

# 截至3月12日,累计报告本土新冠肺炎确诊病例2052例 吉林省对感染者激增作出回应

新华社长春3月13日电 记者在吉林省13日8时许召开的疫情防控工作新闻发布会上获悉,3月12日0至24时,吉林省新增本土新冠肺炎确诊病例1412例,新增本土无症状感染者744例,全省累计报告本土新冠肺炎确诊病例2052例。

为何感染者激增?吉林省卫生健康委副主任、省疫情防控工作领导小组办公室疫情防控组组长张艳表示,一方面反映出奥密克戎病毒传播隐匿、传染性强、传播速度快,早期难于发现,易形成社区传播。吉林市已完成6轮全员核酸检测,长春市九台区已完成3轮核酸检测,长春市其他城区也已完成2轮核酸检测,通过开展大规模核酸检测,社区潜在感染者被发现。另一方面,反映出个别地区面对疫情快速上升的形势,医疗资源扩容能力不足,导致短时间内集中收治受限。个别地区应急处置机制不够健全,对奥密克戎病毒特点和严峻复杂的疫情形势认识不足、研判不准,落实“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”方面还有差距。

吉林省多地加快进行全员核酸检测



3月12日,在吉林省天鸿嘉园小区,居民们排队进行核酸检测采样。

外交部发言人就中美有关会晤答记者问

新华社北京3月13日电 外交部发言人赵立坚13日就中美有关会晤答记者问。

有记者问:中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪此次赴罗马与美国总统国家安全事务助理沙利文会晤,希进一步了解此次会晤的重点内容。

赵立坚说,这次会晤的重点是落实去年11月中美两国元首视频会晤达成的重要共识。双方从去年底开始联系此事,一直就会晤保持沟通,并根据双方日程确定了会晤时间。双方将就中美关系以及共同关心的国际和地区问题交换意见。

## 俄研究:月壤对人类有害

新华社北京3月13日电 《参考消息》13日刊登俄新社报道《俄研究确认月壤对人类有害》。报道摘要如下:

俄科学院已确定月球土壤对人类有害,其中的微量元素会刺激皮肤和呼吸道,对肝脏、肾脏和中枢神经系统造成损害,应作为登月前的考虑事项。

据该新闻处说,谢切诺夫国立医科大学和普拉托夫南俄罗斯国立理工大学的科学家研究了月球四个不同区域土壤的化学成分,并将月球土壤与地球土壤中元素的平均值进行了对比。

消息援引谢切诺夫国立医科大学职业医学和航空航天、潜水医学系教授伊万·伊万诺夫的话表示:“月壤主要由风化层组成,其中含有铬、铍、镍、钴等化学元素,如果长时间接触,会对登月者的身心状况产生负面影响,对其呼吸、心血管和消化系统造成损害。”

伊万诺夫说,这种土壤成分会刺激皮肤和呼吸道,损害肝脏、肾脏和中枢神经系统。他指出,在探索月球时必须考虑以上事实以及其他极端因素。

该新闻处强调,为确保月球基地的全面运作,应对宇航服和设备上沾染的月球浮尘进行微量元素含量评估,由此确定最大污染值并制定针对工作人员和设备的清洁消毒程序。

## 美车企竞相研发电池技术

据新华社北京3月13日电 《参考消息》13日刊登源自美国《纽约时报》网站的文章《汽车制造商竞相控制下一代电池技术》。文章摘要如下:

美国汽车制造商及其供应商正在竞相研发更便宜、储能更大且充电速度更快的新一代电池。

电池的化学构成已经成为通用汽车、丰田、福特和大众等公司董事会以及白宫讨论的最热门话题之一。在政府的资金和技术支持下,这些大公司正在热烈欢迎致力于改造电池的初创企业,这样它们就不会被电动汽车带来的工业革命落下。

由于消费者对电动汽车的需求迅速增长,汽车制造商正在上“电池化学速成班”。如今,电池占到电动汽车成本的四分之一至三分之一。这些电池大多是由少数亚洲公司生产的。

就连在电动汽车市场上占据主导地位的特斯拉也依赖亚洲供应商,并寻求将更多制造业务引入国内。

美国能源部正在考虑为生产电池或供应生产电池所需零部件及重要矿产的企业提供资金支持。统计显示,已有至少10份申请等待该机构审批,要求获得总额逾1500万美元的资金以支持电池相关项目。

## 深圳今起公交地铁停运

### 社区小区等封闭式管理

新华社深圳3月13日电 深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日发布关于做好全市三轮全员核酸检测的通告,采取停止一切非必要流动、活动等五条措施。除保障城市运行及供港物资货运的交通外,全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

根据疫情防控形势,为有效管控疫情传播扩散风险,深圳市疫情防控指挥部决定,在全市范围内开展三轮全员核酸检测。全市人员按照“应检必检,不落一人”的要求,完成各轮次全员核酸检测。检测完毕立即返回居所。

机关事业单位居家办公。全市各级机关、事业单位除承担防疫任务的工作人员外,均居家办公或就地转为社区志愿者,向居住地所在社区报到,全面参与社区防疫工作和社区服务。

非城市保障型企业停止运营或居家办公。除保障市民生活和城市基本运行

的水、电、燃油、燃气、通讯、环卫、粮油肉菜供应等公共服务类企业与保障香港供气企业之外,所有企业一律居家办公,暂停生产经营活动。除保障城市运行及供港物资货运的交通外,全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

停止一切非必要流动、活动。除保障城市运行及供港物资货运的交通外,全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。全市

人员非必要不离深,确有特殊需要,一律凭24小时核酸阴性证明离深。

保障市民居家生活供应。市场监管、商务等有关部门和保供企业确保市民基本生活必需品供应充足、价格稳定。各区、各街道和各社区建立专门的服务保障队伍,设立暖心服务热线,及时响应市民诉求。

上述措施自3月14日至20日期间实行,后续将根据疫情防控形势动态调整。

## 上海全部客运站今起暂停营运

新华社上海3月13日电 记者从上海市交通部门获悉,为配合疫情防控工作,上海全部客运站自3月14日起将暂停营运。

上海市道运中心要求,停运的客运站做好公示,对已购票旅客全额退款并做好解释工作。

## 宁医大总院救治八旬老人渡过重度感染难关

近日,宁夏医科大学总医院超声科与内分泌科共同协作,通过超声引导下的微创精准置管引流,成功救治一位因腹部及大腿软组织内出现大面积脓肿且导致重度感染危及生命的高龄患者,使患者病情得到了极大改善。

患者今年85岁,患糖尿病、高血压30余年。今年1月,患者左大腿根部疼痛持续加重,无法行走,在左大腿根部及左下腹摸到包块。经检查考虑脓肿,由于患者高龄并伴有较多基础病,感染情况严重,极易出现感染性休克、多脏器衰竭等危及生命的并发症。宁医大总医院内分泌科刘萍主任医师紧急联系超声科杨光飞副主任医师会诊。在征得患者

及其家属的同意后,杨光飞为患者实施超声引导下经皮脓肿穿刺置管引流术。当日,先进行患者左侧腹部范围最大的腋腔穿刺置管引流,置管后脓液引流通畅,并将脓液送检。24小时后患者重度感染症状明显改善,杨光飞再次对患者大腿软组织层的脓肿行超声引导下精准穿刺置管,留置三根引流管,术后脓肿引流通畅。经过超声科与内分泌科的积极治疗,成功帮助这位高龄危重患者渡过重度感染难关。

近年来,随着宁医大总医院超声介入技术的发展及超声介入器械的不断完善,介入超声在临床多种疾病的诊断及治疗中优势显著。通过超声引导下

的微创操作技术,为患者进行精准的穿刺置管、活检,参与治疗并处理各种并发症。

目前宁医大总医院超声科介入团队开展的项目包括多器官肿物穿刺活检、多部位积液、脓肿置管引流、肝肾囊肿、甲状腺、乳腺囊肿硬化、甲状腺及甲状旁腺、肝脏、肾脏、肺部等肿瘤的消融治疗,致力于为患者提供优质便捷的医疗服务。

(马丽园 杨光飞)



## 坚持“学”字为基 银川市检察院争创学习型检察院

银川市人民检察院自开展“改进作风提升质效”专项行动以来,持续引导检察干警提升政治理论素养、业务素养及综合素质,争创学习型检察院、争当学习型检察官,着力培养新时代学习型、专业型、复合型检察人才。

领导带头学。银川市人民检察院领导班子通过召开党组会、检察委员会、专题党课等形式,带头坚持读原著学原文悟原理,带头学习法律法规和检察业务知识,着力在学懂弄通做实上下功夫,切实提高检察干警的履职能力和水平。

读书班集中学。近日,银川市人民

检察院举办集中读书班,以各部门为单位,通过专家讲课、身边先进典型事迹分析、研讨交流等形式,集中学习政法工作、检察工作的重要批示精神等内容,在强化理论武装的同时,营造比学赶超的良好氛围。

讲堂培训学。这次检察官学习大讲堂的内容用身边人和身边事为检察官敲响了警钟,在工作生活中,要以案为鉴,深刻汲取经验教训。自“检察官学习大讲堂”首次开讲后,银川市人民检察院全面推进领导干部上讲台和“检察官教检察官”培训活动,激发检察活力,让检察

官在自我“输入”与“输出”的双向互动中,全面提升素能。与此同时,检察干警还通过中检网、检答网、“同堂培训”等形式和平台,开展访谈式、双讲式教学,案例式培训教学,不断提高干警业务素质。

案例警示学。结合自治区、银川市“廉洁从政警示教育月”活动要求,银川市人民检察院制定警示教育活动方案,围绕违法违纪案件,采取组织召开警示教育大会、举办廉政警示教育课、参观警示教育基地、观看警示教育片、编印警示教育典型案例等形式,教育引导全体检察干警知敬畏、存戒惧、守底线。

(冒建宏)

雷锋精神 人人可学  
奉献爱心 处处可为

中宣部宣教局  
人民画报社

万家灯火  
有你的身影