

哪里就有疫情 哪里就有他的身影

记第十二届“中国医师奖”获得者哈尔滨市疾控中心杨超

□本报记者 李宝森

近日,第十二届“中国医师奖”正式公布,哈尔滨市疾控中心主任杨超获此殊荣。载誉归来的杨超感触颇深:“回头看疫情紧张时刻,真是如履薄冰,作为全市疫情防控小组的负责人,一个决策出台,将直接关系到整个社会的稳定。”杨超说,自己作为负责人,更多的时候是组织者、决策者的角色。而作为一个专家,则能够从专业视角提出适合的方法。

“我们对杨主任直接印象是在重大疫情来临时的临危不惧,淡定指挥。1月21日,我省第一例新冠肺炎病例确诊,他就立即召开会议,部署作战方案,雷厉风行。此前,武汉新冠肺炎疫情发生后,他就立即组织起流调、采样、分析等15个防控小组,每个小组都安排值班,一旦发现感染者,立即展开系统行动,所有小组成员奔赴现场,各小组之间在时间上无缝衔接,流调、采样、病毒检测等第一时间完成,和时间赛跑。”哈尔滨市疾控中心党办主任杨晓杰评价杨超。

作为疾病防控带头人,杨超总是在大家遇到困难的时候,出现在最危险、艰难的第一线。“记忆最深的那次是4月7日半夜流调,由于感染者不配合流调,进展遇阻。我们一筹莫展的时候,杨超带队进病房询问,同时,安排其他人开展外围调查,通过大数据掌握郭某明的行程及相关接触人员,最后在其他人员身上打开缺口。”哈尔滨市疾控中心传染病所主任郭淑珍很佩服杨超。

从1月21日开始至今,杨超白天黑夜连轴转,哪里有疫情,哪里有问题,哪里就有他的身影。他经常出现在防疫指挥部、医疗单位、调查现场、专家论证会现场等地,为全面战胜疫情保卫战提供强有力的技术指导。大年三十的年夜饭,他也只是匆匆吃碗泡面。

“我们防控疫情都提前做了预案,从流调、采样、案情分析、隔离措施等都做了妥善安排,做到来之能战,战之能胜。”杨超说。

说杨超有多忙、干了多少活,连他自己也不清楚,有关疫情的方方面面都离不开他。但每一项工作,他都组织安排得井然有序。随着疫情防控形势的发展,外防输入内防反弹也成为疫情防控工作的重中之重,杨超组织开展病毒检测、疑似病例流调、密切接触者排查、基层督导、日韩返哈人员集中隔离消毒指导等,组织完成上万份新冠病毒标本检测。在行动方面,他组织全市医护人员组建市级5支暴发疫情流调小分队和6支机动流调小分队24小时值守勤务;完成30家集中安置点的“三区两通道”的设计规划;派驻59名业务骨干奔赴全市入境人员集中隔离场所,24小时值守开展消毒及人员防护技术指导;设立12320卫生热线,共受理群众来电21.6万余次。

“全市一盘棋,基层防不住,满盘皆输。”杨超说。针对工作中发现基层流调工作的薄弱和不足之处,他亲自带人对市、区两级疾控人员展开新冠肺炎疫情防控技术培训,率领109人次专家分四轮对18家区、县(市)疾控中心开展巡回指导和一线常驻指导,提高基层流调工作质量,织密疫情防控网,全力打好疫情防控总体战。

杨超1991年毕业于哈尔滨医科大学预防医学专业,29年来始终坚守在防疫战线,作为哈尔滨市疾病预防控制中心战线资深专家,积极投身于“新型冠状病毒肺炎”、“SARS”、“人感染高致病性禽流感”、“埃博拉”、“中东呼吸综合征”等防控工作中,在调查处置食物中毒、水污染、开展国家重大惠民项目中发挥了重要作用。



□文/摄 本报记者 薛立伟 王莹

日前,哈尔滨一位老人乘坐公交车没有手机无法扫描健康码遭遇尴尬的视频成为新闻热点——有人关注疫情防控中人性化管理的的问题,但更多人关注的是,在智能手机普及的今天,老年人是不是成了“局外人”?

网上购物、在线预约挂号、扫描健康码……随着时代的进步,我们的生活逐步走向智能化,一大批新的产品和服务应运而生。智能手机的应用在日常生活中起到了重要作用,同样也助力了疫情防控。那么,老年人与智能手机的距离到底有多远?他们在使用智能手机上存在着哪些问题?近日,记者带着疑问,来到哈尔滨市道里区、道外区、香坊区的多处公园、居民小区,随机调查走访了100位60岁至85岁的老年人,探寻他们日常使用智能手机的情况,并邀请专家进行解读。

本报记者 王俊平作

有多少老年人在使用智能手机?

傍晚,在位于道外区的古梨园,73岁的张大爷一如既往地公园里遛弯,听着手机里在线播放的评书《隋唐演义》。他向记者介绍说:“我特别喜欢听评书,儿子给我买智能手机,就是为了方便我听评书。”

而在不远的假山下,65岁的姚阿姨正在用手机为老伴照着相。这已经是她使用的第二个智能手机了。“我用智能手机已经五六年了,它功能多、比老年机方便,学起来也不难。”

记者在走访中,记录下了这一幕幕老年人逐渐融入智能化生活的场景。

在梳理调查结果时,记者发现,目前,哈尔滨市区老年人使用智能手机的比率很高。在受访者当中,有85%的老年人正在使用智能手机,13%的老年人还在使用老年机,仅2%的老年人不使用手机。而在这些使用

智能手机的老年人当中,多数都是使用了很长时间,只有一少部分是因为疫情期间扫描健康码的原因才选择使用智能手机。可见,老年人跟随智能时代的脚步并未停歇。

79岁的马大娘原来使用的是老年机。由于疫情,扫描健康码成为了生活所需。这让她彻底改变了传统观念,换上了智能手机,在儿女的帮助下学会了扫码。“进入微信、选择发现、点击扫一扫”,马大娘边说边给记者演示着。

虽然多数老年人的观念都在逐渐改变,但由于年龄、文化程度的限制,智能手机的使用功能还比较单一。记者在采访时发现,大多数人只会乘车扫码、收听广播、微信聊天等简单操作,当谈及购物、导航、电子支付等功能时,只有少数人才会使用。

智能生活不能让老年人掉队

□本报记者 蒋平

从某种意义上讲,疫情强化了老年人的“智慧生活”一把。一部分过去使用“老年机”只要能拨打个电话就行的老年人,为了能够出门买菜,为了和子女更好交流,买了新的智能手机,购买了流量。

但是智能手机到底一步一步该咋操作,手机开着流量会不会像水龙头开着没关一样一直“走字”都是他们反复思考的问题。他们所表现出的“笨拙”,有一点像我们孩提时上学第一天的状态——“我是谁,我在哪,我要干什么?”小朋友有很多问号,“老小孩”也一样。进入陌生领域的无措,让他们越着急越理不清头绪。在家里儿女反复教、反复练过的一套流程变成了一段记忆碎片。如何让老人畅享“智慧生活”,这不仅需要刚性约束,也需要更有温度。

本报记者随机在街边采访了哈市多位市民,初探破局之道。如果老年人有设备、有流量、懂操作,是否就能够解决这一难题呢?“大娘,您会使用智能手机吗?如果不会的话,假如老年大学能够免费开设这一类的课程,您会考虑去学吗?”“大爷,您现在使用‘老年机’出行方便吗?会考虑购买智能手机吗?尽管采访是随机的,调查结果也可能存在一定的片面性,但是我们在街头听到了两种声音:

一部分老年人表示愿意学习,他们更多是追求精神上的愉悦。平日里,弹钢琴、学跳舞、唱红歌,老年大学里的收费课程他们也愿意学。如果开设智能设备实用课程,即便是收费,他们也愿意学。

而另一部分老年人表示年纪太大了,学了就会忘,“你没教完,我都忘完了,你说我去干吗呢?”

愿意学的老年人可以通过设置相关课程来帮助他们充实头脑。而学不了的老人想要出门该如何解决?

“龙江健康码”在设计之初,已经具备“扫码”和“亮码”两种功能。那么既然仍有部分老人扫不了码,可否转变思路变为“亮码”呢?公交车可以扫二维码收取车票钱,是否可以打通技术壁垒,也扫“龙江健康码”来验证乘客健康呢?对于持有老年证的乘客,允许出示打印好的“龙江健康码”,变“扫码”为“亮码”,扫除障碍,亮出健康。

为何有些老年人不愿意使用智能手机?

随着信息化的发展和智能手机的普及,各类APP层出不穷,给我们的学习、工作和生活带来了很大便利。年轻人运用智能手机得心应手,但是一些老年人却存在“用机难”问题。究竟原因在哪里?

“我岁数大了,用智能手机太麻烦,根本学不会。”“老年机声音大,来电话听得清楚,智能手机声音太小了。”一些老年人始终很排斥智能手机。

在受访者当中,虽然没有智能手机的老年人呈少数分布状态,但他们的思想根深蒂固。当记者询问,如今各个公共场所都在扫码,出行不方便怎么办?他们坚定地表示,就是不喜欢使用智能手机,日常也不需要出行。

“老年人接受新事物的速度和年轻人有一定差距,大多数人使用手机还局限于基本操作功能,不像年轻人对电子产品有更多的需求。”省社科院社会学所副研究员邢晓明表示。

记者调查显示,现阶段智能手机主要面向的对象群体还处于中年人以下的年龄段,对于老年用户的体验方面还存在一定缺陷。而且,老年人的需求、兴趣、动机等因素也决定了其是否使用智能手机,满足于手机基本通话功能、认为手机流量开销大都是阻碍老年人使用智能手机的原因。

别让部分老年人成为智能时代的局外人

家住道里区中央大街附近的刘大爷已经80岁高龄了,微信聊天、收听广播、外出扫码都不在话下。“孩子们让我学用智能手机,教给我操作方法,简单的功能我都会用。”

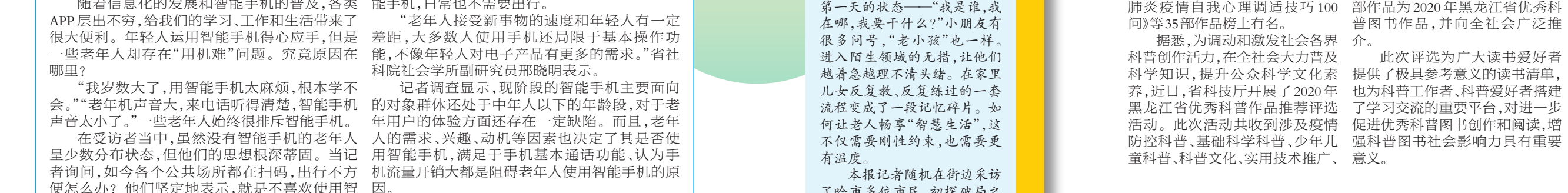
同样,78岁的王大娘面对记者也道出了心声:“我身边的亲戚都用了智能手机,能看视频、能领红包、能聊天。我也得与时俱进,活到老学到老啊,要不就被社会淘汰了。”

关心老年人使用智能手机,并非小题大做。很多老年人都在努力跟上时代步伐,不要让他们成为被智能时代抛弃的局外人。让不同年龄段的人共同享受智能化带来的便利才是实现智能社会的正确打开方式。

“现在,多数老年人都不选择使用电子支付而选择用现金,是因为很多老年人对自己很不自信,认为关联支付宝、银行卡会比较麻烦或者是弄不明白,害怕用手机支付弄错数额。”邢晓明建议,要多鼓励老年人建立自信,帮助老年人熟悉手机的支付功能。对于大额支付,最好还是由子女帮助他们完成,避免出现失误。

从实际来看,目前,很多老年人都在努力尝试接受新事物。很普遍的一个现象就是,老年人通过微信相互交流,在微信群转发健康养生的帖子,以这种方式表达对家人和晚辈的关怀。

邢晓明表示,要充分考虑到老年人的年龄特点,不能要求他们在短时间内掌握智能手机诸多功能。老年人的子女应保持宽容的态度,在老人弄不明白手机功能时,耐心地为他们讲解。要倡议社会给予老年人更多的关心关爱,在老年人去营业厅、商场等公共服务场所时,工作人员应积极协助他们完成扫码等手机操作。



公园内正在使用智能手机的老人。

绥化市4件地理标志产品品牌价值超百亿

本报讯(记者王彦)记者从省市场监管局获悉,经中国品牌建设促进会评价,绥化市“庆安大米”、“海伦大豆”等4件地理标志产品品牌价值均超过亿元,其中超100亿元一件,品牌价值评价总额达173亿元。

据了解,中国品牌建设促进会为经国务院批准、民政部注册,财政部、工信部、原国家质检总局等单位联合发起成立,旨在促进中国品牌建设的唯一一家全国性社会团体。绥化市此次参与评价的4

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

本报讯(王红蕾 记者张桂英)日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副

省农科院转让肉牛育肥技术挣百万

日前,省农科院畜牧研究所与谷实生物集团股份有限公司签署了荷斯坦公牛犊直线索育肥技术转让协议,转让费用100万元。

“荷斯坦奶公牛犊直线索育肥技术”是由省农科院畜牧研究所孙芳研究员团队历时8年的科研成果,研发期间得到国家科技部重点研发项目、省科技厅科技攻关和重点基金项目等部门科研项目经费支持。其核心技术成果是利用黑龙江省农副