



96678

郑州晚报热线群:27255753

郑州晚报身边客户端

上新浪打开郑州晚报官方微博

打电话有稿费

无视宣传牌、广播疫情防控提醒 郑州东站、地铁站内 仍有个别乘客不戴口罩

本报讯(郑报全媒体记者 张倩文/图) 随着2021年春运脚步的临近,郑州东站返乡客流也逐日递增。昨日下午,郑州东站出发厅、一楼售票大厅以及郑州东站地铁站内,“请佩戴口罩”等疫情防控宣传提醒随处可见,大部分乘客进出站都能自觉佩戴好口罩,做好个人防护,仍有个别乘客口罩佩戴不规范,甚至有人不戴口罩随意走动。



地铁上有乘客不戴口罩

郑州东站一楼大厅 10分钟内9人未规范佩戴口罩

昨日13时44分,在郑州东站第六进站口,有几名取下口罩在此“透气”的抽烟乘客。记者观察几分钟,未见有工作人员前来阻止。

进站口处,“请保持一米线距离”“体温自动检测点”的宣传牌十分醒目,“各位旅客,请大家佩戴好口罩、做好防护……”的广播循环播放,进站旅客也纷纷自觉佩戴好口罩进站。

在郑州东站一楼进出站大厅,来回穿梭的旅客络绎不绝。在这里,个别乘客不规范佩戴口罩的场景比较常见。有些旅客戴着口罩但露

出鼻子,有些旅客把口罩拉到下巴下,有些旅客边走边吃,还有极个别旅客不戴口罩,在大厅里来回走动。10分钟内,记者发现未规范佩戴口罩的旅客就有9名。

地铁站台内 有人拉下口罩低头玩手机

在郑州东站地铁站进站口,身穿工作制服的工作人员不断提醒进站乘客要扫码进站,并逐一测试体温。在地铁候车站台,记者发现有乘客拉下口罩低头玩手机。

在地铁2号线车厢内,虽然“请您全程佩戴好口罩”的广播循环播放,提醒乘客佩戴好口罩,但仍有个别乘客拉下

口罩低头交谈。

在地铁5号线齐礼闫站C进站口,记者发现有乘客未戴口罩从步梯直接进站。

“疫情防控从我做起,出门佩戴好口罩,保护自己也是保护他人。”采访中,不少市民表示,抗击疫情需要大家众志成城,大家都自觉行动起来,公共场所要做好个人防护,为疫情防控工作负起应有的社会责任。



扫码看
全媒体报道

企业和冷库没注册“郑冷链” 不得销售存放进口冷链食品 市民购买进口冷链食品要实名

本报讯(郑报全媒体记者 李爱琴) 春节临近,进口冷链食品物流增大。1月11日,市市场监管局召开进口冷链食品监管工作电视电话推进会,要求各级监管部门加大监督管理力度,确保冷链食品安全。

根据会议要求,1月20日起,各级市场监管部门将结合监管工作模式的变化,继续加大工作力度,把疫情防控领导小组发布的通告告知到每一个企业商户,严明

没有海关报关单和入境货物检验检疫证明的进口货物一律不得入郑。同时,市场监管部门将继续加大日常监督检查力度,特别是加大对批发市场、农贸市场、农村地区小冷库的监督检查,做到一户不漏,排查到位。

对于市场开办方、第三方冷库、食品生产经营单位,市场监管部门将督促其落实自身疫情防控及食品安全主体责任,指导企业严格实行专人管理、专柜销售、专库存

放的“三专管理”,如实建立购销台账,消费者购买进口冷链食品实行实名制,确保能够做到去向可查。

会议还要求,各级市场监管部门要严格落实网格化责任制,责任明确到人,确保做到不漏“一街一区、一镇一村、一库一人”,摸清市场监管领域进口冷链食品经营企业的底数,没有在“郑冷链”注册备案的企业和冷库,不得销售、存放、使用进口冷链食品。

“耳朵”可以打印

河南首例3D技术辅助再造半耳廓成功实施



3D打印的耳廓与残耳吻合,左右耳外形相差无几

本报讯(郑报全媒体记者 李京儒 通讯员 曹咏文/图) 昨日,记者从郑大一附院获悉,近日该院成功实施了河南省首例3D打印辅助的半耳廓再造。

半耳廓再造是整形外科领域乃至外科领域的高难度挑战性手术。难点在于再造半耳要与残留的半个天生耳廓对接,需实现外形优美、衔接自然。

4个月前山东患者因意外致右耳上段残缺,来到郑大一附院求诊。入院后医学3D打印中心扫描了患者的残耳和对侧的正常耳廓,

通过镜像原理对比出残缺部分并打印出手术导板。把打印出的残缺部分放在残耳上发现完全吻合,随即开展手术。3个月,患者来医院进行二期手术,设计无痕皮肤移植对接,皮肤完全成活,外耳廓形态自然优美,与对侧相比相差无几。

“今后,我院将瞄准国内外医学前沿,鼓励更多科室开展3D打印业务,引领河南乃至全国在功能性的各类生物材料复合支架、数字影像建模等多方面不断取得新突破,更好地造福广大患者。”郑大一附院副院长高剑波如说。

孩子有疑难重症及罕见病 来这里看看

河南儿童疑难重症及罕见病研究中心成立

本报讯(郑报全媒体记者 李京儒 通讯员 万道静) 昨日记者获悉,近日郑州大学先进医学研究中心附属儿童医院分中心——儿童疑难重症及罕见病研究中心在河南省儿童医院挂牌成立。作为河南首个“儿童疑难重症及罕见病研究中心”,它将为中原儿童的生命健康提供更有力的保障。

罕见病是指发病率低于1/500000或者新生儿发病率低于1/10000的疾病。由于罕见病的特殊性,加之儿童疾病诊断的复杂性,儿科疑难罕见病的诊治过程可

谓“难上加难”。据介绍,郑州大学先进医学研究中心附属儿童医院分中心成立后,将依托郑州大学资源优势,夯实科研平台建设,大力引进和培养高层次人才,围绕儿童疑难重症和罕见疾病,通过开展基础研究和临床研究,持续提升儿童疾病救治能力,真正让临床患儿受益。



扫码看
全媒体报道