

相关新闻

因为你们没有一个冬天不可逾越



1月6日下午,一个画面在互联网上广泛传播,感动了万千网友。大连海洋大学的志愿者们推着满载的三轮车上坡,将物资送到学生宿舍。

沈阳一新冠肺炎确诊病例确诊前三次核酸检测呈阴性

新华社沈阳1月7日电 2021年1月6日0时至12时,沈阳市新增1例新型冠状病毒肺炎确诊病例刘某。沈阳市卫生健康委公布其行程轨迹显示,刘某确诊前曾去过两家医院发热门诊就诊,新冠病毒核酸检测均呈阴性。

石家庄如何应对汹汹疫情 五天新增感染者超二百例

2. 石家庄应对举措持续升级

随着防控持续升级,石家庄按下了“暂停键”:除一线抗疫人员,社区居民全部居家,上班族转入“云办公”。繁华的商业中心一夜之间归于“寂静”,临街店面暂时闭门歇业。

7日,石家庄市应对新型冠状病毒肺炎疫情工作领导小组发布通告,所有进出市域车辆,统一由县(市)区防疫指挥部发放通行证,获得通行证的车辆必须遵守有关规定,持身份证、有效核酸检测报告自觉接受检查,且要在规定的时间、规定的路线通行,原则上每辆车可绑定2人。



1月7日,医护人员在“核酸采样流动车”内为市民进行核酸采样。新华社发

3. 超2万专业人员投入核酸检测 腾空1家、后备3家医院收治病例

为做到1000多万人应检尽检,在石家庄市投入19万余名各方检测力量的基础上,6日起,河北省紧急从省内其他地市抽调3000多名医务人员支援石家庄。

7日,石家庄进入全员核酸检测第二日。记者在槐中路等一些街道上看到,用公交车临时改装的核酸检测用车,载着采样工作人员,一个小区一个小区地压巷巡查。居民们冒着严寒,在社区干部和志愿者的组织中,10人一组,排队接受采样,整个采样流程快捷有序。

如何在最短的时间里完成千万人口的采样检测?石家庄市卫健委副主任张东生说,石家庄调动全市核酸检测资源,鼓励第三方检测机构参与到全员核酸检测工作中,“以乡镇、街道办事处一级,行政村、居委会二级”构建两级网格,划定一级网格331个,二级网格5298个,建立工作台账,确保居民“有人联系、有人负责、有人组织、有人服务”。

同时,以乡镇、社区、居民小区、行政村等单位共设置采样点5011个,并且在人数较多或居住分散的网格内开设多个场所,推进核酸检测工作。面对当前疫情,石家庄市市的医疗救治资源还能否支撑?

“石家庄市第五医院现已全部腾空,全力收治新冠肺炎患者。另外,我们准备了省胸科医院、市人民医院、市第三医院作为后备医院。同时,坚持中西医结合,配备了49个医疗专家组进行会诊,目前所有患者病情平稳。”孟祥红说,所有确诊患者及无症状感染者均送至市定点医院进行救治。

“按照30天满负荷运转需求,石家庄储备了医用耗材、药品、防护装备、消毒用品等医疗物资,动员全市133家疫情防控重点医疗物资生产企业,增加生产线、开足马力生产,全力保障日常防控和检测需要。”石家庄市工信局局长刘生彦说。

新华社石家庄1月7日电

截至1月6日24时,石家庄新冠肺炎本地确诊和无症状感染者总数累计超过200例,出现大幅增加态势。面对汹汹疫情,石家庄将如何应对?

1. 病例大幅增加 藁城农村仍是集中区域

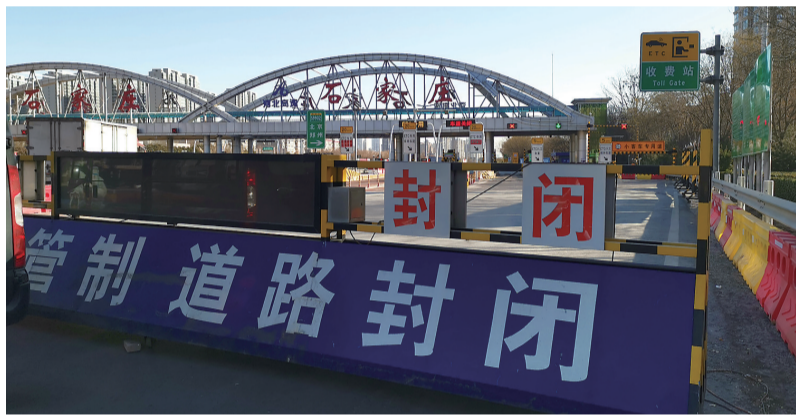
1月6日0至24时,河北省新增51例本地确诊病例,其中石家庄市报告50例;河北省新增69例本地无症状感染者,其中石家庄市报告67例。

7日晚间举行的石家庄市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,石家庄市副市长孟祥红介绍,1月2日至6日,石家庄累计报告本土新冠肺炎确诊病例83例,无症状感染者148例。

从已公布确诊病例来看,绝大多数确诊病例仍集中在藁城农村地区,特别是临近正定国际机场的增村镇较为集中。藁城以外地区呈零星散发态势。孟祥红说,从当前排查情况看,病例活动范围涉及市内五区和正定、鹿泉、藁城、新乐、井陘等10个县(市)区,以藁城区小果庄村较为密集。

藁城区区长袁丽华说,目前,藁城区已全部完成核酸检测,增村镇全部完成二次核酸检测,今天已启动第三次核酸检测。截至7日8时,已对实际居住在藁城区的67万余人全部进行了采样。涉及1000多万人口的石家庄全员核酸检测也正有序推进,截至7日12时,发现新增阳性11例。

孟祥红说,石家庄市已动用技术手段,深入开展流行病学调查,坚持反复问、深挖线索、扩面追踪,全力排查密接者和次密接者,并严格按照闭环转运要求转运至集中隔离点进行医学观察。



1月7日,石家庄裕华高速路口已经关闭。新华社发

暖心

老板奖励员工到超市抢购一分钟

员工:比发钱刺激

本报综合消息 1月5日,安徽阜阳一老板奖励员工到超市一分钟抢购,所有放到购物车物品均由老板买单,事先规定只能抢购单价100元以下商品,易碎物品不能抢。员工们争分夺秒的场面十分欢乐,有员工称,最多的抢了一千多元的商品,感觉“比发钱都刺激”。

这段员工抢购的视频,在网上引发了广泛的传播。视频中,员工站成一排,一声令下之后向货架发起冲刺,场面十分热闹。评论区的“画风”也相当有趣。比如很多网友称,“超市为最大赢家”,有网友打趣道,“抱薯片的一定是没结婚的小姑娘”。还有网友称,在限制抢购商品单价的前提下,员工能够拿到手的福利是比较有限的,抢购最多商品的也只是一千多元。老板在没有付出太多成本的前提下,反而登上了热门,收获外界好评,说到底还是因为形式较为新颖,有互动性,有参与感,抢多抢少,全靠自己的手气。



员工到超市抢购(截自澎湃新闻视频)

惊心

山东泰安一学生卡住气管 音乐老师20秒急救成功

本报综合消息 1月5日,山东泰安第十中学(九年一贯制学校)一六年级学生上课时突发状况身体不适,音乐老师上演20秒专业急救,最终成功。

据学校工作人员介绍,该音乐老师为学校的副校长孙磊,当天该学生误吞圆珠笔的零件卡住气管,孙磊紧急采用海姆立克急救法救助。约20秒急救后,学生身体恢复正常。事后孙磊还给学生上了一堂急救课。据介绍,学校每年都会进行相关培训,老师和学生都掌握一定的急救知识。

家用抗老美容仪是“黑科技”还是“忽悠术”?

提拉紧致、改善肤质、促进胶原蛋白生成……网络社交平台上,动辄数千元,打着“黑科技”旗号的家用美容仪,在明星、网红纷纷代言下,俨然成为抗老神器。

相关市场调查显示,家用美容仪销量在国内市场增长迅猛。不少知名家电品牌、小家电生产企业也纷纷涉足。2019年,仅淘宝天猫平台美容类仪器销售额就达114亿元。2020年“双十二”期间,淘宝平台上家用美容仪成交近25万单。

那么,这类仪器的安全性能如何?美容效果到底如何?

1. 价格不菲,“看上去很美”

“射频、导入、红蓝光照射多功能合一”“不用去美容院,就能把医美技术搬回家”……网络社交平台上,推荐美容仪的视频、网文数不胜数,令人眼花缭乱。

记者在各大网购平台上看到,不少家用美容仪在广告宣传上都标榜效果堪比“院线级”,“3分钟提拉V脸”“6分钟打造水光肌”……一款射频美容仪的店铺销售表示,产品光源和医疗美容医院里的设备是一样的,家用完全够了。

“新华视点”记者在电商平台发现,号称“黑科技”的家用美容仪,价格从上百元到上万元不等。主要分为以下几类:

光电加热类。包括射频、激光等。通过加热皮肤,刺激胶原再生,达到紧致肌肤、改善松弛下垂的效果;导入类。电离离子美容仪功效在于先清除毛孔的污垢,再促进营养物质的吸收;促进代谢类。又称之为微电流美容仪,促进细胞新陈代谢,增加皮肤细胞活力,达到嫩肤效果;消炎、修复类。例如红蓝光,蓝光杀菌、红光帮助受损肌肤恢复。

“这些技术广泛应用于医学美容,从原理上来说没有问题。但这类家用的设备,比较小巧,能量、效果肯定和医用设备有差别,不可能立竿见影。”北京大学人民医院皮肤科主治医师蔡磊说。

此外,有的家用美容仪与广告宣传“货不对版”。蔡磊说,有的产品采用的是促进皮肤新陈代谢的微电流技术,却宣称可以“提拉紧致、放大双眼”;有的产品明明只有单一功能却被“赋予”多重功效,比如采用的是消炎修复的红蓝光技术,却声称也可以“抗皱淡纹”。

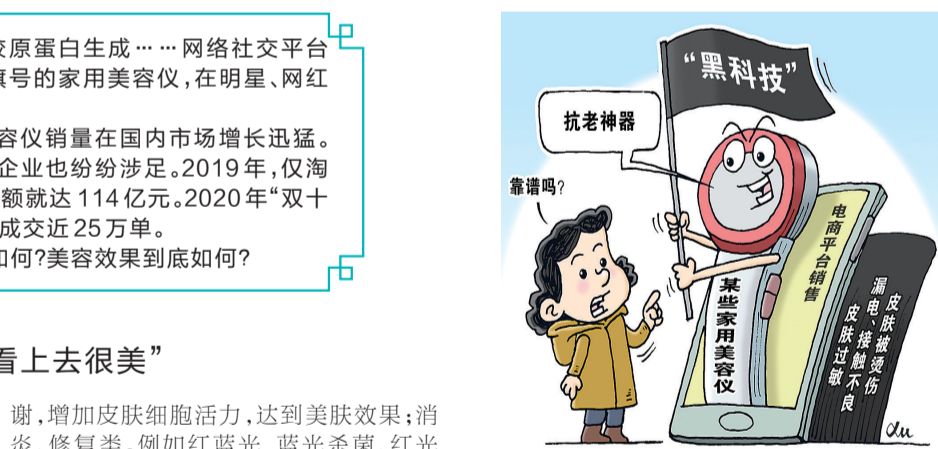
“家用美容仪正处于消费风口,但产品质量良莠不齐,多数企业都没有经过科学的临床试验就跟风生产,在广告中夸大宣传。”中山大学附属第三医院皮肤科主任赖维说。

2. 市场“风”大“水”浑,劣质产品存安全风险

记者调查发现,家用美容仪出现的问题主要包括:

——皮肤过敏。趁着“双十二”打折,30多岁的李女士跟着闺蜜购买了一款射频美容仪。用过不久面部、颈部便出现了发红发烫的症状。经医生诊断为接触性皮炎。李女士表示,从没有过过敏史,平常用化妆品也很少过敏。

——漏电、接触不良。消费者张女士反映,2019年3月,她在网店购买了一台售价3868元的美容仪,商家承诺两年质保,但不到一年就出现电源线跟机器连接的地方接触不良的问题;另有消费者购买美容仪不到一年时间,美容仪接触面部操作



漫画:安全隐患 新华社发 徐骏作

3. 亟待完善功效标准 让效果“看得见”

深圳市消委会相关负责人介绍,家用美容仪产品目前在我国主要归类为家用电器产品中的皮肤及毛发护理器具类别,执行相应的国家强制性标准。此外,2019年1月1日正式实施的《家用和类似用途皮肤美容器》标准,主要是对安全、噪声、电磁兼容性等要求形成细化考核标准。

但上述标准只是电器标准,均非美容效果标准。“多数家用美容仪从理论上来看是没问题的,但由于不属于医疗器械范畴,实际上对于到底是否有效是无法判断的。”张云松说。

一名业内人士告诉记者,家用美容仪涉及电子、材料、临床医学等多领域,技术不过关或是采用差的元器件,会直接影响产品使用效果。

2020年10月,由中国电器科学研究院股份有限公司等单位起草的《家用和类似用途皮肤美容器评价规范》团体标准开始实施。该标准对卫生安全、材料安全、产品性能评价、人体皮肤安全性评价、人体功效性评价等提出了要求。

全国家用电器标准化技术委员会美容及其他器具分技术委员会秘书长黄文秀表示,当务之急是尽快把针对家用美容仪的强制性安全标准制定出来,设立一个技术门槛,让市场监管部门能够有据进行抽查、监督。

据新华社广州1月7日电

全国机动车驾驶人达4.56亿 70个城市保有量超百万辆

据中新网 据公安部统计,2020年全国机动车保有量达3.72亿辆,其中汽车2.81亿辆;机动车驾驶人达4.56亿人,其中汽车驾驶人4.18亿人。2020年全国新注册登记机动车3328万辆,新增驾驶证2231万人。

新注册登记机动车3328万辆,同比增加114万辆。2020年,全国新注册登记机动车3328万辆,比2019年增加114万辆,增长3.56%。

全国70个城市汽车保有量超过100万辆。全国有70个城市的汽车保有量超过百万辆,同比增加4个城市,31个城市超200万辆,13个城市超300万辆,其中北京、成都、重庆超过500万辆,苏州、上海、郑州超过400万辆,西安、武汉、深圳、东莞、天津、青岛、石家庄等7个城市超过300万辆。

机动车驾驶人数量达4.56亿人。2020年,全国机动车驾驶人数量达4.56亿人,其中汽车驾驶人达4.18亿人。受新冠肺炎疫情疫情影响,2020年全国新领驾驶证(驾龄不满1年)数量达2231万人,占全国机动车驾驶人总数的49%,比2019年减少712万人,下降24.19%。从驾驶人性别看,男性驾驶人达3.08亿人,占67.57%;女性驾驶人1.48亿人,占32.43%。从驾驶人年龄看,26至50岁的驾驶人3.27亿人,占71.79%;51至60岁的驾驶人6086万人,占13.36%。

零下19.6℃

北京今迎1966年后的最冷早晨

据新华社北京1月7日电 记者7日上午从北京市气象局获悉,7日凌晨5时56分,北京“观象台”站监测到的最低气温为零下19.6℃,这是1966年以后冬季气温的最低值(零下27.4℃,1966年2月22日)。

据介绍,南郊观象台建于1912年,是国家级气象观测站,也是北京地区气象观测的代表站,参加全球常规气象资料交换。在北京地区气候资料分析中,一般以该站为代表,进行历史比较。

2023年中国亚洲杯举办日期确定

据新华社吉隆坡1月7日电 亚足联以及2023年亚洲杯中国组委会7日宣布,2023年中国亚洲杯将于2023年6月16日至7月16日在北京、天津、上海、重庆、成都、西安、大连、青岛、厦门和苏州共10座城市举行。

2023年亚洲杯将是第18届亚洲杯,有24支球队参赛。亚足联在一份声明中说,相比为期28天的2019年阿联酋亚洲杯,2023年中国亚洲杯将持续31天,将是赛事历史上时长最长的一届亚洲杯。这一调整旨在让参赛球队有充裕的时间恢复体力并往返于赛区之间。