

全球已有逾70万人死于新冠

日本单日新增确诊再超千例 法德面临第二波疫情风险

1 乌鲁木齐和大连疫情 快速发展势头得到有效控制

在5日召开的国务院政策例行吹风会上，国家卫生健康委医政医管局监察专员焦雅辉表示，目前新疆乌鲁木齐和辽宁大连疫情快速发展的势头得到有效控制，病毒分离培养及核酸基因测序正在进行中。

7月中下旬以来，新疆乌鲁木齐和辽宁大连相继发生了聚集性疫情，焦雅辉通报，7月16日0时到8月4日24时，新疆累计报告新型冠状病毒肺炎确诊病例670例，无症状感染者164例，治愈出院确诊病例52例，无症状感染者解除医学观察42例，现有确诊病例618例，无症状感染者122例。辽宁累计报告新冠肺炎确诊病例90例，无症状感染者28例，无症状感染者解除医学观察3例，现有确诊病例90例，无症状感染者25例。

焦雅辉表示，这两起疫情具有以下几个共同特点：

第一是疫情初期发展进展比较迅速，“按照统计来看，像新疆乌鲁木齐从7月16日报告第一例病例以来，在第一个潜伏期就是在第一个14天之内，感染的人数快速增长到550多例。辽宁大连在报告第一例病例以来，在不到10天的时间内，感染人数快速超过了100例。”焦雅辉说。

第二是以青壮年的感染者为主。新疆的病例平均年龄35岁，大连的病例平均年龄41岁。

第三是这些病例以轻症和普通型为主。总体的病情不是很严重，在两周内就已经有病例出院了。

焦雅辉表示，通过迅速地开展流行病学调查，快速发现潜在的传染源。组织两个地方快速提高核酸检测能力，尽最大可能发现这些感染的人群和感染的病例等措施，目前新疆、大连疫情快速发展的势头得到了有效控制。

关于新疆流行病学的调查，焦雅辉表示，流调人员等一起利用大数据等信息技术，通过大规模的核酸检测筛查，已经对所有的人员基本上实现了全覆盖的检测和流调。重点人群都已经基本纳入到了流调的范围当中，而且已经进行了有效的隔离医学观察。

关于新疆新冠疫情溯源的问题，焦雅辉表示，现在正在进行病毒的分离培养以及核酸的基因测序，结果出来以后会采取适当的方式进行公布。

2 7月末全国核酸 日检测能力484万人份

工业和信息化部副部长王江平在5日举行的国务院政策例行吹风会上表示，目前已有七家生产企业获得核酸快检产品注册审批，其中最快的产品可以在30分钟内完成检测，效率最高的产品最多一次可检测48个样本。

王江平介绍，目前，我国核酸检测产品性能大幅改善，常规检测时间一般在4小时左右，最多一次可以检测96个样本。灵敏度从最初的每毫升1000个拷贝，已经提升到每毫升100个拷贝，实现了感染者携带较少病毒也可以有效检测出来。

“对于已经取得注册证的快检产品，大力协调关键零部件和原材料的供应，保障产业链和供应链的畅通，实现企业稳产扩产。经过一段时间的努力，我国快检产品的生产能力大幅提升，核酸快速检测试剂周产能达到了100余万人份，设备的周产能也达到了380余台。”王江平说。

他介绍，七家快检试剂和设备生产企业已累计向全国供应了核酸检测试剂70万人份，设备1400余台。目前库存充足，生产能力也有富余。截至7月末，全

国家卫生健康委员会5日通报，8月4日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例27例，其中境外输入病例5例（上海2例，北京1例，四川1例，陕西1例），本土病例22例（均在新疆）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例17例，解除医学观察的密切接触者408人，重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例96例（其中重症病例2例），现有疑似病例3例。累计确诊病例2103例，累计治愈出院病例2007例，无死亡病例。

截至8月4日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例810例（其中重症病例36例），累计治愈出院病例79047例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例84491例，现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者794165人，尚在医学观察的密切接触者23018人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者24例（境外输入10例）；当日无转为确诊病例；当日解除医学观察16例（境外输入8例）；尚在医学观察无症状感染者272例（境外输入114例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例4191例。其中，香港特别行政区3669例（出院2141例，死亡42例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区476例（出院441例，死亡7例）。



8月4日，在法国尼斯市中心，警察提醒行人佩戴口罩

国核酸日检测能力484万人份，具备核酸检测能力的医疗机构4946家，检测技术人员3.8万余人，基本满足了当前国内疫情防控的需要。

王江平表示，目前已累计向全国各级医院、疾控中心、检测机构、海关口岸等发送试剂近2亿人份，设备1.2万余台。

3 大连14天以来 首次无新增确诊病例

8月5日，大连市卫生健康委副主任赵连在当地政府举行的疫情防控新闻发布会上称，8月4日0时至24时，大连无新增本土新冠肺炎确诊病例；新增本土无症状感染者1例；当日无症状感染者治愈出院3例（本土）。这是7月22日以来，大连首次无新增本土确诊病例。截至目前，大连累计确诊89例，尚有24例无症状感染者正在实施医学观察。

大连市市场监督管理局副局长王文涛5日在发布会上称，7月22日疫情发生后，大连市市场监督局监督经营者停止销售、下架封存大连凯洋海鲜公司涉事产品。

王文涛介绍，大连市市场监督管理局第一时间排查凯洋公司经营门店及进口、销售情况，采取停止销售、下架封存等措施，按规定程序将大连凯洋公司销售信息通报省内其他市、其他省区

市。

同时，对厄瓜多尔冻南美白虾贮存、销售各环节进行再排查、再处置，全面掌握进货渠道、进货查验手续和销售去向，监督经销商停售、封存涉事3家企业3月12日以后生产的冻虾，并配合卫生健康部门对下架封存的冻南美白虾外包装、虾体、存放环境、销售环境等进行新冠病毒核酸检测采样，全部检测结果均为阴性。

围绕进口水产品和进口肉品质量安全监管，截至8月2日，排查销售单位2422家，在售进口水产品、肉品1065种，在售其他进口食品（含保健食品）2123种。

4 全球新冠死亡超70万例 日本单日新增确诊病例再超千例

世界卫生组织的数据显示：截至欧洲中部时间4日10时（北京时间4日16时），全球新冠确诊病例较前一日增加219862例，达到18142718例；死亡病例增加4278例，达到691013例。

美国约纳斯·霍普金斯大学5日发布的新冠疫情最新统计数据显示，全球累计死亡病例超过70万例。

数据显示，截至美国东部时间5日0时34分（北京时间5日12时34分），全球累计死亡病例增至700647例，累计确诊病例增至18540119例。美国累计确诊病例和死亡病例均最多，分别为4771080

例和156801例。累计死亡病例较多的国家还有巴西、墨西哥、英国、印度等。

据日本广播协会电视台统计，截至当地时间4日20时30分（北京时间4日19时30分），日本当日新增新冠确诊病例1235例，累计确诊41451例；新增死亡病例4例，累计死亡1022例。这是日本单日新增确诊病例再次超过1000例。最近一周内，只有3日新增确诊病例低于1000例。

每年的8月1日至7日是“世界母乳喂养周”。针对有关新冠病毒是否会通过母乳传播的担忧，南非卫生部长穆凯兹4日说，南非相关研究尚未发现新冠病毒通过母乳传播的证据。

俄罗斯“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心主任金茨堡4日表示，该机构计划于2021年1月至2月开始面向俄未成年人开展新冠疫苗试验。

瑞典一项最新研究证实，布口罩也可能有助减少新冠病毒的传播，这为能清洗并重复使用的布口罩作为抗疫物资提供了更有力的依据。

5 医学专家说法德 面临第二波疫情风险

法国政府应对新冠疫情科学委员会4日警告，法国今年秋天或冬天迎来第二波疫情的可能性“非常大”；德国一个医师工同一天说，德国已经出现第二波疫情。

随着疫情缓解，欧洲国家逐步解除防疫封锁措施，但多个国家疫情随后反弹，最近几周单日新增病例数持续增加。

法国卫生部网站发布的科学委员会声明写道：“当前（防疫）形势不稳定，我们随时可能陷入一种更不可控的局面，就像西班牙那样。”

与西班牙相比，法国疫情反弹幅度较小。法国卫生部发布的数据显示，截至3日，法国累计确诊病例为191295例，过去3天新增病例共计3376例，医院重症监护室收治的感染者人数逐渐增多。

科学委员会在声明中说：“我们今年秋天或冬天非常可能经历第二波疫情。”这一委员会警告，如果人们不遵守保持社交距离等防疫规定，新一波疫情会提前来袭。

随着单日新增病例数上升，法国中央和地方政府已经开始收紧一些防疫措施，例如里尔和尼斯市政府要求民众在人员密集的街头戴口罩。

法国科学委员会发布声明的同一天，德国医师工“马尔堡联盟”说，德国已经出现第二波疫情，如果人们不遵守防疫规定，得来不易的防疫成果将付之东流。

“马尔堡联盟”主席苏珊·约翰娜告诉德国《奥格斯堡汇报》记者，德国已经处于第二波疫情的早期阶段，急于恢复疫情暴发前的生活、不遵守防疫规定的行为“危险”，将“逐渐毁掉德国迄今取得的成功成果”。

与欧洲其他国家相比，德国因疫情死亡的人数较低。路透社说，这一结果归功于大规模病毒检测、完备的医疗系统和民众严守社交距离规定。

然而，德国疫情近来同样反弹。德国罗伯特·科赫研究所4日发布的数据显示，德国累计病例为211281例，过去24小时新增确诊病例879例，新增死亡病例8例。

罗伯特·科赫研究所先前说，德国近来小规模集中感染事件频发，多与聚会、休假和返乡等活动有关。这一研究所再次呼吁民众保持社交距离、遵守防疫规定，以遏制疫情发展。

综合新华社消息