科技赋能 速度比拼

千名青少年挑战"北斗杯"

本报记者 顾 宁文/图

日前,第三届北斗规模应用国际峰会重要配套活动——"奔跑吧·少年"第五届"北斗杯"全国青少年体育大赛总决赛在湖南株洲举办。近千名参赛选手齐聚神农湖畔,在奥运冠军罗诗芳的领跑下展开激烈的角逐。

开幕式上,湖南省体育局相关负责人表示:"北斗系统作为中国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,为全球经济和社会发展注入新的活力,为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。'北斗杯'自2020年举办以来,已经成为全国大型综合创新示范青少年体育品牌活动。希望每一位青少年都能在比赛中强健体魄,在科技中启迪智慧,在竞技中磨砺意志,让青少年在奔跑中体验'北斗+体育'的独特魅力。"

奥运冠军罗诗芳向广大青少年 发出倡议,鼓励广大青少年积极踊跃 参赛,享受北斗科技赋能体育带来的 乐趣;学会团结协作、互动交流、取长 补短、共同进步,收获珍贵的友谊;发 扬拼搏进取的体育精神,积极弘扬新 时代北斗精神,展现自己的青春风 采。

本次大赛共设置亲子A组、亲子B 组、初中组、高中组、大学组五个组别。 参赛选手利用手机中预设的小程序, 在北斗导航定位与授时功能加持下, 打卡完成既定任务。赛事任务主要包 括知识闯关答题和线下闯关任务,让



参赛选手在体验运动乐趣的同时,将体育与教育紧密结合,实现了科普教育与体育活动的协同育人。北斗导航定位与授时功能的引人,不仅为赛事增添了科技色彩,也使参赛者感受到国家科技成就的魅力,这种科技与体育的叠加效应,极大地提升了赛事的专业性和吸引力。本次赛事活动通过北斗赋能体育、体教融合、数字赛场的搭建以及名人助力互动等活动,不仅为青少年提供了一个寓教于乐的平台,还推动了体育与科技、教育的深度融合,对于培养青少年的健康生活方式和科学探索精神,具有重要的意义和价值。

随着开赛笛声响起,参赛选手们

冲出了起跑线。赛事相关负责人表示,希望广大青少年通过活动了解北斗、热爱北斗、热爱科技、强身健体、全面发展,同时也希望同学们享受比赛,感受"体育+北斗"的魅力。经过激烈的角逐,主办方为所有完赛选手颁发完赛证书,并按照积分为各组别获得优异成绩的选手颁发一、二、三等奖证书及奖品。

赛后,来自长沙市天心区青园梓枫小学一年级的吴之桐在接受采访时说: "这次从长沙来到株洲参加'北斗杯'大赛,不仅交到了新朋友,还和小伙伴们一起了解了很多体育和北斗导航有关的知识,是一次非常有意思的经历。"

长沙市第一中学的陈彦达在谈到

此次参赛带给他最大的感受时说:"北 斗系统的先进性让比赛的定位误差很 小,整场赛事进行得非常流畅。这是我 第一次来株洲,对于整个城市的印象 很好,奔跑在神农湖畔,既能欣赏到优 美的自然景观,又能感受当地深厚的 历史文化底蕴。"

"北斗杯"是速度的较量、身心的 锻炼,也是智力的挑战和科技的探索。 本次大赛致力于点燃青少年的竞赛激 情,在奔跑中引导孩子热爱科学、学习 科学、运用科学,实现健康体魄与科学 精神的和谐统一。赛事由国家体育总 局青少年体育司指导,全国青少年体 育联合会、中国卫星导航定位协会、湖 南省体育局共同主办。 **一**青少时讯

马拉松主题书画艺术展向青少年征集作品

本报讯 日前,由中国世界民族文化交流促进会和国家奥林匹克体育中心共同主办的"国奥杯·奔跑马拉松——全国青少年书画艺术系列大展"启动仪式在国家奥林匹克体育中心举行。

本次系列大展将从北京马拉松开赛日11月3日起至明年9月30日,面向小学、初中、高中学龄段少年儿童征集书法类、绘画类作品,按照年级分为小学组(6-12周岁)、初高中组(13-17周岁)两个组别。作品题材要求以马拉松运动

为主题,反映马拉松参赛选手的拼搏精神、观众的澎湃激情、都市面貌的日新月异、赛事品质的国际风尚、竞技场面的盛大规模和感人动人的体育故事等。获奖作品将在相关艺术机构、美术馆和国家奥林匹克体育中心展出,优秀作品将人藏国家奥林匹克体育中心。

此次书画大展不仅为青少年 们提供了一个表达自我、展示才华 的舞台,更是让大家在艺术创作的 过程中,深入体会和传承马拉松运 动所蕴含的精神。(**轧学超**)

为新时代放歌 **教育部武术传承基地发布《武颂》**

本报讯 日前,教育部全国普通高校中华优秀传统文化传承基地(武术)、全国学校体育联盟(中华武术)在"第三届全国武术教育与健康大会"上,正式发布由上海体育大学武术学院、上海音乐学院民族音乐系共同创作的武术之歌《武颂》。

《武颂》将中华武术与爱国主义教育、民族精神培育融汇于词曲创作之中,着力举精神之旗、立精神之柱、建精神家园。歌曲气势恢宏、催人奋进,充分展现了中华武术的沧桑厚重,及其与国家和民族前途命运的紧密联系,唱出了一腔

壮志、催生了一股精神、展现了一 襟气节、激发了一种力量,为广大 青少年增强了做中国人的志气、骨 气、底气。

《武颂》的正式发布,是上海体育大学武术学院立足新时代新征程,落实立德树人根本任务,弘扬社会主义核心价值观,传承中华优秀传统文化的新思路、新举措、新作为,为培养更多富有中国心、充满中国味,德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,唱响了新旋律、开辟了新路径、贡献了新力量

(刘海通 刘韬光)



本报记者 **冯 蕾**文/图

"站在领奖台上,我深感责任在肩,点点航空科普的星火,便可以引燃广大青少年心中的蓝天梦。"在2024中国国际飞行器设计挑战赛总决赛现场,西北工业大学

航模队队长刘奕岑说。 刘奕岑,来自四川省眉山市青神县。在刘奕岑年少时的记忆里,对"工程师"的模糊认知远不及航模表演带来的震撼。"在我高二那年,西北工业大学的航空科普队伍走进了校园,那些翱翔天际的航空航天模型,如同启明星,照亮了我通往航空梦想的道路。"刘奕岑说。

据统计,我国青少年人口乡村 占比超过三成,对于许多孩子而 言,航空航天是一个遥远而陌生的 领域,他们的父母可能一生都未曾 体验过飞行的乐趣。这种信息不对 称,无形中为青少年的职业选择设 下了一道隐形的门槛。

正是基于这样的现实,航空科普成为连接梦想与现实的桥梁。它不仅是一项教育活动,还是激发青少年内在潜能、培养未来航空人才的关键一环。正如中国工程院院士陈一坚所言:"航空科普是中国飞机科普教育计划的基石,只有在校园里扎根,才能稳步推向社会"。

西北工业大学航模队及其青少年航空科普教育项目,正是这一理念的忠实践行者。他们致力于将航空科普的种子播撒到城乡的每一个角落。通过精彩的航模表演、丰富的科普课程、激烈的科技竞赛

及生动的研学体验,让航空知识变得触手可及,让每一个怀揣蓝天梦

的孩子都能找到属于自己的舞台。 在过去六年里,团队不断探索 与实践,创新性地通过科普、竞赛、 表演、研学等形式对学校青少年开 展航空科普活动,激发了青少年的 航空热情与创造力,助力乡村振兴 发展,在农村儿童心里种下了航空 梦想的种子。据统计,团队已累计 前往500余所农村中小学开展科普 活动,累计科普青少年超过30万人

在团队的不懈努力下,越来越多的青少年被航空科普的魅力所吸引,他们中的许多人已经或正在成为航空航天领域的佼佼者。张宸极从芜湖市第一中学走出,经过高考的洗礼,最终考人西北工业大学航空航天大类;丁立则在科普活动的启迪下,于去年在成都空军招飞中脱颖而出……这些成功案例,如同璀璨星辰,照亮了更多青少年的航空之路。

"星星之火,可以燎原。"中国 航空科普的先行者们正以实际行 动践行着这一信念。他们不仅为青 少年搭建了通往蓝天的桥梁,也为 我国航空事业的未来发展奠定了 坚实的基础。

西北工业大学航模队总教练郭庆表示,"团队将继续在科技创新、专业能力、历史传承、航空科普等方面不断进取。中国的蓝天之上将会翱翔着更多由青少年梦想编织的飞行器,而那份对航空的热爱与执着也将永远传承下去。"

北京百队杯篮球赛才造孩子们的运动节日 本报讯 6个组别,48支球队,两个比赛日,90场比赛,这是 属于孩子们的运动节日。10月27日,由京报集团北京晚报主办的 第九届北京晚报百队杯青少年篮球赛在和平里第一小学落幕。 "百队杯"是北京群众体育的一项品牌赛事,自1984年创办以来,百队杯足球赛已连续举办了41届。自2016年起,百队杯赛扩展至篮球项目。"暑假踢足球,开学打篮球"成为北京不少孩子的运动习惯,百队杯篮球赛今年已经连续举办9届。 本次比赛共有48支球队参赛,每队队员为6至8人,必须是同一所学校有正式学籍的在校学生。比赛设U10、U12、U14、U17四个年龄组,其中U10、U12分设男子组、女子组,U14、U17只设男子组,所有组别都以5对5的全场形式进行比赛。

男子组,所有组别都以5对5的全场形式进行比赛。 这次比赛赛程非常紧凑,每支球队一天都至少要进行3场比赛,打进决赛的球队共要进行5场比赛。前一场比赛的球员刚刚结束下场,后面一场比赛的选手立刻上场热身、准备比赛,百队

杯的赛场没有空场的时候。各个组别的决赛最为精彩,一步步晋级的球队具有很强的实力,为了冠军荣誉展开激烈的较量,球员们在赛场上展现着风采,精彩场面层出不穷。比赛紧张激烈,有些场次到最后一刻才决出胜负。

比起胜负,百队杯赛场上更为重视的是礼仪,赛前相互致意,赛后感谢裁判员、教练员以及家长,这让孩子们学会感恩。百队杯是一个锻炼孩子身心的大课堂,见证着一批批篮球青少年的成长,也为校园篮球文化发展贡献力量。

又化反展贝骶刀重。 **(陈嘉堃 赵晓松 邓方佳 刘平)**

世界杯木球锦标赛 青少年广泛参与 绽放青春活力



田前,第9届世界杯木球锦标赛暨2024年中国国际木球公开赛在浙江上虞举行,来自中国、新加坡、韩国、印度、马来西亚等国家和地区的木球高手们在曹娥江畔挥起球杆,其中最引人瞩目的当属青少年的广泛参与,他们为赛场注入了青春的活力与激情。

第9届世界杯木球锦标赛由国际木球总会主办,国家体育总局社会体育指导中心、中国木球协会(筹)、浙江省体育局承办,浙江省木球协会、绍兴市体育局、绍兴市上虞区人民政府执行。木球这项兼具竞技性与趣味性的运动,近年来逐渐受到人们的关注和喜爱。在本次木球锦标赛中,青少年选手的积极参与成为赛场上一道亮丽的风景线。

在比赛中,青少年选手们个个精神抖擞、斗志 昂扬。他们身着整齐的队服,手持木球杆,眼神中 充满了坚定和自信。随着比赛的开始,选手们 迅速进入状态,他们在赛场上奔跑、挥 杆、击球,动作娴熟而流畅,每一次 精彩的击球都赢得现场观众的阵阵喝彩。来自国家青少年二队的周歧有表示,"我非常喜欢木球这项运动,它不仅能够锻炼身体,还能培养我们的团队合作精神和竞争意识。参加这次比赛,让我有机会与来自不同国家的选手交流学习,感到非常荣幸和开心。"虽然只有16岁,周歧有却是队内很多小队员的师兄,他在比赛中的表现也得到了大家的认可。

为鼓励更多的青少年参与到木球运动中来,让青少年了解木球的规则、技巧和魅力,很多比赛专门设立了青少年组比赛,为孩子们提供了一个展示自我的平台。近年来很多学校开始引进木球运动,还在读初中的方俊炜和俞熳就是在学校接触到木球运动的,参加此次赛事对于他们来说就是增长经验、学习技术。"此次比赛为我们提供了展示自我、锻炼自我的平台。通过参与木球运动,我们可以结交更多的朋友,拓宽自己的视野,提高自己的综合素质。"两个人异口同声地说道。

很多家长表示,木球是一项非常适合青少年的运动,希望 自己的孩子能够通过参与木球运动,培养健康的生活方式和 积极向上的人生态度,相信随着木球运动的不断推广和普及, 将会有越来越多的青少年参与到这项运动中来。