

国内时讯

郑州至北京一站直达高铁开通

新华社郑州4月17日电 (记者张兴军) 记者从郑州铁路局获悉,从16日0时起,郑州铁路局实行新列车运行图,新增一站直达高铁、热点城市到站等客运产品。

此次调整中,郑州铁路局在武汉、汉口、天津西、杭州东等站,还通过采取快捷中转换乘、车票一次性联程发售的形式推出了组合型高铁客运产品,比如郑州东—厦门(北)间利用郑州东—杭州东 G1892/89、G1890/1次和杭州东—厦门(厦门北)D3233/18次接续出行。

国际时讯

韩国检方以18项罪名起诉前总统朴槿惠

新华社首尔4月17日电 (记者耿学鹏) 韩国检方17日决定以18项罪名起诉前总统朴槿惠,包括涉嫌收受受贿、滥用职权、强迫企业出资等。

韩国媒体预计,相关刑事案件审理工作将于5月9日韩国总统选举日之后启动,以避免影响选情。

韩国总统选举竞选活动正式启动

据新华社首尔4月17日电 (记者耿学鹏) 韩国第19届总统选举竞选活动17日正式启动,各总统候选人将展开为期22天的拉票大战。

每名候选人在竞选期间可以投入最高509亿韩元(约合4457万美元)资金,选举委员会将依据最终投票结果,为达到一定得票率的候选人“报销”一定比例的竞选资金。

天舟一号垂直转运至发射区

新华社海南文昌4月17日电 (记者李国利) 天舟一号货运飞船计划4月20日至24日择机发射。目前,各系统已做好执行天舟一号飞行任务的各项准备工作。

17日7时30分,承载着长征七号遥二运载火箭与天舟一号货运飞船组合体的活动发射平台驶出总装测试厂房,平稳行驶约2.5小时后,垂直转运至发射区。

“舌尖谣言”屡辟屡传,如何织密免疫网?

——食品安全谣言治理综述

新华社记者 陈聪

“紫菜是塑料做的”“紫菜嚼不烂别吃了”……今年年初刷屏朋友圈的“塑料紫菜”视频,引发一轮“塑料紫菜”风波。从“速成鸡”“激素鸭”到“浑身是虫的皮皮虾”,“舌尖上的谣言”千变万化、耸人听闻,造谣者乐此不疲,消费者却如入迷途。

病毒式传播为哪般?

记者调查发现,虽然一些诸如“2016年朋友圈热门谣言,2017年不要再传了”此类辟谣文章也有较高关注度,但与此同时,一些旧谣言改头换面后重新传播,动辄“10万+”“刷屏朋友圈”,仍然引起很多人的焦虑。

为何一些谣言“屡辟屡传”?中国农业大学教授罗云波指出,一方面是由于辟谣主体公信力不高、专家声音缺失;另一方面也归因于一些民众科学素养不高,更容易接受负面信息。

低成本造谣、低成本辟谣,是谣言传播的特点。专家指出,网上谣言不过几句话、一张图、一段视频,但一旦传播开来则呈现“病毒式”“裂变式”趋势,一方面对行业带来巨大损失;另一方面也对老百姓正常生活产生了较大负面影响,甚至给社会带来恐慌情绪。



“谣”言惑众

(新华社发)

朋友圈“爆文”须甄别

专家指出,食品安全谣言借助新媒体平台传播快捷、广泛,造谣者善于利用受众心理造势、借势,导致食品谣言不断翻新。与此同时,随着新技术的发展,从微信文章到短视频,谣言传播渠道和方式也在不断更新。

在小道消息面前,“宁可信其有,不可信其无”是不少人的心理;一次善意的转发,往往无意间成为谣言传播的推手。究其原因,对食品信息缺乏及时的科学解释以及

信息的不对称,为谣言的肆虐提供了土壤。专家呼吁公众警惕朋友圈中的不实消息,关注权威机构的信息发布,避免自身利益受到损害。

“五位一体”织密免疫网

“辟谣力度越大,谣言舆论场的净化速度就越快。加大打击谣言的威慑力,用足够的速度和精准度去辟谣,需要社会各界力量共同参与。”食品安全博士钟凯说。

国家食品药品监督管理总局新闻宣传司司长颜江瑛强调,食药监总局应推动建立社会多元主体共治谣言的长效机制,让政府部门、专业机构人士、相关企业、新闻媒体和公众形成合力,“五位一体”击碎谣言,共同织密甄别、抵制谣言的免疫网。

信息公开是遏制谣言传播的利器。据了解,食药监总局近年来不断加大信息公开力度,增加重点信息展示强度,强化信息查询服务功能。

苏婧指出,在应对谣言上,企业作为食品谣言的直接受害者,应积极主动开展科普,尽量将谣言传播的影响降至最低。同时,还要拿起法律武器进行维权,坚决维护自身合法权益,让造谣者付出代价。

中国社会科学院法学研究所法治战略研究部主任李忠指出,制造、传播谣言违法成本低、维权成本高,导致对造谣传播行为的处罚力度和对谣言对象造成的损失不相匹配。专家指出,在法律层面上,要加大对食品谣言制造、传播者的处罚、追责力度,对造谣情节严重的,要坚决打击,追究其刑事责任,起到震慑作用,使食品谣言无处遁形。

(新华社北京4月17日电)

缤纷花帽迎接复活节



4月16日是西方传统节日复活节,人们头戴精心制作的花帽参加一年一度的花帽游行。图为在美国纽约,一名女子参加复活节花帽游行。(新华社发)

全国肿瘤防治宣传周系列宣传

防治肝癌从了解开始

4月15日至4月21日是第23届全国肿瘤防治宣传周,今年的主题是“科学抗癌,关爱生命”,副题是“加强健康教育,远离不良习惯”。

三大因素成肝癌致病诱因

市第三人民医院感染三科主任张淑娥介绍,肝癌是指发生于肝脏的恶性肿瘤,狭义的肝癌即临床上常见的原发性肝癌,按照病理类型可分为肝细胞癌、胆管细胞癌和混合细胞癌。

肝癌的发生是一个多阶段、多因素的协同作用,经过启动、促进和演进等多步骤过程以及多个基因突变的结果。

在临床上,肝癌病人常经历急性肝炎—慢性肝炎—肝硬化—肝癌的发病过程,这揭示肝炎病毒与肝癌的关系甚为密切。

黄曲霉素是另一个重要的致病因素,主要存在于霉变的玉米、花生等食品中。人们长期食用含此毒素的食物可诱发肝癌。

研究发现,肿瘤的发生是遗传与环境相互作用的结果,肝癌也不例外。流行病学调查显示,肝癌高发地区的饮水来源与肝癌发病有关。

除了以上三大主要因素外,嗜酒、肝吸虫感染、吸烟、接触农药等也与肝癌的发生有一定的关系。

张淑娥提醒,肝癌发病隐匿,早期症状无特异性,往往不容易引起注意,只有到了中晚期时症状才较明显,常见的临床表现有肝区疼痛、腹胀、纳差、乏力、消瘦,进行性肝大或上腹部包块等。

从体征方面观察,早期肝癌患者常无明显阳性体征或仅类似肝硬化体征,而中晚期肝癌患者通常出现肝区肿大、黄疸、腹水等体征。

上消化道出血、肝癌破裂出血、肝肾衰竭等并发症。

早发现早治疗是关键

由于肝癌早期症状不明显,不容易被发现,一旦症状明显,发现时可能就是中晚期。所以,在日常生活中,人们常说了肝癌就等于判了死刑。

多年来,市第三人民医院感染三科全体医护人员在该科主任张淑娥和副主任范燕峰带领下,不断钻研肝癌的相关知识,引进先进的治疗仪器和技术。

张淑娥介绍,微创介入治疗的优点就是微创、损伤小、疗效确切,深受广大肝癌患者的欢迎。

2014年8月,我市有着20余年丙肝病史的居民王女士被确诊为原发性肝癌,当时CT显示肿瘤直径约2厘米。

肝癌来势汹汹,让人谈之色变,所以科学预防显得尤为重要。那么,在日常生活中,市民如何才能预防肝癌呢?

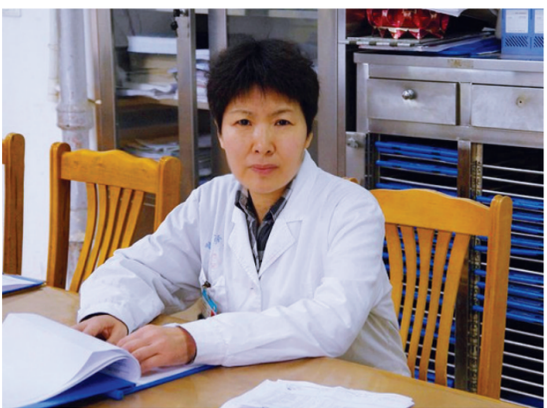
常生活和工作。后来,王女士又多次复查,未发现肿瘤复发和转移现象。

由于仅有约20%的肝癌患者可以接受手术和局部消融技术等治疗,所以该科微创介入治疗的另一种方法——经动脉介入治疗目前应用更为广泛。

近年来,随着医学科技的发展,肝癌治疗的新技术、新方法也在不断涌现,分子靶向药物治疗就是其中之一。

日常防范很重要 肝癌来势汹汹,让人谈之色变,所以科学预防显得尤为重要。那么,在日常生活中,市民如何才能预防肝癌呢?

张淑娥指出,肝癌主要发生于相对特定的人群,医学上称之为肝癌高危人群,非高危人群发生原发性肝癌的概率很低。



市第三人民医院感染三科主任张淑娥。

生于相对特定的人群,医学上称之为肝癌高危人群,非高危人群发生原发性肝癌的概率很低,多以转移癌为主。

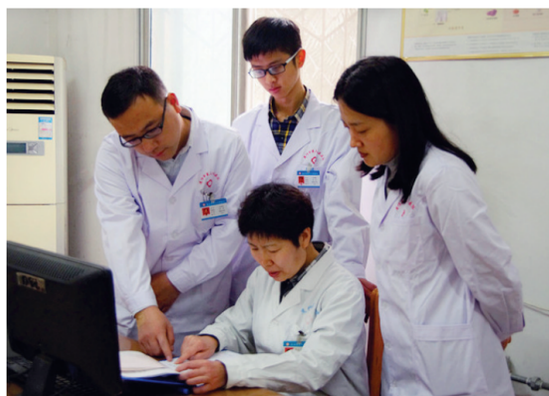
二是两个中心理念,即积极预防和早期诊断。积极预防的目的是让肝癌“最好别来”,早期诊断则是把肝癌扼杀在“襁褓”之中。

三是三级普查管理。早期诊断最主要的措施是科学有效的普查。为了进行科学有效的普查管理,可依据肝癌易发的危险程度将肝癌易发人群分为三类。

临床实践表明,小肝癌(直径小于3厘米)与中晚期肝癌的疗效有着“天壤之别”,如果早期得到科学治疗,五年生存率应当在90%以上。

第一类是高度危险人群,应至少每三个月做一次相关检查。第二类是中度危险人群,即没有明显肝硬化也没有肝癌家族史的慢性病毒性肝炎患者,至少每半年做一次相关检查。

本报记者 高永强 文/图



市第三人民医院感染三科技术精湛的团队。