

智能消毒、自主送餐……

看上海方舱医院里的科技力量

新华社上海4月5日电(记者陈爱平、许晓青)上海的方舱医院内,一批服务机器人、消毒机器人正与疫情防控工作人员并肩作战。

“小白你好!请给手消毒!”在上海新国际博览中心方舱医院内,一名疫情防控工作人员路过正在工作的5G消毒机器人时,靠近机器人伸出双手,很快就完成了一次消毒。

这种机器人搭载了紫外线灯、超干雾发生器和等离子空气净化等三大消毒模块,能在场馆内自由穿梭,可以24小时“不眠不休”。

据东浩兰生集团有关负责人介绍,第一批28台“钛米消毒机器人”已陆续进入上海新国际博览中心方舱医院多个区域,有助于降低患者交叉感染的风险,同时保障着医护人员的安全。

另一款“达因5G室内多功能云端机器人”一次性可以装下20余份盒饭,并能自主前往指定位置,供患者自行领取盒饭,原先需要约20分钟的人工

分发过程可以缩短为约5分钟。

参与上海新国际博览中心方舱医院通信基础设施建设的上海电信工作人员介绍,方舱医院用网需求较为复杂,医护人员正常工作需要接入专用内网,院内收治的数千名患者需要和亲朋好友沟通,方舱医院指挥部门还需要依托高速稳定的网络对舱内情况进行实时监测。

在上海电信、上海联通、上海移动、上海铁塔等通信企业的共同努力下,部署在上海新国际博览中心方舱医院的4G/5G网络、光纤网络、云WiFi等搭配使用,让医护人员、患者以及各种机器人都能各取所需。

上海联通相关负责人表示,正在为浦东临港方舱医院建设开发“数字孪生指挥舱”,引入大数据、人工智能、数字孪生等技术后,5G机器人采集到的多维数据能够实时处理、传输并最终呈现在综合指挥大屏上,助力管理人员高效决策,实现对方舱医院的高效管理。



在方舱医院“上岗”的消毒机器人。(受访者供图)

宠物殡葬: 用温暖的方式跟爱宠说再见



新华社杭州4月5日电(记者唐弢、段菁菁、殷晓圣)在距离杭州市区50公里的一处农家小院里,一排不起眼的白色平房,是一间名叫“毛毛宠”的宠物善终服务门店。三年来,这里送别了3000多只小动物。如今,随着越来越多的人开始养宠物,宠物死后如何处理成为无法忽视的问题。为去世的宠物进行殡葬仪式,让“人类的伙伴”有尊严地离开,越来越受到关注。

在“毛毛宠”门店里,有一本“城堡纪念册”,里面写满了失去宠物的人对“毛孩子”的思念。生命有始有终,对于“毛毛宠”创始人白麟来说,自从踏入宠物殡葬行业,就一直在见证这种别离。

“我们门店一直是7x24小时工作模式。客人的来电有时会在凌晨两三点响起。”白麟说。在所有接听的电话里,听筒那头传来的第一声多半是哭声,白麟能明显感受到对方的不知所措和悲伤的情感。

“在过往接到的订单中,猫狗最为常见,但也不局限于此,我们陆续还接到过兔子、仓鼠、乌龟、鸚鵡等。”白麟说。

每次宠物遗体被带回来,门店的宠物殡葬师文成都会小心翼翼地清理它们身上的污渍、粪便、血迹,认真打理毛发,处理气味,让其尽可能恢复到生前健康时的样子,干干净净地走完最后一程。

自2019年进入宠物殡葬行业以来,白麟发现越

来越多的养宠人士正在改变观念,开始接触、了解或选择宠物善终服务。

《2021年中国宠物消费趋势白皮书》显示,中国宠物行业进入了有序增长的稳定成熟期,2020年市场规模近3000亿元。仅2021年一年,工商注册的宠物殡葬企业就新增3500多家。

“毛孩子们的生命短暂,衰老和死亡总会来临,这是难以避免的历程。”白麟说,当这一天来临,应该怎样做才能少留遗憾与悲伤,用最大的温柔和善意和它们告别,是每一位养宠人士需要思考的问题。

一位浙江湖州的阿姨,在自家狗狗逐渐步入“暮年”时便开始向机构咨询宠物善终的相关事宜。后来狗狗去世,由于之前已经有过充分的沟通,善终服务得以顺利完成。在阿姨看来,有一个郑重的告别仪式让宠物有尊严地离开,自己的内心也得到很大安慰。

浮云流水,爱重情深。这也是白麟二次创业选择宠物殡葬领域的初衷。“表面上,宠物善终服务是在提高宠物的待遇,但实际上,是对人的一种慰藉,人们借由这种方式释放自己的悲伤,建立起对生命的尊重。”

养宠人士余先生认为,相关部门应加强对宠物殡葬市场的监管,引导其规范化、标准化发展,向收费合理、利于生态的方向发展。

一些
宠物主人
会把宠物
骨灰安放
在纳骨堂
里以留作
纪念。(受
访者供图)

进口货物等行业人员 每周全员核酸!

北京进一步加强疫情外控内筛措施

新华社北京4月5日电(记者鲁畅)记者5日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,为最大限度降低疫情传播风险,压实“四方”责任,落实“四早”要求,在继续落实现有防控措施基础上,北京出台进一步加强疫情外控内筛四项措施。

一是对所有来(返)京人员,在继续坚持原有管控措施基础上,进一步严格落实个人防护主体责任,抵京前或抵京后12小时内利用“京心相助”向所在社区(酒店、单位、村)等报备;抵京24小时后、72小时内开展1次核酸检测;返京后7日内不聚餐、不聚会、不前往人群密集场所;提倡单位要求职工返岗前48小时内加做1次核酸检测,检测阴性结果未出之前采取居家办公。

二是在原有“10+3”重点行业人群核酸筛查基础上,增加养老机构、学校、进口货物3类重点行业人群筛查,每周至少开展1次全员核酸检测,可采取工作日每日20%比例开展。

三是强化物品检测要求。从近期国内和本市多起确诊病例溯源情况看,进口冷链货品传播风险较高。北京市将在继续严格落实进口冷链食品常态化监测基础上,对所有进口货物如进口配件、水果、服装及国际邮件等,定期开展检测。

四是对于集中隔离人员,在集中隔离初期第2、3、5天进行抗原自测,第1、4天进行核酸检测;对于封控区、管控区人员,在开展区域人群筛查初期第2、3、5天进行抗原自测,第1、4天进行核酸检测;对于防范区人员,在开展区域人群筛查初期第2、4、5天进行抗原自测,第1、3天进行核酸检测。

据悉,4月4日16时至5日16时,北京市朝阳区新增本土新冠肺炎确诊病例1例。目前,相关部门已对该病例开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及的风险点位进行排查,对各类风险人员实施分类管控。