

权威专家解读防疫热点问题——

健康过大年需注意什么？

1月8日起,我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。实施“乙类乙管”后是否有必要继续戴口罩?是否还要强调个人防护?春节临近,为确保健康过大年,大家应在哪些方面加强注意?国务院联防联控机制组织中国疾控中心传防处研究员常昭瑞、中国疾控中心传防处主任医师殷文武回答了公众关心的热点问题。

问:一些网友认为,实施“乙类乙管”后就可以放松防护,进入到公共场所也可以不戴口罩。这种观念正确吗?

常昭瑞:当前国内新冠疫情仍处于不同流行阶段,仍需继续强调做好个人防护,科学规范佩戴口罩,尤其在以下情形应佩戴口罩:一是进入医院、商场、超市、室内会场、机场车站等环境密闭、人员密集的公共场所,乘坐飞机、火车、地铁等公共交通工具、厢式电梯时应全程规范佩戴医用外科口罩及以上级别口罩。二是进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时。三是出现发热、干咳、乏力、咽痛

等新冠病毒感染相关症状时。四是近距离接触或护理新冠病毒感染者及有新冠病毒感染相关症状人员时。五是医务工作者、交通运输、商场、超市、餐饮旅游、快递、保洁等从事公共服务及密闭场所的工作人员。阻断新冠病毒传播,每个人都有一份责任,重在细节,贵在坚持。

殷文武:实际上,实施“乙类乙管”后,社会面的传染源更加不确定,更要做好个人防护,做好自己健康第一责任人。在疫情流行期间,如果上班通勤,最好保持“两点一线”。对一些重点人群,像有基础病的老年人、儿童、孕产妇等,在疫情期间最好少外出、少聚集。在疫情流行较严重时,尽量不要到影剧院、KTV、棋牌室、剧本杀等空间密闭、人群密集场所。

问:今年是实施“乙类乙管”后的第一个春节,为确保健康过大年,公众应在哪些方面加强注意?

常昭瑞:为确保广大群众度过一个健康平安祥和的春节,需在以下方面加强注意:

一是要继续做好个人防护,坚持勤洗手、戴口罩、常通风、公筷制,保持社交距离、咳嗽礼仪、清洁消毒等卫生习惯,即使感染新冠病毒康复以后,也应做好个人防护;

二是保持规律作息、合理膳食、适量运动、良好心态等健康生活方式;

三是尽量不举办、不参加大规模家庭聚集性活动,减少家庭亲朋聚餐聚会人数,缩短聚餐时间,也可以通过视频、电话传递祝福,尤其是避免把感染风险传递给家中的老年人;

四是符合新冠疫苗接种条件的人群,尽快完成全程疫苗接种和加强免疫接种,保护自己和家人的健康;

五是要加强健康监测,密切关注自身和家人的健康状况,如果出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状时,或者核酸或抗原检测阳性时,要尽可能待在通风好、相对独立的房间,尽量减少与同住人员接触,密切关注病情进展,如果出现病情加重,要及时就医。

据新华社电

刺杀安倍嫌疑人被控谋杀等罪名

据日本媒体报道,日本奈良县检察机关13日以谋杀等罪名,对刺杀前首相安倍晋三的嫌疑人山上彻也提起指控。

据《读卖新闻》报道,在完成对山上近6个月的精神状况评估后,奈良县地方检察院提起指控,罪名包括谋杀和违反枪支管制法。

安倍去年7月8日在奈良市街头为自民党参议员候选人做助选演讲时遭前自卫队成员山

上枪击,经数小时抢救不治身亡,终年67岁。

山上被捕后供认,他的母亲被统一教“洗脑”,将几乎全部家当供奉教会,导致他的家庭破裂、人生潦倒。出于报复心理,他选择刺杀与统一教关系密切的安倍。

山上的一位辩护律师12日告诉美联社,鉴于案件的复杂性,庭审预计还需数月才会正式展开。

据新华社电

美国联邦航空局:人员操作失当导致系统故障

针对本月11日美国国内航班大面积停飞,美国联邦航空局当地时间12日发布通报称,初步分析显示,工作人员未按程序操作,导致一份数据文件损坏,进而造成空中任务通知系统发生故障。

联邦航空局在通报中未做更多详细说明。

受空中任务通知系统故障影响,联邦航空局于美国东部时间11日上午一度停飞所有国内航班,直至故障排除后才逐步恢复国内空中交通运行。当天,上万架次航班被延误或取消。

联邦航空局11日傍晚通报,追踪到一份损坏的数据库文件,文件损坏导致了空中任务通知系统故障。尚没有证据表明这是一次网络攻击。

空中任务通知系统用于向参与飞行操作的人员提供关键安全操作信息,包括恶劣天气、

跑道关闭等可能影响飞行的临时状况。

航空业界认为,11日的停飞是2001年“9·11”恐怖袭击以来美国首次大面积航班停飞。

美国交通部长布蒂格格承诺彻查,避免类似状况再次发生。

美国国会众议院运输和基础设施委员会成员拉森说,11日的状况暴露出联邦航空局面临的技术问题,这一机构需要作出相应改进。

据路透社报道,联邦航空局去年向国会申请了2940万美元拨款,用于电脑升级和空中任务通知系统专用数据库建设提速,并淘汰支持空中任务通知系统运行的老旧或有问题硬件。

前联邦航空局局长韦尔塔认为,联邦航空局系统应不断更新,以匹配技术发展。

据新华社电

多重因素助美国30多年来癌症死亡率下降33%

美国癌症学会一份报告说,全美癌症死亡率自1991年达到峰值以来持续下降,降幅为33%,部分原因在于治疗手段进步、吸烟率下降和早发现。

报告12日登载于《临床医师癌症杂志》双月刊。美国癌症学会首席执行官克努森说,癌症死亡率33%的降幅“着实巨大”。

按照报告的说法,这相当于避免了大约380万名癌症患者死亡。

报告说,人乳头瘤病毒(HPV)疫苗是癌症死亡率下降的因素之一。人乳头瘤病毒可诱发宫颈癌等多种癌症。美国癌症学会首席科学官达哈特说,HPV疫苗投入使用后,20岁出头的女性宫颈癌发病率在2012年到2019年间下降65%。

数据显示,美国癌症死亡率上世纪大多处于攀升态势,很大程度因为与吸烟相关的肺癌患

者增加。随着吸烟率下降、早发现和治疗方法进步,美国癌症死亡率从1991年开始下降。

报告说,美国癌症患者5年总体生存率在上世纪70年代中期是49%,2012年至2018年升到68%。甲状腺癌、前列腺癌、睾丸癌、黑色素瘤等类型癌症患者的生存率在全类癌症中居前列,分别为98%、97%、95%和94%。胰腺癌目前的生存率最低,为12%。

白宫抗癌“登月计划”协调员卡尼瓦尔12日在一份声明中说,美国在降低癌症死亡率上取得“巨大进步”,但还需要做更多工作。总统拜登去年重启抗癌“登月计划”,目标是在25年内让癌症死亡率下降至少50%。

尽管美国癌症死亡率稳步下降,报告指出,乳腺癌、子宫癌和前列腺癌发病率却在攀升,令人担忧。

据新华社电

2022年我国免征新能源汽车购置税879亿元

据新华社北京1月13日电记者13日从国家税务总局获悉,为促进新能源汽车消费和绿色低碳发展,税务部门认真落实新能源汽车免征车辆购置税政策,2022年全年累计免征新能源汽车车辆购置税879亿元,同比增长

92.6%。为支持新能源汽车产业发展,自2014年起国家一直对新能源汽车实施免征车辆购置税政策,2022年9月,又将该项政策延续至2023年12月31日。

为落实好相关政策,税务部门通过门户网站、电子税务局、

12366热线等加强宣传辅导,让纳税人应知尽知、早知早享。同时,不断升级信息系统,简化办税手续,实现自动判别条件、自动享受优惠,并通过部门间信息共享,方便纳税人就近快捷办理车辆纳税和登记上牌。



1月12日,河北省唐山市丰润区棋子烧饼制作技艺非遗传承人谷小光(右一)在“非遗”年货节现场制作棋子烧饼。

春节临近,河北省唐山市丰润区举办“非遗”年货节,棋子烧饼、麻糖等传统食品琳琅满目,评剧、剪纸、葫芦烙画等非遗技艺集中展示,营造出喜庆祥和的节日氛围。

新华社发

世界气象组织:过去8年为全球有记录以来最暖8年

据新华社日内瓦1月12日电 世界气象组织当地时间12日发布公报说,受不断上升的温室气体浓度和累积热量的推动,过去8年是全球有记录以来最暖的8年,全球长期变暖仍在继续。

世界气象组织整合的6个主要国际温度数据集的数据显示,2022年全球平均气温较工业化前水平高出约1.15℃,是全球年度气温较工业化前水平至少高出1℃的连续第8个年份。这也意

味着2015至2022年是全球有记录以来最暖的8年,其中2016年、2019年和2020年位列前三。2016年发生了异常强烈的厄尔尼诺事件,促使全球气温创纪录。

世界气象组织表示,自20世纪80年代以来,每个10年都比前一个10年更暖。预计这种情况会持续下去,未来全球平均气温较工业化前水平升高幅度短暂突破1.5℃的可能性日益增加。

按照2015年达成的《巴黎协

定》,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5℃以内而努力。

世界气象组织指出,2022年的极端热浪、干旱和破坏性洪水使全球数百万人受灾,造成数十亿美元经济损失。人们需要加强应对此类极端事件的准备,包括提高气象观测水平和预警服务等。