

守护人民健康，既要靠医疗卫生服务的“小处方”，更要靠社会整体联动的“大处方”。

今年4月，是第38个爱国卫生月。从“除四害、讲卫生”到“全面改善人居环境”“推动将健康融入所有政策”，爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践，如今正担负起新时代的新使命。

习近平总书记为之指出方向：丰富爱国卫生工作内涵，创新方式方法，推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变，解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。

提升爱国卫生运动成效，“十五五”规划纲要吹响号角。奋力书写新篇，爱国卫生运动将发挥在推进健康中国建设中的独特优势，为14亿多人民带来更多“健康红利”。

用文明健康环境筑牢惠民卫生防线

“现在上厕所方便了！”4月初，广西南宁市江西镇茯芮坡，村民莫文庆拉着记者参观自家屋后经过改造的卫生厕所。

过去，家家户户是简易旱厕，蚊蝇孳生。如今，全村厕所改造完成，三级化粪池密闭处理。人居环境改造为全村筑起一道疾病防控的坚固防线。

今年的政府工作报告提出，持续整治提升农村人居环境，以钉钉子精神解决好农村改厕、垃圾围村等问题。跨部门协作、全社会动员，爱国卫生运动将发挥独特优势。

“中国的爱国卫生运动为跨部门的健康行动提供了最早的典范。”纪念爱国卫生运动65周年之际，世界卫生组织在向中国政府颁发“社会健康治理杰出典范奖”时曾这样评价。

20世纪50年代，为了改变当时城乡疫病流行的落后局面，我们党创造性地把党的群众路线与卫生防病工作结合起来，发起轰轰烈烈的爱国卫生运动。

从鼓励喝热水，到开展除“四害”，爱国卫生运动坚持以人民健康为中心，坚持预防为主，为改变城乡环境卫生面貌、有效应对重大传染病疫情，提升社会健康治理水平发挥了重要作用。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终高度重视爱国卫生运动。爱

大健康科普教育宣传、推动健康生活方式养成、助力慢性病综合防控……爱国卫生运动正将工作关口前移。

云南，玉溪聂耳公园。春暖花开，步道旁的血压自助检测点前，屏幕上跳动的数字清晰可见。“不用跑医院，散步时就能测血压，方便又省心。”退休的张大爷说。

这是当地推进健康支持性环境建设、助力慢性病防控工作的一个缩影。云南已建成90个省级慢性病综合防控示范区。

2025年4月，全国爱国卫生运动委员会印发通知，将健康体重管理行动、健康乡村建设行动和中医药健康促进行动纳入健康中国行动。至此，健康中国专项行动由15项增至18项，进一步强化对健康风险因素的源头干预。

各地因地制宜，探索出爱国卫生运动共建共享的多元路径——

在浙江，健康社区、健康单位、健康学校、健康家庭等“健康细胞”遍布城乡角落，常态化开展健康科普讲座、慢性病筛查、体质监测等服务；

在四川，以尘肺病、心脑血管疾病、糖尿病等慢性病为突破口，组织流动筛查场景，升级慢性病防控体系；

在江苏苏州，90%的社区卫生服务中心升级为市民综合健康管理服务平台，95%以上的社区（村）建有居民健康自我管理小组；

雷海潮说，爱国卫生运动在长期实践中积累了显著优势，是社会健康综合治理的有效模式，为应对当前面临的健康挑战、维护人民健康提供了重要平台和有力抓手。

写好社会健康综合治理的“大处方”

习近平总书记强调，始终坚守初心使命，传承发扬优良传统，丰富工作内涵，创新工作方式方法，为加快推进健康中国建设作出新的贡献。

新征程上，如何进一步写好社会健康综合治理的“大处方”？——坚持“大卫生、大健康”理念，探索更加有效的社会动员方式。

今年4月2日，全国爱卫办等单位启动

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射

已安全运抵中国文昌航天发射场

新华社海南文昌4月10日电(李国利 邓孟)记者4月10日从中国载人航天工程办公室了解到，嫦娥七号探测器已安全运抵中国文昌航天发射场，计划今年下半年择机发射。

截至4月9日晚，执行嫦娥七号任务的探测器已通过空陆联运方式全部安全运抵中国文昌航天发射场，后续将按计划进行发射前各项测试准备工作。

据了解，嫦娥七号任务的目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等关键技术，采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式进行月球南极环境与资源勘查，并开展国际合作。

目前，发射场设施设备状态良好，各项

准备工作正按计划有序推进，嫦娥七号计划于今年下半年择机发射。

据介绍，为充分发挥新型举国体制优势，利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术能力和实践经验，提升中国月球探测综合效益，我国将对现有载人登月和无人探月领域资源力量进行深度统合。

美“猎户座”载人绕月飞船将如何溅落地球

□新华社记者 高山

执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船9日正处于接近地球的返航途中，预定于美东时间10日20时07分(北京时间11日8时07分)在加利福尼亚州圣迭戈附近海域溅落。飞船上的宇航员以及美国航空航天局地面团队正准备最后阶段工作。

根据美航空航天局官网更新的信息，“猎户座”飞船9日早晨距离地球约23.7万公里，4名宇航员当天复核了再入(地球大气层)与溅落程序，安装并调整座椅，确保所有设备、物品等固定妥当。当天的任务还包括审阅最新天气简报、再入时间线等，并持续进行溅落后的操作演练。在整个返航过程中，“猎户座”飞船将进行轨迹修正点火，以便微调飞行路径。

综合美国媒体报道，美航空航天局通过机载摄像头对飞船外部进行检查，以确认是否存在可能影响返航安全的异常或损伤。在航天任务中，再入大气层是极为严

峻的阶段之一，航天器会承受极高的温度与压力。“猎户座”飞船将以超过音速30倍的速度冲入地球大气层，这一过程会导致空气被剧烈压缩，可将飞船外部温度加热到2760摄氏度以上。

在飞船再入地球大气层之前几个小时，宇航员们会穿上专为再入阶段设计的防护服，帮助他们在重新适应地球重力的过程中维持血压和血液循环。

之后，负责在太空中推进和操控飞船的服务舱将与飞船分离，并在地球高层大气中烧毁。随着服务舱分离，宇航员所在的乘员舱的隔热罩将完全暴露。在飞船高速穿越地球高层大气时，隔热罩可以保护宇航员免受极端高温影响。

飞船在距离地表约122公里时，开始受到地球大气层的影响。温度峰值时，飞船会被高温等离子体包裹，这会暂时阻断飞船与地面任务控制中心之间的通信，通信黑障期持续约6分钟。按照正常返

回轨迹，宇航员预计将承受最高约3.9倍的重力过载。

当飞船穿越大气层后，其隔热罩将被抛弃，以便降落伞展开，减缓飞行速度。溅落之后，飞船顶部的气囊将充气，使舱体翻转并恢复至直立姿态。

美海军“约翰·P·默撒”号两栖船坞运输舰被部署至溅落海域执行相关回收任务。飞船溅落在太平洋海面上之后，宇航员们按计划在两小时内离开飞船，登上海军运输舰，在舰上接受医学评估后返回陆地，并乘机前往位于休斯敦的美航空航天局约翰逊航天中心。

“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务1日实施，利用“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船将4名宇航员送往月球轨道。据美航空航天局官网数据，“猎户座”飞船从发射到溅落预计总共飞行695081英里(约1118624公里)。

(新华社洛杉矶4月9日电)

为14亿多人民带来“健康红利”

——爱国卫生运动书写时代新篇章

□新华社记者 李恒 岳冉冉 彭奕凯

国卫生运动传承创新、深入开展，不断取得新的显著成效——

结核病、乙肝等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平，历史性消除疟疾；

约三分之二的城市和超过40%的县(市)建成国家卫生城市和国家卫生县(市)，推出一批健康城市建设样板城市，打造有利于人民健康的生产生活环境；

全国有90多个地(市、区)探索对各项经济发展规划和政策、重大工程项目开展健康影响评估……

从推进城乡环境卫生整治，到倡导文明健康绿色环保的生活方式，再到把全生命周期健康管理理念贯穿到城镇规划、建设、管理全过程各环节，人民群众的“获得感”始终贯穿爱国卫生工作关注的重点。

“爱国卫生运动以较少投入产出较大健康效益，为广大发展中国家提供了宝贵经验。”全国爱国卫生运动委员会副主任、国家卫生健康委主任雷海潮表示，要进一步发挥爱国卫生运动的组织优势，加强跨部门协作，研究解决重大健康问题，不断汇聚推进健康中国建设的强大合力。

进一步转向全面社会健康管理

4月，气温升高，钉螺繁殖进入活跃期。安徽省铜陵市义安区血防站中心实验室主任刘志宏正带领团队开展钉螺监测和血吸虫检测。

2025年，安徽省14个县(市、区)顺利实现血吸虫病消除达标目标，将爱国卫生工作向纵深推进。

从强化病媒生物防制、消除病媒生物孳生环境，到传染病早发现、早报告、早处置，爱国卫生运动构建起全民参与疾病防控、共建健康家园的强大合力。

随着社会发展进步，人民群众面临的健康挑战也在陆续变化。慢性病导致的死亡人数占总死亡人数的比例超过88%。

从“治已病”到“防未病”，是健康中国建设的目标，也是爱国卫生运动的方向。

研究显示，在影响人群健康的诸多因素中，行为与生活方式因素约占60%。加

全国健康城镇创建工作，动员各部门和全社会履行健康责任。

北京市开展“周末卫生日”活动，围绕楼道堆物、绿化带积存垃圾等问题开展集中整治；云南省设置“积分换礼”超市激发群众主动参与社区综合治理……

国家卫生健康委有关负责人表示，将继续协同相关部门，推动爱国卫生运动与基层治理有机结合，夯实健康中国建设根基。

——培育更多有效抓手，推动建立健康影响评估制度。

在一条道路规划、一个产业园区建设之初，就把空气质量、噪音、运动空间等影响居民健康的因素纳入考量。目前，已有6个地(市)从立法层面颁布实施健康影响评估制度，“将健康融入所有政策”有了更多实践。

专家表示，推进爱国卫生工作，不是哪个部门的“独角戏”，而是全社会的“大合唱”。未来可以总结地方立法推进健康影响评估制度建设的经验，加快推进健康影响评估立法地方先行先试、国家积极推进。

——向科技创新要答案，提高爱国卫生运动的精细化管理效能。

江苏苏州，一只机器狗穿梭在古街窄巷。时而驻足端详路面，时而钻入隐蔽死角，360°全景相机实时捕捉各类细微城市问题……它的身份是“城市体检师”。

近年来，随着大数据、人工智能、物联网等新技术的发展，从病媒生物监测预警到环境卫生智能巡查，从居民健康档案电子化到健康服务精准推送，爱国卫生工作变得更加精准智能。

专家表示，进一步提高爱国卫生科学决策和精细化管理水平，把爱国卫生运动长期积累的有效做法和成功经验固化下来，将有效提升社会健康综合治理水平。

身体健康是立身之本，人民健康是立国之本。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，朝着2035年建成健康中国的目标，爱国卫生运动不断丰富内涵、创新方式方法，将为推进中国式现代化贡献重要健康力量。

(新华社北京4月10日电)

以色列为何突然宣布与黎巴嫩谈判？

□新华社记者 柳伟建 王储 胡冠

以色列总理内塔尼亚胡9日晚说，他已指示以内阁与黎巴嫩政府展开直接谈判，但同时称以色列在黎巴嫩“没有停火”，将“继续全力打击黎巴嫩真主党”。有消息说，以黎直接谈判将于下周在美国首都华盛顿举行。

与此同时，以国防军10日宣布对黎真主党的火箭弹发射阵地发起新一轮空袭。一面持续军事打击黎真主党，一面宣布将与黎政府谈判，以色列的真实意图何在？谈判前景如何？又会与美伊谈判产生怎样的相互影响？

突然要谈，以色列有多重盘算

以总理府9日发表声明说，谈判决定是在“黎方多次请求”的背景下作出。内塔尼亚胡称，黎总理萨拉姆9日给他打电话，寻求“贝鲁特非军事化”。但黎巴嫩方面尚未证实以方说法。

多家美国媒体披露，以方突然宣布与黎巴嫩谈判是基于美国的要求。内塔尼亚胡作出谈判指示前，曾与美国总统特朗普及美中东问题特使威特科夫通话，美方要求以色列缓和与黎局势并开启谈判。

特朗普9日证实，他此前一天与内塔尼亚胡通电话，并要求以色列减少在黎巴嫩境内的军事行动。他说，内塔尼亚胡会“采取低调处理的方式”。

分析人士认为，除迎合美方要求外，以色列宣布与黎政府直接谈判还有三重意图，其根本目的可能从一开始就不是如何结束以黎冲突。

首先，缓解国际舆论压力。以色列近

日对黎巴嫩发动大规模袭击，造成黎方超过千人死伤，引发国际社会强烈谴责。消息人士告诉《今日以色列报》，以色列有意借与黎方谈判减轻与日俱增的国际舆论压力。

其二，尝试借谈判削弱黎真主党影响力与军事实力。内塔尼亚胡9日在视频讲话中称，以方谈判目标有二：一是解除黎真主党武装，二是达成“具有历史意义、可持续”的以黎和平协议。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，以色列试图通过政府间谈判将黎真主党定性为“非法武装”，以削弱其政治影响力与军事合法性，并离间黎巴嫩国内不同政治力量。

其三，谋求切断以军对黎行动与伊朗战事的关联。黎巴嫩政治分析人士哈利勒·纳斯鲁拉说，以方意在将黎巴嫩局势界定为以黎双边议题，削弱乃至切割以黎局势与伊朗战事之间的关联，为以军后续在黎巴嫩开展军事行动寻求自由度与“合理性”。

谈判对象有玄机，前景不乐观

值得注意的是，在以色列的“定义”中，谈判的另一方是黎巴嫩政府，而非与以色列的直接冲突方黎巴嫩真主党。

以色列宣布将与黎政府谈判后，以军与黎真主党的交火并未停歇。黎真主党籍议员阿里·法耶兹9日呼吁黎政府将以色列遵守停火作为任何后续行动的前提，并强调真主党议员党团反对与以色列直接谈判。

伊朗最高领袖提出三点主张

有“抵抗阵线”视为整体。

穆塔巴在讲话中回顾近期局势发展，表示伊朗在冲突中付出重大牺牲，指责敌人犯下严重罪行，对阿里·哈梅内伊表达缅怀、悼念。他宣布，伊朗民族在这场“强加的战争”中取得“决定性胜利”，伊朗正崛起为重要力量，霸权体系

正走向衰落，这一切成果源于伊朗军民的浴血奋斗。

穆塔巴特别强调人民参与的重要性：“你们在广场上的呼声，将影响谈判结果。”他呼吁全国团结，呼吁民众持续活跃参与、互相扶持，以减轻战事压力，并提醒民众警惕敌对媒体发布的信息。

网传“1吨旧手机能提炼200克黄金”，专家澄清真相

□新华社记者 周芷若 白瑜 杨文

200多部旧手机，如今回收1吨旧手机的成本约20万元。记者算了一笔账，不考虑合规提炼过程中试剂、人工、环保等成本，普通人花20万元买来1吨旧手机炼出的黄金，就算按照上海黄金交易所的现货黄金价格卖出，亏损都直奔15万元，可以买一辆车了。

有网友称，“不收1吨，就在家泡几块电路板弄出几克黄金卖钱。”

危险就在这里。那些教你“炼金”的博主、卖你“家庭炼金套装”的商家，劝你“抓住

风口”赚钱，却从不提醒你，在家做这种“化学实验”，操作不当严重时可能致命。

“河北生态环境发布”微信公众号曾发出相关提示，“土法炼金”用的强酸等化学药剂产生的剧毒气体会直接危害操作人员身体健康。

此外，据记者了解，非法处置危险废物、非法提炼贵金属等行为，违反《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规，依法将面临高额罚款、行政处罚，情节严重或者构成犯罪的，将被依法追究

“1吨旧手机能提炼200克黄金，净赚十几万！”最近，网上流传这样的说法。有人跃跃欲试想收回旧手机“炼金”，也有人担心卖旧手机亏了。

记者走访北京、深圳等地的二手市场和多位行业专家，核实真相。

“1吨手机提炼200克黄金的说法并非凭空捏造，十几年前的旧款功能机，因耐腐蚀需求手机线路板镀金层较厚，1吨确实可能回收200克黄金，但现在的情况早就变化了。”一位手机回收企业负责人介绍，随着金价上涨，生产厂家已大幅缩减线路板镀金层厚度，1吨近年生产的智能机机型，实际提取黄金量远低于200克。

“准确说，应该是1吨废旧手机线路板能提炼出超200克黄金。”中国资源循环集团电子电器有限责任公司党委书记、董事长廖欢乐说。

深圳市手机行业协会会长彭友生观察

刑事责任。

既然“炼金”这么亏，行业里的企业图什么？事实上，正规电子废弃物拆解企业从来不是靠“烧手机炼金”盈利。廖欢乐介绍，企业拆解旧手机，会梯次回收利用拆出来的屏幕、摄像头和电池，最后才是熔炼电路板回收贵金属，通过专业技术进行规模化提炼，“单独提炼黄金的成本远高于收益”。

“1吨旧手机能提炼200克黄金”的传言并非新鲜事，近两年每隔一段时间都会受到关注。而真正靠这个谣言赚到钱的，是兜售“炼金教程”“家用炼金设备”的商家。

电子废弃物循环利用是国家鼓励的绿色产业，但从从来不是散户的暴富风口，而是重资产、高技术、强监管的专业赛道。“这个行业亟需建立从回收拆解再到贵金属提炼的全流程标准体系，解决当前环评准入难、小作坊违规处理导致污染等痛点。”彭友生说。

(新华社北京4月10日电)