

今年，
人民法院将有这些『大动作』

新华社北京1月18日电(记者罗沙、张研)秉公裁决、定分止争,助推法安天下、德润人心。近日举行的全国高级法院院长会议从保障人民权益、提升司法公信力等方面对人民法院新一年工作作出部署,其中不少看点值得关注。

努力解决群众急难愁盼

教育、医疗、养老、育幼、社会保障等民生领域案件,直接关系到百姓切身利益。这次会议上,最高人民法院提出一系列明确要求:——加大对高校毕业生、农民工、灵活就业人员等权益保护力度,维护劳动者公平就业权利。——落实“房子是用来住的、不是用来炒的”定位,依法遏制“借名买房”“法拍房”炒作,加强住房消费者合法权益保护,促进房地产业良性循环和健康发展。——加强老年人权益司法保障,探索建立涉老矛盾纠纷的预警、排查、调解机制,服务新时代老龄工作。

——加强未成年人司法保护,正确贯彻家庭教育促进法,坚持对未成年人犯罪“宽容但不纵容”。——完善司法救助机制,强化与社会救助协同联动,推动完善更加公平的社会救助体系。最高法同时强调,要践行和弘扬社会主义核心价值观,深度融入裁判文书释法说理,通过“小案件大道理”,引导全社会增强法治意识、公共意识、规则意识。

民事审判坚决同“和稀泥”说不

“有时裁判效果不好,群众不接受,这是表象,根源还是理念出了偏差。”会议提出,要巩固端正司法理念成果,在实践中完善正确理念,用正确理念指导司法实践。最高法明确要求,刑事审判要准确把握宽严相济刑事政策。要正确适用认罪认罚从宽制度,做到依法定罪量刑,保障当事人诉讼权利,尊重量刑建议,确保公正裁判。

民事审判要明辨是非、惩恶扬善,平衡利益、定分止争,坚决同“和稀泥”做法说不,立“明规则”、破“潜规则”。行政审判要增强大局意识,支持监督行政机关依法行政。最高法同时提出,要把打击犯罪同保障人权、追求效率同实现公正、执法目的同执法形式、实体公正同程序公正统一起来,努力实现最佳的法律效果、政治效果、社会效果。

破解影响司法公正的深层次问题

据悉,全国政法队伍教育整顿期间,人民法院对审判执行领域一系列顽瘴痼疾进行“靶向治疗”。这次会议对此强调,要切实巩固成果,实现标本兼治。在整治“年底不立案”方面,最高法提出,要巩固整治成果,坚持从政治上看立案登记制,决不允许搞变通限制立案,以调代立、不立不裁、限号立案、增设门槛。最高法还提出,要巩固整治裁量权行使不规范、违法“超审限”成果,切实解决司法不规范、不严格、不透明、不文明以及不作为、慢作为、乱作为等问题。巩固整治违规违法办理“减假暂”案件成果,落实减刑假释案件实质化审理意见,决不允许“纸面服刑”“提钱出狱”影响司法公正。

向“切实解决执行难”迈进

“我们要珍惜这些年攻坚克难取得的成绩、赢得的民心,不断巩固中国特色执行制度、机制和模式,努力朝着切实解决执行难目标迈进。”会议强调,要加快推进执行综合治理、源头治理,不断完善网络执行查控、失信联合惩戒等联动机制。最高法提出,要深化“一案双查”,常态化开展执行领域突出问题集中整治,紧盯案件违规终本、案款超期发还等问题,每年至少开展一次终本案件自查与互评,健全落实“一案一账号”等工作机制。在执行规范化建设方面,最高法提出加快起草修订债权执行、失信被执行人名单等司法解释,完善执行法律法规体系。坚持依法善意文明执行,平衡保护各方合法权益,为经济社会发展提供更优质的司法服务。

以智慧法院创造“数字正义”

“党的十八大以来,我们全面深化智慧法院建设,实现全业务网上办理、全流程依法公开、全方位智能服务。”会议提出,要巩固提升智慧法院建设成果,以司法数据中台、智慧法院大脑、在线法院建设为牵引,推动智慧法院从技术运用向规则治理、制度构建迈进。最高法明确要求,要合理准确适用在线审理机制,保障当事人选择权和知情权。坚决摒弃“在线审理”就是“简化审理”的错误认识,确保在线诉讼“降成本不降质量、提效率不减权利”。据悉,人民法院将推进5G、区块链、人工智能等新技术应用,为人民群众诉讼和法官办案提供智能化、一体化、协同化的智慧服务。同时严格划定技术边界、保障数据安全,防止因为技术过度介入影响司法公正和中立。



新华社北京1月18日电北京市和广东省深圳市、珠海市在1月17日分别举行的疫情防控工作新闻发布会上,各自通报了当地本土确诊病例的情况,均研判不排除经境外物品而感染病毒的可能。为何做出这一判断?新冠病毒通过境外邮件及其他物品“物传人”的风险有多大?个人如何更好地防护?记者依托权威信息来源进行梳理归纳。

为何怀疑“物传人”?

核酸检测和基因测序给出指向

北京市疾控中心副主任庞星火17日在发布会上通报,北京此前发现的1例本土确诊病例,发病前14天内无外省市旅居史,经流行病学调查及大数据比对,未发现其与入境人员、京外风险地区来京人员、病例和密切接触者等有轨迹重合。据介绍,病例自述近期曾收发过国际邮件。经采样和核酸检测,疾控人员发现邮件的部分包装外表面、内表面及文件内纸张标本显示阳性。对病例标本的基因序列分析显示,病毒与北京既往病例以及近期国内报告的毒株均存在差异,不

权威发布

北京深圳近期病例中均存在接触海外邮件感染病毒情况

新冠病毒“物传人”风险多大?如何防范?

属于同一传播链,与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

庞星火表示,结合病例流行病学史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果,不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

当天,深圳举行发布会通报,当地一起本土病例的病毒基因组与以往境外输入病例也不同源,与全球数据库中美地区上传较多序列的基因组100%同源。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍,该病例从事境外冷冻试剂收发货工作,曾接触和分拆了来自北美的快递,未做个人防护,不排除由境外输入新冠病毒污染物品引起的可能性。结合流行病学调查,病毒溯源正在进行中。

此外,珠海通报,根据目前现场流行病学调查和实验室检测,专家研判当地本次疫情不排除由暴露于污染入境物品导致,进一步的流调溯源还在加紧进行中。

“物传人”风险有多大?

不是新冠病毒主要传播方式

1月16日,国家邮政局安全监督管理司发出通知,要求各企业要切实做好国际邮件快件处理场所消毒、通风等工作,对进口国际邮件快件,要在进入生产处理环节之后,第一时

间逐件进行外包装全面覆盖消毒,并制定疫情高风险国家和地区进口邮件快件疫情防控处置方案。

新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例,过去一年多来在我国部分地区曾先后出现报道。我国疫情防控一直坚持人、物、环境同防。

不过,梳理公开报道中的“物传人”情况,可以发现基本是市场、物流等第一接触点的人员感染。其中一个重要原因,是“物传人”的限定条件较多,并非新冠病毒主要传播方式。

在此前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,“物传人”要造成感染,需满足三个条件:一是物品污染较重;二是病毒在物体表面存活时间较长,一般来说温度越低,病毒存活时间越长;三是接触污染物品时未采取适当防护措施。

吴尊友认为,相比受到人感染,受到物感染的病毒量不同,病例容易出现无症状感染或轻症感染,往往发现不够及时,可能引发新的疫情。

既往案例中,一度有过部分食品表面检测出核酸阳性,曾引发“物传人”担忧。为此,国家食品安全风险评估中心有关负责人专门在国务院联防联控机制新闻发

布会上表示,活病毒、死病毒、病毒的片段查出来都可能是核酸阳性。光是检出核酸阳性,不代表具有传染性,只能说明曾被新冠病毒污染过。

个人如何做好防护?

尽量减少直接接触境外快递

疾控专家提示,收取快递尤其是境外快递时,做好戴口罩、妥善处置外包装、对内件做消毒处理后进行使用等防护措施,可有效减小被新冠病毒传染的潜在风险。

中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示,收取快递最好选择无接触方式,或尽量佩戴好口罩和手套。拆除外包装后,及时摘下手套并清洁双手,做好手卫生。

庞星火建议,收到境外物品时,正确佩戴口罩和一次性手套,减少直接接触和交流。尽可能在固定地点取件,实现无接触交接。

此外,拆件时尽量在户外进行,外包装不必拿回家中,可按照生活垃圾分类处理;如需拿回家中,可用含氯消毒剂或75%酒精对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,认真进行手消毒或清洗双手,避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

(记者董瑞丰、宋晨、吴文诤、王浩明)



北京海淀:保障
管控区居民生活

1月18日,在百旺茉莉园一期外,工作人员运送社区居民订购的物品。1月17日0时至18日15时,北京市海淀区新增2例本土新冠肺炎确诊病例。其中一名确诊人员居住在海淀区马连洼街道永丰路百旺茉莉园一期,目前该社区已采取临时管控措施。为保障社区居民生活,工作人员统计社区居民需求,为居民提供运送生活物资等服务。

新华社记者
任超摄

北京新增 2 例本土病例和 1 例核酸阳性者

新华社北京1月18日电(记者林苗苗)记者从1月18日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,1月17日0时至1月18日15时,北京市新增2例本土新冠肺炎确诊病例和1例核酸检测阳性者,2例确诊病例为15日通报确诊病例的母亲(病例1)和同事(病例2)。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,目前已对上述确诊病例和核酸检测阳性者开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。截至目前,北京市

累计报告本土确诊病例3例,临床分型均为轻型。

确诊病例1:现住海淀区上地街道农大南路博雅西园,为1月15日通报确诊病例的母亲,工作单位地址为海淀区上地信息路2号。病例主要活动轨迹如下:1月12日7:50乘坐393路公交车由厢黄旗站至农大南路西口下车,搭乘同事车到海淀区显龙山路19号,13:30搭乘同事车回家。1月13日上午自驾车到海淀区西三旗建材城东路16号,中午与同事用餐,下午回家后来外出。1月14日6:50至9:15自驾车到京城皮肤病医院就

诊,9:15自驾车到朝阳区大屯路甲38号,中午与同事用餐,15:30接收快递。1月15日作为确诊病例密切接触者转至集中隔离点。

确诊病例2:现住海淀区马连洼街道永丰路百旺茉莉园一期,为1月15日通报确诊病例的单位同楼层同事,工作单位地址为海淀新技术大厦。病例主要活动轨迹如下:平日乘坐地铁16号线(西北旺站-万泉河桥站)上下班,每日中午乘坐地铁往返一次。1月12日至13日在单位办公,未外出。1月14日10:15取

外卖蛋糕,11:20取美团外卖,14:19先后去瑞幸咖啡(中关村国际创新大厦店)、罗森便利店(中关村国际创新大厦店)。1月15日上午未外出,18:00自驾车前往海淀区核酸检测采样基地后进行核酸检测后居家隔离未外出。

核酸检测阳性者现住朝阳区平房乡石各庄村,1月14日左右出现感冒症状,1月18日经北京市疾控中心实验室复核结果为阳性,并检测出德尔塔变异株特异性突变位点。目前该人员已转至北京市定点医院隔离治疗。

我国“两癌”筛查对象扩大至城乡适龄妇女

新华社北京1月18日电(记者田晓航、李恒)国家卫生健康委18日发布《宫颈癌筛查工作方案》和《乳腺癌筛查工作方案》,提出为适龄妇女提供宫颈癌、乳腺癌筛查服务。筛查服务对象范围由以往的农村适龄妇女扩大为城乡适龄(35至64周岁)妇女,筛查服务优先保障农村妇女、城镇低保妇女。

宫颈癌、乳腺癌是影响我国妇女健康的重大疾病,开展人群筛查是促进宫颈癌、乳腺癌早诊早治的有效措施。2019年,原重大公共卫生服务项目中的农村妇女“两癌”(宫颈癌、乳腺癌)检查项目被纳入基本公共卫生服务内容。近年来,各地政府不断加大对妇女宫颈癌、乳腺癌筛查工作投入力度,越来越多妇女从中受益。

2020年,世界卫生组织提出消除宫颈癌三级预防目标。新形势下,国家卫生健康委对2019年版农村妇女“两癌”检查项目管理工作规范进行了修改完善,组织制定了前述两项筛查工作方案。除了扩大筛查服务对象范围外,方案还完善了筛查服务内容,更新了宫颈癌筛查流程,提出做好筛查和后续诊断衔接,以及积

极运用互联网、人工智能等技术提高宫颈癌和乳腺癌的基层防治能力。

根据方案,宫颈癌筛查主要流程包括妇科检查、宫颈癌初筛、阴道镜检查、组织病理学检查等。乳腺癌筛查主要流程包括乳腺体检和乳腺彩超检查、乳腺X线检查等。筛查工作内容还包括筛查异常或可疑病例随访管理、社会

防范冬季室内病毒传播,专家教你这样做

由于冬季人们多在室内活动,吸入病毒气溶胶和接触被污染的物体感染病毒的风险随之增加,专家建议民众针对冬季新冠病毒环境传播注意增强防护。

北京大学环境科学与工程学院生物气溶胶实验室负责人要茂盛教授告诉记者,环境传播是指健康人与新冠感染者之间“时空”上没有直接交集,而是通过吸入感染者排放的病毒气溶胶(包括地面再悬浮与废液气化),或接触被污染的物体表面后又触摸口鼻导致感染。

要茂盛团队17日发表在《气溶胶与空气质量研究》杂志的研究分析了一起环境传播导致疫情暴发的实例。此前关于新冠病毒环境传播的研究大多仅限于流行病学调查,要茂盛团队联合北京市朝阳区疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心团队,针对某酒店暴发疫情的原因进行多手段调查,发现了环境传播新冠病毒的确凿依据。团队利用涵盖空气、地表、物体表面等的环境监测数据,结合视频监控、流行病学调查和基因测序数据分析得出结论,该酒店疫情暴发主要因环境传播造成。

要茂盛说,该酒店的零号患者(一名海外旅客)与被感染的两名酒店隔壁的快餐店员工在时空上不存在交集,没有直接的物理接触,但经全基因组测序发现他们感染的新冠病毒高度同源。分析研究发现,酒店保洁人员清扫酒店房间后无意中将海外旅客携带的新冠病毒传送到其他地方,快餐店员工在宿舍洗衣房、楼梯间等环境通过呼吸或物体表面接触的方式,感染了这些病毒。研究还发现,该酒店隔离管控多天后,封闭空间空气样品中依然检出高浓度的新冠病毒,证实了封闭空间气溶胶传播病毒的高风险。

要茂盛说,日常环境监测可低成本、有效地辅助“动态清零”防疫总方针。特别是对公共卫生间等封闭空间的空气检测,对于人群高频接触的物体表面如大楼机场、酒店等楼梯扶手、电梯按钮等物体的检测,都能提前预警。

那么对于民众来说如何更好防护呢?要茂盛建议说,在封闭、半封闭公共场所活动一定戴好口罩,避免长时间逗留;在狭小公共空间,如有条件应尽量加大通风换气;接触公共设施的按钮、扶手后,未经手部消毒不要再触摸眼口鼻;乘坐公共交通工具做好防护,搭乘私家车或乘坐网约车,尽量打开窗户通风,减少风险。在外就餐时,应尽量缩短就餐时间,选择人群密度较低与通风较好的位置,降低交叉感染风险。

(记者彭茜) 新华社北京1月18日电