

武汉两天新增 136 例肺炎病例

国家卫健委:疫情仍可防可控 传染来源尚未找到

全国已确诊 218 例新型肺炎

近期,湖北省武汉市等多个地区发生新型冠状病毒感染的肺炎疫情。截至昨天18时,境内累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例225例,其中确诊病例218例(武汉市198例,北京市5例,广东省14例,上海1例);疑似病例7例(四川省2例,云南省1例,上海市2例,广西壮族自治区1例,山东省1例)。日本通报确诊病例1例,泰国通报确诊病例2例,韩国通报确诊病例1例。

据武汉市卫健委昨天凌晨的最新通报:1月18日0时至24时,治愈出院5例,新增病例59例,死亡1例;1月19日0时至22时,治愈出院1例,新增病例77例。

武汉市按照新修订的新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案,进一步加大了新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例筛查力度,同时进一步完善检测方案,优化检测流程,加快了检测速度。1月18日新认定新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例59例,1月19日新认定新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例77例,两天共新确诊病例136例。136例患者中,男性66例,女性70例;年龄最小的25岁,年龄最大的89岁;发病日期均在2020年1月18日前;首发症状大多为发热、咳嗽或胸闷、呼吸困难。根据新修订的诊疗方案,患者病情按照轻、重和危重进行分类,其中轻症100例,重症33例,危重症3例(其中死亡1例)。新增病例相关流行病学调查正在深入进行,其密切接触者也在追踪中。

截至1月19日22时,武汉市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例198例,已治愈出院25例,死亡3例。目前仍在院治疗170例,其中轻症126例、重症35例、危重症9例,均在武汉市定点医院接受隔离治疗。累计追踪密切接触者817人,已解除医学观察727人,尚在接受医学观察90人,密切接触者中,没有发现相关病例,将继续对新发现的疑似病例及时进行采样检测。

截至昨天18时,北京市共确诊5例新型冠状病毒感染的肺炎病例。

大兴区的医疗机构接诊了两名有武汉旅行史的发热患者,根据临床症状和流行病学调查,经疾病预防控制中心检测和专家组评估,确认为新型冠状病毒感染的肺炎病例。两名患者已在定点医院接受隔离治疗,目前无呼吸道症状,病情平稳。

另外,北京市2名男性患者,分别于1月7

日和1月9日去过武汉,并短暂逗留,两人分别于1月13日和1月14日出现发热和呼吸道症状。1名老年女性患者,从武汉来京探亲,于1月13日出现发热和呼吸道症状。根据上述三名患者临床症状和流行病学调查结果,经疾病预防控制中心检测、专家组评估,昨天确诊为新型冠状病毒感染的肺炎病例。3名患者已在定点医院接受隔离治疗,其中2名病情平稳,1名患者病情危重。

广东省卫生健康委昨晚通报,国家卫生健康委确认广东省首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例后,1月20日,结合患者流行病学调查、临床表现和病原学检测结果,确认新增13例新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。据通报,新增病例分布如下:深圳8例、珠海3例、湛江、惠州各1例,均收治在当地定点医院隔离治疗。其中,男性8例、女性5例;60岁以上老人8例,青壮年4例,10岁儿童1例。11例病例有武汉居住或旅行史,2例与病例有密切接触史。首发症状大多为发热、咳嗽(干咳为主)、乏力、胸闷、呼吸困难等。重症4例,危重症2例,无死亡病例。广东省已对密切接触者进行追踪随访,目前暂无异常。

昨晚,国家卫生健康委确认上海市首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。患者为56岁女性,湖北省武汉市户籍。1月12日自武汉来沪后,因发热、乏力等症状,于1月15日在本市一发热门诊就诊后即被收治入院隔离治疗。现患者体温正常,生命体征平稳,其2名在沪密切接触者正在医学观察。

国家卫健委 疫情传播途径尚未完全掌握

湖北省武汉市发生不明原因肺炎疫情后,国家卫健委立即派出国家工作组和专家组赶赴武汉,按照属地管理原则,与湖北省、武汉市共同研究落实疫情防控措施。2020年1月1日,国家卫健委成立由主任马晓伟为组长的疫情应对处置领导小组,会商分析疫情发展变化,研究部署防控策略措施,及时指导、支持湖北省和武汉市开展病例救治、疫情防控和应急处置等工作。

据悉,国家卫健委第一时间组织中国疾控中心、中国医学科学院、中国科学院、军事科学院军事医学研究院等单位对病例样本进行实验室平行检测。2020年1月8日,初步确认了新型冠状病毒为此次疫情的病原。随

即,国家卫健委进一步加强部门联动,研究共同加强疫情防控工作的具体举措。召开全国卫生健康系统电视电话会议,对全国疫情防控工作进行全面部署。印发病例诊疗、防控方案(涵盖监测、流调、密切接触者管理、实验室检测等内容),在全国建立了“日报告、零报告”制度。下发新型冠状病毒核酸检测试剂盒,要求各地加强检测,全力救治患者,及时发布确诊病例及疫情防控信息。全国爱卫办部署开展以加强市场环境卫生整治工作为主题的冬春季爱国卫生运动。近日,国家卫生健康委陆续向全国各省派出工作组,指导做好疫情防控相关工作。同时,加强国际合作与交流,与世界卫生组织、我国港澳台地区和有关国家及时通报疫情信息和防控工作进展,第一时间向世界卫生组织共享新型冠状病毒基因序列,疫情应对处置工作得到了世界卫生组织的充分肯定。

专家研判认为,当前疫情仍可防可控。但新型冠状病毒传染来源尚未找到,疫情传播途径尚未完全掌握,病毒变异仍需严密监控。下一步,国家卫健委将加强部门协调联动,严格落实疫情防控扩散措施。继续做好全国疫情防控工作,及时发现并有效处置疫情。组织开展好爱国卫生运动,加大环境卫生整治力度。继续加强病毒溯源和变异监测工作,做好应对疫情变化的技术准备;将加强春节期间值班值守,密切关注疫情防控形势发展变化,指导各地落实防控措施。

健康提示

冬春季是呼吸道传染病高发季节,也是病毒性肺炎的高发时期。加之春节假期日益临近,走亲访友、外出旅游和聚会等人员流动、聚集将增加疾病传播风险,提醒市民注意预防传染病。

专家提示,市民要注意防寒保暖、室内通风和个人卫生,加强体育锻炼,保持清淡饮食,避免到人群密集场所活动。居家应经常开窗通风,保持室内空气流通。注意勤洗手,注意个人卫生,加强体育锻炼,保持清淡饮食。尽量避免到封闭、空气不流通的公众场合和人群密集场所活动,必要时佩戴口罩。有咳嗽、喷嚏时戴口罩或用纸巾、衣物遮挡口鼻以减少病菌传播。密切关注发热、咳嗽等症状,特别是持续发热不退,要及时到就近医疗机构发热门诊就诊。前往医院就诊时,应特别注意佩戴口罩。(综合新华社1月20日电)

2019年国内市场 5G手机出货量 超1377万部

新华社北京1月20日电(记者张辛欣)工信部部长苗圩20日在国新办发布会上表示,我国5G网络建设稳步推进,商用开局良好。截至2019年底,全国共建成5G基站超13万个,国内市场5G手机出货量超过1377万部,国产5G手机芯片投入商用,诸多领域5G应用取得积极成效。

作为新一代信息通信技术的代表,5G备受瞩目。2019年我国正式启动了5G商用,5G网络建设和应用有序推进,取得了积极进展。“去年是5G建网的初期,各运营商都加大了网络投资。”工信部信息通信发展司司长闻库说,我国通过共建共享等举措,稳步推进5G网络建设,截至2019年底全国共建成5G基站超13万个。

2019年,5G手机在国内市场加快推广。一方面,华为、vivo等诸多国产品牌发力5G;另一方面,厂商侧重不同角度,推出更贴合用户需求的5G智能手机和应用。以vivo为例,将拍照、游戏等应用深入到芯片设计前端,更好掌握产品研发节奏,为用户带来差异化体验。工信部数据显示,2019年国内市场5G手机出货量超过1377万部。超高清视频、智能网联汽车等消费领域5G应用取得积极成效。

苗圩表示,2020年,将持续推动基础电信企业加大投资,稳步推进5G网络建设,并且重点加快独立组网的5G网络建设,以求更加显现5G性能。另外,大力探索面向行业的5G网络架构,切实满足不同行业的个性化需求。

“5G超高速率可以满足部分高端消费群体对虚拟现实、超高清视频、大型网络游戏的需求,也可以解决一些城市热点地区网络拥堵的现象。但是更大的‘蓝海’还在物联网、工业互联网。”苗圩说,2020年将深化5G应用发展,培育海量垂直行业应用,特别是利用5G技术更好推进企业数字化、网络化、智能化转型。

“未来,我们将尊重市场规律,推动5G应用渐进式发展。同时坚定对外开放合作,与全球产业界共同推动5G产业发展。”苗圩说。

新疆伽师县6.4级地震后余震不断 已致1人死亡

据新华社乌鲁木齐1月20日电 据新疆维吾尔自治区党委宣传部透露,截至20日9时,发生在新疆喀什地区伽师县境内发生6.4级地震已造成1人死亡、2人轻伤,当地部分房屋、输电线路和交通设施受损。震后共记录到30级及以上余震10次,最大余震达5.2级。

新华社记者向灾区行进的途中看到,G314线在临近震中路段出现多处裂缝和路面拱起,裂缝已进行初步填补;西克尔跨线桥因地震受损明显,桥墩桥体有多处裂缝,当地工作人员正在排查检修。

据自治区党委宣传部介绍,初步统计灾区有4间自建商铺倒塌,52间房屋中度开裂,955间房屋轻度裂缝,1084米围墙倒塌,5574米围墙裂缝,国道314线伽师县境内部分道路受损,4条10千伏输电线路受损。



穿越“魔鬼风区”的克塔铁路首次服务春运

昨天,旅客乘坐K9857次列车前往塔城市。

2019年5月30日,克塔铁路(克拉玛依市—塔城市)正式通车运营,大大方便了沿途旅客出行。来自新疆铁路方面的数据显示,克塔铁路自开通以来,共发送旅客29.2万人。春运启动以来共发送旅客1.4万人。

新华社记者 赵文摄