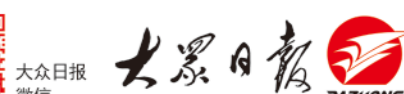


大众日报  
客户端大众日报  
DAZHONG

山东持续打造高水平全民健身赛事，推动全民健身与全民健康深度融合

# 品牌赛事引领全民健身风潮

□ 本报记者 于晓波

8月6日，山东省第八届职工运动会线上健步走、跳绳、仰卧起坐3个比赛项目收官，共有365万人次完赛，吸引1264万人次参与，完成健步走24亿多步、跳绳4亿多个、仰卧起坐7000多万个。

8月8日是我国第14个“全民健身日”。山东瞄准体育强省建设目标，围绕落实全民健身国家战略，举办种类丰富、特色鲜明的全民健身赛事，引领全民健身风潮，促进群众体育高质量发展。

## 打造全民健身品牌赛事

6月7日，山东省第十二届全民健身运动会在淄博开幕，这一时间跨度为6个多月的赛事，在全省各地激战正酣。本届运动会首次设立社区运动会板块，举办2000多场比赛，让群众在家门口便可参与省级赛事。

省体育局党组书记、局长李政表示，山东省全民健身运动会已连续举办12年，省市县三级层层举办，年度参赛规模持续快速增长，成为全省群众体育的龙头赛事。

山东省全民健身运动会办赛水平及影响力的不断提升，是我省持续打造全民健身品牌赛事的一个缩影。

省体育局党组副书记、省体育总会专职常务副主席乔云萍介绍，我省紧扣全民健身运动会这一龙头品牌赛事，使其成为全省群众参与健身的主要形式和载体，也是全省各级体育部门开展群体工作、为群众提供全民健身公共服务的重要抓手。

记者了解到，我省注重培育特色品牌，持续打造泰山国际登山节、潍坊国际风筝会、威海国际铁人三项赛、济南国际泉水冬泳节等品牌赛事活动，取得了显著成效。创新引领青少年体育赛事，联合省教育厅，每年举办足球、篮球、田径、游泳等7个项目的全省大中小学体育联赛，年度参赛学生超过15万人；积极推动校园足球工作，创建全国青少年校园足球特色学校1607所、全国足球特色幼儿园243所。同时，优化赛事活动体系，增加举办线上全民健身赛事活动数量。

## 构筑更高水平公共服务体系

以品牌赛事为引领，我省补短板、强弱

项，构筑更高水平的全民健身公共服务体系，推动全民健身与全民健康深度融合。

全面推广社区运动会。以打造体育生活化社区为目标，以社区运动会、家庭运动会为抓手，把赛事活动办到群众身边，满足群众多元化参赛需求。

助力健康山东。充分借助国民体质监测中心、全民健身中心及社会力量，整合多方资源，建立科学健身指导机构，打造科学健身指导站点，推动科学健身指导工作开展。

倡导体育志愿服务。将社会体育指导员纳入志愿者管理范畴，通过志愿服务网络平台体现社会体育指导员的工作。计划今年在全省再打造100个全民健身志愿服务示范站点。

加大体医融合力度。推进山东省国民体质监测大数据平台建设，运用现代信息技术为群众提供体测预约、结果查询、报告解读、运动处方、健身视频推送等服务，开展线上科学健身大讲堂。

## 建设群众身边的健身设施

促进全民健身活动广泛开展，我省提

出：建设群众身边的健身设施、健全群众身边的健身组织、开展群众身边的健身活动。

据介绍，省体育局今年将编制完成《山东省公共体育设施配置指南》，明确市、县、乡、村四级全民健身设施配建标准，通过标准引导带动各级政府将全民健身设施纳入建设规划。大力推进体育公园建设，“十四五”期间全省建成74个体育公园。同时，推进农村体育器材提档升级，在经费投入上进行倾斜。目前，我省县级“三个一”（一个公共体育场、一个体育公园或健身广场）和乡镇“两个一”（一个全民健身活动中心或灯光篮球场、一个多功能运动场）的覆盖率达到89%和87%，预计到2023年底实现100%全覆盖。

目前，我省人均体育场地面积为2.58平方米，高于全国1.86平方米的平均水平；全省城市社区健身场地密度普遍达到“15分钟健身圈”标准；“经常参加体育锻炼人数”占总人口比例为40.5%。全省群众体育呈现设施建设规模总量大、体育服务覆盖面广、健身活动活跃度高的局面，服务体系主要指标居全国前列。

## 一周经济评论

□ 陈晓婉

《山东省“无废城市”建设工作方案》近日印发，16市全域推进无废城市建设。

什么是“无废城市”？它描绘的不是没有固体废物产生的空中楼阁，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是通过持续推进固体废物源头减量和资源化利用，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

相对于“大量消耗、大量消费、大量废弃”的粗犷发展方式，“无废城市”概念的提出和落地，改变的是看待固废的态度和城市发展模式，为经济高质量发展与绿色低碳兼而得之提供了可行路径。

城市发展过程中不可避免地会产生废弃物。尤其是伴随城镇化的推进和人民生活水平的提升，产生的垃圾和废物数量还在不断增长。比如，曾经引发社会广泛关注的“垃圾围城”，一度是不少城市面临的严峻挑战。再比如，随着经济社会快速发展，资源环境问题逐渐显现，甚至一些地区因为处理不好资源与发展的关系，出现了资源枯竭型城市。

要解决这些难题，仅靠后端的垃圾处理能力无法从根本上破局，需要在源头上减少固体废物的产生，改变“大进大出”的发展方式。而要改变城市发展对资源的依赖，不仅要节流，更要开源——对“资源”和“废物”进行重新定义，用得好，固体废物也可以是潜在的资源。

2018年底，国家启动“无废城市”建设试点，致力于解决的不仅是城市发展中面对的生态环境问题，更是城市的发展模式问题。通过推动形成绿色发展方式和生活方式，完全可以实现固体废物源头减量和资源化利用，进而降低固废对环境的影响。从入选国家首批“无废城市”建设试点的威海市的实践看，发展模式的转变，需要社会各界的广泛参与。

面向固废产生的头部工业领域，遏制“两高”项目盲目发展，推进绿色制造体系建设，加快工业绿色转型升级，能在源头上有效减少固废的产生。而鼓励资源综合利用技术研发，逐步扩大一般工业固体废物利用规模，则能大幅提升综合利用能力，降低贮存处置量。农业方面，“废”的定义和去处更应当被重新审视。整县域推进畜禽粪污资源化利用，就近就地还田利用，为实现农牧业循环发展提供了路径。再以回收、处理等环节为重点，还能进一步提升废旧农膜及农药包装废弃物回收再利用水平。与每个人息息相关的日常生活中，促进生活垃圾、建筑垃圾资源化利用都能助力“无废城市”建设，垃圾分类、装配式建筑等，都是很好的实践。

从这些着力点看，“无废城市”作为一种先进的城市管理理念，它看重的不仅是环境保护，还在于让经济发展的资源利用率更高、发展成色更好。稳步推进“无废城市”建设，是从城市整体层面深化固体废物综合管理改革的有力抓手，也是践行新发展理念的题中之义，对于深入打好污染防治攻坚战和碳达峰、碳中和等重大战略，具有十分重要的意义。

解决好发展和随之而来的废物之间的矛盾，是摆在城市管理者面前的一道必答题。山东是经济大省，生产生活等各领域固体废物产生量较大，从城市层面综合治理、系统治理、源头治理固体废物，建立固体废物产生强度低、循环利用水平高、填埋处置量少、环境风险小的长效机制机制，将有力推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产生活方式，实现绿色低碳高质量发展。

## 乡村组织振兴 齐鲁行活动举行

□记者 赵君 报道

本报济南讯 7月24日至8月6日，由全国党建研究会农村专委会组织的“乡村组织振兴齐鲁行”活动举行。活动邀请中央组织部、全国党建研究会、民政部、农业农村部、中国社会科学院、人民日报、新华社以及北京大学、山东大学等单位部分农村党建研究专家，分3个批次深入山东12个市40余个村（社区）开展调研，全面指导总结山东以组织振兴引领乡村振兴的生动实践、创新探索和务实成效，助推加快推进乡村组织振兴步伐。

近年来，山东深入贯彻落实习近平总书记关于打造乡村振兴齐鲁样板的重要指示要求，将推动乡村组织振兴作为推动乡村全面振兴的重要基础和保障，坚持分类推进、整体提升，持续深化拓展“莱西会议”经验，五星级村党支部达到1.9万个，1.3万名村党组织书记纳入专业化管理，党组织领办合作社超过4万余家，集体收入10万元以上的村升至70%以上。目前34万名干部到村担任第一书记和工作队队员抓党建促乡村振兴，涌现出王传喜、高淑贞、耿遵珠等一批农村先进典型，全省农村基层党组织组织力实现显著提升。

活动中，专家对山东乡村组织振兴工作给予充分肯定，提出了许多有理论有深度、可操作可落地的意见建议，为进一步发挥党建引领作用、推动乡村全面振兴提供了理论支撑。

## 山东省人民代表大会 常务委员会决定

2022年7月28日 山东省第十三届人民代表大会

常务委员会第三十六次会议通过

### 关于批准《淄博市人民代表大会常务委员会关于废止〈淄博市统计条例〉等三件地方性法规的决定》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议经过审查，决定批准《淄博市人民代表大会常务委员会关于废止〈淄博市统计条例〉等三件地方性法规的决定》，由淄博市人民代表大会常务委员会公布施行。

### 关于批准《潍坊市出租汽车经营服务管理若干规定》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议经过审查，决定批准《潍坊市出租汽车经营服务管理若干规定》，由潍坊市人民代表大会常务委员会公布施行。

### 关于批准《泰安市养犬管理条例》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议经过审查，决定批准《泰安市养犬管理条例》，由泰安市人民代表大会常务委员会公布施行。

### 关于批准《临沂市文明乡村条例》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议经过审查，决定批准《临沂市文明乡村条例》，由临沂市人民代表大会常务委员会公布施行。

### 关于批准《聊城市献血办法》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议经过审查，决定批准《聊城市献血办法》，由聊城市人民代表大会常务委员会公布施行。



## 技改加速度 助力企业发展

□新华社记者 范长国 报道  
8月5日，在位于日照市的山东迈尔医疗科技有限公司，工人在3D打印牙科中心作业。

今年以来，日照市针对企业升级改造，出台“技改专项贷”“工业技改提质行动”等政策，助力企业提质增效。

## 山东立法规范人工影响天气工作

### 任何组织和个人不得侵占人工影响天气作业场地

务农业生产、改善生态环境等方面发挥了重要作用。”省司法厅一级巡视员齐延安说，随着人工影响天气发展规模越来越大，实践中也暴露出一些急需解决的问题。因此，有必要通过地方立法方式对人工影响天气工作进行全面规范，为此项工作的顺利开展提供坚实的法制保障。

“人工影响天气工作是一项涉及面广的系统工程，仅靠政府或某一方面的力量是很难做好的。为此，《条例》明确规定政府和部门职责，以期形成推动人工影响天气的工作合力。”省人大常委会法制工作委员会副主任石晓介绍。

人工影响天气作业专业性、技术性较强，为此，《条例》对人工影响天气工作的组织实施作了重点规范。一是明确了可以组织开展人工影响天气作业的情形。二

是规定实施人工影响天气作业应当预先申请空域和作业时限，经航空管制部门批准后方可实施。同时要求，实施人工影响天气作业，应当在批准的空域和作业时限内，严格按照国家规定的作业规范和操作规程进行。三是规定实施人工影响天气作业应当根据具体情况提前公告，作业期间在作业点显著位置设置警示标志。四是明确人工影响天气作业单位应当建立健全人工影响天气作业档案制度。

针对作业点的规范和保护，《条例》明确规定人工影响天气作业点由省气象主管机构会同有关航空管制部门统一确定，不得擅自变动，所需场地由当地人民政府予以保障。同时，规定县级以上人民政府可以根据当地气候特点、地理条件等，提出人工影响天气作业点布设需求。任何组

织和个人不得侵占人工影响天气作业场地，损毁、擅自移动人工影响天气作业设施、设备，新建、改建、扩建建（构）筑物的，不得影响人工影响天气作业点作业安全。

“由于人工影响天气作业的特殊性、危险性，强化对作业单位和人员的保护、管理非常必要。”石晓介绍，《条例》明确了人工影响天气作业单位应当具备的条件，对其不得从事的行为作了明确规定。人工影响天气作业单位应当对从事人工影响天气作业的人员进行岗前培训。各级人民政府和有关部门应加强专业化人工影响天气作业队伍建设，建立健全作业人员劳动保护制度，按照规定给予津贴补贴。同时，要求人工影响天气作业单位为作业人员配备必要的劳动防护装备和器材，按照规定购买人身意外伤害保险。

（上接第一版）目前，山东规模以上工业企业有研发活动企业占比达39.2%，超过全国平均水平。一季度，全省规模以上高新技术产业产值同比增长11.71%，占规模以上工业产值比重达到48.09%。

## 更多人才走进企业、助力 产业、建功立业

6月20日，齐鲁工业大学（山东省科学院）“德州研究院直通车”发车首日，齐鲁工业大学（山东省科学院）副研究员

许继勇与同事一道，乘车来到太阳能德州小镇，换上白大褂，走进实验室，切换到另一“频道”开始工作。

自5月16日齐鲁工业大学（山东省科学院）“一院一基地一园区”落户德州高新区以来，许继勇和同事们已收到涉及生物制药、高端设备、食品加工、电子信息多个产业的60余家企业发来的科技人才需求清单，引来学校多个学部“争”项目的热潮。

校地企“牵手”，“人城产”融合，德州高新区让处于人才和技术供需两端的高校与企业，由“各自为战”向“双向奔赴”转变，共同筑起科技人才高地。让更多人才走进企业、助力产业、建功立业，也是全省各地频频提及的创新发展举措。“鼓励高层次人才带项目、技术、科研成果落户，最高给予1亿元资金支持。”7月，青岛高新区发布的《关于振兴实体经济进一步推动“人才特区”建设的若干政策》，引来各方关注。“政策包含了高端人才集聚、产才融合发展、人才引育、人才服务保障4个方面20条措施，覆盖区内各类、各层次的人才和用人

## 无废城市： 重新定义「废物」与资源