

# 我省新增1例新冠肺炎确诊病例 为北京市确诊病例密切接触者

6月18日0时至24时,辽宁省新增1例(域外输入)新冠肺炎确诊病例(系北京市确诊病例刘某某的密切接触者),为沈阳市报告病例,属轻型病例。无新增治愈出院病例。

全省累计报告境外输入确诊病例22例,治愈出院21例,在院治疗1例。

全省累计报告本土确诊病例131例,治愈出院126例,死亡2例,在院治疗3例。

全省累计报告无症状感染者71例,解除隔离出院44例,转为确诊病例27例(治愈出院25例、正在定点医院治疗2例)。

截至6月18日24时,全省累计报告确诊病例153例,治愈出院147例,

死亡2例,在院治疗4例。累计追踪到确诊病例密切接触者4296人(含境外输入病例密切接触者),已解除医学观察4022人,尚有274人正在接受医学观察。

新增病例行程轨迹公布:

6月18日,沈阳市新增1例新型冠状病毒肺炎确诊病例,为6月12日北京市确诊病例刘某某关联病例,系通过对来沈的北京确诊病例密切接触者隔离医学观察中发现,现已转入定点医疗机构隔离治疗,病情稳定。

宋某某,男,22岁,汉族,系中国肉类食品综合研究中心员工,家庭住址为北京市房山区阎村镇肖庄村。

根据流行病学调查,宋某某一行四人于6月11日乘坐高铁G395次

(座位号:3车7B)从北京南站出发,来沈出差(同行人员郎某某、王某某已于6月13日诊断为新冠肺炎确诊病例,并已于6月14日进行了通报),当日14时9分到达沈阳南站。出站后乘出租车(辽AGT978)于14时45分到达汉庭酒店(苏家屯火车站店)办理入住;15时35分步行前往酒店对面苏家屯区前站粮食超市和地利生鲜超市,均作短暂停留;16时15分返回酒店;18时左右再次步行前往前站粮食超市,短暂停留后返回酒店,之后再未外出(就餐均为外卖送餐)。本人自述乘火车和在沈期间外出均佩戴口罩。

6月12日16时30分,沈阳市疾控中心接到北京市疾控中心横传信息

“宋某某被确定为北京市确诊病例刘某某密切接触者”,立即由120急救车转运至市第四人民医院北陵院区进行隔离医学观察;当日22时,新冠病毒核酸检测结果为阴性。6月13日再次核酸检测,结果仍为阴性。

6月18日,再次对宋某某进行核酸检测,结果呈阳性,立即由120急救负压车将其由市第四人民医院北陵院区转运至市第六人民医院进行隔离治疗。当日,宋某某出现上呼吸道症状,经专家组会诊,将其诊断为新型冠状病毒肺炎确诊病例(轻型)。

宋某某在沈密切接触者与郎某相同,均已实施集中隔离医学观察,核酸检测结果全部为阴性。

提醒在上述过程中与宋某某有

过接触的市民,按传染病防治有关规定,需采取如下措施:

1.立即向所在社区或村委会登记备案,社区或村委会要第一时间向所在地新冠肺炎疫情防控指挥部报告,并持续跟踪反馈情况,实行每日零报告制度;

2.要减少与他人接触,避免参加聚集性活动,14天内居家不要外出;

3.在此期间若出现发热、乏力、咳嗽等呼吸道症状时,请第一时间与辖区疾病预防控制中心联系或佩戴口罩,前往当地卫生健康行政部门指定的医疗机构发热门诊规范就诊,就医途中,请勿乘坐公共交通工具,并全程佩戴口罩。

辽沈晚报 胡婷婷

## 《沈阳市构建行权治理体系推进数字政府建设实施方案(2020—2022年)》发布 年底前7家试点建设单位实现实行权业务系统整合

**本报讯 辽沈晚报记者董丽娜报道** 今年年底前,完成市发展改革委、科技局、民政局、人力资源社会保障局、国资委、营商局、机关事务管理局7家试点建设单位行权业务应用系统的整合,市教育局、城乡建设局等12家建设单位推进行权业务应用系统的整合。

近日,沈阳市政府办公室发布《沈阳市构建行权治理体系推进数字政府建设实施方案(2020—2022年)》,提出2020年年底前全面完成沈阳市行权治理标准体系建设。

按照《方案》,沈阳将采用“1+5+N+1”架构,实行“七全七化五联”标准,构建行权治理标准体系。依托信

息化手段实现科学配权、改革限权、阳光示权、全程控权,保障监督和治理同向发力,逐步破除“行权履责不明、政务服务不畅、决策依据不足、项目重复建设、民生资金贪腐、慢作为乱作为”等痼疾顽疾。

根据总体框架,沈阳将建设统一政务云,补齐政务云资源分散紧缺、稳定性差等短板;建设统一政务网,补齐网络分割、覆盖不全等短板;建设沈阳大数据运行管理中心、一体化安全防护中心和同城双活中心、异地灾备中心,补齐政务数据中心缺失及网络安全、系统安全隐患较大等短板。

建设应用中枢,融合身份认证、电子证照等各类通用工具;建设业务中枢,融合业务流程、智能开发等各类通用功能;建设数据中枢,融合数据采集、数据加工等各类通用功能;建设治理中枢,融合行权监测、报警提示等各类通用功能;建设监督中枢,融合纪检监督、处置整改等各类通用功能。

建设政务大数据平台、在线监督治理平台,开发利用管理、资金管理等基础性、通用性系统;优化改造一体化政务服务平台、便民服务平台等市直部门业务管理、业务服务系统,探索沈阳市数字政府建设新模式、新经验,逐步实现新建平台系统、原有平台系统的分类集合和贯通整合。

建设统一门户,开设微信、APP和web三类入口,根据不同需求、不同权限,将行权管理、实时监督等各类平台、系统功能联通市政府、市纪委监委等9个端口,实现总门户一体统领,分门户协同应用。

沈阳实行“七全七化五联”标准。实现行权体系全业务入网,利用信息技术调整和优化行权体系的流程、链条和规则,通过在行权轨迹中设定事项权限、超期报警等功能,实现全过程治理和全方位监督。建立完善的组织和运行机制,实现全市行权体系的一体化和“一盘棋”,各相关部门既要坚持分兵把口、各负其责,又要

做到逻辑穿透、密切协作。

同时,沈阳将建设权力运行治理监督平台,将市直部门确有权力和临时权力按照权力类型分别装进行政征收、行政裁决、行政给付、行政奖励、行政确认、行政许可、行政强制、行政检查、行政处罚、其他行政权力及项目、资金、资产、人事14个抽屉(14个权力运行治理监督系统),实现全系统入网,强化对权力运行的制约监督。实现制度管控轴和过程管控轴双轴管控,实现事前分权明晰责任、事中预警坚守标准、事后查处核定依据,做到全过程即时治理、全方位动态监督、全领域辅助决策。

## 20款除螨仪(器)最低除螨率仅54.3% 中消协:“大功率”并不一定带来“高除螨率”

**本报讯 辽沈晚报记者董丽娜报道** 尘螨是诱发哮喘、过敏性鼻炎和湿疹等过敏性疾病的重要过敏原,清除螨虫是降低尘螨过敏几率的最佳方式,因此近年来除螨类家电产品受到了消费者的关注。紫外线功能、拍打功能、加热功能、大功率除螨,林林总总的除螨类产品,效果有何异同?

6月18日,中国消费者协会公布的2020年上半年关于除螨仪(器)的比较试验报告显示,在相同测试条件下,20款样品除螨效果差异较大,除螨率最高的达到96.52%,最低的仅54.30%。

### 20款样品效果差异较大 除螨率最低仅54.30%

此次比较试验,样品共计20款。样品品牌涉及美的、小狗、戴森、德尔玛、莱克、米家、海尔、苏泊尔、松下、莱克吉米、飞利浦、惠而浦、爱丽思、洒哇地咔等14个品牌。其中标称为除螨仪类的样品为13台,带有除螨吸头的手持吸尘器类样品7台。价格为159元—4990元不等。

经过比较试验,中消协发现,20款样品中,大部分产品的除螨率达到了80%以上,个别样品的除螨率较低,其中松下MC-WF350除螨仪仅达

54.30%。

13款除螨仪类样品中,除螨率高于90%的有美的、苏泊尔;7款带除螨吸头的手持吸尘器类样品,除螨率达到90%以上的有戴森、飞利浦、美的。带有除螨吸头的手持类吸尘器样品除螨效果整体优于除螨机类样品。

中消协发现,尽管部分样品宣称“大功率”带来“高除螨率”,但实际效果并非如此,说明消费者不能仅凭产品标称的额定功率大小判别除螨效果的优劣。

实际使用中,除螨效果与吸力大小相关,吸力越大,除螨效果越好,基本与是否具有紫外线功能、拍打功能、加热功能没有直接关系。

### 11台样品全符合安全要求 均存在微量紫外线泄漏

在电商产品介绍页面中,带有紫外线功能的除螨仪,普遍将紫外线灭菌功能与杀螨效果捆绑。实际上,靠除螨仪有限的紫外线辐照是无法杀死被褥内部的螨虫,其主要功效是杀死被褥表面的细菌。

本次试验选择了较为普遍的金黄色葡萄球菌,对11款宣称带有紫外线杀菌功能的样品进行测试。有两款样品动态除菌效果较差,其余样品

除菌率均超过了99%。除菌能力的差异主要与紫外线灯管长度和辐照强度相关。

紫外线灯对人眼有着较强的伤害,尤其是婴幼儿。本次对11个样品的紫外线防护进行了测试,11台样品虽然均符合QB/T 5363—2019《除螨机》标准安全要求,但是所有样品均至少有一个测试点存在微量紫外线泄漏情况,个别样品有三处位置泄漏。

### 无绳样品最大功率下 续航时间最短7分钟

消费者选购无绳产品是看重其使用便捷性,可以不受电线长短的限制。但续航时间过短,也会影响使用体验。

本次试验分别在样品最大功率、最小功率状态下,测量自电池满电状态运行至自行停止时间,进行3次测试,取其平均值,获得最小和最大续航时间。

在开启最大功率时,11款无绳样品中,续航能力最好的是飞利浦FC6908/82,达到24分05秒;米家、莱克M11S、惠而浦P9均只有7分钟左右。在开启最小功率中,11款普遍提升到20分钟以上,最长续航为戴森V11,可以达到85分钟。

## 辽宁雷雨大风预警首次精准到乡镇

**本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道** 近日,辽宁省多地出现大风、冰雹、短时强降水等强对流天气,针对此次天气过程,辽宁省气象灾害监测预警中心首次发布了精准到乡镇的雷雨大风预警信号。

通过加强与中央气象台强天气会商研判,近期省气象灾害监测预警中心共发布雷雨大风、冰雹、雷电预警信号15个,其中包括对北票市台吉营乡、北塔镇、黑城子镇、宝国老镇、北四家乡、兴顺德国营农场等地在内,精准到乡镇的雷雨大风黄色预警。

今年,中国气象局在发挥气象防灾减灾第一道防线作用、智慧气象服务发展、气象服务业务体制改革等三个重点领域安排了14项试点

任务。辽宁省气象局独立承担了农村气象防灾减灾第一道防线试点的重点工作,并对农村气象防灾减灾工作进行落实和推动。

针对台风、暴雨等重大气象灾害,省气象局在推广精细到乡镇的灾害性天气预警业务的同时,以农村应急广播系统为基础,构建进村入户并且能通过语音主动提醒的气象灾害预警信息精准发布体系,实现向农民精准靶向发布灾害性天气预警,解决预警信息在农村基层传播“最后一公里”问题。

此前,我省暴雨预警可精准到乡镇,其他预警信号则是精准到市县。目前,我省所有乡镇已实现雷雨大风灾害预警全覆盖。

## 沈全面改造老旧燃气管网和老旧供水管线

**本报讯 辽沈晚报记者董丽娜报道** 即日起,沈阳将对中心城区的老旧灰口铸铁燃气管线及老旧供水管网实施全面改造,涉及593公里燃气管网和175个老旧小区的309.83公里供水内网。

近日,沈阳市政府办公室印发《老旧燃气供水管网改造实施方案》。改造工程将于3年内完成,结合排水防涝等城建项目排迁工程以及市政道路新建、翻修和老旧小区改造工程同步进行。

根据“实施方案”,老旧燃气管网以小区、商业地块、重点单位、重点街路等为单元实施整体改造,总计改造老旧燃气管网593公里,计划2020年完成200.3公里,2021年完成200.8公里,2022年完成191.9公里。其中:大东区413处51.1公里、和平区1526处172.4公里、皇姑区711处56.0公里、沈河区1071处128.6公里、铁西区1233处173.9公里、于洪区114处10.5公里、沈北新区240处0.5公里。