

体育赋能崤函大地 奋进书写时代新篇

——我市2025年体育工作交出亮眼答卷

本报记者 宋杰

山河焕彩崤函兴，体育赋能万象新。品牌赛事燃动全城、全民健身蔚然成风、竞技场捷报频传、体育产业提质增效……过去的一年，身边发生的“大事件”让崤函儿女的健康指数和幸福指数持续攀升。

2025年，三门峡市体育局坚决落实市委、市政府与省体育局部署要求，锚定体育三门峡高质量发展目标精准发力，统筹推进各项重点工作落地见效，成功斩获“2021—2024年度全国群众体育先进单位”殊荣，用实干与担当为天鹅之城注入强劲体育动能，书写了一份人民满意的体育答卷。

党建引领强根基 把舵定向筑堡垒

党建引领是三门峡体育事业高质量发展的“红色引擎”，为各项工作提供根本政治方向和行动遵循。

市体育局始终坚持党对体育工作的全面领导，以党建引领全局工作，推动党建与体育事业深度融合、同频共振。将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及党中央最新决策部署作为首要政治任务，严格落实党组会“第一议题”学习和党组理论学习中心组集体学习，举办党的二十届四中全会宣讲报告会，带动该局系统各级党组织开展学习宣讲，切实把思想和行动统一到中央决策部署上来。严格落实意识形态工作责任制，创新构建“体育+意识形态”工作模式，以大型赛事、体育场馆为宣传载体，筑牢体育领域意识形态主阵地。夯实基



沿黄河国际自行车邀请赛，黄河之畔上演“速度与激情”。 本报记者 孙猛 摄

层组织强基，落实党建工作“三级四岗”责任清单，制定年度党建工作要点，规范落实“三会一课”、主题党日等制度。成立体育系统社会组织党委，选派11名党员担任协会及俱乐部党建指导员，实现体育社会组织党建引领全覆盖。正风肃纪护航发展，扎实开展中央八项规定精神学习教育、风腐问题专项整治等专项工作，召开全局警示教育大会，以案为鉴筑牢廉政防线。修订完善公务接待等7项规章制度，健全权力运行监督制约机制，打造务实清廉的模范机关，为体育事业发展保驾护航。

品牌赛事引热潮 擦亮城市新名片

品牌赛事是塑造三门峡城市新名片的核心载体和重要抓手。一场场高水平赛事的落地举办，不仅点燃了崤函儿女的运动热情，更向外界全方位展示了三门峡的生态魅力、人文底蕴与发展活力。

依托黄河流域生态优势，市体育局深耕沿黄体育品牌，密集举办高水平赛事，实现以赛兴城、以赛惠民。2025年5月，三大重磅赛事相继开赛：中国·三门峡横渡母亲河活动在三门峡天鹅湖国家城市湿地公园盛大开启，173支代表队5000名游泳爱好者逐浪母亲河，尽显全民健身活力；中国滑板超级联赛（三门峡站）在陕州区水上运动中心开幕，设5大组别12个项目（3项为年度首创），吸引了全国30个省份千名高手竞技，树立了全国滑板赛事标杆；三门峡沿黄国际自行车邀请赛——这项国际C级赛事顺利完赛，32支车队160



中国·三门峡横渡母亲河现场，5000名勇士劈波斩浪，完成“一渡跨两省”的壮举。 本报记者 孙猛 摄

名选手驰骋8.5公里绕圈赛道，尽显竞技与观赏双重魅力。7月，全国(U21)青年篮球锦标赛男子组第一阶段赛事在体育馆开赛，7支国内顶尖青年球队鏖战21场，奉献精彩篮球盛宴。11月，中国田协认证B类赛事三门峡马拉松鸣枪开跑，7000名跑者穿梭在城市与沿黄生态廊道，尽显天鹅之城独特魅力。

全民健身惠民生 共绘幸福同心圆

人民对健康生活的期盼就是体育工作的出发点和落脚点。

聚焦群众“健身去哪儿”需求，市体育局着力完善设施、丰富活动、优化服务，构建普惠均等的全民健身公共服务体系。健身设施提档升级，全力推进城市社区10分钟健身圈建设，全年新建12个笼式多功能运动场、30套健身路径、170张乒乓球台，完成老旧健身器材更新，重点推进经济开发区欢乐谷和陕州区、义马市3个体育公园建设，持续扩容城乡健身空间。赛事活动丰富多彩，全年举办各级各类体育赛事活动350余场次，参与群众超20万人次。成功承办河南省第十九届中原武术大舞台展演等省级赛事，常态化开展太极拳大赛、市直机关篮球赛等特色活动，春节全民健身大拜年、豫西农民篮球赛、“行走是吾乡”健步走等活动深受群众喜爱，“一县一品”精品赛事持续深化，构建起覆盖城乡、贯穿四季的赛事活动体系。服务保障提质

增效，全市县级体育总会全覆盖，建成57个单项体育协会，33个民办体育俱乐部，注册会员3.7万人，鼓励社会力量办赛，带动5000余名爱好者参与特色健身活动。举办3期社会体育指导员培训班，新增合格指导员240人，专业指导能力持续提升。三门峡体育馆等7家公共体育场馆升级为智慧场馆，严格落实免费或低收费开放政策，让群众在家门口尽享健身便利。

竞技体育攀高峰 培育后备生力军

竞技体育的突破跃升，离不开后备人才的坚实支撑；后备力量的持续壮大，为竞技体育发展注入源头活水。

市体育局坚持精英培养与普及推广并行，强优势、补短板，竞技体育捷报频传，后备人才储备持续夯实。本土健儿捷报频传，史梦瑶摘得全国射击冠军赛2金，武翠翠勇夺亚洲杯飞碟项目2金及全国射击锦标赛2金，张玉彬获全国射击锦标赛男子飞碟双向银牌；徐冰洁斩获2站全国马拉松锦标赛女子组冠军，征战第十五届全运会获马拉松项目第五名；安琪拿下全国华北地区射击锦标赛气手枪混合团体冠军，多名运动员在国内外赛事中为三门峡争光。青少年体育稳步推进，组队出战河南省青少年赛事，斩获35金26银31铜，12名运动员入选省专业队集训，完成省级运动员注册294人。联合我市教育、团委等部门开展19场“奔跑

吧·少年”主题健身活动，吸引1.2万余名青少年参与；市校育人成效显著，23名优秀学生考入高校，50余名优秀苗子纳入后备人才库，为竞技体育持续发展储备力量。体教融合深化落地，陕州区第一高级中学、市外国语高中获评2026—2029年省级体教融合试点学校，新增4所省级武术试点学校，陕州区第一高级中学入选首批河南省县区新型青少年体育训练基地试点单位。承办5场省级青少年体育夏令营，开展“冠军进校园”活动，推动青少年掌握1—2项运动技能。强化体育类校外培训机构监管，规范培训市场秩序。

体育产业促融合 激活发展新引擎

以融合为钥，启产业新局，多业态联动绘就三门峡体育强市新图景。

市体育局深耕“体育+”融合发展路径，推动产业规模增长、业态升级，为城市经济发展注入新活力。赛事经济成效凸显，依托中国·三门峡横渡母亲河、沿黄国际自行车邀请赛等6项国家级赛事，带动体育消费持续升温，同步培育运动康复、青少年体育培训等新业态，助力乡村振兴与城市发展。体彩销量再创新高，2025年全市体彩彩票销售额达5.0016亿元，同比增长4.44%，为全市体育事业发展提供坚实资金支撑。多元融合纵深推进，深化“体育+旅游”融合，打造沿黄体育旅游精品线路，培育灵宝滑翔伞、陕州浆板等特色体育旅游项目；举办体育主题联创大赛，推动文旅深度融合；发展智慧体育，以智慧场馆建

设提升服务效能，不断拓宽体育产业发展边界，提升产业核心竞争力。

锚定新程启新篇 砥砺奋进再出发

2026年是“十五五”体育发展规划开局之年，三门峡市体育局将锚定新目标、奋进新征程，全力推动体育事业再上新台阶。聚焦公共体育服务提质，高标准编制“十五五”体育发展规划，同步推进义马市体育公园建设和现代服务业开发区青龙谷体育公园项目申报，更新老旧健身设施，全年举办市级品牌赛事12场以上、县级100场以上，培训社会体育指导员240人次，健全三级国民体质监测网络。聚焦后备人才培养强基，深化体教融合，实施“3621”计划，推进县区新型青少年训练基地建设，组建市级代表队参加省十五运会，推进市体教融合训练中心前期申报，破解体校办学难题，规范体育类校外培训市场。聚焦体育产业增效赋能，持续擦亮沿黄体育品牌，高质量承办全国U21青年男子篮球锦标赛，做强“村BA”等本土赛事，培育体育产业市场主体，深化“体育+”多业态融合，打造体育旅游精品线路，出台消费促进举措，激活体育消费潜力，奋力开创体育三门峡高质量发展新局面，为现代化三门峡建设贡献体育力量。

黄河奔腾千帆竞，体育惠民百业兴。从“赛场热”到“全民动”，从产业升级到民生改善，三门峡正以体育为媒，绘就一幅全民健康与城市繁荣共生共荣的时代画卷。



马拉松赛，天鹅湖畔逐风影。 杜杰 摄

生命、家园、深空与智能

——2026年全球科技展望

新华社记者 张忠霞



1月7日，在美国拉斯维加斯消费电子展上，参观者在海展展区观看RGB-Mini LED大屏电视。 新华社发

2026年，科学与技术将持续深刻影响人类对生命、地球与宇宙的认知边界。从实验室到临床，从地球到深空，一系列值得期待的科学实验、气候行动与太空任务，不仅勾勒出新一季创新图景，更预示着人类在应对疾病、气候危机和科学前沿挑战上，可能迎来关键性的突破与转折。

在这些进展中，还伴随着人工智能技术发展所带来的新动力。这不仅是技术的叠加演进，更是一场关于生命质量、家园呵护、深空探索与人工智能的协同进化。

那些值得期待的医学探索

“2025年是基因编辑取得突破之年”，美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦在接受英国《自然》杂志

潜力。美国化学学会预测2026年生命科学领域新兴趋势之一就是AI技术驱动的生物标志物检测，“AI驱动的技术可能超越检测、迈向预测”。

美国《福布斯》杂志报道认为，2026年，基因编辑与人工智能的交叉，将催生出针对癌症以及多种遗传性疾病的创新疗法。“未来一年，我们可能开始看到临床应用的涌现，标志着个性化精准医学新时代的开端。”

需要倍加呵护的地球家园

热，无疑是2025年地球状态的关键词。英国气象局预测，2026年全球平均气温可能将再次超过工业化前水平1.4摄氏度，延续近几年的高温趋势。在2025年11月的巴西贝伦气候变化大会上，联合国秘书长古特雷斯呼吁各国开启一个加速落实与行动的十年。

在应对气候变化行动中，发展可再生能源是必由之路。正如国际原子能机构总干事格罗西所言：“有两种力量正在以前所未有的速度重塑人类的未来：AI的崛起和全球向清洁能源转型。”

好消息是，可再生能源正在多个领域超越传统能源。美国《科学》杂志将“全球可再生能源增长势头不可挡”评为2025年年度头号科学突破，并指出全球能源领域的重大转型主要由中国驱动。

中国国家能源局局长王宏志在2026年全国能源工作会议上表示，2026年中国将继续扎实推进能源绿色低碳转型，持续提高新能源供给比重，全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上。

在储能电池的成本和材料可用性方面，美国化学学会预测说，新的材料科学电池技术正在超越当前的锂离子电池。2026年，将有几种电池可能商业化。一类是包括铁-空气电池、锌-空气电池在

内的金属-空气电池。另一类是金属离子电池，其中钠离子电池技术目前已达到商业应用的临界点。

那片令人憧憬的浩瀚星空

2026年将是月球“交通繁忙”的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器，目标是着陆于遍布岩石与陨石坑、着陆难度极高的月球南极区域。

在美国，无论是政府还是企业，都将月球作为2026年太空探索的“热门目的地”。重磅项目“阿耳忒弥斯2号”任务将派遣4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。如果能够成行，这将是美国半个多世纪以来首次开展载人探月飞行。此外，多家美国公司也将进行相关探月任务，包括“直觉机器”公司、“萤火虫”航空航天公司、航天机器人技术公司和蓝色起源公司。

载人飞行方面，根据中国载人航天工程办公室发布的信息，2026年中国将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、神舟二十四号等飞行任务，其中神舟二十三号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。

美国波音公司的“星际客机”2024年首次载人试飞失败后，下一次任务（即“星际客机-1”）将不载人，转而用于向国际空间站运送必要物资，预计最早于2026年4月执行。印度计划于1月进行“加甘扬”载人航天计划的首次不载人但进入地球轨道的完整验证飞行。

此外，印度太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳活动极大期对太阳进行持续观测。日本计划发射探测器，造访火星的两颗卫星“火卫一”与“火卫二”。太空望远镜“赛道”也将非常热闹。欧洲空间局计划2026年底发射“柏拉图”号空间望远镜，通过监测超20万颗恒

星来寻找宜居的类地行星；已经在智利建成的“薇拉·鲁宾天文台”将从2026年初开始，每3天精细记录一次全天景象并持续十年，它一年内收集的图像数据将超过历史上所有望远镜的总和，《科学》杂志认为其“将在未来数年成为突破性发现的孕育之地”。

那些被AI加速的科研领域

在全球各地的实验室中，人工智能正在以“颠覆者”的姿态改变和加速科研进程。《自然》杂志的文章说，AI驱动的科研在2025年实现跨越式发展，这一趋势在2026年将持续深化。整合多个大语言模型以执行复杂、多步骤流程的AI“智能体”有望更广泛应用，其中一些甚至几乎不需要人工干预。

《自然》还预测说，2026年或将见证AI取得首批具有重大意义的科学突破。



1月7日，在G50沪渝高速长兴服务区，新能源车主使用新安装的大功率充电桩给车充电。 新华社记者 徐昱 摄

2026年，新方法将聚焦于设计小规模AI模型，这类模型可从有限数据中学习，并专精于解决特定推理难题。

无论大小，AI模型正在渗透到社会经济生活的各个角落。世界经济论坛2025年9月发布的《首席经济学家展望报告》指出，生成式人工智能将继续引领技术变革浪潮，超过三分之二的首席经济学家预计其将在未来一年内形成商业价值。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校信息研究教授拉梅什·斯里尼瓦桑在该校发布的一篇预测文章中说，2026年AI将助推多领域科研，尤其是生物医学。AI技术从“婴儿期”步入“青春期”，人们能否跟上这一迅疾变化？斯里尼瓦桑说：“2026年我们或许会开始找到答案。”

（新华社北京1月8日电）