让科学防治走在癌症之前

来自第 29 届全国肿瘤防治宣传周的观察

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

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 个县区、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 会各界共同参与的多层次、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

4月中旬,大洋彼岸,在2023年 美国癌症研究协会年会上,来自中国 的信达生物制药公司公布了自主研 发的 PD-1 药物信迪利单抗的长期 随访数据:对比传统化疗,局部晚期

及转移性胃癌的患者生存时间显著

这款已纳入我国医保的药物,在 创新胃癌疗法的同时,也极大提升了 患者用药的可及性。

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 更有效地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。成都市第一 人民医院肿瘤科主任段萍告诉记者, 在肿瘤的中西医防治中, 中医药发挥 了增加疗效、减少副反应的作用。

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

(新华社北京4月17日电 记者 董瑞丰 帅 才 董小红)

国家自然资源督察北京局约谈河北邢台、山西晋中

新华社北京 4 月 17 日电 (记者 王立 彬) 经国家自然资源总督察授权, 国家自 然资源督察北京局 17 日召开约谈会,对 2022 年耕地保护及矿产资源督察发现违法 违规问题严重的河北省邢台市、山西省晋 中市进行公开约谈, 面对面指出问题并要 求地方政府切实提高认识,深刻汲取教训, 举一反三严肃整改。

据北京督察局通报,邢台市地方政府 主导违法违规占用耕地和永久基本农田挖 湖造景问题较为突出:落实中央"大棚房" 问题专项清理整治要求不到位, 毅尚现代 观光农场项目以设施农业用地为名违法占 用耕地; 违法违规占用耕地绿化造林和超 标准建设绿色通道面积较大;往年督察发 现问题整改进展缓慢,已到整改期限但未 整改到位问题占比高达87.5%。晋中市非 农建设违法违规占用耕地总量较大,2021、 2022 两个年度发现重大典型问题 12 个, 高发频发;晋中市城市管理局连续在榆次 区违法占用耕地挖湖造景,同类问题边改 边犯, 性质严重; 往年督察发现问题整改

北京督察局指出,问题的产生反映出 两市依法依规管地用地和保护耕地的意识 还不够强, 重发展轻保护、重眼前轻长远 的思维定式没有根本扭转,对生态文明建 设的内涵把握不全面。被约谈地区要充分 认识履行耕地保护等自然资源管理职责的 重大政治责任, 牢牢把握耕地保护这一 "国之大者", 扎实推进问题整改。要科学 制定整改方案,分类明确整改要求、措施 和时限;突出重点,严肃整改重大典型问 题;坚决整改到位,动真碰硬、一抓到底, 同时避免简单化、"一刀切",维护群众合 法权益和社会稳定;构建耕地保护长效机 制,全面落实耕地保护党政同责,落实 "长牙齿"的执法监管硬措施。

邢台市、晋中市政府主要负责同志分 别针对问题进行了原因剖析和反思,表示 对督察指出的问题照单全收,将深刻吸取 教训, 认真落实要求, 坚决采取有效措施 认真整改,同时加强制度建设,健全完善 耕地保护联动监管机制, 巩固整改成效。

河北省、山西省政府分管副秘书长分 别代表省政府表态发言,表示将深刻汲取 教训, 检视自身问题, 加强省级统筹, 压 实整改责任,强化工作举措,坚决彻底整 改,并举一反三,全面提升全省自然资源 管理工作水平。

国家自然资源督察南京局约谈江西省九江市

新华社南京 4 月 17 日电 (记者 陈席 元 杨绍功)经国家自然资源总督察授权, 国家自然资源督察南京局 17 日公开约谈 2022 年耕地保护和矿产资源督察发现违法 违规问题比较严重的江西省九江市人民政 府,面对面指出问题、提出要求,督促九江市 端正思想认识,深刻汲取教训,全面深入整 改。

据国家自然资源督察南京局通报,2022 年督察发现九江市新增建设违法违规占用 破坏耕地、占补平衡补充耕地不实、露天矿 山非法开采、矿业权违规出让、矿产资源执 法监管不力等突出问题。

约谈指出,这些问题侵蚀资源安全底 线、掣肘高质量发展、损害政府公信力、影响 社会稳定,其危害是多方面、深层次的。九江 市政府要落实整改主体责任,全面整改,抓 紧纠正问题,坚持严的态度、严的标准、严的 措施,既查处事,又问责人,动真碰硬、严格 整改,区分问题类型、成因、性质等,逐个细 化整改措施,制定科学可行的整改方案,依 法依规、分类整改,建立整改推进机制,强化 督促检查和业务指导,压实责任,限期整改。

约谈要求,九江市在整改中要认真反思 思想认识、理念作风、责任落实等方面的深 层原因,着力从根本上扭转自然资源管理被 动局面,切实增强严格保护和合理利用自然 资源的使命感、责任感,把"节约优先、保护 优先"方针贯穿于自然资源管理的全过程和 各方面,加快转变资源利用方式,坚持做到 高质量发展,落实和完善自然资源要素保 障、空间规划、用途管制、执法监管等制度机 制,提升自然资源治理能力。

九江市政府负责同志作表态发言,对督 察指出的问题照单全收,表示将按照约谈要 求,做到认识到位、责任到位、措施到位,坚 决彻底整改。与会的江西省政府负责同志对 九江市落实约谈意见、推进整改工作提出要 求,并表示将举一反三,加强督促指导,压紧 压实整改责任,实现自然资源管理长效常

国家自然资源督察南京局表示,对被 约谈的九江市将密切跟踪整改进展, 开展 督导核查,推动整改措施落地见效。

我国科学家发现江蓠科海藻新物种曾氏江蓠

新华社青岛4月17日电(记者 王 凯)近日,中国科学院海洋研究所 (下称:中科院海洋所)在重要经济海 藻类群江蓠科物种多样性研究方面取 得新进展,发现了一种具有特殊精子 囊枝的江蓠科新物种,并命名为曾氏 江蓠。这一研究成果在国际藻类学期 刊《藻类学研究》发表。

据中科院海洋所副研究员王旭 雷介绍,中科院海洋所藻类生理过程 与精准设计育种研究团队,于2013 年至2022年期间,在大连獐子岛到 西沙群岛之间的中国沿岸采集了大 量标本。其中,在海南岛发现了江蓠 科 1 个新物种,研究人员将发现的新 物种命名为曾氏江蓠,以纪念我国著 名藻类学家曾呈奎对海洋藻类多样 性研究作出的贡献。

王旭雷说,曾氏江蓠栖息在热带 海域潮下带珊瑚石或潮间带石沼珊 瑚石上, 是江蓠科体型较小的物种, 藻体平均株高仅 1.7 厘米。然而该物

种发育有特殊的精子囊群,即精子囊 群集中分布在特化的精子囊小枝上, 该特征与其他江蓠属物种明显不同。 该发现进一步表明了江蓠类群雄性 繁殖结构进化的复杂性,为江蓠类群 的系统发育提供了新的证据。

该研究还揭示了中国江蓠科物种 与全球江蓠类群的系统发育关系。相 较于以往的研究,发现了全球江蓠类 群系统内的若干重要节点,完善了全 球江蓠科物种分类系统和系统演化关

记者从中科院海洋所了解到,江 蓠科物种是提取琼胶的重要原料藻, 是一类具有重要经济和生态意义的 海产大型红藻类群。我国海岸线绵 长、生境多样,具有丰富的江蓠科物 种资源。自20世纪60年代起,中科 院海洋所科研人员研究发现了十几 个产琼胶海藻的江蓠科新物种或新 记录种, 为我国江蓠科海藻的人工 栽培奠定了重要基础。

淮南市中型水库、中小河流、重要堤段、行蓄洪区责任人名单

淮南市 2023 年中小河流 防汛责任人名单

序号	中小河流当称	多属品属	动风会任人	裁券
1		风台基	出中の	養養
2	ខ ៩៩	无效效效性	浓金丝	항송보안
3	供货物	毛囊杂迹区	本金工	항윤소산
đ	兹 村	港集区	月後	民 街
5		资友类工	非正定	民 街
6	东岛柯	电电池	寿食参	基金割存在
7		医聚基丝	衰缓	美国
5	存榜相	大型区	明然音	民 衛
9	有广场	* *	陪书准	割させ
1.0	提款 均	净 基	原程準	創基在
11	the deal	风台基	生命的	基础
1.2	- 我行	海集区	月後	民長

淮南市 2023 年行蓄洪区 防汛责任人名单

*	THE SE		365	多属者 医(单位)	可料放住人	∞ ±	
1	宣传的	車均 行顶	Ħ.	风台县	在安全	景石	
2	e e	10 (0)		化放换物用	お 会 日	항송 보산	
3	報 名 日	0.8	Ħ	法裁正	月後	A 令	
0				接戴丝	月後	H &	
69	- 1 - 10 - 10	Sec. 42		语文集工	章 四 京	民 牵	
6	下六岩	行業	Ĭ.	Y 40 P. R.	東西	ΠÆ	
-4				地河教授佐座武司	工資子	在农农业公司总会监	
	经金额	0.8	Ħ.	接戴耳	阿梭	其 杂	
9				资文类区	第四方	μē	
1.0	医蜂物	相 黄 病	Щ	E.	医放展区	虫 堤	μē
11				电光	符合物	基金割存证	
12	多面板	0 %	Щ	海基	丁克金	剥差性	

淮南市 2023 年重要堤段防汛责任人名单

序号	拖防名林	胼胝悬区	防汛叏任人	现务
1	德北大提階 便改、水安坝股、民山坝上股、混岩堤、莹岗保村圩	基集装造区	陈庄区	安安生代
2	德北大提爲山坝下放、风台城防堤、西芦上放; 混立、混右堤、茨湾堤防	风台县	教养生	基长
3	西芦下段、瑜卓纳接提、缓提; 获他提助	碧度区	円 健	区长
ø	具身下放、老丘政	人物山區	泉本	区长
5	联石上段	潜原集区	陈亚求	区长
6	联石下段、田东 庵 西提	田家庵区	衰缓	区长
7	石姚段迅难提防	田 原 庵 巫	25.7%	2 K
	密河封河提	市经开区	裁启访	工资书记、赞爱会立任
9	****	大组区	明規督	区长
1.0	陈庄阁提、客河改运建提防	大组区	明規證	区长
11	刘尚把水坝、谢华周提	潜原集区	第五水	区长
1.2	新被開提	人会山区	表击	区长
1.3	寿百饱规	寿 县	丁原金	别县长
1.6	正自念規	寿 县	法数约	县受需要,组织部部长
1.5	中 尾 岗 提	寿 县	丁东全	别县长
1.6	寿县植埼	寿 县	王亚族	昼受需要, 航线部部长
1.7	齐岳二旦坝栏沟堤	寿 县	丁原金	测亚长
1.6	张马环提	寿 县	用抱烊	刚長长

淮南市 2023 年中型水库安全责任人名单

序号 县区	一 木床	行政党任人			主 世 部 门 叏 任 人			甘亚单位叏任人			
PT	县区 木麻 名琳		姓名	单位	联务	姓名	单位	职务	姓名	单位	职务
1	寿县	货半糖	幸 寒	昼受发传统	县政协立席. 宣传部长	李参奇	水利局	局长	牵掉	寿县货丰排建区专现 册	新长
2	寿县	大井	五亚族	经交换货品	县受需要,统政部部长	赤 李 帝	水利局	局长	医囊皮	寿县大井建区学现货	新长
3	寿县	花果	丁东企	各政府	别各长	辛辛辛	水利局	局长	计柱	寿县瓦西建区学现 阶	新长

G237 济宁线寿县段 K474+974-K494+774 修复养护工程半幅择段封闭施工的通告

因 2023 年推南市普通国领干拨公路券护工程项目施工需要,将于 2023 年 4 月 20 日至 2023年 10 月 20 日対 G237 済字披溽县殷 K474+974-K494+774 殷进行公路 维护作业施工。施工期间,将对符易保义镇(敖顺检测站)处至众兴镇恢道(红绿灯 後仁承担有) 处,长虎 1924--- 路段采取学相採股對闭通行措施。请过控行人、车辆 经过施工路段时,减速慢行,听从那场必通劝导人员的指挥,依次通行。在此期间我 们将附好纯工组织,确保安全、文明纯工。因施工带来的不便,敬请广大市民谕解。 特此通告。

海县公元司还直管堆 推南市公路管理服务中心筹县分中心 2023年4月18日

淮南市大气污染防治每周一览

(2023年4月10日至2023年4月16日)

一、县区环境空气质量情况

是区	PM= 減度	优良率	鬼氣波度	同比变化率		
2 10.	(ug/m²)		(mg/m²)	P Max	优县率	氧化
高新区	75.6	25.4%	1.25.9	+109.9%	-21.4%	+5.7%
机纸比绘区	73.7	57.1%	109.9	+ 166.4%	-42.9%	-3.5%
海海区	65.4	42.7%	1.23.0	+52.5%	-42,5%	+1.5%
田家雇区	66.1	25.694	130.4	+97.4%	-42.5%	+7.494
经开区	35.0	42.7%	124.7	+97.7%	-25.5%	+3.3%
不公山区	57.A	42.7%	1.25.3	+87.3%	-42.5%	+7.694
旁县	34.4	57.1%	1.270	+53.5%	-25.6%	+2.9%
遊家集区	54.1	42.7%	131.0	+71.3%	-17.1%	+9.4%
风仓县	51.4	42.9%	107.3	+65.9%	-57.1%	- 6.650
大通区	50.7	42.7%	1.05.1	+122.1%	-57.1%	+1.3%

二、乡镇 PM。浓度排名前十位与局十位

排落	区域地称	PMac決定 (mg/m²)	挑	区域迄称	PMac 次度 (μg/m²)
1.	大通区九龙南镇	44.0	倒1	毛美共松区供物组属	96.2
2	电影響区 史符》	46.2	倒	风台县国张美镇	56.2
3	田製造区産業	48.1	倒3	海易須刘鱓	55.7
4	潘美区级可慎	48.4	倒4	风台表刘鹏的	956
4	直說自然反響第四	48.4	倒5	海县双亩美殖	55.5
6	风色摄英语多	48.8	倒6	潘美区潘美经济开发区	95.3
6	风冶县板射掩	48.8	倒7	潘美区平圩镇	55.2
6	潘美区严美妇	48.8	倒8	海泉の光質	54.9
9	海易亚明维	49.0	倒り	风念思风图镇	54.7
9	過數學区绩公鎮	49.0	倒10	海县保义鎮	54.5

三、巡查党办问题整致情况

2023年4月10日至4月16日,无复查问题。 2023年4月10日至4月16日,巡查新发现问题共计46个,均已反馈。整数

反馈字为 100%。