《中国足球改革发展总体方案》提出，“发挥足球育人功能”。近年来，各地各部门大力发展青少年足球，逐步建立健全联赛体系，让更多青少年学生参与、热爱、享受这项运动。天津市日前启动青少年足球季，通过五大赛事构筑体系，在绿茵场上搭起体教融合的桥梁。



天津市“足协杯”青少年足球冠军赛的赛场上，小球员全情投入、奋力奔跑。

董书博摄(影像中国)

2022年天津市“足协杯”青少年足球冠军赛5月在天津正道体育公园开赛。本次比赛共设立10个年龄组别，来自天津各青训基地、青训机构、学校的134支队伍、1876名队员将进行290场比赛。

这是今年天津首个开赛的青少年足球赛事，同时也拉开了天津市青少年足球季的大幕。在做好疫情防控的前提下，天津市青少年室内五人制足球锦标赛、天津市青少年足球联赛、天津市青少年足球锦标赛、天津市青少年足球室内五人制精英赛将陆续开赛。

## 赛事引领夯实基础

在天津，青少年足球比赛已经持续举办了6年，一批批小球员在比拼中享受快乐、收获成长。

从2016年起，天津市足协在市体育局、市教委指导下，与天津市校园足球办公室共同推动体教

融合发展，全力打造五大青少年足球赛事。天津市足协副主席、秘书长崇勇说：“通常，整个足球季会以室内五人制足球锦标赛揭幕，以室内五人制精英赛收尾。赛事贯穿全年，形成一套较为完整的青少年足球竞赛体系。截至2021年底，共举办青少年赛事6876场，4073支队伍、52738人次参赛。五大青少年赛事成为天津培养、选拔足球人才的重要平台。”

天津市足协发挥在赛事组织和人员上的优势，让赛事的专业性有了极大提升：不仅选派精英裁判进行赛事服务，还将具备国际比赛标准的足球场向小球员开放。2020年“基地杯”天津市青少年足球冠军赛、2021年天津市青少年足球联赛都安排在天津市奥林匹克中心内场举行，小球员有了在世界级场地比赛的难忘经历。

此外，天津还大力推动青少年足球培训机构发展，2021年度注册

青少年足球俱乐部82家。在中国足协推动的全国社会足球品牌青训机构建设中，天津有12家青训俱乐部被评为全国社会足球品牌青训机构，数量在全国排名第一。

## 培养教练加强青训

崇勇介绍，《中国足球改革发展总体方案》发布后，《天津市足球改革发展实施方案》随后出台，全面深化青训体系改革，提高青少年足球水平是重要目标。

近年来，天津足球青训实现突破。2016年至今，注册青少年足球运动员累计42083人次。2018年，天津足协青少年训练中心落户团泊体育中心，作为中国足协批准的国家级男、女青少年足球训练中心，可以容纳各年龄段队伍开展训练。

目前，天津足协共有男足青训中心梯队4支，女足青训中心梯队4支，球员总数218人。其中，2010年

龄段男足队伍获得2019年中国足球发展基金会“菁英杯”青少年足球联赛冠军、2021年“思齐杯”全国青少年足球精英挑战赛亚军。在中国足协组织的全国2007、2008年龄段女子足球最高水平精英训练营中，天津有一人获得“玫瑰之星”称号，两人获得“希望之星”称号。

崇勇说，青少年足球队教练的能力是决定青训水平的重要因素之一。为此，天津市足协从2016年以来共举办D级教练员培训班46期，培养D级教练员1104名；C级教练员培训班16期，培养C级教练员288名。这些教练充实到各青训基地、青训俱乐部和学校中，提升了天津青少年足球后备力量水平，不同体系球队的实力差距也在逐步缩小。

## 合力完善竞赛体系

崇勇说：“我们在办赛中也发

现一个问题，每年参与比赛的小球员可以达到近万人次，但小学生参与较多，相比之下初中生就少一些。一方面是‘小升初’之后，球员无法集中训练；另一方面，受到升学压力影响，中学的参与热情也普遍不如小学。”

年龄越长、球员越少，这一现象其实在各地普遍存在，也亟待有关方合力解决。

6月初，由教育部、国家体育总局、中国足协共同研究制定的《中国青少年足球联赛赛事组织工作方案(2022—2024年)》正式发布。根据方案，中国青少年足球联赛将成为我国覆盖面最广、竞技水平最高、参与人数最多、社会影响力最大的青少年足球顶级赛事。这项赛事兼顾普及与提高，分小学、初中、高中、大学4个年龄段，根据不同年龄段特点，安排符合青少年身心发展和足球人才培养规律的赛制。体校代表队、学校代表队、俱乐部青训梯队、社会青训机构等球队均可参赛，不设任何限制。

与之对照，天津的青少年赛事体系已经基本达到了联赛的相关标准。中国青少年足球联赛赛事办公室执行秘书乔岱虎表示：“天津、江苏等地已经有了较为成熟完善的青少年赛事体系，每年都会进行省市级别的传统赛事。在(青少年联赛)地方赛事办公室成立后，可以根据当地赛事的实际情况，进行调整，前提是必须满足体教融合的要求。”

青少年足球联赛的打造，将有利于中小学球员的衔接，崇勇说：“有了这项全国性的比赛，相信会对校园足球的开展起到促进作用，培养体系也能更加科学合理。”

## 团体坛观澜

从运动健身到休闲旅游，从乡村振兴到绿色发展，体育事业正呈现蓬勃开展的势头，为人民群众的美好生活增添新色彩

城市乡村、街头巷尾，健身运动的人随处可见。全民健身，正成为生活中的一道风景线。

体育承载着国家强盛、民族振兴的梦想，关乎人民幸福，关乎民族未来。

今年是毛泽东主席“发展体育运动，增强人民体质”题词发表70周年。这一题词内容，一直是我国体育工作的根本方针和任务。数十年来，随着经济社会发展，人民生活水平不断提高，健康健身意识不断增强，体育的综合价值得到充分展示和发扬。

全民参与体育，体育服务全民。体育在提高人民身体素质和健康水平、促进人的全面发展，丰富人民精神文化生活、推动经济社会发展，激励人民弘扬追求卓越、突破自我的精神等方面，都具有十分重要的作用。

北京冬奥会、冬残奥会的筹办举办推动了我国冰雪运动跨越式发展，冰雪运动跨过山海关，走进全国各地，开启了中国乃至全球冰雪运动新时代。“三亿人参与冰雪运动”成为现实，人民群众获得感显著增强。“冰天雪地也是金山银山”，冰雪运动的发展映射着新时代的勃勃生机。从运动健身到休闲旅游，从乡村振兴到绿色发展，体育事业正呈现蓬勃开展的势头，为人民群众的美好生活增添新色彩。

体育强国的基础在于群众体育。加快建设体育强国，就要坚持以人民为中心的思想，把人民作为发展体育事业的主体，把满足人民健身需求、促进人的全面发展作为体育工作的出发点和落脚点，落实全民健身国家战略，不断提高人民健康水平。

全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障。4月底，由国家体育总局群团司和中华全国体育总会群团部联合推出的“全民健身线上运动会”正式启动，先期上线45个赛事项目，已吸引了超过330万人积极参与，累计发放参赛证书73万余份。全民“云”健身以健康快乐的全新锻炼模式，倡导健康生活方式，丰富群众文化体育生活，有力推动全民健身和全民健康深度融合。

随着更多人参与到全民健身的行列中来，体育生活化正成为新的社会风尚。让健康和快乐伴随每个孩子成长、增添千家万户的幸福，汇聚全社会向上向善的力量，体育工作正迈向更为宽广的发展天地。

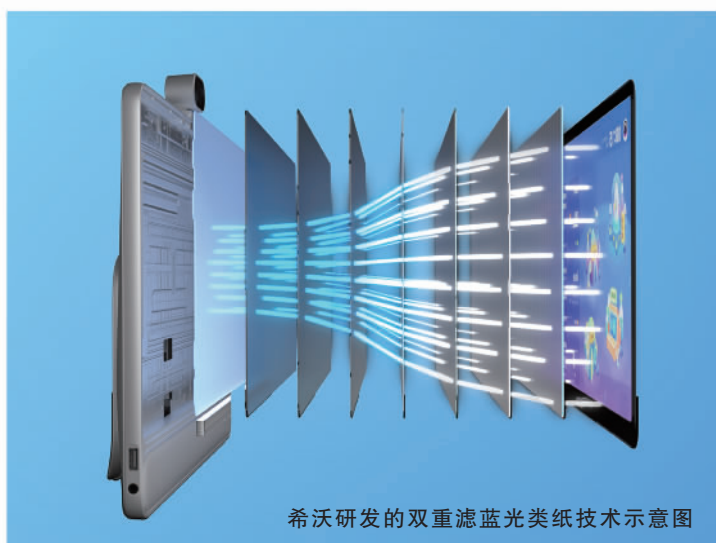
# 为美好生活增添新色彩

薛原

本版责编：程聚新 唐天奕 史哲

# 希沃

## 致力教学显示技术研发 推动行业共同发展



希沃研发的双重滤蓝光类纸技术示意图

为了更好地借助技术创新保护视觉健康，中山大学中山眼科中心牵头，联合深圳赛西信息技术有限公司、广州视睿电子科技有限公司(希沃)、中国电子技术标准化研究院等机构，共同制订了国内首个医工结合的《平板电脑视觉健康影响评价方法》(标准号：T/SUCA 028—2022)。

作为该标准的制定者之一，希沃深耕教育领域十余年，产品走进超过10万所学校、260万间教室，超过70%的希沃交互智能平板每天使用时长约300分钟。在助力推进教育数字化的过程中，希沃一直在研发更适合教与学的显示技术，以保护师生视力健康。

### 探索：为教与学研发的显示技术

保护师生视觉健康是希沃始终坚持。怀着科技服务教育的初

心，为了更好地把领先科技应用于家庭教育场景，2021年，希沃开启新一代网课学习机W2的研发。

希沃把类纸屏与纸质护眼图像算法技术结合，在硬件和软件上同时运用双重滤蓝光类纸技术，使屏幕显示中的电子素材像“纸质”素材一样清晰柔和。

希沃研发15.6英寸大屏，在物理层面保护青少年用眼健康。借助AI算法，帮助青少年养成正确用眼习惯，避免久坐不正。

希沃副总工程师谭凯介绍，在十余年教育产品研发过程中，希沃研发团队奔赴全国各地学校采集光照、屏幕距离、学生观看角度等教学场景数据，持续突破技术瓶颈，在图像显示和视觉健康研究方面获得大量专利，并参与了交互式一体机视觉健康技术规范制定。“希沃服务千万师生，希望能够不断研发更适合教与学的显示技术，并推动行业共同发展。”谭凯介绍。

从学校到家庭，希沃以技术为驱动力，不断创新迭代，以满足教育从信息化到数字化发展过程中师生对教与学的需求，让教与学的场景更为舒适。

### 创新：基于近20年行业技术积累

希沃成为行业中的佼佼者离不开母公司视源股份近20年的行业技术积累。

视源股份在显示产品图像处理方面有着深厚的技术力量。视源股份高度重视研发和创新的投入及对核心技术的保护，拥有设备投入近亿元的硬件性能实验室、可靠性实验室等多个综合实验室，为希沃的科技研发与技术创新提供了一流的环境与平台。

希沃坚持自主创新，希望借助技术创新突破为产业发展作出贡献。依靠视源股份的资源支持，截至2021年底，希沃获授权专利超3000件，拥有计算机软件著作权、作品著作权超过1100件。

未来，希沃将继续深耕教育数字化背景下的视觉健康保护，以数字化为纽带，借助AI、大数据等技术，助力显示产品在视觉健康层面形成全面技术保护的业态闭环。

数据来源：广州视睿电子科技有限公司



希沃网课学习机W2