



搜狗新闻客户端

消费日报微信公众平台

科技赋能“养老”如何变“享老”

不知不觉间,“银发社会”悄然而至。“十四五”期间,我国老年人口将突破3亿,将从轻度老龄化迈入中度老龄化。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,“实施积极应对人口老龄化国家战略”,并提出具体要求。

小水表里现温情

前不久,上海市长宁区的一个贴心举动引发广泛关注:长宁区江苏路街道给辖区内的独居老人安装了智能水表。



智慧平台来监护

小小的智能水表背后,是上海编织的温情为老服务网络。不但如此,长宁区还为区域内特困老人逐步构建起“1+3”智能守护网。

“要进一步为老年人提供实时、快捷、高效、低成本同时又具备物联化、智能化特征的养老服务。”

据悉,这12个应用场景需求主要有四类:一是安全防护类,共6个,包括老年人防跌倒场景、老年人紧急救援场景、认知障碍老人走失场景。

“这些场景有的是长期困扰亟待解决的,有的则是新冠肺炎疫情期间产生的。”

近日,国家卫生健康委发布了《关于印发冬春季农村地区新冠肺炎疫情疫情防控工作方案的通知》

一、为什么要对返乡人员加强疫情防控管理? 工作方案所指返乡人员包括哪些人群?

进入冬季以来,农村地区零星散发病例和局部聚集性疫情明显增加

容易发生走失行为,但现有的一些产品如智能手环、智能腕表等,尚存在需要频繁充电、设置麻烦等问题。

“随着核心关键技术的突破,智慧养老服务产品的供给已得到极大丰富。

“今后,我们还将通过智慧养老系统综合平台对辖区内的养老服务资源进行整合和链接。

据了解,智慧养老系统综合平台嵌入包括定位管理系统、互联网线上诊疗系统(微医)、智慧健康管理等12个子系统。

“王奶奶,您需要的时候记得按下身上戴着的智能按钮,我们接到通知就派人过来。”

二是跨省份返乡人员;二是来自本省内中高风险地区所在地区的返乡人员(中高风险地区内部人员原则上不流动)。

三、持核酸检测阴性证明返乡从什么时候开始?

状况时,可用该设备发送求助信号,智慧养老系统综合平台监控大屏上会立刻出现提示。

“一键通”和烟感报警设备,能够通过信息化平台和客服中心提供24小时家庭安全监护。

智能服务好不好,关爱保障是关键。为进一步加大对老年人的关爱保障,各地各部门纷纷加快探索的脚步。

天津市河西区委网信办主任高凯介绍:“我们围绕老年人家庭状况、身体状况、生活需求等4类21项指标,组织开展全区20余万老年人信息大普查。”

四、谁负责查验核酸检测阴性证明?

返乡人员在出发地或目的地的任意一家有核酸检测资质的医疗机构、疾控机构或第三方检测机构进行检测。

七、各地如何落实该项政策? 各地要根据当地实际情况,结合国家政策确定农村地区范围,制定本省的实施细则,做好相关配套服务。

六、持核酸检测阴性证明返乡后是否需要隔离?

持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离,但需要进行14天居家健康监测,做好体温、症状监测,非必要不外出、不聚集。

五、持核酸检测阴性证明返乡从什么时候开始?

成了老年人的“画像”,设立了膳食供应、生活照料、医疗康复、日间托养、其他服务等五大服务类大数据统计分析模块,助力居家养老服务智能化。

重点关注的老年人每日生活有人管,每日需求有人问,每日安康有人访。不久前,河西区为全区困难独居老年人免费安装“一键通”应急呼叫。

同时,重点老年人群体所在社区还通过智能呼叫、网格员走访、志愿者探访、定时电话等措施问需解难。

“再先进的技术也不太可能替代情感和近身服务。因此,发展智慧养老要提倡以人为本,要防止‘智慧不养老、养老不智慧’。”

六、持核酸检测阴性证明返乡后是否需要隔离?

持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离,但需要进行14天居家健康监测,做好体温、症状监测,非必要不外出、不聚集。

七、各地如何落实该项政策? 各地要根据当地实际情况,结合国家政策确定农村地区范围,制定本省的实施细则,做好相关配套服务。

六、持核酸检测阴性证明返乡后是否需要隔离?

持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离,但需要进行14天居家健康监测,做好体温、症状监测,非必要不外出、不聚集。

七、各地如何落实该项政策? 各地要根据当地实际情况,结合国家政策确定农村地区范围,制定本省的实施细则,做好相关配套服务。

春运期间客运场站和交通运输工具疫情分区分级防控指南出台

近日,交通运输部制定印发《2021年春运期间客运场站和交通运输工具新冠肺炎疫情分区分级防控指南》(以下简称《春运指南》)。

《春运指南》针对春运期间人员流动增加、疫情传播风险加大等特点,在总结常态化疫情防控措施实施经验的基础上,坚持提高防控标准、分区分区防控,全面加强和加强防控措施。

国家首次明确

严寒下劳动者权益如何维护?

记者19日从人力资源和社会保障部获悉,近日国家协调劳动关系三方(人社部、中华全国总工会、中国企业联合会)共同印发通知,首次明确严寒下劳动者权益谁来维护、如何维护。

通知提出,协调劳动关系三方即各级人社部门、工会、企业协会和工商联,要坚持以人民为中心、生命至上。

严寒中,许多环卫工人、快递小哥、建筑工人等一线劳动者都在户外坚守岗位。

智能手机的老人、儿童等旅客提供代查健康码、协助信息填报等服务。

《春运指南》要求,春运期间,地方各级交通运输主管部门要建立健全明查暗访与自检自查相结合的检查整改机制。

国家首次明确

严寒下劳动者权益如何维护?

到最低工资标准,是否有防护用品等,国家没有统一制度,由地方自行规定。

通知要求,各级协调劳动关系三方要强化责任担当,密切协作配合,形成工作合力,指导企业与企业协商合理安排工作时间。

2020年全国公众气象服务评价结果显示 出行气象服务需求居首位

记者从中国气象局获悉:全国公众气象服务评价结果显示,2020年全国公众气象服务满意度为92.7分,比上年提高0.8分。

评价结果显示,公众对出行和健康方面气象服务的需求,连续两年位居第一位和第二位;2020年,公众对

户外休闲、运动方面的气象服务需求明显提升,比2019年提高10.6%;城市公众在户外休闲、运动、长途旅行、出差等方面的气象服务需求,明显高于农村公众。

推动能源结构调整:

北京优质能源占比98.1%

“十三五”期间,北京市全力打好压减燃煤攻坚战,能源结构加快优化,全市优质能源比重由2015年的86.3%提高到2020年的98.1%。

据介绍,北京市煤炭消费量由2015年的1165万吨大幅削减到2020年的173万吨,煤炭在全市能源消费中占比由13.7%降为1.9%。

本报太原1月20日电(记者周亚军)2020年,山西全省外送电量1053.62亿千瓦时,首次突破千亿大关,同比增长6.28%。

推动能源结构调整:

北京优质能源占比98.1%

“十三五”期间,北京市全力打好压减燃煤攻坚战,能源结构加快优化,全市优质能源比重由2015年的86.3%提高到2020年的98.1%。

据介绍,北京市煤炭消费量由2015年的1165万吨大幅削减到2020年的173万吨,煤炭在全市能源消费中占比由13.7%降为1.9%。

本报太原1月20日电(记者周亚军)2020年,山西全省外送电量1053.62亿千瓦时,首次突破千亿大关,同比增长6.28%。

森林草原冬季防火进入关键期

森林消防队伍增派力量跨省区驻防

入冬以来,森林草原冬季防火进入关键期。应急管理部有关负责人介绍,近10年来的1至2月份,全国共发生森林草原火灾1万余起,接近全部火灾的三成。

根据会商研判,今年冬季森林草原火险等级较高的区域,主要分布在华东北部、华南部、西南部;火灾类型主要是森林火灾,发生草原火灾的概率相对较低。

理部森林消防局及时调整部署,针对重点区域、重点时段,积极主动应对:一是强化宣传力,在全国范围内开展防火宣传与执勤活动。

国家卫健委权威解答

哪些是返乡人员?为什么要居家健康监测14天?

近日,国家卫生健康委发布了《关于印发冬春季农村地区新冠肺炎疫情疫情防控工作方案的通知》,提出返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡,返乡后实行14天居家健康监测,期间不聚集、不流动,每7天开展一次核酸检测。

为什么要对返乡人员加强疫情防控管理? 工作方案所指返乡人员包括哪些人群? 返乡后是否需要隔离? 20日晚,国家卫生健康委就公众关心的问题进行了权威解答。

一、为什么要对返乡人员加强疫情防控管理? 进入冬季以来,农村地区零星散发病例和局部聚集性疫情明显增加,严重影响当地正常生产生活秩序。

特别是春运期间返乡人员明显增多,人员流动增大,将会进一步加大疫情传播风险。

三、返乡前核酸检测阴性证明如何获得? 返乡人员可在出发地或目的地的任意一家有核酸检测资质的医疗机构、疾控机构或第三方检测机构进行检测,凭7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”返回农村地区。

四、谁负责查验核酸检测阴性证明?

返乡人员返乡前应告知当地村委会,返乡后由村委会查验其7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”。

返乡人员返乡前应告知当地村委会,返乡后由村委会查验其7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”。

五、持核酸检测阴性证明返乡从什么时候开始?

持核酸检测阴性证明返乡从1月28日春运开始后实施,至3月8日春运结束后截止。