



△ 工作人员(左一)在成都世运会主媒体中心为媒体记者介绍特许商品。

▽ 中国国家荷球队球员在郑州大学集训时进行投篮练习。



新华社记者
顾天成 徐鹏航

清新的空气、洁净的水源、安全的土壤、宁静的社区……这些不仅是宜居环境的要素，也是人民健康的基石。

5日，国家疾控局联合多部门发布《健康中国行动—健康环境促进行动实施方案(2025—2030年)》，标志着在美丽中国建设中，我国以更优环境护航全民健康迈出新步伐。

环境与健康是密不可分的生命纽带——

科学研究证明，环境质量深刻影响着国民健康水平。

垃圾分类处理与资源循环利用逐步优化，空气污染防治不断加强，环境卫生突发事件应急能力持续提升……近年来，我国健康环境建设取得显著成效。

然而，全球气候变化进一步加剧，带来新问题、新挑战。国家疾控局相关负责人指出，需进一步实施健康环境促进行动，营造宜居绿色安全的健康环境。

从家庭空调滤网的清洁维护，到社区健康驿站的贴心守护；从个人碳足迹的主动管理，到新污染物治理的科技攻坚；从农村饮用水安全的坚实保障，到应对气候变化的未雨绸缪——健康环境促进行动实施方案描绘的，是一幅将健康深深镌刻在绿水青山间的蓝图。

方案提出六项重点行动、16项具体举措——

关注天气预报信息，提高对极端天气气候事件的风险防范意识和能力；倡导“三减三健”，养成均衡饮食、适度运动、戒烟限酒、规律作息、充足睡眠等健康生活方式……居民环境健康素养提升与健康舒适居家环境促进两项行动，赋能个体与家庭，塑造健康生活的环境新起点。

我国发布健康环境促进行动实施方案

完善社区垃圾分类管理，推进社区绿地、步道建设和维护；完善办公环境卫生基础设施，改善工作及作业环境、设备设施……友好社区环境建设与健康场所推进两项行动，让健康友好社区与场所成为健康生活的支撑。

推动绿色发展，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护和应对气候变化；推动多部门政策融合，健全环境健康监测调查、风险评估、预警发布和健康提示制度……优美生态环境建设与环境健康风险管理能力提升两项行动，为建设美丽中国打造综合平台。

方案不仅构建起“个人、社会、组织”治理全景图，还确定了到2030年要达成的两项结果性指标：居民饮用水水质达标情况持续改善；居民环境与健康素养水平达到25%及以上。

方案体现全新理念，凝聚合力——

当环境健康素养成为全民共识，绿色安全健康的环境成为普遍现实，必将为人民带来健康福祉的全面提升。

“方案按照‘坚持健康优先、关口前移，倡导绿色发展、综合治理，深化全民动员、社会共治’的行动策略，将环境健康理念融入各领域政策体系。”国家疾控局有关负责人介绍，健康环境促进行动方案，既是“绿水青山就是金山银山”理念的生动实践，更是以人民为中心的发展思想在环境健康领域的温暖注脚。

据悉，为确保行动落地，国家疾控局将会同有关部门强化协同配合，加强宣传解读、组织实施。总结推广典型经验，推进健康环境建设。

为了今天国民的健康，也为了子孙后代的福祉，共建共享健康环境，中国正在行动。

(新华社北京8月5日电)

成都世运会 精彩看点前瞻

球、壁球等项目也是2028年洛杉矶奥运会正式比赛项目。

7月29日，成都世运会中国体育代表团成立，321名运动员将参加28个大项、152个小项的比赛，是我国1981年参加世运会以来参赛项目最多、规模最大的一次，软式曲棍球、啦啦操、飞盘、摩托艇等12个大项为首次参赛。

记者了解到，321名运动员中，年龄最大的运动员50岁，最小的13岁，包括10名残疾人运动员，教师、学生、企事业单位工作人员和自由职业者约占2/3。

办赛特色:节俭、绿色、科技

竞赛场馆“能改不建”，金属资源循环利用“变身”奖牌，智能机器人提供导览服务……成都世运会将秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，节俭、绿色、科技体现在每一个细节之中。

——节俭办赛。成都世运会组委会副主席兼秘书长、成都市市长王凤朝表示，27个竞赛场馆均为改建或者临建，做到标件生产和集约安装。“在满足赛事要求的前提下，设备设施‘能借不租、能租不买’，最大限度减少器材购置成本。”

据介绍，世运会赛后，所有采购的竞赛器材都将统筹用于竞技项目训练、青少年人才培养、全民健身开展和专业赛事筹办等，各场馆将统筹研究利用，有序向社会开放。

——绿色低碳。在成都世运会体育舞蹈项目比赛场馆城北体育馆，场馆灯具为节能型灯具，总坪路面采用透水混凝土工艺。“这样减少了高碳材料的使用，也能降低路面温度，减少空调能耗，间接降低碳排放。”成都世运会城北体育舞蹈场馆中心竞赛组组长李媛媛说。

据介绍，世运会赛后，所有采购的竞赛器材都将统筹用于竞技项目训练、青少年人才培养、全民健身开展和专业赛事筹办等，各场馆将统筹研究利用，有序向社会开放。

——绿色低碳。在成都世运会体育舞蹈项目比赛场馆城北体育馆，场馆灯具为节能型灯具，总坪路面采用透水混凝土工艺。“这样减少了高碳材料的使用，也能降低路面温度，减少空调能耗，间接降低碳排放。”成都世运会城北体育舞蹈场馆中心竞赛组组长李媛媛说。

——科技赋能。从“小托”机器人踩着风火轮当向导，到智能化厕所自动保持洁净，再到无人警务巡防车紧急响应“一键直达”，20余款“成都造”前沿科技产品深度嵌入智慧赛事、赛事保障等多个场景。

“我们在世运村内部投放了十余台机器人，世运会期间，将举

间，F2室外安保巡逻机器人会瞪着‘大眼睛’识别可疑情况，全自助零售机器人在大厅自主寻客，还有一些机器人为各个场地配送饮品……”成都越凡创新科技有限公司市场经理吴瑞说。

值得一提的是，此次在世运会“上岗”的多个科技产品可以互联互通。比如，越凡创新的一体配送机器人与考拉悠然的交通勤务机器人能联动在世运村内进行无人化配送，工作效率提升40%以上。

赛场内外:文体旅深度融合

成都世运会不仅是体育竞技的舞台，更是文化交流的盛会，体育与文化碰撞出奇妙火花。

世运会赛场内外，处处可见鲜明的文化印记。吉祥物“蜀宝”“锦仔”，以我国四大名锦之一的蜀锦为取名灵感，以大熊猫、川金丝猴“双宝”为原型。

奖牌“竹光”正面融入太阳神鸟纹饰等，绶带设计采用国家级非物质文化遗产蜀绣工艺，奖牌盒以国家级非物质文化遗产青神竹编手工编织。

作为世运会历史上首支火炬，“竹梦”的外观设计巧借火炬造型、竹子色彩、青铜纹样等，取名意为“逐梦”，呼应火炬传递口号“牵手世运，点燃梦想”。

世运会期间，将举



△ 中国国家荷球队球员在进行分组对抗练习。

世运会期间，成都将在东部新区的世界园艺博览园内精心打造世运广场，设置体育项目展示体验区和主办城市文化展示区、美食区、舞台区等功能板块，为参赛者和游客提供“逛、玩、吃、购、看”一站式体验。

最近，成都票根优惠打卡地图正式上线，消费者凭赛事、演出、展览、景区、博物馆等门票，能在成都多家知名餐厅、博物馆、酒店享受折扣优惠。

四川还组织开展了“跟着赛事去旅行”系列活动。九寨沟的瑶池碧水斑斓如梦，都江堰的千年古堰福泽天府，三星堆的青铜神树叩问苍穹，稻城亚丁的雪山圣湖纯净如诗……立足资源禀赋，成都世运会以赛事为媒，正在将赛事流量转化为文旅“留量”。

(新华社成都8月5日电)



△ 在成都世运会运动员村A区中医药体验馆，工作人员展示香囊。

本组图片均为新华社发

科技赋能 夏管添智

——北大荒高标准推进现代化农田管理

新华社记者 黄腾

一架农用航化飞机呼啸而过，平稳地降落在北大荒集团引龙河农场有限公司农用机场，操作员鲁春富走出机舱，一脸轻松地说：“今年农场计划27.89万亩航化植保全部完成。”

“北大荒地集约化、规模化程度高，用飞机进行航化植保特别合适。”鲁春富介绍，今年执行航化作业的机型和往年相比，作业效率大幅提升，一个架次半小时就能完成1200亩作业，单架日作业可达2万亩。

引龙河农场有限公司技术员刘晓说，针对今年夏季气温高、降水分布不均和病虫害发生情况复杂的条件，他们在喷施药剂中增加了适合高温干旱环境的杀菌、杀虫成分，调整了叶面肥中各类元素比例，力求让作物在特殊气候下也能茁壮成长。

近年来，北大荒集团持续推进农业科技创新应用。升级航化喷雾系统提升作业质量，水肥一

体化智能灌溉精准高效，无人机巡田助力增产增收。这些“硬核”科技落地应用，增强了粮食综合生产能力抗风险韧性。

盛夏时节，北大荒农业股份有限公司二九〇分公司的农田里，夏管工作正有条不紊地进行。与往年不同的是，二九〇分公司今年启用了水肥一体化智能灌溉系统，让水肥灌溉更省心高效。

二九〇分公司高台子管理区种植户孙建兵来到控制室，轻点触控屏，智能灌溉系统基站的电磁闸门随即启动，水肥混合液流进黑色滴灌带，精准渗入作物根部。孙建兵笑着说：“以前施肥需要人工下地操作，如今在屏幕上轻点几下就搞定了。”

“我们管理区水肥一体化覆盖面积2000余亩，与一般地块相比，作物肥量均匀，长势更好。”高台子管理区副主任张海明介绍，这套智能灌溉系统可以针对作物不同生长阶段，根据田间传感器采集到的土壤参数自动生成水肥配比方案，甚

至根据作物需要进行自动给水给肥，大大简化了生产者操作流程，提升了农业生产智能化与自动化水平。

在北大荒农业股份有限公司八五六分公司的水田里，阳光明媚，一台搭载多光谱、可见光摄像头的无人机，正在往复穿梭。八五六分公司科技信息中心技术员王大成正紧盯控制器屏幕，上面实时显示着无人机的飞巡路径。他指着屏幕说：“巡视这2500亩水田，不到两小时就可以完成，要是人工巡田，一周都未必能完成。”

王大成介绍，无人机将巡田获取的光谱数据回传后，计算机据此生成水稻生长数字模型，地块肥力情况也会以不同颜色在管理平台上呈现，缺肥的地方多施肥，不缺肥的地方少施肥或者不施肥。

八五六分公司科技信息中心高级主管徐克江说，去年多名种植户在这项技术助力下实现了增收。

(新华社哈尔滨8月5日电)



8月5日，在北大荒集团黑龙江红星农场第二管理区，大型收割机在抢收小麦。

新华社发