



奔跑吧！足球少年

——我省以足球为抓手推动体教融合加快发展

新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿 苏家英

退役的足球运动员秦哲回到了西北老家，在石湾小学做体育老师。在秦哲和石湾小学校长马连成及师生的共同努力下，石湾小学将越来越多拥有足球梦的少年送往更大的舞台。

这是电影《足球·少年》讲述的故事，曾真实发生在兰州市榆中县中连川小学。一个又一个关于足球的梦想，一份又一份面向未来的希望，在甘肃各地的校园悄然生根发芽。

让更多孩子奔跑在绿茵场上

盛夏午后，在武威市古浪县干城乡富民完全小学的绿茵球场上，小学生们正在有模有样地运球、传球。

富民完全小学校长朱世云的心愿很简单，就是让更多孩子奔跑在绿茵场上。

这些年，朱世云在推广校园足球时，愈发深刻地感到，孩子们踢足球的基础想要打得扎实，就要从他们很小的时候开始培养，“越早开始，基础越牢”。

体育教育要从娃娃抓起，德、智、体、美、劳全面发展。武威市积极创建全国青少年校园足球改革实验区和足球特色学校(幼儿园)。截至目前，武威市先后有24所幼儿园、61所中小学被评为全国校园足球特色学校(幼儿园)。

按照“以赛促教、以赛促学、以赛促练”的理念，武威市还举办校园足球联赛，不断提高青少年足球竞技水平。如今，武威市中小学组建足球体育社团或兴趣小组400余个，共有足球代表队225支、运动员3770人，学校足球活动参与率达100%。

当地中小学纷纷通过校园比赛、区级联赛和市级选拔赛，初步建立了校内竞赛、校级联赛、选拔性竞赛为一体的中小学足球联赛体系。

记者从全省体育局长会议上获悉，2023年我省举办了全省中学生锦标赛及全省青少年校园足球联赛等，省级参赛总人数近2000人，学生覆盖面达到10万余人次，省、市、县、校四级青少年联赛体系基本形成。

营造浓厚的校园足球文化氛围

甘南州教育局相关负责人真切感受到，学生整体素质提升，校园足球氛围日益火热。

近三年来，甘南州投资2038.27万元，新建改扩建室外运动场地4.5万平方米。此外，甘南州创建了全国青少年校园足球特色学校27所、命名体育后备



武威师范学校附属小学的学生在足球场上训练。 本文图片均由新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿 摄



富民完全小学的学生们在操场上训练。

人才培养示范学校6所、足球训练基地3所，加快构建“全国特色校+培养示范校+足球运动队”三位一体的校园足球发展新格局。

如何更好地培育校园足球文化？甘南州各学校通过举办主题班会、手抄报、宣传栏板报等系列足球文化活动，激励学生参与足球、了解足球、熟悉足球、热爱足球。同时，借助微信公众号、校园广播等渠道，宣传校园足球发展状况，营造浓厚的校园足球文化氛围。

近些年，我省始终坚持从学校抓起，有序扩大足球人口基数。为每个孩子提供参与足球运动的机会，促进区域间、校际间足球普及率、参与率双提

升，我省出台实施了加强和改进新时代学校体育工作系列政策举措，建立省级统筹、市县联动、以校为主发展校园足球的工作机制，足球运动覆盖各县区和各级各类学校。

940所足球特色学校创建，对5000个校级足球社团开展训练比赛加以支持……我省持续推进构建多元布局、点面结合、分类推动，大中小幼一体规划的足球发展新生态。

搭建舞台助力奔跑的追风少年

省教育厅体卫艺处相关负责人介绍：“我们以足球为抓手，推动体教融合

加快发展。”

体育素养是学生的核心素养，“健康知识+基本运动技能+专项运动技能”的体育教学模式在我省各地各校逐步完善。不只是校园足球，篮球、排球等也逐一走进校园。

我省目前共创建全国青少年校园足球特色学校131所、排球特色学校52所，创建足球特色学校940所、冰雪特色学校66所，设立全国青少年校园足球试点县6个，组建足球满天星训练营3个、篮球满天星训练营1个。一些学校还将民间体育腰鼓以及敦煌舞等具有地方特色的体育活动引入体育课堂。

通过近几年全省学生体质健康调研及监测数据的对比分析，我省中小学生的体质健康测试优良率正逐步上升，不及格率逐步下降，学生肺活量水平出现缓慢上升趋势，全省中小学生体质健康标准达标优良率逐年上升。

过去一年，我省充分发挥全省体教融合试点县、高水平体育后备人才基地“标杆”和“样板”的示范带动作用，扶持各级体校转型发展，加快筹建甘肃体育职业学院并取得阶段性进展。

全省已创建国家级体育后备人才基地16个、省级后备人才基地31个、省级体育传统特色学校25所、校园足球特色学校940所，青少年运动员注册人数达8533人。

更好的场地与师资、越来越完备的教育体系、愈发浓厚的体育氛围……所有这些，都在努力搭建一个更大的舞台，助力球场上奋力奔跑的追风少年。

我省作品在黄河流域非遗作品创意大赛斩获殊荣

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍)“黄河流韵·非遗焕彩”2024年黄河流域非遗作品创意大赛近日在宁夏银川市举办，我省4个优秀非遗作品脱颖而出，斩获殊荣。

大赛深入挖掘和展示黄河流域地区非遗的精神内涵，更好地促进了黄河流域非遗交流互鉴，提升了非遗作品创意研发水平。大赛共征集黄河流域九省(区)刺绣、泥塑、剪纸、编织、雕刻、陶瓷等六大类别非遗作品集中亮相，这些非遗作品以红色文化、黄河文化、自然风景、文化遗存、乡村振兴、文旅融合为主基调，技艺精湛、巧夺天工、富有地方特色和文化内涵，也融入了现代审美和创意元素，令人耳目一新。

大赛设置地域特色奖、时尚创新奖、转化推广奖等三大奖项。甘肃省18名非遗传承人携25件作品参赛。庆阳剪纸传承人马路作品《陇原农耕图》、裕固族服饰传承人杨海燕作品《裕固族刺绣服饰》、通渭草编传承人冉小琴作品《飞天》荣获地域特色奖；敦煌彩塑制作技艺传承人杜永卫作品《折柳》荣获时尚创新奖，彰显了甘肃非遗的独特魅力与深厚文化底蕴，以及陇原非遗传承人的精湛技艺和创新精神。

大赛期间，主办方还通过展播非遗宣传片、非遗传承人直播、主持人与非遗专家和传承人颁奖点评交流等方式，对黄河流域各省(区)非遗进行宣传展示。

文物的生物退化与防护国际学术研讨会在敦煌举办

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍)记者从有关方面获悉，文物的生物退化与防护国际学术研讨会近日在敦煌举办。研讨会由敦煌研究院、兰州大学、以色列理工学院、国际生物退化与生物降解学会主办，旨在推动文物生物退化与防护相关学科领域的发展与技术进步，培植有共同研究兴趣的国际合作，为文化遗产保护提供更多的新理念、新方法和新技术。

国际生物退化与降解学会有关负责人介绍，该学会一直密切关注和大力支持中国文物的生物退化与防护研究动态，共同致力于该领域最新研究成果的产出及展示。此次研讨会不仅是一次国际学术交流盛会，也是本领域文化交流、开放包容、携手合作的崭新契机。

敦煌研究院有关负责人表示，文物保护涵盖了自然科学、人文科学及工程科学等多个领域，已发展成为多学科深度交叉融合的学科，开展多学科交叉研究是该领域取得突破性发展的关键路径和必然趋势。未来，敦煌研究院将更加主动抢抓新时代发展的良好机遇，搭建更加开放的合作共享平台，通过多学科协同创新，为敦煌乃至全人类珍贵文化遗产的永久保存及永续利用贡献智慧和力量。

100余位来自国内外从事文化遗产生物退化与防护研究相关领域的专家学者，围绕文物的生物损害研究新方法与新技术、文物的生物退化与侵蚀机制等专题展开深入研讨。

西北师大简牍学术资源数据共享平台上线

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)近日，西北师范大学简牍学术资源数据共享平台上线发布会。

据介绍，简牍学术资源数据共享平台的上线，将大数据、人工智能等前沿信息技术与传统文化有机结合，极大地提高了简牍研究的效率和精确度，将有效助力简牍学一流学科发展。该平台按照“六库一平台”的架构设计，开发了简牍实物库、释文库、字形库、著录库、文献库和专家库，提供简牍学术资源多源数据收集和智能检索。同时，围绕数字简牍“数据

要素×简牍”“人工智能+简牍”“智能设备+简牍”“大模型+简牍”四个方面开展相关工作，通过多学科交叉融合，探索走出一条信息技术赋能简牍学发展的、人工智能助力文化遗产保护的特色智能方向。

国内简牍学界知名专家、省直单位相关部门负责人，省内外高校、科研院所专家学者和研究生产参加。会后举行了国家社科基金重大项目“秦汉地方行政简牍整理与研究”开题论证会，与会专家学者还参观了西北师范大学数字简牍中心。

兰州兽医研究所牵头成果获国家技术发明二等奖

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)2023年度国家科学技术奖近日在北京揭晓，中国农业科学院兰州兽医研究所口蹄疫与新发传染病流行病学团队首席科学家研究员主持完成的“猪用重组口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗的创制与应用”成果荣获国家技术发明二等奖。

该成果面向国际前沿科学问题，成功创制国际首例猪用重组口蹄疫二价疫苗，突破了口蹄疫疫苗制备的关键核心技术，获国家一类新药证书，填补了猪用A型疫苗的空白。发明了高产能疫苗病毒生产用细胞株和高效培养基，创新了口蹄疫疫苗制造技术体系，首创口蹄疫疫苗大规模智能化制造工厂，提高

了疫苗生产效能和质量。同时也成为我国口蹄疫防控的主导产品，为解决我国口蹄疫防控问题发挥了关键性技术支撑。兰州兽医研究所研发的疫苗应用全国，累计销售46.43亿元，利税21.10亿元，间接经济效益1442.74亿元。成果先后被评选为科技部“十三五”重点研发计划项目标志性成果，甘肃省技术发明一等奖、神农中华农业科技一等奖。

据悉，该项成果由中国农业科学院兰州兽医研究所牵头，联合中农威特生物科技股份有限公司、金宇保灵生物医药有限公司和申联生物医药(上海)股份有限公司四家单位共同完成。

“陕大大学堂”系列公益讲座2024年第二期甘肃首讲在兰举行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)由中国人民大学校友会主办、中国人民大学甘肃校友会、甘肃省图书馆承办的“陕大大学堂”系列公益讲座2024年第二期甘肃首讲6月29日在兰州开讲。

中国人民大学教授、博士生导师黄卫平以“全面建成小康社会的回顾与2035年基本实现社会主义现代化”为主题作了报告。

据悉，“陕大大学堂”系列公益讲座是中国人民大学于2023年创办的面向社会各界的理论宣讲活动。本期系列公益讲座，学校精心策划讲座主题，校内理论名家前往各地广泛开展宣讲，内容涵盖马克思主义、思想政治、经济学、法学、人工智能、管理学、新闻传播、文学、艺术等多个领域。

“我在兰州研修新能源技术”

——“一带一路”国家清洁采暖与降温、发展中国家光伏扶贫政策与实践研修班侧记

方面有着明显的契合点，如果认真探索，双方的合作将极富成效。环境是没有国界的，气候变化的影响也是不分国界的，因此我们应该团结一致。”艾佳说。在她看来，光伏技术为减贫提供了机会，非洲国家与中国在许多方面可以开展合作。

这是艾佳第一次来到中国，在黄河之滨的兰州，艾佳感受到了这座城市很多的美好，也感受到了兰州人的热情和善良。“我觉得兰州是个充满活力和绿意盎然的城市，每每看见黄河两岸绿树成荫，我就觉得心情舒畅，能在这么美丽的地方学习，我真的觉得十分幸运。”在谈及本次研修班的学习成果和感受时，艾佳表示：“这次研讨学习给了我很大启发，让我知道利用光伏技术扶贫需要一个完整的系统。需要关注政策、技术、教育等一系列因素。了解光伏技术的各种创新应用方式也给了我很大启发。这将激励我在今后的工作学习中加强与科研机构联系，因为这些机构的科研成果如果得到良好的应用，甚至可以改变我们的生活方式。”

马里奥来自莫桑比克，是“一带一路”国家清洁采暖与降温研修班的一名学员，他是莫桑比克能源基金研究所的省级代表。

马里奥也是第一次到中国。这次兰州之行，他惊叹于兰州在可再生能源领域的技术与应用。“从技术到政策再到应用，我发现值得我学习的地方还有很多。在我的国家，我们在可再生能源领域面临的挑战有很多，但是我们正在努力克服这些困难。”马里奥说。

其实在此次研修班开班之前，马里奥就参加过线上培训班的学习，这次线下培训对他来说，不仅是一次与兰州的“邂逅”，也是进一步学习清洁能源的机会。马里奥说：“我想来兰州学习很久了，这次研修班之行终于实现了我的愿望。”

虽然此次培训班只有十多天，但是热情好客的兰州人给马里奥留下了深刻的印象。“这次来兰州，从工作到生活，都有许多人帮助我。如果还有机会，我希望可以再来兰州，更好地感受这里的热情与美丽。”马里奥说。

本次研修班的学习，让马里奥对未来有了更明确的愿景。“我们可以建立坚实的合作伙伴关系，特别是在人力资源培训以及可再生能源方面的相关研究。”马里奥说，“通过一系列培训，我掌握了很多可再生能源的相关技术，这可以帮助我所在的机构得到更好的发展。”

甘肃自然能源研究所作为我国较早的太阳能研发机构，太阳能领域的许多

开拓性工作都是从这里开始的。中国第一个太阳能采暖与降温技术试验示范基地、第一座被动式和主动式太阳房、第一座太阳能光伏电站、第一本能源手册《简明英汉能源工程技术词典》等均诞生于此。

甘肃自然能源研究所在国际培训、国际科技合作交流、“一带一路”建设等方面做出积极贡献，通过承办商务部、科技部、发改委、外交部等国际援外培训班，为五大洲的130余个国家培训太阳能技术人员和官员2500余名，获得过“中国援外奉献奖”“人民友谊贡献奖”等多项称号。

甘肃自然能源研究所相关负责人告诉记者，在中非合作论坛的框架下，甘肃自然能源研究所的专家多次远赴非洲，在埃塞俄比亚和突尼斯举办太阳能适用技术培训，在吉布提、巴基斯坦等国进行太阳灶、太阳能热水器的技术培训等工作。

近年来，甘肃自然能源研究所紧紧抓住“一带一路”建设发展机遇，充分利用40多年来的积淀，切实发挥国际太阳能中心、亚太地区太阳能研究与培训中心、国际科技合作基地3大国际平台作用，抓好国际援外培训，不断深化国际科技合作交流，树立好这一“甘肃品牌”。