

我国已建立覆盖14.07亿人口的肿瘤登记体系 较10年前—— 癌症5年生存率增加近10个百分点

3月25日上午，国家癌症中心发布最新统计数据，目前我国每年新发癌症病例约为406万，每年癌症死亡约241万。我国总体癌症五年生存率为40.5%左右，相较于10年前30.9%的生存率，增加近10个百分点。

我国癌症防治体系已经初步建立

3月24日—26日，第十届全国癌症中心学术年会在山西省太原市召开。全国人大常委会副委员长何维在致辞中表示，我国现在已经建成了世界上规模最大的社会保障体系和医疗卫生体系，取得了历史性的成绩，但我们在防癌工作方面还面临着巨大的挑战。

“我国癌症防治体系已经初步建立，省市县三级癌症防控有了新的提升，尤其是农村妇女两癌筛查早诊早治效果显现，不稳定死亡率呈现双降的趋势。”何维介绍。

对于我国癌症防治工作目前存在的问题，他表示，癌症防治结合长期规划，及产学研用系统基础的机制尚未形成，癌前病变筛查和早诊早治尚未全面推

广，晚期癌的中期治疗应用也不充分，防治信息传播性不高，总体而言卫生健康领域存在的问题在癌症防治方面表现也是突出的。癌症突发造成了个人经济负担沉重，总体癌症5年生存率也低于发达国家，因此我国的癌症防治任务艰巨。

我国肿瘤规范化诊疗水平明显提升

国家癌症中心主任、中国医学科学院肿瘤医院院长、中国科学院院士赫捷表示，国家癌症中心先后与辽宁、山西、河南、深圳等地合作共建国家肿瘤区域医疗中心，辐射带动京津冀、大湾区、东北、华北、华中等区域肿瘤防控能力全面提升。

建立覆盖14.07亿人口的中国人肿瘤登记体系。推动

健康城市建设，建立基于数字化智能健康管理的癌症一级预防服务及研究平台。启动中国居民癌症防控行动，健全国家、省、市、县四级肿瘤质控管理体系，持续推动31个省份1400余家大型公立医院抗肿瘤药物和临床诊疗数据上报工作。获批国家级临床研究质控中心，推动我国肿瘤临床研究规范化建设。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在活动上表示，去年从政策引导、体系建设、能力提升、质量保障、人才培养和协作创新等方面持续发力，癌症的防治工作取得了显著的成果。

一是癌症防治体系建设不断完善，在不断加强的国家癌症中心建设的同时，积极推进癌症区域医疗中心建设，已有24个省级行政单位建立省级癌症中心或

者癌症防治中心，肿瘤的防治网络初步建成。

二是全国肿瘤登记覆盖面不断扩大，肿瘤登记质量不断提升。

三是持续推进实施农村、城市和淮河流域癌症早诊早治项目，优化及推广癌症和早诊早治技术和方案，发布筛查指南，早诊早治的比例不断提升。

四是诊疗工作不断规范，诊疗能力不断提升，多种肿瘤患者的“救命药”，也通过国家集采的方式进入医保，价格大幅下调，惠及广大患者。

五是“国家一省一市一县”四级肿瘤质控管理体系逐步健全。建立和完善全国抗肿瘤药物临床应用监测网络，我国肿瘤规范化的诊疗水平明显提升。

六是充分发挥国家队及其协同网络的引领和示范带动作用，持续完善我国癌症防治科技体系。 本报综合

“北溪-2”管道附近可疑物或是海上烟雾浮标

丹麦邀俄方运营商参与打捞

据新华社莫斯科3月25日电 据俄罗斯媒体24日报道，丹麦方面邀请“北溪-2”天然气管道俄方运营商参与打捞水下可疑物体后，俄总统新闻秘书佩斯科夫对此表示欢迎。

俄媒体援引佩斯科夫的话说，“管道所有者被邀请参与调查框架下的重要行动是个好消息”，调查工作应公开透明，囊括所有相关国家参与其中。他表示，该物体在管道接缝处附近被发现，确认该物体为何物及其是否与“恐怖袭击”有关，这一点至关重要。

丹麦能源署23日晚发布新闻公报说，丹方在位于该国专属经济区海域的“北溪-2”天然气管道旁发现一可疑物体。据丹麦国防部提供的图片，该物体呈圆柱形，高约40厘米，直径约10厘米。丹麦能源署初步判断其可能为海上烟雾浮标。

为进一步澄清该物体性质，丹麦当局决定在丹国防部协助下打捞该物体。同时，丹麦能源署已邀请负责“北溪-2”运营的北溪天然气管道二线公司参与这一行动，将在得到答复后开始打捞行动。

据塔斯社援引丹麦能源署消息报道，北溪天然气管道二线公司24日已通知丹麦能源署，表示接受邀请参与打捞。

2022年9月，由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸，各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。

日本民众集会反对部署“鱼鹰”运输机

据新华社电 日本佐贺县民众26日举行抗议集会，反对日本陆上自卫队在佐贺机场部署V-22“鱼鹰”运输机的计划。

当天的集会由佐贺县“反对‘鱼鹰’居民联合会”发起，大约500人参加，包括佐贺机场附近居民、在野党议员和渔业协会会员等。抗议者高举写有“‘鱼鹰’勿来”等字样的标语，要求日本政府撤回在当地的部署计划。

日本防卫省计划在陆上自卫队部署17架V-22型“鱼鹰”机，2020年以来已到货11架，现阶段临时部署在邻近东京的千叶县木更津驻地。日本政府打算在2025年底前把所有V-22型“鱼鹰”机转移到最终部署地佐贺机场。

“鱼鹰”倾转旋翼机由美国贝尔-波音公司生产，服役以来，V-22“鱼鹰”机事故多发，安全性饱受质疑。

新华社特稿

燃爆全场！“村BA”总决赛完美收官

这是“村BA”比赛开始前的台盘村全景（3月26日摄，无人机照片）。

当日，贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛总决赛在黔东南州台江县台盘村落幕。这项由台盘村“六月六”吃新节篮球赛发展而来的赛事因为火热的现场氛围和“接地气”的办赛风格，在2022年“火爆全网”，被网友亲切地称为“村BA”。新华社发



小镇遭“抹平” 罕见龙卷风肆虐美国两州

造成26人死亡

美国南部密西西比州和亚拉巴马州多地24日晚遭罕见龙卷风肆虐，大量建筑被夷为平地，部分小镇几乎“被从地图上抹除”。截至25日的官方数据显示，龙卷风在两州造成的死亡人数升至26人。

据美国国家气象局设于密西西比州首府杰克逊市的办公室介绍，这一机构24日晚至25日晨接到风暴追逐者和目击者至少24次龙卷风报告。根据这些报告和雷达数据的初步测算显示，龙卷风在地面持续肆虐超过1小时，破坏路径长约274公里。

该机构气象学家兰斯·佩里卢克斯说，这次龙卷风席卷多个城镇，破坏路径之长缘于大范围大气不稳定，“非常罕见”。

在受灾最重的罗灵福克镇，

大量房屋变成废墟，树干被折断，车辆遭掀翻，水塔倒地变形。位于该镇西部的社区医院损毁，病人被转送至别处。当地一家商店被临时改作伤者分流中心，不少居民25日来到这里寻求救助。

居民旺德·博尔登站在她母亲被夷为平地的房屋前说，龙卷风过后，母亲家里“什么也没留下”。

风暴追逐者迈克尔·瑟西在罗灵福克镇帮助受困车中或废墟下的居民逃生。他说：“我们从一辆车到另一辆车，从一座建筑到另一座建筑，能够听到尖叫和呼救声。”

住在罗灵福克镇以南约30公里处的消防队员罗德尼·波特为受灾居民送去水和燃料。据

他描述，龙卷风把房屋吹得叠在一起，场面仿佛“炸弹爆炸”。为确保居民和救援人员安全，镇上的管道燃气输送被暂时切断。

罗灵福克镇镇长埃尔德里奇·沃克接受美国有线电视新闻网采访时说，这座人口1700人的小镇有至少12人丧生。“我的小镇没了，但我们会从困境中复原的。”

在另一座人口约300人的小镇银城，居民蜷缩在浴缸等处躲避龙卷风。该镇所在的汉弗莱斯县应急官员罗伊斯·斯蒂德说，这次龙卷风的破坏堪比2005年的飓风“卡特里娜”。

按照他的说法，龙卷风将银城“近乎完全摧毁”，“这座小小的古镇几乎被从地图上抹除”。

密西西比州州长泰特·里夫

斯25日前往银城等地查看灾情，宣布受灾地区进入紧急状态。紧急管理部门25日下午说，该州死于龙卷风的人数升至25人，另有数十人受伤。

据美联社报道，龙卷风还在亚拉巴马州西北部和北部造成破坏，一度导致密西西比州、亚拉巴马州和邻近的田纳西州超过7.5万用户断电。

在亚拉巴马州北部摩根县，一名67岁男子被困在一辆翻转的拖车下，被救出并送往医院后不治。

美国总统约瑟夫·拜登25日在一份声明中说，受灾场面“令人心碎”，他已与密西西比州州长等人通话，联邦政府将为受灾地区提供支持。