

钟南山回应新冠肺炎疫情防控近期热点问题

吃野生动物是陋习

27日在广州医科大学举办的新冠肺炎疫情防控专场新闻通气会上,国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山就治愈病人检测“复阳”、复工复产中防控关键点等热点问题做出回应。

出院病人“复阳”不代表还会感染 是否传染还要观察

目前,四川、海南、广东等地在对新冠肺炎患者出院后随访中发现,个别患者在愈后核酸检测存在“复阳”的现象。怎么看?

钟南山认为,新冠肺炎是新发传染病,还不知道它的过程,目前不能下绝对的结论。但是根据微生物的规律,一般只要患者身体里产生了足够抗体,这病人就不会再感染了。至于肠道粪便里有残余病毒,有可能是残余没排出。但会不会再传染给别人,这还有待观察。

钟南山介绍,新冠肺炎和SARS有区别,除了肺纤维化等共同特点外,突出的特点是小气道里粘液非常多,阻碍了气道通畅。气道不通畅,容易导致继发感染。医疗救治团队正想办法在解决患者缺氧问题,已经有一些新办法在武汉进行了尝试,令患者的呼吸困难有所改善。

复工复产暂未带来疫情高峰 仍需加强防控

复工复产意味着大规模的人员回流,会不会出现疫情高峰?

钟南山认为,因为强有力的干预措施和群防群控的意识,截至目前,并未出现病例数增长的高峰。尽管如此,在复工复产的同时,加强防控也要跟上。

钟南山说,他的团队曾预测,在春节后大规模人员回流可能会出现一个疫情高峰,在人员回流后又出现另一个高峰。但目前27日了,没看见高峰的到来。

“因为现在上下火车、飞机都要检查,大家都非常注意。一旦发现有发热,马上隔离,这就把传染病自然的传播规律完全打断。”钟南山说。

关于加强复工复产后的疫情防控,钟南山有两个建议,一是加强对人员的检测,像富士康这样的人员

密集企业,在员工来了一定要接受医疗双检测,一个是核酸检测,一个是IgM检测;二是所有工厂自来水龙头、厕所、下水道必须保持通畅。这样有信心能保证复工复产的安全。

近80%急性传染病来自动物 吃野生动物是陋习

钟南山表示,从过去几十年急性传染病的发生情况来看,近80%都是从动物来的。人和动物之间的关系越来越密切,特别是有的地方吃野生动物,一些动物所带的病毒就往往传给人。

钟南山说,果子狸已明确是SARS病毒很重要的中间宿主。这一次,有些线索指向病毒的源头是蝙蝠,另一个研究发现穿山甲含有高度类似的同源性病毒。“市场上很多野生动物都带有冠状病毒,它们本身不会发病,但吃它们,就会出大问题。”

进入21世纪后,世界已经爆发3次冠状病毒疫情,SARS、MERS、新冠病毒。“现在还不清楚,这个病毒是怎么来的?是不是之前就有的?谁是第一例?以前有没有?我不相信只是穿山甲携带,可能还有别的。”

“滥吃野生动物是人类的陋习。”钟南山认为,很有必要全面禁止野生动物交易,革除滥食野生动物陋习,切实保障人民群众生命健康安全。

这是一个人类的疾病,不是一个国家的疾病

“疫情首先出现在中国,但不一定发源于中国。”钟南山说,“我们需要与国际更紧密的合作。这是一个人类的疾病,不是一个国家的疾病。”目前,广州医科大学已经和国外大学加强合作。

在这次疫情防控中,中国的制度优势正在体现。钟南山认为,针对有些国家疫情蔓延较快的情况,钟南山认为中国的机制做法可以参考。“所有急性传染病,首先要控制上游,要做到早发现、早隔离,这是最关键的举措。其次是政治上要到定点医院,集中治疗。”

钟南山说,希望加强国际的合作交流,共同分享成功的经验,比如联防联控机制和早发现、早隔离等。他愿意与全球及时交流掌握的防控有效方案和治疗方案,这样更加有助于控制疫情。

新华社广州2月27日电



十三届全国人大常委会第十六次会议2月24日表决通过了关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定,决定自公布之日起施行。

冰柜在店里的一个角落,收银台不远处摆放着不同规格、不同颜色的酒坛。近日,在广西田阳一户农家乐餐饮店里,店老板正在打理店面。另一边,收到举报线索的田阳县森林公安局警察赶来。在进行询问,并对店内野生动物取证后,警察依法将店老板控制,店老板对收售野生动物的行为供认不讳。

冻蛇11条、鸟2只、鼠13只、蛤蚧5只……“这些都是从村民手上收购来的,酒里泡的是各种野生动物。”一位办案警察说,店老板的行为已经触犯相关法律。

疫情暴发以来,病毒来源一直困扰着全球科研界,虽尚不能确定中间宿主,但科学研究表明,近些年来世界各地出现的新发传染病,如H7N9禽流感、埃博拉、中东呼吸综合征等,都和野生动物有关,新冠肺炎也不例外。为严控疫情,中国多地警方采取有力措施,依法惩治了一批破坏野生动物资源的违法犯罪分子。

广东一男子非法收购珍贵、濒危野生动物被判刑一年;云南一男子猎捕2只白腹锦鸡获刑一年半;四川阿坝一男子非法猎捕11只国



吉林森林公安严打破野生动物资源犯罪 疫情期间刑拘21人。警方展示收缴的部分野生动物制品(2月26日摄)。

新华社发

中国立法全面禁食野生动物

家一级保护动物获刑12年……

根据公安部的数据统计,1月23日至2月11日,各地公安机关已立案侦办野生动物刑事犯罪209起,行政案件473起,打击违法犯罪人员690人,收缴野生动物超3.8万只,野生动物制品2347公斤。

为了防范病毒传播风险,一项更为严厉的措施已经生效。十三届全国人大常委会第十六次会议2月24日表决通过了关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定,决定自公布之日起施行。

截至2月26日,全球出现新冠肺炎疫情确诊病例的国家已超35个,中国政府过去一个多月采取了强有力的措施,极大降低了疫

情传播到世界其他国家的风险。

“保护野生动物已不仅仅是一个环保议题,它涉及公共卫生、生物和国家安全,甚至关乎全人类的命运,中国无论是疫情防控还是颁布法律全面禁食,都有利于推动人类社会构建更加紧密的命运共同体。”北京大学国际关系学院教授翟崑说。

同时,吕植认为,因“吃”导致的猎杀,严重冲击物种生存空间,甚至致其濒危。如穿山甲,世界自然保护联盟濒危物种红色名录中已将其列为“极危”。“法律从生效到实施有一个过程,短期内可能使地下交易和违法犯罪更加隐蔽,但只要持之以恒,从长远看,这将给文明中国注入全新动力。”吕植说。

广西、云南地处中越边境,这里是野生动物较集中的地区之一,

也是打击穿山甲、暹罗鳄等野生动物走私的重点地区。中国海关、公安及野生动物保护主管部门每年多次跨省、跨地域开展打击行动,斩断黑色利益链条。

海关总署发布数据显示,2019年,全国海关侦办濒危动植物及其制品走私犯罪案件467起,查获包括象牙、穿山甲等类濒危物种及其制品1237.6吨,分别较上年增长2.2倍和8.6倍。

“很多消费者出于猎奇食用‘野味’,高额利润导致一些人乱捕滥杀、铤而走险。”南宁海关一位工作人员说,逢年过节是野生动物交易最为频繁的时期,包括境外走私的野生动物在内,很多都是线上销售,隐蔽性强,这是未来面临的挑战,应重点关注。

目前,全国人大常委会已将修改动物防疫法列入2020年度立法工作计划,拟将修改野生动物保护法列入其中。

“建设生态文明是全人类努力的目标,也是《生物多样性公约》2050年愿景的核心内容,中国正在为保护生物多样性、建设和谐地球贡献更多智慧和力量。”翟崑说。

新华社南宁2月27日电

打赢疫情防控阻击战 通信服务在行动

珠海电信扛起责任担当 坚决走在抗击疫情最前线

一次次应急通信网络保障响应,一条条疫情防控短信,一声声温馨客服问候答复,一支支召之即来的抗疫队伍,一件件助力教育医疗行业、企业复工复产等行动……这些都是中国通信珠海分公司(以下简称珠海电信)边战“疫”边复工、彰显责任担当的点点滴滴。

2020年初新型冠状病毒肺炎疫情在全国上下蔓延,一场全民参与的抗疫冲锋号吹响了。珠海电信作为防疫通信服务保障和信息化服务的主力军,全面贯彻落实中央、集团公司和省公司的重点工作部署,积极主动响应市委市政府工作要求,时刻把防疫工作作为当前最重要的工作来抓,充分发挥5G和云网融合能力,迅速推出应对疫情的“十大服务举措”和“六大云网融合举措”,为打赢疫情防控阻击战提供坚实的支撑保障。

“最美逆行”诠释责任担当

疫情来势汹汹,珠海电信第一时间进入战时状态,积极承担起疫情防控“第一道防线”责任,全力以赴保障通信畅通,做好客户服务与支撑。春节期间,珠海电信通信保障队伍取消休假,全面投入应急通信网络保障支撑,逆行迎战,及时满足防疫指挥部门及医疗机构紧急业务的需求,保障了所有党政军、医疗民生机构重点业务网络运行畅通。从除夕开始,珠海电信市场线、网络线、客服线、政企线等各路人员夜以继日加班加点,开展超常规的建设,以最快的速度完成了中大五院、市人民医院、省中医院

珠海医院防疫区域等医疗单位应急电话、基站扩容、专线开通和专线提速等应急通信业务。无论是白天还是大年初一的凌晨3点,维护工程师队伍均做到半小时内上门及时修复抢通。目前,珠海电信累计出动保障人员3700人次,出动应急车辆740车次。

争分夺秒 火速打造 定点收治医院、隔离区通信网络

中大五院是珠海市唯一定点收治新型冠状病毒肺炎医院,为保证隔离区内医护人员与外界及时顺畅沟通,珠海电信积极响应客户需求,参考武汉“火神山”建设方式,启动中大五院凤凰山院区的通信保障工作。到2月下旬,珠海电信已为中大五院提供了31套应急通讯设备,紧急开通固定电话5台、专线2条,对医院在用专线进行提速扩容,加急覆盖了中大五院及凤凰山院区5G信号,并在一天内开通了凤凰山院区承建方(中建三局)工地临时使用宽带业务。为更好地服务支撑医务人员抗击新冠肺炎疫情,珠海电信为中大五院所有一线在岗人员的电信手机提供了3个月免停机的业务优惠服务,并对在岗400多名医务人员电信手机2020年1月、2月通信费用进行全部减免。

1月21日,接到遵医五院临时隔离区的通信需求,珠海电信立即到现场勘察,与斗门区政府、卫健局和医院确定方案后立即开展施

工。1月31日,顺利完成覆盖基站扩容、84个集装箱病房网线布放等工作,并为医院提供5对不同牌子的单模千兆光模块及6套视频会议系统,全面实现了疫情隔离区电信通信网络覆盖,有效支撑遵医五院的顺利启用。

此外,针对省人民医院珠海医院隔离区固定电话和覆盖建设izhuhai政府WiFi的需求,珠海电信迅速行动,仅用一天时间完成WiFi设备的安装。

加快5G覆盖 创新多种应用助力疫情防控

与4G相比5G具有更大带宽、更高速率、更低时延、更大连接等特性,中国电信5G频段为3400M-3500M,具有同时兼顾覆盖和容量特点。面对疫情的暴发,珠海电信加急5G覆盖,确保市新冠肺炎防控指挥部、中大五院等重要区域5G网络覆盖,保障重大疫情防控、医疗救治、专家会诊等顺利进行,将中大五院等疫情防控防治区域72个4G、5G及2G基站纳入专窗监控,对53家疫情防控防治部门及医疗机构客户重点业务保障专线478条,电话15部等实施主动测试和保障。

充分发挥5G创新应用,助力疫情防控。中国电信快速创新研发5G热成像体温筛查系统,通过非接触式热像仪对人体表面温度进行初步检测,利用5G快而准的特性,将视频、人脸识别及体温等数据快速传输到云平台,实时储存、分析、返回筛查结果,精确定位温度异常的个体,再进行专业体温测量。2月13日,珠海电信向中大五院交付5G热成像测温安检门,热成像智能防控体温,助力快速精准筛查,减少就诊群众排队等待时间,提升院感一线工作效率,极大缓解医护人员工作压力。

智能抗疫 提供可靠信息化支撑

“各位村民,有关疫情防控的最新信息,我们村会通过这个喇叭及时

和大家广播,人多不要凑热闹,待在家里莫乱跑。”2月19日上午,金湾区红旗镇沙脊村民委员会在全市率先启动“天翼大喇叭”应急广播系统。中国电信的“天翼大喇叭”变身防疫“宣传员”,传递防疫最强音,协助沙脊村委会用最接地气的方式,快速高效地把防控疫情的科学知识传送给每一位村民。经过与各区各村充分沟通,珠海电信与沙脊村、海澄村、沙白石村和三灶社区等签订了“平安乡村”协议,通过大喇叭智能广播和天翼看家远程监控相结合,实现疫情宣传全覆盖、监控无死角。

新冠肺炎疫情暴发后,部分街道、社区工作基层人员有限,无法实现对隔离人员的24小时居家监管,珠海电信科技手段为社区成功安装天翼门磁,实现24小时居家隔离精准监控。

在助力基层社区疫情防控的同时,珠海电信对各行各业,暖心推出天翼云会议、天翼云课堂等远程办公、在线教育课堂等服务,以远程技术助力企业办公、医疗及应急指挥,以云课堂等各类线上教育平台,有效搭建师生学习、授课、辅导的多向交流渠道,坚决避免疫情向校园蔓延。2月2日,珠海电信在斗门开通了珠海市首个基于疫情防控天翼云视频会议系统,实现了“在线医生”对“观察区病患”的网络问诊,极大方便了斗门区疫情指挥部对全区疫情的总体防控和指挥。

暖心服务7×24小时在线 温馨短信传递疫情信息

疫情防控期间,珠海电信客服人员坚守岗位,倾听用户需求,舒缓用户情绪,助力社会稳定,在营业实体渠道调整和缩短营业时间的前提下,累计快速解决客户问题超700宗。1月24日晚,珠海电信选派客服人员到市公安局协助外呼工作,从1月26日(年初二)至2月9日(年十六),珠海电信客服中心累计派出志愿者67人次,连续奋战13天,外呼总量超30000个。



珠海电信在全市率先启动“天翼大喇叭”应急广播系统,加强疫情防控力度,传递防疫最强音。

为方便用户足不出户办业务,“珠海电信”微信公众号调整和新增排障、营业厅服务等自助服务流程,提供微信智能排障、视频辅导排障等手段,帮助用户在家自助排障。

为加强舆论引导,提升公众防范意识,珠海电信积极配合市新冠肺炎防控指挥部的宣传工作,充分利用内外渠道,及时并全面向广大市民发布疫情预警、公共卫生提示及防控工作等公益信息。目前,珠海电信已向市民发布公益信息超过3500万条。

疫情防控和复工复产 两手抓两不误

当前处于疫情防控最吃劲的关键阶段,珠海电信坚决做到疫情防控和复工复产两手抓、两不误,以实际行动践行央企使命担当,全力保障社会稳定发展,切实强化网络通信安全工作。

无论是阴雨湿冷的白天,还是万籁俱寂的凌晨,无论是党政医疗防疫现场的办公现场和重点防疫医院的隔离区,还是“12345市民热线”政务服务中心和公司各业务部

门的值守保障现场,哪里有需要,哪里就有电信人现场坚守战斗。万人操弓,共射一招,招无不中,珠海电信作为防疫通信服务保障的主力军,将戮力同心、众志成城,积极履行央企责任,全面助力社会各界开展疫情防控工作,为坚决打赢疫情防控阻击战做出更大的贡献。



为做好疫情防控通信网络保障,珠海电信连夜对广东省人民医院珠海医院展开现场勘查、网络测试。



疫情期间,珠海电信通信保障人员争分夺秒为广东省中医院珠海医院布放光缆。