

# 国家卫健委：我国癌症整体诊疗能力显著提升 5年生存率提升了近10个百分点

恶性肿瘤患者5年生存率十年间提升近10个百分点；全国肿瘤登记项目点已覆盖全国99.8%人口；癌症规范化、同质化诊疗水平不断提高；更多抗肿瘤药物和治疗技术进入临床，并逐步纳入医保支付范围……

每年4月15日至21日举办的全国肿瘤防治宣传周活动，今年迎来第29届。普及防治信息、介绍防治进展、重申防治要点，各地努力推进癌症防控全人群覆盖、全周期管理、全社会参与。

## 5年生存率提升近10个百分点 癌症防治体系持续完善

在全国肿瘤防治宣传周活动启动仪式上，一组数据被再次提及——恶性肿瘤患者5年生存率由十年前的30.9%提升至40.5%。

国家卫生健康委有关负责人表示，我国癌症防治体系进一步完善，肿瘤登记、癌症筛查和早诊早治全面推进，整体诊疗能力显著提升，总体癌症5年生存率不断提高。

聚焦全人群、全周期，我国近年来癌症防治工作取得积极成效——

形成由国家癌症中心牵头、省级癌症中心为骨干、癌症防治专业机构和城乡基层医疗卫生机构广泛参与的全国癌症防治网络；

全国肿瘤登记项目点覆盖2806个县、14.07亿人口，肿瘤筛查和早诊早治累计为1.8亿人次提供相关服务；

逐步实现优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，国家癌症医学中心和国家肿瘤区域医疗中心稳步推进，基层能力协同提升；

以大数据为基础的肿瘤诊疗质控体系和抗肿瘤药物临床应用监测网络日益健全……

不过，癌症仍是危害我国人民生命健康的重大疾病。最新全国肿瘤登记数据显示，全年新发癌症病例约为406万，癌谱结构呈现发达国家癌谱与发展中国家癌谱共存的局面。

根据《健康中国行动（2019—2030年）》要求，到2030年总体癌症五年生存率不低于46.6%，癌症防治核心知识的知晓率不低于80%。

国家癌症中心主任、中国医学科学院肿瘤医院院长赫捷表示，未来还要形成和不断优化居民与患者全人群覆盖、个体生命全周期管理、全社会共同参与的多层次、立体化肿瘤防治体系。

## 早诊早治“关口前移” 预防最经济有效

加强各类肿瘤发病风险的源头发现和早期控制，被公认是降低癌症发病率的关键。

在中南大学湘雅医院，通过肺结节筛查管理远程会诊中心，放射科副主任熊曾每周为有需要的肺结节患者远程会诊。“肺癌虽然发病率高、死亡率高，但如果早发现、早诊断、早治疗，不仅有望治愈，且诊疗费用较中晚期节省不少。”熊曾说。

“肿瘤防治关键在于预防。”国家癌症中心党委书记张勇说，部分慢性感染是刺激肿瘤发生的重要因素，及时采取措施，对癌前病变进行规范化治疗，可以有效降低癌症发生率。

赫捷介绍，针对我国部分高发癌症，国家癌症中心制定了筛查与早诊早治技术系列指南和标准，继续扩大癌症筛查与早诊早治覆盖面，促进癌症防控“关口前移”、重心下沉。

按照相关部署，湖南省浏阳市近年来持续推动肺癌、乳腺癌、宫颈癌、结直肠癌等发病率靠前的癌种早筛工作。浏阳市卫生健康局局长欧阳武告诉记者，当地通过肿瘤专科联盟建设，加强基层全科与市级医院肿瘤专科联合，为患者开展精准预约转诊、复诊和随访服务等工作。

“预防是最经济最有效的健康策略。”国家卫生健康委有关负责人表示，要继续通过控制癌症危险因素，强化早诊早治等相关手段，加强三级预防，同时倡导健康生活方式，增强群众自我防控能力，构建起人民健康的有效防护屏障。

## 新药物新技术加快应用 为“慢病化”带来新希望

越来越多的抗肿瘤药物和治疗技术进入临床应用，为癌症“慢病化”管理带来新希望。药物临床试验登记与信息公示平

台数据显示，我国肿瘤药物临床试验近年来的年平均增长率超过34%，不仅数量多，规范化程度也逐步提升。

同时，我国科研人员根据中西方不同领域患者人群的特征差异，开展了更多自己牵头的临床试验。国家新药（抗肿瘤）临床研究中心主任徐兵河说，由研究者主导的临床研究可以更有效优化现有临床治疗手段，推动实验科研成果的临床落地，还能作为监管部门药物审评的重要参考。

此外，中西医结合防治肿瘤也不断开辟应用路径。在成都市第一人民医院肿瘤科，外敷、浸泡等特色中医疗法正在“助攻”一些肿瘤病人的治疗，中医药发挥了增加疗效、减少副作用的作用。

国家卫生健康委有关负责人表示，要继续加强科技攻关，提高科研水平，解决肿瘤防治当中的技术瓶颈问题。

据新华社北京4月17日电

# 去年沿海海平面较常年高近10厘米 为1980年以来最高 中国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势

近日，自然资源部召开例行新闻发布会。在发布会上，相关部门负责人介绍了一季度自然资源工作促进经济发展情况，并公布了《2022年中国自然资源统计公报》、2022年度《中国海洋灾害公报》和《中国海平面公报》。

发布会透露，中国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势。2022年中国沿海海平面较常年高94毫米，较2021年高10毫米，为1980年以来最高。2022年，中国沿海高海平面加剧了风暴潮影响程度，给广东、浙江和山东等带来较严重影响；受高海平面、天文大潮和强降雨等共同作用，浙江和海南等沿海发生复合型滨海洪涝，造成较大经济损失。与2021年相比，长江口、钱塘江口和珠江口咸潮入侵总体加重，江苏、广东和海南沿海部分监测岸段海岸侵蚀加剧，辽宁、山东和江苏沿海部分监测区域海水入侵范围加大。



山东省长岛综合试验区

## 耕地变多了 连续两年 实现耕地面积净增长

自然资源部综合司司长杜官印在发布会上就《2022年中国自然资源统计公报》作简要介绍。海洋资源利用方面，2022年，批准用海面积19万公顷，同比下降16%。批准用岛10个，用岛面积135公顷。经初步核算，2022年全国海洋生产总值为94628亿元，比上年增长1.9%，占国内生产总值的比重为7.8%。

记者在新闻发布会上获悉，根据《2022年中国自然资源统计公报》，2022年度全国国土变更调查初步汇总结果显示，全国共有耕地12760.1万公顷，较上年末净增加约130万亩，这也是继2021年全国耕地总量净增加以后第二年实现净增加；园地2012.8万公顷、林地28352.7万公顷、草地26427.2万公顷、湿地2357.3万公顷、城镇村及工矿用地3596.7万公顷、交通运输用地

1018.4万公顷、水域及水利设施用地3628.7万公顷。

## 近5年最低 去年海洋灾害 直接经济损失降21.5%

自然资源部办公厅主任谢承祥在发布会上介绍，根据《2022年中国自然资源统计公报》，2022年海洋灾害直接经济损失和死亡失踪人口均低于近5年（2018—2022年）均值，分别为平均值的52.9%和32.1%。与2021年相比，2022年海洋灾害直接经济损失和死亡失踪人口均有所下降，下降幅度分别为21.5%和67.9%。

2022年，我国海洋灾害以风暴潮、海浪和赤潮灾害为主，12次灾害过程共造成直接经济损失24.1亿元，死亡失踪9人。其中，风暴潮灾害发生5次，造成直接经济损失23.8亿元；海浪灾害发生5次，造成直接经济损失2411.8万元，死亡失踪9人。海冰冰情等级

2.0级，最大分布面积16647平方千米。

全年共发现赤潮67次，累计面积3328平方千米，两次造成灾害直接经济损失852.8万元。绿潮最大覆盖面积135平方千米，最大分布面积18002平方千米，为历史最低。

## 防范排险 去年成功预报 地质灾害321起

2022年，全国共发生地质灾害5659起，其中滑坡3919起、崩塌1366起、泥石流202起、地面塌陷153起、地裂缝4起、地面沉降15起。共造成90人死亡16人失踪、34人受伤，直接经济损失15.0亿元。全国各级自然资源主管部门共计派出专家及技术人员90.2万余人次，排查巡查隐患点309.8万余处·次（重复计数），紧急处置各类地质灾害险情或隐患14237处。全国共成功预报地质灾害321起，涉及可能伤亡人员7226

人，避免直接经济损失6.0亿元。

## 不动产权证书 去年颁发7832.3万本 下降25.7%

根据《2022年中国自然资源统计公报》，2022年颁发不动产权证书7832.3万本，同比下降25.7%。其中，国有建设用地使用权/房屋所有权证书4404.0万本，宅基地使用权/房屋所有权证书2311.4万本，宅基地使用权证书820.8万本，国有建设用地使用权证书74.2万本，其他权利证书221.9万本。

颁发不动产登记证明2870.6万本，同比下降24.6%。其中，抵押权登记证明1849.5万本，预告登记证明1020.9万本，异议登记证明2184本。办理不动产登记业务11663.3万件，同比下降22.6%。其中办理首次登记6164.5万件。

据《南方都市报》、新华社客户端

## 数读

### 中国沿海海平面变化趋势

1980年—2022年 中国沿海海平面上升速率为**3.5**毫米/年。

1993年—2022年 中国沿海海平面上升速率为**4.0**毫米/年，高于同时段全球平均水平。

2022年 中国沿海海平面较常年（1993年—2011年）高**94**毫米，为1980年以来最高。

过去11年（2012年—2022年）中国沿海海平面均处于有观测记录以来的高位。