

快递服务哪家快?调查结果发布

国家邮政局:今年东部地区将基本实现快递服务直投到村

新华社北京1月14日电 国家邮政局14日举行一季度例行新闻发布会,发布2020年快递服务满意度调查和时限测试结果。受疫情影响,2020年,全国重点地区快递服务全程时限为58.23小时,较2019年延长2.03小时。

10家品牌快递企业的全程时限和72小时准时率排名均为:顺丰速运、邮政EMS、京东快递、中通快递、韵达速递、百世快递、申通快递、圆通速递、天天快递、德邦快递。

从全国重点地区快递服务时限测试结果来看,受疫情影响,2020年,全国重点地区快递服务全程时限为58.23小时,较2019年延长2.03小时;72小时准时率为77.11%,较2019

年降低2.15个百分点。从月度情况看,1至3月受到显著影响,全程时限明显延长,72小时准时率显著下降。自4月开始,随着复产复工的效果显现,逐步接近正常水平。“十三五”时期,全程时限较“十二五”末期缩短0.48小时,72小时准时率提升1.58个百分点。

在不同区域中,全国寄往东部地区的快件平均时限为53.51小时,较2019年缩短2.05小时;全国寄往中部地区的快件平均时限为58.42小时,较2019年延长0.80小时;全国寄往西部地区的快件平均时限为68.60小时,较2019年延长4.97小时。

又讯 “东部地区基本实现快递服务直投到村”“智能快递箱投递率

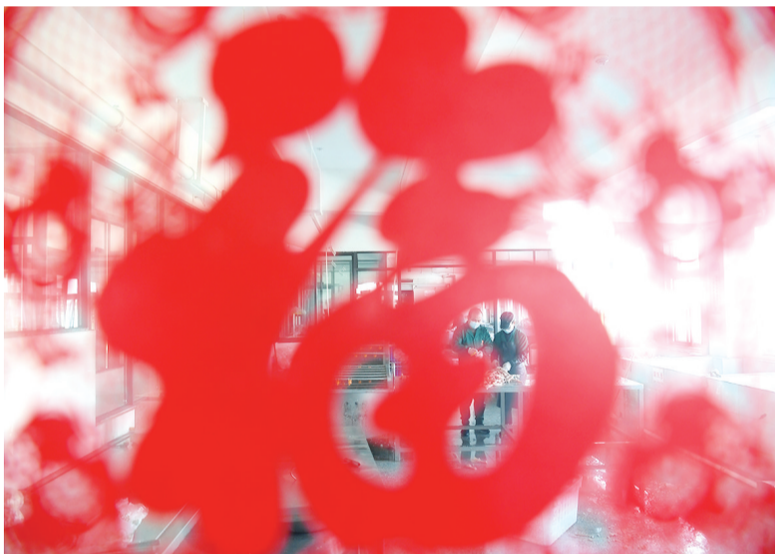
达到10%以上”,国家邮政局14日举行例行新闻发布会,发布2021年邮政快递业更贴近民生七件实事。

一是提高建制村快递服务通达率,东部地区基本实现快递服务直投到村,中、西部地区分别达到80%和60%。二是进一步提升末端投递服务水平,智能快递箱投递率达到10%以上、快递公共服务站数量达到11.5万个。三是新增政务便民网点1000个,巩固提升建制村直接通邮成果。四是依法维护消费者合法权益。加强对快递数据收集、管理、使用的监管,严肃查处泄露用户信息等违法行为;加快推广信用承诺制度,完善失信行为信息披露机制,对刷单、贩卖快递盲盒等进行清理整顿。五是加快推进快递

包装绿色转型。开展重金属和特定物质超标包装袋与过度包装专项治理,力争年底可循环快递箱(盒)使用量达500万个、电商快件不再二次包装率达80%,新增2万个设置标准包装废弃物回收装置的邮政快递网点。六是深入实施职业技能培训“246”工程,预计培训从业人员25万人次。积极推进行业职业技能等级认定,办好全国邮政行业职业技能大赛。七是加强快递员(投递员)权益保护。制定快递员劳动定额标准和末端派费核算指引,积极推广人身意外险等适合快递业的险种;联合相关部门出台优化基层员工权益保障政策;引导形成尊重劳动、关爱发展的良好社会氛围;规范企业内部层层罚款问题。

安徽肥西: 创业路上腊味香

今年36岁的丁升平大学毕业后曾进入政府机关工作,2012年辞职创业,回到家乡安徽省合肥市肥西县上派镇进行腊味产品的加工和销售。从腊味产品的研制到市场的开拓,丁升平从零开始学习,经过几年用心经营,原先的小作坊如今已变身为规模化腊味产品加工厂。丁升平的“庐香”腊味去年销售额达到1000多万元,带动周边乡村20多名村民实现稳定就业。图为加工车间贴上了象征吉祥喜庆的红“福”字窗花。 新华社发



送你一份天象日历, 请来天幕剧场看戏!

新华社南京1月14日电 2021年“天幕大戏”精彩纷呈,流星雨、行星合月、超级月亮、日月食等轮番上演。中科院紫金山天文台科普和历算专家筛选出一份“2021值得期待的天象日历”,并从中重点推荐8场最有“看点”的天象,感兴趣的你不容错过。

紫金山天文台科普部主管胡方浩介绍,今年的3场日月食是“重头戏”。据紫金山天文台预报,5月26日将上演月全食,17时45分左右开始,整个过程持续约3小时8分。此次月食恰逢“超级月亮”,我国大部分地区可以看到“带食月升”的景象。11月19日将上演月偏食,除部分西部城市,我国大部分地区可见。此次月食最大食分0.978,开始于15时18分前后,整个月食持续3小时29分。北京当天月升时间为17点,即将食甚。如果晴好,当地可见右下角有亮边的红月从东偏北地平线附近升起。

2021年的流星雨有30多场,其中最值得关注的是北半球三大流星雨。除了1月3日已经上演的象限仪流星雨,另两场分别是8月11日至12日夜达到峰值的英仙座流星雨和12月13日至14日夜达到峰值的双子座流星雨。可能会有明亮的火流星划过天空,非常精彩。

行星合月天象较多,有时还会出现多星伴月、月掩火星的特殊景象。3月20日火星合月,当晚火星与恒星毕宿五两颗“红星”会与月亮相伴,稍远处还有另一颗“红星”参宿四,公众有望目睹三颗红星与月亮“同框”。12月3日火星合月,当日黎明前,公众可见月球与火星逐渐靠近。

此外,7月13日15点左右还将上演火星合金星,此时两颗行星间的视距离仅0.5度。日落之后,公众可以看到金星和火星相距很近。肉眼看去,两颗行星仅相隔约一个满月直径的距离。

援助河北“医疗神器”大盘点: 紧急驰援 同舟共“冀”

连日来,河北疫情牵动着全国人民的心。一方有难,八方支援。多地派出精兵强将,携带先进医疗设备援助河北。让我们盘点那些正在抗疫一线发挥重要作用的“神器”。

“火眼”实验室: 核酸检测“奇兵”

1月8日,日检测通量10万单管的“火眼”实验室(气膜版)经过通宵连夜建设,在石家庄市河北体育馆网球馆亮相,每日最高可检测样本量达到100万人份。当日零时许,实验室开建,仅用10个小时基本建成,21小时投入使用。

“火眼”实验室是规模化、标准化的核酸检测平台,可提供一体化的病原检测解决方案,能够快速提升整体检测能力。此次驰援河北的高通量气膜“火眼”实验室由12舱“火眼”实验室(气膜版)和3舱快装式负压硬气膜“火眼”组成。与此同时,石家庄华大医学检验实验室、

车载“火眼”实验室均已就位,全面助力河北抗疫。

车载移动CT: AI、5G赋能

“请双手上举仰卧平躺,放松身体……”1月13日,湖北援冀车载移动CT在河北省邢台市服务首位受检者。

1月10日晚10时,一辆长15米、高4米、重达23吨的“医疗神器”整体车载移动CT驶出武汉大学中南医院奔赴河北。经过20多个小时不间断车程,顺利抵达了河北,投入到邢台南宫疫情防控工作。

影像诊断是早期发现新冠肺炎的重要一环,这台车载移动CT平均一天可体检筛查200至300人次。可用于全身CT平扫和增强检查,快速完成肺部CT筛查,实现了隔室遥控操作技术,影像AI辅助诊断系统、5G远程诊断系

统的结合。

这台移动CT不仅灵活方便,而且还能够利用5G网络,将河北采集到的影像数据直接从河北传到武大中南医院。这样,只需要安排一位技师就可以达到为居民提供诊疗的目的。

移动P3实验室: 核酸检测“战车”

中国疾控中心传染病所党委书记卢金星日前介绍,增援南宫的队伍有2个P3移动实验室,配备4台核酸提取仪、6台核酸检测仪、全套检测试剂耗材和个人防护装置,日检测量达到5000管。

移动P3实验室是核酸检测的尖端设备,抵达目的地后短时间内就可迅速、独立开展实验。实验室有独立的送排风过滤系统,达到生物安全三级实验室的防护要求,为检测工作提供安全保障。

据新华社