

国家疾控局:规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

新华社北京12月10日电 科学佩戴口罩是呼吸道传染病防控的有效措施。如何科学佩戴口罩预防呼吸道传染病?日前,国家疾控局制定印发《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引(2023年版)》,指导公众科学规范佩戴口罩,防控多种呼吸道传染病传播,有效保护公众健康。

冬季来临,各类呼吸道疾病进入高发期。根据指引,呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等,主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。

哪些情形或场景应佩戴口罩?

指引明确,应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类,包括存在呼吸道传染病传播风险的情形,如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触(距离小于1米)时应佩戴口罩;处于感染风险较高的情形或场景,例如前往医疗机构就诊、陪护时;防止外来人员将疫情输入

重点机构的情形或场景,如在呼吸道传染病高发期间,外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩;防止公共服务人员将疫情输入重点机构的情形或场景,在呼吸道传染病高发期间,养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校等重点机构的公共服务人员,在工作期间应佩戴口罩,保护重点人群免受感染。

哪些情形或场景建议不佩戴口罩?

指引明确,建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类,包括进行体育锻炼时;处于感染风险较低的情形或场景时,例如在露天广场、公园等室外场所;部分不适合佩戴口罩的人群,例如3岁及以下婴幼儿。

如何选择佩戴合适类型的口罩?

指引明确,呼吸道传染病患者或呼吸道传染病症状者建议佩戴N95或KN95等颗粒物防护口罩(无呼吸阀)或医用防护口罩,其他人员建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩;儿童建议选用儿童卫生防护口罩。

我市表扬奖励

23名见义勇为先进典型

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 于哲 通讯员 何悦东)12月8日,市委政法委、市见义勇为基金会召开全市2023年度见义勇为人员(群体)表扬奖励会议,为23名见义勇为人员颁发了荣誉证书和奖金。对7名“潍坊市见义勇为模范”每人奖励1万元,5名“潍坊市见义勇为先进个人”及4个“潍坊市见义勇为先进群体”每人奖励5000元。

近年来,我市见义勇为工作持续创新发展,涌现出一大批见义勇为先进典型。2022年以来,全市有144人受到市级以上表彰,市委政法委、市见义勇为基金会发放奖金、救助金和慰问金109.74万元。

国家卫健委:二级以上医疗机构

儿童呼吸道疾病诊疗量波动下降

新华社北京12月10日电 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋10日表示,目前,全国二级以上医疗机构儿童呼吸道疾病诊疗量整体呈现波动下降趋势,部分大型儿童专科医院和综合医院儿科诊疗量增加的情况得到一定缓解。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,米锋说,从发热门诊、急诊整体情况来看,近段时间全国呼吸道疾病就诊量相对平稳,特别是基层医疗机构分流了部分患者。全国整体正常医疗服务没有受到影响。

米锋表示,针对当前呼吸道疾病,特别是儿童呼吸道疾病高发形势,国家卫生健康委同国家中医药管理局、国家疾控局持续加强监测研判,调度各地医疗资源供给和诊疗工作,指导各地对医疗机

构内和机构间的医疗资源统筹调配,根据患者数量增开相关诊室和治疗区域,扩充病房资源,指导二级医院、妇幼保健院、中医医院、基层医疗卫生机构儿科“应开尽开”,延长接诊时间,优化诊疗流程,提高服务效率,切实保障儿科诊疗需求。

要充分发挥医联体、医共体、医疗集团和互联网医疗作用,建立综合医院与基层医疗机构上下协作、专家下沉和患者转诊机制,分层分级分流,方便患者合理选择就医。要发挥中医药特色优势,中西医结合,提升防治效果。中小学、托幼机构、养老院、社会福利院等重点场所和人员密集场所要落实通风消毒等措施,加强健康科普和健康监测,做好个人防护,减少疾病传播,降低感染风险。要继续做好疫苗接种,不断优化接种服务。

长征系列运载火箭第500次发射

西昌卫星发射中心见证中国航天新纪录

新华社西昌12月10日电 12月10日9时58分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射(右图)。

自1970年长征一号运载火箭发射东方红一号卫星至今,中国航天用53年的历程完成了从0到500的突破。其中长征火箭第1个百次发射用了37年,第2个百次用了7年,第3个百次用了4年,第4个百次用了2年9个月,第5个百次仅用了2年,不断刷新中国航天新纪录。

“实现百次的用时越来越短,不仅表明发射能力越来越强,而且反映出国家科技水平和综合国力的快速提升。”长征火箭第500次任务01指挥员何雷介绍说。

在长征火箭的一次次壮丽腾空中,西昌卫星发射中心扮演着十分重要的角色。据统计,从1984年成功发射我国第一颗地球同步轨道卫星东方红二号以来,西昌卫星发射中心是我国发射长征运载火箭数量最多的发射中心,其中长征火箭的第100次、第300次和第500次发射都是从西昌点火起飞。

目前,西昌卫星发射中心管理和使用着西昌、文昌两个航天发射场。近年来,经过持续的科技创新、技术革新、组织指挥模式优化,中心的测试发射能力得到全面提升,实现我国近地轨道运载能力从10吨到25吨、地球同步轨道运载能力从5.5吨到14吨的巨大飞跃,当前已经具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。

作为“北斗母港”,以100%的成功率将所有北斗导航卫星送入预定轨道;作为“中国探月母

港”,7战7捷全部“零窗口”发射,实现了中华民族飞天揽月梦想;作为“中国空间站建造母港”,成功将空间站3个舱段和6艘天舟货运飞船送入太空;作为“中国行星探测母港”,成功发射“天问一号”火星探测器,实现地月系到行星际的跨越……西昌航天人成为中国航天飞速发展的重要参与者、见证者、贡献者。

据介绍,西昌卫星发射中心西昌发射场将迎来第200次发射任务,有望成为我国用时最短突破200次发射大关的航天发射场。文昌航天发射场也正在建设规划新一代载人登月火箭发射工位,明年将迎来天舟七号等重大航天发射任务。

“能够亲自参与并见证中国航天的一个个重要历史时刻,感到特别骄傲和自豪。”南海之滨,正在文昌紧锣密鼓准备新的发射任务的工程师廖国瑞说。



APP扎堆“求借钱” 弊远远大于“利”

□本报评论员 赵春晖

随着移动互联网的普及和金融科技水平的提升,在线支付、线上借款等金融服务在公众日常生活中的触达率越来越高。几年前,普通人想获得一笔消费贷,只能通过银行或消费金融公司的APP获取。而近两年,就连一些提供购物、外卖等生活服务的APP都在想方设法推出借贷服务。这给用户带来了哪些困扰?为何各种APP扎堆“求借钱”?互联网金融服务又该如何发展? (据《经济日报》)

以前,普通人想要获得一笔消费贷,只能通过银行或消费金融公司的APP获取,借款人需要提交各种证明材料,还不一定能通过。如今,打开手机,满屏的APP都在想方设法推出借贷服务,从购物、生活、出行甚至工具类APP,都能够轻松贷到钱。各种APP扎堆“求借钱”,方便吗?确实方便。可这种“信手拈来”就能借到的钱,用起来要当心“烫手”。

和传统借贷渠道相比,这类手机APP的贷款往往宣传高额度、低利息、无门槛,在线就可以完成操作。不过,这种“轻松”借钱背后,实际上一点都不“轻松”。借的钱连本带利要还,一旦逾期,产生的利息要远比银行等正规金融机构的利息高很多。而且,在借贷时,各个平台都会大量索取借款人的个人信息,存在隐私泄露的风险。

像这种手机APP放贷行为,如果脱离了有力规范和监管,极易引发过度收集和滥用用户个人信息、贷款陷阱以及非法网贷平台无序蔓延等诸多乱象;另一方面还存在诱导用户超前消费、过度借贷的风险,一些风险意识不足、消费自控力差的群体,很可能会因“信手拈来”就能借到钱而“上瘾”,陷入过度借贷、盲目借贷、以贷养贷的陷阱,侵害自身权益,甚至危及财产安全。

针对各种手机APP纷纷开展借贷业务的行为,国家有关部门一定要重视起来,尽早出台完善细化金融监管的法律法规和制度规范,提高金融监管的有效性和及时性,提高APP开设借贷功能的门槛,对平台的借贷资质更要加强规范和约束,绝不能任由资本在消费金融市场里无序扩张、野蛮圈地,给国家和人民带来金融风险 and 隐患。

借贷有风险,消费需谨慎。作为消费者,更要清醒认识到,天下没有免费的午餐,一定要警惕过度借贷营销背后隐藏的风险或陷阱,树立理性消费观,合理使用借贷产品,尽量选择正规机构、正规渠道获取金融服务,维护好自身的合法权益。