

## 展示池盐文化 彰显城市精神

## 我市2000余人徒步盐湖毅行39公里

运城晚报讯(记者 杜磊)远足南山磨意志,踏春赏景炼精神。4月12日8时,运城市第十四届“走大运·徒步盐湖”毅行活动在中心城区国科欢乐港鸣枪开赛,2000余名市民沿城市街道,一路环盐湖、行中条,体验39公里的毅行之旅。

一路上,队员们甩开臂膀,大步流星,或跑或走,相互鼓励,有单位职工相约而来,有莘莘学子共同参与,有年轻情侣手拉着手,有一家人肩并着肩,他们脸上洋溢着运动的快乐和激情。沿途市民纷纷投来赞许的目光,向他们竖起大拇指。在路程中的各关键点位,有蓝天救援队的队员们坚守岗位,为参赛者指明方向,保障安全。

此次毅行活动全程39公里,从中心城区国科欢乐港出发,经解放路,过池神庙,沿盐湖彩虹道、天鹅观景台、蚩尤村、乡遇刘范、高速公路南侧护林带、南山新境市民广场、柏口窑村口,然后沿滨湖大道北行返回,路况包含水泥路、砂石路、沥青路、木栈道等。

队员们沿盐湖踏歌而行,只见碧波

浩渺,湖光闪闪,远眺中条,蜿蜒起伏。在如诗如画的毅行旅途中,大家收获了一份轻松惬意的春日体验。

参加了4届盐湖毅行的市民薛梦琦说:“‘走大运·徒步盐湖’举办以来,清风拂面走过,骄阳似火走过,细雨霏霏走过,今年的与风同行又是另一番别样的体验。”

运城市登山户外运动协会副会长陈海峰表示,希望队员们在这景色优美、风光旖旎的盐湖之畔放松身心、体验美好、增进友谊,通过“徒步盐湖”,实现“人生行大运”。

此次活动由运城市体育局、盐湖区人民政府主办,盐湖区体育事业发展中心、运城市登山户外运动协会承办。据悉,“走大运·徒步盐湖”毅行活动已成功举办14届。随着组织运营日臻成熟,赛事品牌不断叫响,活动影响力逐年扩大,主办方将每年4月份的第二个周六作为固定举办日。今年活动的主题是“好运之城、多彩盐湖”,旨在通过毅行活动展示池盐文化,彰显城市精神,推动运城文旅体商融合发展。



▲市民在徒步盐湖

## AI“上岗” 宫颈癌筛查提速



□记者 陶登肖

宫颈癌严重威胁女性健康,在女性恶性肿瘤中位居发病首位,发病率和死亡率呈逐年上升且年轻化趋势。

宫颈癌防治工作是运城市妇幼保健系统的重要职责之一,对宫颈癌进行定期检查,及早发现癌前期病变或早期癌症,已被公认为是恶性肿瘤防治中最有效提高患者生存率和降低死亡率的措施。多年来,运城市妇幼保健院与各县(市、区)妇幼保健机构紧密团结协作,形成了共同参与、上下联动的“两癌”防治体系。2022年至2024年,全市宫颈癌检查219964例,宫颈癌前期病变检出率340.96/10万,宫颈癌检出率41.37/10万,早期诊断768例,早诊率92.75%。

为了在宫颈癌防治工作中构建“早发现、早诊断、早治疗”的三级防控体系,在中国妇幼保健协会、山西省妇幼保健协会的大力帮助支持下,运城市妇幼保健院“AI病理医生”正式“上岗”。

去年12月20日,市妇幼保健院成功申请了“人工智能宫颈癌防治新技术试点推广项目”暨“宫颈病变专科规范化建设项目”,并于今年2月开展“人工智能宫颈癌防治技术应用”试运行工作。

“医院病理科日常工作量庞

大,每日需处理的病理切片数量较大,耗费的时间和精力巨大。AI在宫颈癌筛查中的应用主要是通过图像分析技术,帮助病理医生识别宫颈液基细胞学样本中的异常细胞。”市妇幼保健院相关负责人告诉记者,一张合格的片子通常包含5万到7万个细胞,以往,人工分析一张病理切片图像至少需要十多分钟,而AI系统则能在几秒内迅速完成,精准定位病灶区域,极大地缩短了诊断时间,从而提高工作效率。

在宫颈癌防治方面,人工智能发挥着重要作用。也就是说,借助“AI大数据+机器人”,通过对大量宫颈细胞图像的分析,可以快速准确地识别出异常细胞,提高筛查的效率和准确性。“AI大数据+机器人”降低了漏诊率,同时为医生提供辅助诊断建议,进而为患者制订个性化的治疗方案,提高治疗的针对性和有效性。

AI如何让基层医疗机构实现“三甲级”癌筛?

在过去,一名农村妇女做宫颈癌筛查,要么奔波数百公里到大城市三甲医院排队,要么在乡镇卫生院取样后,玻片历经数日颠簸送往大城市检验科,往往需要等待2周至3周才能获得诊断报告。

“癌症早筛不该是奢侈品,要让最偏远地区的农村妇女也用得起。”市妇幼保健院相关负责人表示,现在,基层人员只需完成取样、制片和扫描,数据可以实时上传云端,AI完成初筛后由三甲医院专家远程复核。

据了解,市妇幼保健院目前已与万荣县、稷山县、垣曲县、

永济市4个县级妇幼保健院签订了合作协议。在AI的助力下,这些医院提高了筛查的工作效率和检出率。同时,市妇幼保健院为转诊上来的阳性患者建立绿色通道,专人负责管理,跟踪随访到位,确保不漏诊不失访。截至3月25日,市妇幼保健院共接收宫颈癌筛查液基细胞学标本8776例,检出阳性435例,阳性率5.26%。

此外,AI技术将推动癌症防控从“病后被动治疗”转向“病前主动干预”,重塑个体健康管理逻辑。

从“偶然筛查”到“终身追踪”:通过云端建立个人细胞病理电子档案,AI持续比对历次筛查数据,动态捕捉细胞微变,提示潜在风险节点,推动定期筛查成为健康“必修课”。

从“千人一面”到“精准预警”:AI结合个体筛查史、地域流行病学特征输出风险评级,对高风险人群推送定向健康指导,实现“一人一策”的预防方案。

从“专业壁垒”到“自主掌控”:筛查报告通过手机推送,辅以动态细胞演变模拟动画,让普通人直观理解病变逻辑,主动参与健康决策。

所以,AI不再只是“查病工具”,而是成为个人健康管理的“预警哨兵”——让癌症预防从“概率博弈”升级为“可量化、可追踪”的科学行为。“AI接管重复性劳动,如阅片、初筛;医生转向决策性工作,如复杂病例诊断、治疗方案制订。AI完成初筛后,医生仅需复核可疑病例,最终实现‘1+1>2’的医学进化。”市妇幼保健院相关负责人表示。

## 我市多措并举筑牢农业防风屏障

## 主动防灾 协同部署

运城晚报讯(记者 刘凯华)针对大风降温天气,市农业农村局、国网运城供电公司及各基层党委政府迅速启动应急预案,以“防风险、保安全、稳生产”为核心,采取科学化、精细化举措,全力保障大棚设施、在地作物和畜禽养殖的安全。

市农业农村局在4月10日推送《农业气象灾害风险预警提示》,并组织各县(市、区)农技人员成立应急服务队,深入田间地头开展隐患排查,重点针对设施农业,指导农户加固大棚骨架、压紧棚膜地锚,为老旧温室加装防风膜。市果业发展中心将气象预警信息发布到村、通知到果农,引导果农认真检查并加固大棚设施,同时加固矮化果园格架系统。

临猗县气象局密切监测天气变化,及时发布大风降温预警信息。通过电视、广播、社交媒体等渠道,将预警信息精准传达给广大农户。此外,由于此次大风天气持续时间长,且全市不少农业主产区的冬小麦正处于快速拔节阶段、果树正处于开花期,各级农技人员也走村入户,就如何做好应对工作给出相应措施。

国网运城供电公司迅速启动应急响应,对辖区内农业用电设施开展特巡,防止大风导致短路或倒杆断线情况的发生。永济市卿头镇设施大棚较多,特巡小组工作人员对永济市120公里的输电线路通道进行

全面巡视检查,确保大棚与导线的距离满足电力运行规程要求,排查是否存在本体隐患及通道异物隐患,做到一处不漏,全力保障主网架及关键输电通道安全。

4月13日,在平陆县张店镇的千亩玉露香梨标准示范基地,果农李先生告诉记者:“白天我去了果树地里,把水肥一体设施加固了一下,目前一切都按部就班,没有出现受灾情况。”该县气象台发布沙尘蓝色预警信号以后,当地相关部门第一时间进行了密集的预警推送,并给出防治措施,其间,农技人员以图文形式指导农户加固设施。

在此次防风工作中,我市各级农业农村系统采用主动防灾、协同部署的全链条应对模式,全力以赴保障粮食安全。