

北京“菜篮子”两月巨变

北京新发地市场复市首日见闻

时期果蔬交易量的60%。

北京新发地农产品批发市场常务副总经理顾兆学表示,原计划上午8点才开始放行车辆进场,但很多商户知道市场要复市,早早就赶来排队,7点38分,第一辆货车驶入市场。

顾兆学介绍,市场复市后全面取消零售功能,坚持市场的批发属性,不再向个人消费者开放。同时,建立市场智能管理系统,通过实名认证方式,推行“卖方注册制,买方会员制”,卖家完成注册后,需要提前一天预约才能进场;前来采购货物的客商,则需要注册会员,提前半小时预约进场。

记者在新发地市场内看到,许多原来的大棚、简易房屋均已拆除,变成了一片开阔的场地,地面铺上了沥青,画线区分不同功能的区域,一排排货车有序停放。车辆进场前,除司机

以外的人员都要从人员通道进入,经过测温并进行人脸识别;车辆则经过称重、信息核录、司机测温后进入市场。

为一家连锁便利店从事采购工作的王杰,要采购包括生鲜水果、蔬菜在内的各类产品80吨左右,为数十家便利店供货。“一进来看到变化这么大,都认不出来了。”王杰说,“以前最大的感受就是掉在地上的水果被踩来踩去,鞋底都是黏糊糊的,现在地面焕然一新,截然不同了。”

顾兆学告诉记者,复市前一天完成预约的车辆为815辆,15日早晨又有200多辆车闻讯而来,市场临时协调出区域安排这些车辆停放,并组织工作人员到车前协助商户完成注册、预约、登记审核,预计当天进场车辆将超过1000辆,进场果蔬近1.3万吨。

记者了解到,为保障周边居民的日常生活,市场外新设置了1000平方米的便民菜市场,同步推动新发地所属77家便民菜店、164辆社区蔬菜直通车全面复市。

在天伦锦城社区南门的新发地社区便民菜店,售有蔬菜80多种、水果60多种。工作人员告诉记者,这里的蔬菜和水果都不过夜,每天都会上新的鲜货。前来采购的社区居民高大爷告诉记者:“疫情期间,只能在路边或远一点的市场买菜,现在家门口的菜市场开业了,方便极了。”

新发地便民菜店负责人贾晓鹏说,便民菜店主要服务周边社区居民,目前全市77家新发地便民菜店已经恢复经营75家,还有两家正在装修准备开业。

据新华社深圳8月15日电(记者王丰)

日(记者王丰)新冠肺炎疫情之下,更安全、智能、便捷的无接触式智慧家庭应用,正加速从概念产品实现场景落地。

在14日举行的第八届中国电子信息博览会、第二届中国智慧家庭高峰论坛上,一批批智能设备构成的智慧家庭生活亮相,展现出智慧家庭产业未来发展的巨大空间和机遇。

疫情催生新需求 产业生态建设加速

可随时插在手机上测量物温和体温的“测温宝”;能与各地亲友随时“见面聊天”的社交电视;通过手机遥控就能给小狗喂食、陪小狗玩耍的机器人……

在14日深圳开幕的第八届中国电子信息博览会上,丰富多样的智能家居产品让人目不暇接。

“疫情催生了智慧家庭产品的市场需求。”TCL相关负责人说,疫情期间,“宅”刺激了人们对居家生活改善提高的要求,由各种智能设备构成的智慧家庭生活,成为“宅”经济发展的中坚力量。

疫情期间,TCL线上发布了电视、冰箱、洗衣机、空调、智能锁等五大品类超过30款新品,以及4个智能场景解决方案和一套智能生态系统。

在中国智慧家庭生态联盟秘书长杨卫东看来,疫情提出的“无接触”要求,也让一部分改善性需求变成了刚需。

“从公共场合测温通道、个人健康信息管理到居家办公视频会议,以及直播、网购、泛娱乐平台,越来越多的智慧家庭产品及应用逐渐成为疫情下生产生活必需品。”杨卫东说。

技术赋能新应用 内需市场将迎更新换代

在创维集团展区,一系列基于5G、人工智能、物联网等新一代信息技术的智慧家庭应用产品集中亮相。

“5G意味着可以整合更多的物联网设备,提供更流畅、清晰的多媒体内容,为高质量的语音和视频通话做出更好保障,为智能技术的延伸提供强有力的技术支持。”创维集团总裁刘棠枝说。

业界预计,随着5G商业化落地加速,AI+IoT时代将全面开启,再加上新基建带来的政策红利,智慧家庭产业正步入技术重塑、产品重塑、场景重塑与体验重塑的新征程。

“截至2019年末,我国智能家居行业技术专利申请量达到2000多项,一大批行业龙头企业正不断加大技术、标准、专利等方面的投资。”杨卫东说。

业内专家预测,未来丰富完善的智慧家庭产品将带动内需市场更新换代。

痛点倒逼新要求 行业发展空间巨大

结合新一代信息技术的交互方式已实现人和家居的初步交流,如远程教育、远程办公、远程娱乐、远程医疗等。目前,我国智慧家庭市场规模正以每年20%至30%的速度增长,产业发展空间巨大。

更多成熟稳定的智能家居系统以及更加丰富的场景化解决方案是全产业创新方向。工业和信息化部科技司副司长朱秀梅介绍,当前我国智慧家庭仍存在关键技术待突破,信息安全不够受重视、跨平台互联互通存在障碍等诸多问题。

“比如,我们在智能芯片、智能传感器以及深度学习算法等基础技术方面还很薄弱;家电、通信、安防、广电等更多领域的技术方案都各成体系,相互之间难以实现数据共享。”朱秀梅说。

14日举行的第二届中国智慧家庭高峰论坛上,《智慧家庭系统互联互通技术需求V1.0》发布,该技术需求提出云云互联与端端互联协同的系统互联技术框架,实现设备配网、控制、安全认证的统一,是解决目前智慧家庭众多短板的研发成果之一。

“希望产业链上下游加强沟通合作,提升智慧家庭产品服务的人工智能能力,促进跨系统互联互通,为产业高质量发展提供新动能。”朱秀梅说。

秋季学期到来,疫情防控有新规

教育部相关负责人权威解答学校疫情防控

新华社北京8月15日电(记者胡浩)

日(记者胡浩)2020年秋季学期即将到来。在疫情防控常态化条件下,各校开学前应做什么准备?师生返校有什么要求?开学后如何管理?教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰作出权威解答。

秋冬季疫情防控有新规

问:新学期学校疫情防控有什么新要求?

答:结合秋冬季疫情防控形势和全面复学复课需要,国家卫生健康委办公厅、教育部办公厅对前期制定的相关技术方案进行了修订更新,联合印发了高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案。

更新版方案取消了原方案中关于“学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离”“用餐桌椅同向单人单座并保持间隔1.5米”“每个宿舍居住人数原则上不超过6人,人均宿舍面积不少于3平方米”“每名学生(课桌)前后左右间距保持1米”等硬性隔离条件,更好地保障正常教育教学秩序和全面复学复课。

同时,更新版方案对学校重点区域管控、校门管控及师生健康管理提出更加明确要求。增加了“把好校门关,教职员和学生入校时查验健康码,保证入校人员身体健康”“来自中高风险地区学生和教职员返校时须向学校出示近一周内的核酸检测报告”等内容。

加强学校管理严把“校门关”

问:开学前,学校要做哪些准备?

答:学校要提前做好消毒剂、口罩、手套等防疫物资储备。高校应设立(临时)隔离室,并安排专人负责学校卫生设施管理、卫生保障、监督落实等工作。中小学开学期对学校环境和空调系统进行彻底清洁,并开展预防性消毒,在校门口就近设置临时等候区,并根据有关规定按教职员和学生人数足额配备校医或保健教师。托幼机构开园前应对园内环境和空调系统进行彻底清洁消毒,设立观察室或临时隔离室。

问:学校日常管理如何加强?

答:在日常管理方面,高校坚持落实学校传染病疫情报告制度、因病缺勤追踪登记制度等。中小学校要加强教职员和学生的晨午检,对住宿及参加晚自习的学生增加晚检,并坚持“日报告”“零报告”制度。对因病缺勤的教职员和学生要密切追踪其就诊结果和病情进展。严格执行复课证明查验制度,及时对患传染病学生复课的病愈证明进行查验。托幼机构要坚持早、中、晚“一日三报告”制度和点名制度,每日掌握教职员和幼儿动态、健康情况。

问:如何把好“校门关”?

答:高校教职员和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员和学生开学期14天健康状况,中高风险地区旅居史等。托幼机构要提前掌握教职员和幼儿健康状况,登记排查入园,做好健康观察。

问:食堂卫生怎么保障?

答:高校要采取错峰就餐,就餐排队时与他人保持安全距离。中小学校应当加强对食堂的清洁消毒和卫生安全管理。托幼机构要加强饮食饮水卫生。做好餐车、餐(饮)具的清洁消毒。

返校途中戴口罩 发热干咳须报告

问:在校要戴口罩吗?

答:高校学生返校途中要求随身携带足量的口罩、速干手消毒剂等个人防护用品,全程佩戴好口罩,在校园内的学生和授课老师,可不戴口罩。中小学生应当随身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩,低风险地区校园内学生无需佩戴口罩。幼儿在托幼机构期间不建议戴口罩。

问:高校师生返校有哪些要求?

答:学生和教职员要做好自我健康监测,开学期前进行连续14天每日体温测量,记录健康状况和活动轨迹,并如实上报学校。

高校师生返校途中要全程佩戴好口罩,做好手卫生。如返校途中身体出现发热、干咳、鼻塞、流涕、咽痛等症状应当及时就医,如在飞机、火车等公共交通工具上,应当主动配合乘务员等工作人员进行健康监测、防疫管理等措施,并及时将有关情况报告学校。

问:境外师生返校有哪些要求?

答:境外师生未接到学校通知一律不返校,返校时按照有关要求向学校出示核酸检测证明材料,入境后严格遵守当地规定。

问:如果发现疑似病例怎么办?

答:学校所在地区新冠肺炎疫情风险等级发生变化,应当按照当地疫情防控要求执行。学生和教职员如出现发热、干咳等症状,应当立即做好佩戴口罩等防护措施,并及时报告学校。如发现新冠肺炎疑似病例,学校应当立即启动应急处置机制,第一时间向辖区疾病预防控制机构报告,配合做好流行病学调查、密切接触者集中隔离医学观察和消毒等工作。对共同生活、学习的一般接触者要及时进行风险告知,如出现发热、干咳等症状时要及时就医。教职员和学生病愈后,返校要查验由当地具备资质的医疗单位开具的复课证明。

民宿“见亮”,游客来“找北”了



▲在黑龙江省大兴安岭地区漠河市北极镇北红村,来自广东汕头的游客在一一家特色民宿外拍照(8月12日摄)。新华社记者杨思琪摄

“这是今年来的第一笔大单,别提多高兴了!”14日清晨,夏庆云在家门口打扫卫生、侍弄花草,家里几乎歇了半年的民宿终于“见亮”了。

北红村是中国最北村庄,位于黑龙江省大兴安岭地区漠河市北极镇,与俄罗斯隔黑龙江相望。每年冬天和夏天,这里独特的俄罗斯风情以及两季美景都吸引众多游客前来“找北”。然而,今年受新冠肺炎疫情影响,上半年的北红村很清静。

夏庆云说,前一天晚上,20多位沈阳游客要来北红村自驾游,通过线上平台,她家里9间客房被全部预订。为了招待客人,她早早起来从小院里摘菜,有新鲜的黄瓜、西红柿,还给每个房间仔细消毒。

“去年这时候,村里街上都是外地来的车,我和老伴儿开农家乐,一年挣了五六万元。眼看立秋了,村里的车也开始变多了,感觉家里生意要‘活’过来了。”夏庆云说。

同样忙碌的还有张翠花,她同时经营一家

家庭旅馆和一家青年旅社,随着疫情防控形势好转,从7月初开始接待游客。尽管客流量远不如去年同期,但是每天都有游客,全村70多家家庭旅馆已有近半开业,村民们看到了人气,收获了希望。

清晨,乳白色的雾气笼罩黑龙江,张翠花到厨房准备早饭,游客来到江边拍照。来自广东汕头的李森森真和朋友一行6人组团来“找北”。“我们都退休了,憋了半年,终于出来走走,南方天气闷热,这边却很凉快,这一趟值了!”

在北红村主街,一栋俄式木质建筑格外醒目,它的新主人是来自漠河市的一对夫妇。“这里民风淳朴,空气好,我和爱人都很喜欢。”6月初,52岁的华玲和丈夫在此开了一间手工艺品商店,店里一天游客有几十人。

令华玲没想到的是,疫情期间当地政府为她减免了一半的租金。“原本一年交2万元,现在交1万元,帮我们减轻了压力,也给

了我们信心。”华玲说。

从北红村出发,向东北方向行驶100多公里的龙江第一湾,是近年来游客“找北”的热门打卡景点。碧蓝的天空,苍翠的金环岛,蜿蜒的黑龙江,站在山顶观景台上俯瞰,好风光尽收眼底。

龙江第一湾风景区地处图强林业局二十八站森林资源管护区。管护区副主任马传军介绍,与以往不同,今年大型旅行团不多,基本是小型团和自驾游、家庭游,这样可以减少人员接触,降低疫情风险。

为吸引游客,前不久龙江第一湾风景区还推出了门票半价活动,并对医护人员免票。

随着“找北游”不断发展,近年来黑龙江省加快建设331沿边公路,将黑龙江、乌苏里江沿岸景区串珠成链,构建沿边旅游观光带,形成“找北游”新格局。

(记者杨思琪、孙晓宇、周天翮;参与采写:马知遥)新华社哈尔滨8月15日电

后疫情时代?秋冬疫情怎么防?

王辰院士谈当前疫情防控

“这是我们已经发现的应该汲取的教训,所以对这类疫情,不能再采取个案化应对的办法,而应该进行规律化的探索,制定相应的管控措施和形成相应的管理条例及规定,并且切实实施。”他说。

不可懈怠 秋冬流感季节需警惕

王辰提醒,虽然我国疫情已得到明显控制,但现在还没到可以懈怠的时候,接下来需要警惕和预防新冠肺炎在秋冬和春季与流感相交织。

“到秋冬季节,新冠肺炎会不会和季节性流感、某种新型流感等呼吸道传染病交织出现,互相影响,进而增加疫情的复杂性?有没有其他的一些人类社会的或者自然界的因素也参与其中?这些都是我们必须要考虑的。”王辰说。

他表示,现在作为疫情时代的一个中间的时间点,到底是早期、中期还是后期,是需要考量和估量的,我们对新冠肺炎这一疾病的本身的规律及其他很多特点还没有掌握。因此,很难对疫情发展的趋势做出一个很有把握的预测,预计疫情难度极大,精确的预测几乎不可能。

他说,新冠肺炎在秋冬和春季一旦合并流感,会增加鉴别诊断难度,隔离人群的难度与成本也会明显加大,社会资源投入显著增加,人群死亡率可能会明显上升。实际上,每年流感的死亡人数不少,若和新冠肺炎交织在一起,对社会心理、社会稳定的冲击不可小觑。

“及时普遍接种流感疫苗是最有效的办

法。流感疫苗要争取在今年9月底以前接种,不要晚于10月份,并且要充分地大人群接种。”王辰建议。

防控进入常态化与应急结合新常态

疫情流行成为新常态,防控到底要做到什么程度?王辰表示,由于社会资源有限,不能总是无限量地放大社会的防控措施,不计成本和效益一味追求把疫情压至零,而要根据疫情的消长情况适度调整。应采取收放自如的防控措施,在可控的程度上对疫情适度控制,这符合疾病本身的规律和人类多方面的协调发展需求。

“应对策略要始终维持在把疫情压到一定的程度,同时社会能够相对正常运转的状态,也就是中央提出的协调好疫情防控和社会经济发展之间的平衡。”王辰说。

王辰提出,目前疫情防控要从全面的应急处置转变为常态化的防控与应急处置相结合,社会和经济生活兼顾防疫的新常态。一方

面应启动严重疫情应急的准备工作,对疫情精确掌握、及时发现、筹谋准备;另一方面应建立高度敏感的新冠肺炎和流感等呼吸道传染病常年监测系统。“对新冠肺炎疫情,一定要有长期的规划和清晰的工作计划。”王辰说,在现在的疫情时代和今后的后疫情时代,必须切实加强医疗卫生事业和支撑医疗卫生事业的健康产业,健康产业将成为科技、产业和社会经济发展的重大方向和方面。