

相对生存率提高 监测系统覆盖全国

——我国持续完善癌症防治体系

新华社记者 顾天成 李恒

我国癌症患者5年相对生存率约为40.5%，较十年前有极大提高，但城乡存在差异；建成覆盖全国的肿瘤监测系统，持续推进全人群预防与早诊早治；规范化诊疗技术覆盖面不断扩大，医疗机构探索治疗新模式……

4月15日至21日是第29届全国肿瘤防治宣传周。来自疾控机构和临床一线的数据显示，我国持续完善癌症防治体系，取得积极成效，但仍面临癌症防治任务的长期性和艰巨性。

癌症生存率显著提高 但城乡存在差异

“近年来，我国癌症防治体系进一步完善，整体防治能力显著提升。”中国疾控中心慢病中心主任吴静介绍，医学上常采用“5年生存率”来评价癌症的防治效果，目前我国癌症患者5年相对生存率达40.5%，这一关键数据较十年前的30.9%大幅提高。

中国疾控中心全国死因监测结果显示，目前我国居民因慢性病导致的死亡率上升至88.46%，其中恶性肿瘤所占构成比为27.23%，位居第一。

专家认为，应重点关注我国农村

地区癌症发病增幅较快的问题。当前，我国癌症发病情况城乡差异较大，地区分布不均衡。在部分农村地区，包括胃癌、食管癌在内的消化道癌症发病率、死亡率是城市地区的数倍。

注重预防早筛 开展防癌体检与肿瘤登记

世界卫生组织提出，癌症是可防可治的，三分之一的癌症可以预防，三分之二的癌症通过早期发现可以得到根治。

我国高度重视癌症防治工作，将癌症防治行动列为健康中国重大专项行动之一。《健康中国行动(2019—2030年)》提出，到2030年我国总体癌症五年生存率不低于46.6%，癌症防治核心知识知晓率不低于80%。

定期开展全国慢性病危险因素监测，建设覆盖全国的肿瘤登记项目点和死因监测系统，建立慢性病综合防控示范区，推广与癌症防治明确相关的疫苗接种……秉承“预防为主、关口前移”的原则，我国疾控系统从肿瘤数据监测、防癌抗癌健康教育、高危人群干预等方面开展工作，推进

医防融合、防治结合。

目前，我国防治的重点癌症包括肺癌、乳腺癌、结直肠癌、胃癌、肝癌、食管癌等。

专家提醒，个人应高度重视防癌体检的早发现作用。防癌体检特指由肿瘤专家结合体检者的自身情况和个体需求，做相应部位的防癌检查。例如怀疑有胃癌或有高危胃癌家族史的病人，可重点做胃镜检查；肛门指诊是筛查直肠癌的简单方法，长期便秘或者大便习惯异常者必查。

国家卫健委副主任雷海潮表示，癌症防控是一项系统工程，既要靠政府和专业机构的努力，更要靠社会各界和广大群众的积极参与。

提升规范化诊疗水平 探索新型治疗模式

规范化治疗是基于长期临床治疗工作的科学总结，与肿瘤患者获得的医疗服务质量息息相关。“接受规范化诊疗”是中国抗癌协会发布的十大癌症防治建议之一。

近年来，国家卫健委提出以肿瘤规范化诊疗作为重点开展专项整治工作，使不同的医疗机构对于特

定癌种的治疗达到同质化。国家癌症中心针对我国部分高发癌症制定了筛查与早诊早治技术系列指南和标准，继续扩大癌症规范化诊疗覆盖面。

随着肿瘤治疗手段不断更新，一些靶向药物、免疫治疗等新型方式通常无需预处理，输液时间更短。部分医疗机构在提升肿瘤诊疗水平的同时，探索实施日间化疗模式。

“之前接受化疗，必须要住院，有时候床位紧张，就特别担心住不上院，治疗就得后延。现在躺在椅子上，输液3小时就能够完成。”60多岁的乳腺癌患者刘女士在北京大学人民医院日间化疗区告诉记者，能够实现当天输液当天回家的新型日间化疗模式给癌症患者带来了极大方便。

日间化疗是一种人性化肿瘤医疗服务模式，在确保规范性的前提下，凸显“短、平、快”。北京大学人民医院院长、肺部肿瘤专家王俊表示，肿瘤患者往往治疗周期长、体质较弱，医院建立日间化疗区，就是要设身处地解决患者的就医问题，为患者提供更加专业、安全的救治。

(新华社北京4月18日电)

一季度全国一般公共预算收入同比增长0.5%

新华社北京4月18日电(记者中斌)财政部18日发布数据显示，今年一季度，全国一般公共预算收入62341亿元，同比增长0.5%。

数据显示，今年一季度，中央一般公共预算收入27603亿元，同比下降4.7%；地方一般公共预算本级收入34738亿元，同比增长5%。全国税收收入51707亿元，同比下降1.4%。

财政部国库支付中心副主任薛乾表示，扣除特殊因素影响后，一季度财政收入呈回稳向上态势。从后期走势看，我国经济总体回升将为财政收入增长提供基本支撑，财政收入有望继续回稳向上。

支出方面，今年一季度，全国一般公共预算支出67915亿元，同比增长6.8%。其中，中央一般公共预算本级支出7240亿元，同比增长6.4%；地方一般公共预算支出60675亿元，同比增长6.9%。科学技术、社会保障和就业、卫生健康、农林水等领域支出保持较高增速。

全国政府性基金预算收支方面，今年一季度，全国政府性基金预算收入10825亿元，同比下降21.8%；全国政府性基金预算支出21066亿元，同比下降15%。



甘肃环县:古城诵经典 文化润心田

4月17日，在“书香润心 情诵环县”万人诵读读书分享活动现场，表演者情景演绎诵读节目。

世界读书日来临之际，甘肃省庆阳市环县在古色古香的环州古城景区举行“书香润心 情诵环县”万人诵读读书分享活动，以舞台情景演绎和台下学生齐声朗诵等贴近生活的表达方式，弘扬中华优秀传统文化，助推全民阅读深入人心。

新华社记者 郎兵兵 摄

万商云集 凸显信心与期待

新华社记者 丁乐

第133届中国进出口商品交易会(广交会)全面恢复线下展，迎接八方来客。约3.5万家境内外企业同台，百万件产品亮相，开展前两日起66万人次入馆……

万商云集广交会，凸显对中国经济的信心与期待。从会中摩肩接踵的客商到数量创新高的参展企业，纷纷积极抢抓中国发展机遇，期待分享中国市场红利，热盼进一步扩大合作。300多场新品首发活动、40多场“贸易之桥”对接会，以及进口商品专场采购会等，让各方更好共享商机。

广交会是一个缩影。一季度中国经济加速回升，是中国经济巨大韧性与潜力的体现。一季度，中国进出口总值9.89万亿元，同比增长4.8%；新增出口订单金额增长的企业比重连续三个月环比提升……外贸大盘稳中向好，中国经济前景光明。在广交会上，“中国制造”为世界人民提供经济实惠的丰富产品，中国超大规模市场则为各国优质产品提供广阔空间，

折射出中国经济的蓬勃活力。

广交会是一个平台。在这个平台上，可以看到“中国制造”不断强化创新引领、扎实强链补链，迈向中高端。本届广交会参展商不少是制造业“单项冠军”、专精特新“小巨人”。面对贸易新趋势、市场新需求，参展商带来新产品、新技术、新工艺，探索跨境电商、综合服务贸易新业态，以现代化产业体系为全球提供更加稳定安全高效的供应链。

广交会是一个窗口。全球目光通过展会聚焦中国市场，无论国际形势如何复杂多变，中国始终扩大开放、携手合作，以加快推进高质量发展为世界提供新机遇。广交会也将继续为促进中国与世界各国经贸关系发展发挥独特作用，继续扮演扩大开放、加强中外经贸合作的重要桥梁。

(新华社广州4月17日电)



北京:中山公园郁金香花开正艳

4月18日，游客在北京中山公园观赏赏花。

目前，北京中山公园的郁金香花开正艳。据了解，今年，北京中山公园布置了六个主题景区，展出85个品种近20万株郁金香及洋水仙、葡萄风信子等球根花卉。

新华社记者 罗晓光 摄

生产流通中食物损耗调查

新华社“新华视点”记者 蒋成 潘德鑫

超量使用种子、收割时大量粮食颗粒掉落或破碎、果蔬运输中大量腐烂……

农业农村部食物与营养发展研究所近期一项研究揭示，每年我国蔬菜、水果、水产品、粮食、肉类、奶类、蛋类七大类食物按重量加权平均损耗和浪费率合计22.7%，约4.6亿吨，其中生产流通环节食物损耗3亿吨。“新华视点”记者调查发现，生产环节播种粗放、采收不精，储运环节冷链不完善是造成食物损耗的主要原因。

播种粗放，采收不精

根据联合国粮农组织的定义，食物损耗是指食物在生产、收获后处理、贮藏、加工、流通等环节由于人为、技术、设备等因素造成的食物损失，不包括在消费端的食物浪费。

记者在田间地头调查发现，有的地方生产环节播种粗放、采收不精、管理打折，粮食损耗率较高。

在播种环节，一些小麦产区仍是“广种薄收”模式。由于播种技术、种植观念等不同，用种量参差不齐。天津市农业农村委二级巡视员胡伟通过研究发现，正常用种量在30至50斤，有的农户播种粗放，每亩播种量高达100斤。

到了收割时节，麦粒被收割机上的鼓风机吹落田里的现象比较普遍，收割机割台高速碰撞麦头也会导致掉粒损耗和籽粒破碎。这种情况容易

让小麦发生霉变，影响后期储存。

一些水稻产区的农户反映，收割机作业过程中稻穗末端稻谷脱落、清选工序中籽粒不能及时分离等情况，都会产生相当数量的稻谷损耗。

农业农村部食物与营养发展研究所动物食物与营养政策中心主任、研究员程广燕研究发现，机械收割粮食环节损耗率最低可以控制在1.9%，但个别地区玉米机收总损耗率高达10%。

贵州省威宁彝族回族苗族自治县马铃薯种植大户管绍刚说，使用机械收获马铃薯的损耗率为5%左右，人工采收损耗率为15%。

存储运输损耗不小

记者调研发现，由于设备保障、专业知识不足，在储运环节中，蔬菜、水果、粮食等损耗量不小。其中，水果、绿叶菜等损耗达到惊人的地步。有的粮食企业储粮设施陈旧老化，通风、温控等设施配备不足，发霉和虫蛀时有发生。2020年以来，随着粮食价格预期上涨，一些种粮大户惜售心理变强，但其储粮设施简陋，有的甚至无法及时烘干，损耗较高。

一些农户缺乏储存专业知识，果蔬产后储存环境温度、湿度把握不当。贵州蔬菜种植户李珍文说，一些小型果蔬基地，多种蔬菜、水果混合储存现象普遍，已损坏的果蔬产生乙烯会加剧其他果蔬成熟和衰老。

数据显示，果蔬生产及产后处理损耗最低可以控制在9.2%，最高则超过25%。

程广燕说，我国果蔬损耗率高与冷链化程度较低密切相关，大部分果蔬运输处于“裸奔”状态。据了解，发达国家冷链运输普遍在80%以上，我国目前仅为约30%。

记者调查发现，一些商家采用的“冷链”还比较原始，仅放几个冰块，有的甚至依旧用简陋的小棉被裹着生鲜品。“为了节约成本，冷链司机在运输途中私自关上制冷机的情况依然存在。”一位冷链企业负责人说。

“一车豌豆从云南发往北京，需要经过基地收集转运、批发商装车运输、农贸市场批发、零售进货等环节，装箱搬运最少4次。”货车司机王大勇说，“非冷链条件下，一车30吨重的豌豆会产生近5吨损耗。”

如何减少损耗?

农业农村部食物与营养发展研究所提供的数据显示，我国七大类食物减损空间有五成左右，若挽回一半的损耗和浪费，可每年节约2.3亿吨食物，能满足1.9亿人1年的营养需求。

受访专家和基层干群建议，通过加强冷链建设、构建全产业链食物减损标准体系等减少食物损耗。

普通县农业农村局蔬菜站站长邓飘建议，从“最先一公里”和“最后一公里”着手，加大预防、贮藏、保鲜

等农产品冷链物流设施建设投入，增加冷藏车购置使用，尤其是便于城市穿梭的小型冷藏车，保障冷链运输，完善生鲜食物终端配送机制。

近年来，我国大规模开展高标准农田建设，提高全程机械化水平和作业标准化程度，推进产地冷藏保鲜设施建设，加强粮食仓储和流通设施建设，有效减少农产品的产后损失。

记者在非黄种植大县贵州普定县看到，为了减损，该县在非黄基地建立清洗、整理、分级、包装、预冷一体的非黄采收商品化处理配套设施。邓飘说：“目前，全县非黄商品化处理配套设施齐全，非黄全产业链损耗降低了50%以上。”

业内专家建议，加快构建全产业链食物减损标准体系，推动先进技术、工艺、设备等及时应用于食物减损实践。如一些山区因地形原因不能使用大型机械采收，可研发适用于不同地形、不同品种的高精度农业收割机械，同时开展农民技术培训，提高作业的规范性和精准性。

程广燕建议，做好蔬菜等非耐储运生鲜农产品产销衔接，提高食物系统供给效率与韧性。加大产地预处理，推广净菜，对食物的边角废料进行集中高效分类处理，最大程度提高食物利用水平。

(新华社贵阳4月17日电)



声明

麒麟(周口)置业有限公司只有一套经公安备案的印章,且加盖公司印章需经公司登记。凡未经登记加盖公司印章或伪造我公司印章的,我公司均不予认可其效力。造成公司损失的,我公司将依法追究其法律责任。

麒麟(周口)置业有限公司
2023年4月19日

通知

14号东仓租户赵战东、16号东仓租户董安格

14号东仓租户赵战东,你于2020年6月21日承租我公司仓库,至今已经连续3年未交租金。16号东仓租户董安格,你于2019年3月28日承租我公司仓库,至今已经连续4年未交租金。以上两位租户逾期缴纳租金的行为构成根本违约,导致合同目的不能实现。我公司现通知你解除双方签订的租赁合同,要求你自公告之日起10日内结清租金,并将承租房屋内遗留物品自行搬离。逾期不缴纳租金,不搬离遗留物品的,我公司将采取必要措施予以处置。

特此通知!

周口市供销社
2023年4月19日

周口市体育中心房屋网络竞价招租公告

我中心委托周口市公共资源交易中心对周口市体育中心房屋采用网络竞价方式进行公开招租,有意竞买者请登录周口市公共资源交易中心网站查询相关事宜。

1.标的情况:周口市体育中心综合训练馆及体育场房屋的三年期租赁权;标的:位于周口市川汇区政通路1号体育中心体育场二层。
2.挂牌公告期:自2023年4月19日起至2023年4月26日17时止。
3.标的展示:自公告发布之日起标的物所在地,有意竞买者自行

对欲竞买的进行实地勘查。

4.标的竞价时间:2023年4月27日9时30分。

5.具体要求:详见周口市公共资源交易中心网站《周口市体育中心房屋网络竞价招租公告》。
6.周口市公共资源交易中心网址: http://jyzx.zhokou.gov.cn。
标的展示联系电话: 13271662000
联系人:苏先生

周口市体育中心
2023年4月19日