

河北新增 51 例本地确诊病例

新增 69 例无症状感染者

新华社石家庄 1 月 7 日电(记者秦婧、闫起磊)河北省卫生健康委 7 日通报,6 日 0 时至 24 时,河北省新增 51 例本地新冠肺炎确诊病例,其中石家庄市报告 50 例(2 例为无症状感染者转为确诊

病例),邢台市报告 1 例(为无症状感染者转为确诊病例)。新增 2 例境外输入确诊病例。无新增死亡病例和疑似病例。

6 日 0 时至 24 时,河北省新增 69 例本

地无症状感染者,其中石家庄市报告 67 例,邢台市报告 2 例。

截至 6 日 24 时,河北省现有本地确诊病例 90 例(重型 5 例、普通型 84 例、轻型 1 例)、境外输入确诊病例 2 例(普通

型)。累计治愈出院病例 367 例(含境外输入 34 例),累计死亡病例 6 例,累计报告本地确诊病例 429 例,境外输入病例 36 例。尚在医学观察本地无症状感染者 144 例、境外输入无症状感染者 5 例。



我国新冠疫苗厂商全力生产保接种

1 月 6 日,工作人员在科兴中维新冠疫苗包装车间内工作。

目前,我国各地区正在有序推进重点人群新冠疫苗的接种工作。北京科兴中维生物技术有限公司(科兴中维)等国内疫苗生产企业开足马力全力生产,同时保证疫苗存储安全和全程冷链运输,为疫苗接种工作顺利开展保驾护航。

新华社 发

河北邢台新冠病毒基因测序结果公布:

与欧洲输入病毒高度同源

新华社石家庄 1 月 7 日电(记者李继伟、巩志宏)1 月 6 日晚,河北邢台市人民政府召开新闻发布会,邢台市副市长邓素雪介绍,邢台市全面开展排查流调和核酸筛查,精准追根溯源。1 月 3 日,第一时间将首批 3 例确诊患者的核酸样本,由河北省疾控中心送至国家疾控中心开展基因测序,根据 6 日

上午反馈的结果,病毒传播与欧洲输入病毒高度同源,具有流行病学联系,从而明确了本次疫情的流行病学途径。

邓素雪介绍,1 月 4 日,邢台市抽调了 854 人组成的 87 支专业流调队伍和 864 人组成的 29 支专业检测队伍进驻邢台市全面开展工作,先后筛查确诊病例、无症状感染者、核酸检测阳

性人员的密接者 1092 人,次密接者 929 人,全部进行了核酸检测,发出协查通报 921 份。截至 6 日 16 时,对南宮市 362819 名常住人口进行了全员采样检测,其中已出结果 360647 人,还有 2172 人正在检测中。从 6 日 8 时起,邢台市集中 5.4 万人的专业队伍,实行全员核酸检测,计划 3 天完成任务。

河北邢台已全面启动全员核酸检测工作

新华社石家庄 1 月 7 日电(记者李继伟、巩志宏)记者 7 日从河北省邢台市人民政府获悉,邢台市已对南宮市 362819 名常住人口进行了全员采样,目前邢台市已全面启动全市范围内全员核酸检测工作,计划于 1 月 8 日前完成任务。

邢台市卫健委党组书记、主任安建波表示,全面加快全员核酸检测工作,是找出潜在风险最有效的手段,邢台市已开展对常住人口全员核酸

检测,一人不落、全面覆盖。同时,邢台市将全面加强重点区域、重点人群管控,全力阻断疫情传播风险。对出现疫情的村庄和社区,严格实行封闭管理。对重点区域严格管控人员向域外流动,有效防止疫情进一步扩散蔓延。

据了解,邢台市新冠肺炎确诊病例均为南宮市病例,自 1 月 4 日起,邢台市抽调了 854 人组成的 87 支专业流调队伍,和 864 人组成的 29 支检测专

业队伍,进驻南宮市全面开展工作。截至 6 日 16 时,对南宮市 362819 名常住人口进行了全员采样。目前,邢台市已集中 5.4 万人专业队伍,对全市范围内常住人口实行全员核酸检测。

邢台市人民政府副市长邓素雪介绍,1 月 3 日,邢台市第一时间将首批 3 例确诊患者的核酸样本,由河北省疾控中心送至国家疾控中心开展基因测序,根据 6 日反馈结果,病毒传播与欧洲输入病毒高度同源。

北京 6 日无新增新冠肺炎确诊病例

新华社北京 1 月 7 日电(记者侠克)北京市卫生健康委 7 日通报,1 月 6 日 0 时至 24 时,北京市无新增本土新冠肺炎确诊病例、疑似病例和无症状感染者;无新增境外输入确诊病例、疑似病例和无症状感染者;治愈出院 2 例。

北京市卫生健康委表示,当前,

北京市局部聚集性疫情已得到初步控制,但疫情形势依然严峻复杂,国内部分地区也出现疫情,外防输入压力依然较大,市民应继续增强防护意识,戴口罩、勤洗手、常通风、少聚集,不要前往境外和国内中高风险地区旅行及出差。近 14 天以来有河北省

石家庄市、邢台市等中高风险地区旅居史的人员,请立即主动向社区、单位报告情况,配合辖区落实管控措施。如出现发热、干咳等症状,要及时佩戴口罩前往就近的发热门诊,并主动告知医务人员旅行史、接触史等情况,便于及时排查。

黑河新增确诊病例 1 例

新华社哈尔滨 1 月 7 日电(记者刘赫焱)记者从黑龙江省黑河市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组获悉,1 月 7 日,通过对新冠肺炎确诊病例赵某的密接者开展核酸检测筛查,新确定新冠肺炎确诊病例 1 例。

据悉,经黑河市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组指挥部研究决定,自 1 月 7 日 11 时起,将黑河市爱辉区人保财险社区水岸华府小区 10A 楼确定为中风险地区。

沈阳新增 1 例本土确诊病例

确诊前三次核酸检测呈阴性

新华社沈阳 1 月 7 日电 辽宁省卫生健康委 7 日发布,1 月 6 日 0 时至 24 时,辽宁省新增 1 例本土新冠肺炎确诊病例,属普通型病例,为沈阳市报告;新增 1 例本土无症状感染者,为沈阳市报告。

截至 6 日 24 时,辽宁省累计报告确诊病例 374 例(含境外输入 71 例),治愈出院 300 例,死亡 2 例,在院治疗 72 例。目前,尚有 27 例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

又讯 2021 年 1 月 6 日 0 时至 12 时,沈阳市新增 1 例新型冠状病毒肺炎确诊病例刘某。沈阳市卫生健康委公布其行程轨迹显示,刘某确诊前曾去过两家医院发热门诊就诊,新冠病毒核酸检测均呈阴性;在沈阳市全员核酸检测中,结果也呈阴性。

刘某 2020 年 12 月 24 日出现发热,次日赴一家医院发热门诊就诊,新冠病毒核酸检测结果为阴性,此后刘某在这家医院输液治疗;2020 年 12 月 29 日,刘某赴另一家医院发热门诊就诊,新冠病毒核酸检测结果为阴性,刘某又在这家医院进行了输液治疗;2021 年 1 月 1 日,刘某还参加了全员新冠病毒核酸检测,结果为阴性。2021 年 1 月 5 日,刘某又去了第三家医院发热门诊就诊,新冠病毒核酸检测结果阳性。后经省级医疗专家组会诊,刘某被诊断为新冠肺炎确诊病例。

沈阳加强重点风险人群筛查

每 48 小时进行 1 次核酸检测

新华社沈阳 1 月 7 日电(记者汪伟、于也童)记者从 7 日下午举行的沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,沈阳加强了重点风险人群检测筛查,对中风险地区、重点管控区域人员实行入户单样采集,严格做到每 48 小时进行 1 次核酸检测。

沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部 7 日发布第 19 号令,要求沈阳全市各殡仪馆暂停举行遗体告别仪式及守灵服务,殡仪馆整容、祭奠及公墓祭扫等活动人数严格控制在 5 人以内。

据悉,沈阳市从 2020 年 12 月 31 日启动全市全员核酸检测工作。截至 2021 年 1 月 6 日 24 时,全市第一轮全员核酸检测工作已基本结束,除农村人口、离沈学生以及 0-3 岁婴幼儿等人群以外,累计采样 736.22 万人,完成检测 736.22 万人,检测结果 1 人阳性,其余均为阴性。