

市场监管总局：

# 今年将严查“神医”“神药”广告、互联网违法广告等



严查违法广告

新华社发 朱慧卿 作

新华社北京4月17日电(记者 赵文君)记者17日从市场监管总局获悉,今年将严查“神医”“神药”广告、食品广

告疗效化宣传、保本无风险的金融理财产品广告、职业技能培训类违法广告、互联网违法广告等,切实守护消费者合法权益。

市场监管总局近日印发《关于维护广告市场秩序 营造良好消费环境的通告》,在全国开展广告市场秩序整治。聚焦重点民生领域和互联网新兴媒介,从“医疗、药品、保健食品、特殊医学用途配方食品、医疗器械广告”“普通食品广告”“金融广告”“教育培训广告”“互联网广告”5个方面明确了2025年广告监管有关重点任务。

在医疗、药品、保健食品、特殊医学用途配方食品、医疗器械广告监管方面,通知强调要从严查处宣称治愈癌症、绝症或者治愈近视等误导群众健康观念、危害群众生命健康安全的违法广告。

在普通食品广告监管方面,通知规定要依法查处普通食品广告宣传具备保健功效或者疾病预防治疗功能,以及无事实依据、违反相关标准规定宣称“零糖”“零卡”“无添加”“不含防腐剂”等违法违规行为。

在金融广告监管方面,通知要求重点关注面向低收入人群、在校学生、老年人等社会群体发布的贷款广告,依法查

处含有“免审核”“无担保”“零利率”等明示或者暗示保本、无风险或者保收益等内容的金融违法广告。

在教育培训广告监管方面,通知强调要关注面向高校毕业生、求职者发布的职业技能培训类广告,对于虚构、冒用国家机关名义发布广告、广告中虚构所谓“职业资格证书”以及宣称能“包工作”“快速致富”等严重扰乱就业秩序的,依法会同有关部门予以整治。

在规范互联网广告活动方面,通知要求加大对“软文”广告的规范力度,依法查处借助人工智能冒充专家、学者、明星、网红等公众人物发布广告等违法违规行;进一步推动互联网平台企业加强广告合规建设、落实互联网平台责任。

市场监管总局表示,将整治工作与广告合规助企行动结合起来,帮助经营主体理解把握法律法规政策界限,增强依法合规经营意识和能力,有力维护广告市场秩序,为大力提振消费营造放心、安心、舒心的消费环境。

## 工伤保险异地就医直接结算全面实施

新华社北京4月17日电(记者 姜琳)记者4月17日从人力资源社会保障部获悉,自4月1日起,工伤保险跨省异地就医直接结算在全部地级市开展。各地依托全国工伤保险异地就医结算信息系统,逐步实现工伤职工持社保卡直接结算跨省异地就医住院医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。

人力资源社会保障部、财政部、国家卫生健康委近日印发通知,明确了全面实施后工伤职工跨省异地就医相关待遇政策、就医流程、备案手续办理途径、费用结算范围及要求等事项,同时明确至“十五五”时期末,分三步走逐步实现全部三级工伤协议医疗机构以及康复和辅助器具配置协议机构全覆盖。

通知要求,参加工伤保险并已完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的异地长期居住、常驻异地工作和异地转诊转院等工伤职工,可以申请办理跨省异地就医相关费用直接结算。人力资源社会保障部门对提出异地就医需求的人员实行备案管理,并做好异地就医资金管理和信息系统建设。

## 世界肿瘤日：遇癌不恐慌 科学防治是关键

新华社西宁4月17日电(记者 央秀达珍 张子琪)恶性肿瘤是威胁我国居民健康的主要公共卫生问题之一。随着医学科技的进步,人们对肿瘤的认知在不断提升,但仍有很多群众“谈癌色变”。4月17日是世界肿瘤日,专家表示肿瘤发病原因复杂多样,公众应持续提高科学防治意识,早诊早治、规范诊疗,是控制癌症风险最为经济有效的健康策略。

“我国常见的癌症包括肺癌、乳腺癌、胃癌、肝癌、结直肠癌、食管癌、宫颈癌等,很多癌症通过早诊早治是可以治愈的。”青海红十字医院肿瘤科主任张宽说。

青海省第五人民医院党委委员、肿瘤放疗二科主任王嵘介绍,肿瘤大致可分为良性和恶性两大类,恶性肿瘤又分为癌和肉瘤。大部分癌症是人体细胞在外界因素长期作用下,基因损伤和改变长期积累的结果。致癌的因素也十分复杂,包括化学、物理和慢性感染等外部因素,以及遗传、免疫、年龄、生活方式等自身因素。

专家表示,目前可以通过三级预防进行癌症防控,一级预防是指病因预防,即消除或减少可能导致肿瘤发生的因素,如控烟限酒、合理饮食、避免接触致癌物质等;二级预防指早期发现、早期诊断和早期治疗,通过筛查、体检等手段发现肿瘤的早期病变,及时进行干预;三级预防是指通过综合治疗等手段,改善患者的生活质量,延长其生存期。

“一些群众存在认知误区,对肿瘤盲目恐惧,也未培养起科学规范的健康意识,认为自己身体还好不用做相关体检。”王嵘说,通过改善生活方式,按时体检、早期干预等,可有效降低癌症发病率和死亡率,公众应持续提高对肿瘤的认知和防治意识,癌症患者及时接受规范化诊疗,并定期复查,以实现全过程全生命周期的健康管理。

## 世卫组织成员国达成大流行病协议草案

新华社日内瓦4月16日电(记者 王娅楠)世界卫生组织16日宣布,经过三年多的密集谈判,世卫组织成员国就大流行病协议草案达成一致,在加强全球防范大流行病方面迈出了“重要一步”。此草案制定方不包括已宣布退出世卫组织的美国。

公报说,经过13轮正式会议以及多次非正式谈判后,政府间谈判机构当天最终确定了世卫组织大流行病协议草案。该草案将提交到5月举行的第78届世界卫生大会审议。

草案内容包括建立病原体获取与惠益分享系统,采取切实措施预防大流行病,建设不同地区的研发能力,促进与大流行病相关卫生产品的技术和相关知识等的转让,动员一支技术熟练、训练有素、多学科的国家全球卫生应急队伍,建立协调财政机制,以及建立全球供应链和物流网络等。

该草案确认了各国在其境内处理公共卫生事务的主权,并明确规定草案中的任何内容均不得被解读为世卫组织有权指导、命令、改变或规定各国法律和政策,也不得强制各国采取特定行动,例如禁止或允许接收旅客、强制疫苗接种等。

世卫组织总干事谭德塞在公报中表示:“通过就大流行病协议达成共识,各国不仅制定了一项让世界更安全、更具韧性的具有划时代意义的协议,同时还表明多边主义依然充满活力。”

2021年11月底举行的世界卫生大会特别会议成立了政府间谈判机构,负责起草一项世卫组织框架下的防范和应对大流行病协议,以加强大流行病预防、准备和应对能力。在去年举行的第77届世界卫生大会上,各国政府承诺在一年内完成大流行病协议的谈判工作。

## 我国科学家成功绘制“野生稻-栽培稻泛基因组图谱”

新华社上海4月17日电(记者 张建松)记者从中国科学院分子植物科学卓越创新中心获悉,中心韩斌院士团队完成145份亚洲栽培稻及其普通野生稻的高精度基因组组装,成功绘制了迄今为止分辨率最高的“野生稻-栽培稻泛基因组图谱”。

4月16日,国际权威学术期刊《自然》(Nature)在线发表了相关研究论文。这是韩斌院士团队继2012年全面解析水稻驯化路线、2018年构建首个栽培稻-

野生稻泛基因组草图之后,在水稻基因组研究和进化领域取得的又一项重大突破,对未来保障粮食安全具有重要意义。

韩斌介绍,亚洲栽培稻是全球数十亿人的主粮,其驯化历史可追溯至一万年前的普通野生稻。如何将野生稻历经万年锤炼的“生存智慧”注入现代品种,培育出兼具高产潜力与抗病抗逆特性的“超级水稻”,是破解粮食安全困局的重大课题。急需构建一个高质量、大规模

的野生稻泛基因组,深度解析其广泛的多样性,全面挖掘其耐逆、抗病等优良性状的遗传变异宝库。

研究团队整合了具有代表性的129份普通野生稻和16份亚洲栽培稻资源,进行高质量的基因组测序和从头组装,构建了一个可以覆盖野生稻和栽培稻全面遗传景观的泛基因组图谱。

与原有公认的单个参考基因组相比,“栽培稻-野生稻泛基因组”新增了

38.7亿个碱基对,共包含69531个基因,其中近20%为野生稻特有,这些基因被证实与抗病防御、环境适应性等性状密切相关。

深入研究发现,野生稻中的抗病基因丰度和多样性均明显高于栽培稻,进一步证实了野生稻堪称作物改良的“战略资源库”,可为培育抗病耐逆的水稻品种提供直接的基因来源;研究证明所有亚洲栽培稻的驯化位点均来源于粳稻祖先Or-IIIa,进一步证实亚洲栽培稻单起源假说,为持续数十年的学术争议提供了关键证据。

研究还发现在南亚各栽培稻类群之间存在广泛的基因交流,并由此定义了一个新的栽培稻亚群,成功绘制了一幅更全面的水稻进化和驯化路线图。

## 显著延长下一代锂电池使用寿命 科学家发现新方法

新华社北京4月17日电(记者 张泉)记者17日从中国科学院获悉,我国科研团队发现,通过加热下一代锂电池的富锂锰基正极材料,可以帮助老化的富锂锰基电池恢复电压,让电池“返老还童”。这一发现为开发更智能、更耐用的下一代锂电池提供了全新思路。

此项研究由中国科学院宁波材料技术与工程研究所团队完成,相关成果论

文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

“要最大限度提高电动汽车、电动航空器等续航里程,就需要进一步提升锂电池的能量密度。其中,发展下一代锂电池正极材料是关键。”论文第一作者、中国科学院宁波材料所副研究员邱报说。

据介绍,富锂锰基正极材料的放电比容量远超前商业化应用的磷酸铁锂和三元材料等正极材料,可将锂电池能

量密度提升30%以上,是开发下一代锂电池正极材料的主攻方向。但富锂锰基电池在经过多次充放电后,电压会逐渐下降,出现“老化”现象,这一问题严重制约了富锂锰基电池的实际应用。如何让富锂锰基电池长期稳定工作,是目前亟待解决的难题。

此项研究中,团队发现,对富锂锰基正极材料进行适当升温,材料的原子排

列会变得更为紧密,体积缩小。在此基础上,团队发展了一种新方法,即利用电化学手段将富锂锰基正极材料从结构无序、不稳定的状态,“重置”回接近原始的结构有序状态,从而让老化的富锂锰基电池“返老还童”。

“这一发现为延长富锂锰基电池的寿命提供了新思路,通过定期修复富锂锰基正极材料的结构问题,可显著延长锂电池使用寿命。”论文通讯作者、中国科学院宁波材料所研究员刘兆平说。

《自然》审稿人认为,此项成果不仅推动了电池领域的基础科学进展,也为多种功能材料的设计提供了新的指导原则,具有重要的跨学科意义。

## “国际中文日”活动在捷克举行

新华社布拉格4月16日电(记者 邓耀敏)“2025捷克国际中文日”活动16日在捷克南部城市捷克布杰约维采举行。来自捷克孔子学院和孔子课堂的教师代表以及当地中文爱好者齐聚一堂,共同体验中文和中国文化的魅力。

本次活动由捷克布杰约维采商业技

术学院孔子课堂主办,主题为“中文:穿越时空的礼物”。孔子课堂的师生带来了古典舞、川剧变脸、古筝演奏、少儿武术等精彩表演。活动现场还设置了中国书法、国画、剪纸和传统手工艺等体验项目。

中国驻捷克大使馆文化参赞郝红致辞说,中文不仅是中华文化的重要载体,

也正成为世界各国人民相互理解、沟通合作的桥梁。期待通过这次活动,让更多捷克朋友认识中文、学习中文,深入了解中国文化。

捷克布杰约维采商业技术学院院长沃伊捷赫·斯泰赫尔致辞时表示,中文作为全球性语言,在促进不同文化相互

理解方面发挥着重要作用。“相信今天的活动以及未来的每次交流都会让我们彼此更加了解、更加信任,并在合作之路上走得更远。”

带着三个孩子参加“国际中文日”活动的捷克教师加布丽埃拉告诉记者,她的孩子都在孔子课堂学习武术。“作为老师,我特别喜欢这种充满文化氛围的活动。通过参加这样的活动,我们不仅学习了中文,还了解了中国的历史和传统文化。”

## 中国三项文献遗产新入选《世界记忆名录》

4月17日在湖北省博物馆拍摄的随州曾侯乙编钟。

4月17日,联合国教科文组织发布新闻公报,宣布将74项文献遗产新列入其《世界记忆名录》,其中包括中国组织申报的《随州曾侯乙编钟》《少林寺碑碣(566—1990)》以及中国与斯里兰卡联合申报的郑和遗存《布施锡兰山佛寺碑(1409年2月15日)》。至此,中国共有18项文献遗产入选《世界记忆名录》。

新华社记者 肖艺九 摄

