

一个国际科研团队通过研究分析,认为——

# 新冠病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年

国家卫生健康委员会 29 日通报,7 月 28 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 101 例,其中境外输入病例 3 例(广东 2 例,上海 1 例),本土病例 98 例(新疆 89 例,辽宁 8 例,北京 1 例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例 10 例,解除医学观察的密切接触者 325 人,重症病例较前一日增加 5 例。

境外输入现有确诊病例 79 例(其中重症病例 2 例),现有疑似病例 1 例。累计确诊病例 2056 例,累计治愈出院病例 1977 例,无死亡病例。

截至 7 月 28 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 482 例(其中重症病例 25 例),累计治愈出院病例 78944 例,累计死亡病例 4634 例,累计报告确诊病例 84060 例,现有疑似病例 1 例。累计追踪到密切接触者 783053 人,尚在医学观察的密切接触者 15034 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 27 例(境外输入 8 例);当日转为确诊病例 51 例(无境外输入);当日解除医学观察 9 例(境外输入 5 例);尚在医学观察无症状感染者 273 例(境外输入 91 例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 3397 例。其中,香港特别行政区 2884 例(出院 1527 例,死亡 23 例),澳门特别行政区 46 例(出院 46 例),台湾地区 467 例(出院 440 例,死亡 7 例)。

## A 北京通报:28 日新增大连市疫情关联病例系 27 日确诊病例家庭成员

在 29 日召开的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,7 月 28 日 0 时至 24 时,北京市新增大连市疫情关联病例 1 例,为 7 月 27 日确诊的大连市疫情关联病例的家庭成员。

发布会上通报关联病例具体情况:某男,34 岁,现住昌平区天通苑北街道西三区。7 月 23 日下午,被告知其岳母为大连市无症状感染者密切接触者后,一家人开始居家隔离,其岳母被转送到集中隔离点进行观察;7 月 27 日,其岳母确诊后,该病例作为密切接触者由 120 救护车转运至集中隔离点进行医学观察,经核酸检测结果为阳性,随后由 120 救护车转运至昌平区医院就诊,体温 38.1℃,结合影像学结果等 7 月 28 日确诊,临床分型为轻型。

庞星火提示,疫情期间,提倡简单生活,减少出游和社交安排;日常生活中不要扎堆聊天,尽量少串门少走访;社区管理者要强化小区公共场所管理,对公共门把手、电梯按钮等部位提高消毒频次,落实查证、验码、“一米线”等疫情防控措施;保持良好的个人卫生习惯,如有发热等症状及时报告,尽早规范就诊。

记者 29 日从乌鲁木齐市疾控中心了解到,本次新冠肺炎疫情发生后,乌鲁木齐市迅速组织专业力量,夜以继日开展流行病学调查工作,走访确诊病例和无症状感染者,对重点场所开展外环境采样检测,目前各项工作正在紧张有序进行中。

## B 旅游者因疫情滞留 经营者应采取合理安置措施

记者 29 日从最高人民法院获悉,最高法、司法部、文化和旅游部近日联合发布关于依法妥善处理涉疫情旅游合同纠纷有关问题的通知,就建立健全多元化解和联动机制,依法妥善处理涉疫情旅游合同纠纷作出规定。



7 月 27 日,医护人员在大连市人民路小学核酸检测采样点为市民采集咽拭子。

据悉,通知要求各部门发挥好化解矛盾纠纷的职能作用,协同处理涉疫情旅游合同纠纷,为促进旅游业与经济社会持续发展、维护社会稳定提供服务和保障。纠纷处理兼顾旅游者权益保护与旅游产业发展,积极引导旅游经营者和旅游者协商和解、互谅互让、共担风险、共渡难关。

其中,通知明确提出,因疫情影响旅游者人身安全,旅游经营者应当采取相应的安全措施,因此支出的费用,由旅游经营者与旅游者分担。因疫情或者疫情防控措施造成旅游者滞留的,旅游经营者应当采取相应的合理安置措施,因此增加的食宿费用由旅游者承担,增加的返程费用由旅游经营者与旅游者分担。

通知提出,结合纠纷产生的实际情况,准确把握疫情或者疫情防控措施与旅游合同纠纷之间的因果关系,积极引导当事人在合理范围内调整合同中约定的权利义务关系,包括延期履行合同、替换为其他旅游产品,或者将旅游合同中的权利义务转让给第

三人等合同变更和转让行为,助力旅游企业复工复产。旅游经营者与旅游者均同意变更旅游合同的,除双方对旅游费用分担协商一致的以外,因合同变更增加的费用由旅游者承担,减少的费用退还给旅游者。

通知同时提出,疫情或者疫情防控措施直接导致合同不能履行的,旅游经营者、旅游者应尽可能协商变更旅游合同。因疫情或者疫情防控措施导致旅游合同解除的,旅游经营者与旅游者应就旅游费用的退还进行协商。若双方不能协商一致,旅游经营者应当在扣除已向地接社或者履行辅助人支付且不可退还的费用后,将余款退还旅游者。

通知要求,坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,强化诉源治理、综合治理,形成人民调解、行政调解、司法调解优势互补、对接顺畅的调解联动工作体系。人民法院为非诉纠纷解决提供支持,通过开辟旅游合同纠纷诉讼绿色通道、运用在线诉讼平台、小额速裁程序等,实现涉疫情旅游合同纠纷案件的快立、快审、快结。

## C 意大利延长国家紧急状态 非洲累计新冠确诊病例超 86 万例

世界卫生组织发布的数据显示:截至欧洲中部时间 28 日 10 时(北京时间 28 日 16 时),全球新冠确诊病例较前一日增加 226783 例,达到 16341920 例;死亡病例较前一日增加 4153 例,达到 650805 例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间 29 日 7 时 40 分,全球新冠确诊病例达 16607203 例,死亡病例为 657686 例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达 4342498 例,死亡病例为 149085 例。

意大利总理孔特 28 日宣布,把该国原定于 7 月 31 日到期的国家紧急状态延长至 10 月 15 日,以便更好地采取疫情防控措施。根据意大利法律,在紧急状态下,政府可获得临时权力,通过颁布紧急法令的方式,迅速采取措施遏制新的疫情暴发,包括实施旅行禁令、要求公众保持社交距离和佩戴口罩等。为应对新冠疫情,意大利从 1 月 31 日开始实施为期 6 个月的国家紧急状态。

## D 墨西哥新冠确诊病例破 40 万

墨西哥卫生部 28 日公布的数据显示,该国新冠确诊病例已超过 40 万例,达到 402697 例,累计死亡病例 44876 例。另据政府公布的估测数据,该国实际感染病例约为 44.4 万例,实际死亡病例约为 4.68 万例。

墨西哥卫生部副部长洛佩斯-加特利当天表示,尽管近两周来墨西哥疫情传播速度减缓,但目前尚无法保证持续这一减缓趋势。他呼吁民众保持卫生安全措施,遵守 6 月份实施的红绿灯疫情预警系统,共渡疫情难关。

6 月,墨西哥联邦政府在全国使用红绿

灯疫情预警系统,依据疫情传播数量和病床占用率等指标调整级别。洛佩斯-加特利此前曾表示,复工复产措施导致一些地区疫情反弹,部分州上调疫情警报。考虑秋冬流感等因素,预计新冠疫情将在墨西哥持续至明年 3 月至 4 月。

自墨政府 5 月底宣布复工复产计划后,该国经济出现一定复苏势头。据墨国家地理统计局数据,6 月份墨西哥出口连续 4 个月下滑后同比增长 75.6%。墨西哥银行协会 28 日宣布出台信贷重组计划,帮助中小企业等渡过难关。

法国卫生部长韦朗近日接受法国媒体采访时表示,目前还不能说法国出现了第二波疫情,但近期法国新增确诊病例急剧增加,新增患者中年轻人的比例更高,而且无症状感染者非常高。

非洲疾病预防控制中心 28 日数据显示,非洲累计新冠确诊病例超过 86 万例,累计死亡病例超过 18000 例。在逐步放宽措施的同时,一些非洲国家情况不容乐观,政府保持谨慎态度。疫情较为严重的国家包括南非、埃及、尼日利亚和加纳等。目前,南非累计确诊病例已超过 45.9 万例,埃及、尼日利亚和加纳累计确诊病例分别超过 9.2 万例、4.1 万例和 3.3 万例。

非盟 28 日发布信息表示,为了遏制新冠疫情蔓延,非洲有 34 个国家处于“全面关闭边界”状态,41 个国家正在实行公共场合强制性佩戴口罩措施,11 个国家制定了出入境限制规定。同时,31 个国家正在放宽防控措施,允许更多的户外活动、更多的企业复产,以及宗教机构进行“有限的聚会”。

相关链接

## 新冠病毒研究有了新发现

一个国际团队 28 日在英国期刊《自然·微生物学》发表报告说,新冠病毒可能在 40 至 70 年前从与之关系最紧密的蝙蝠病毒中分化出来,这意味着产生新冠病毒的病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年了。

深入了解新冠病毒的演化历史有不小难度,因为不同病毒之间会交换遗传物质而重组,病毒基因组亚区可能起源于不同的祖先。已有的研究将蝙蝠病毒 RaTG13 鉴定为与新冠病毒关系最密切的病毒,也有研究在穿山甲体内发现了相似的冠状病毒。

来自美国宾夕法尼亚州立大学、英国爱丁堡大学、中国香港大学等机构的研究人员基于乙型冠状病毒支系 B(新冠病毒所属的冠状病毒亚属)的基因组数据,分析了新冠病毒的演化历史。

研究人员采用了 3 种方法来鉴定未经历重组的以及可用于重构病毒演化历史的新冠病毒区域。所有方法均表明,RaTG13 和新冠病毒拥有共同的单一祖先谱系,估计新冠病毒分别于 1948 年、1969 年和 1982 年从乙型冠状病毒支系 B 中的蝙蝠病毒中分化出来。

这项研究还得出结论,虽然新冠病毒和穿山甲携带的有关病毒拥有一个共同祖先,而且穿山甲可能在新冠病毒从动物传给人类的过程中发挥了一定作用,但穿山甲不大可能是新冠病毒的中间宿主。

研究人员认为,新冠病毒分化时间长,表明可能存在未取样、具有潜在传染力的蝙蝠病毒谱系。同时,蝙蝠病毒谱系中病毒重组的现有多样性和动态过程,证明了要事先鉴定出有可能引发重大人类疫情的病毒相当困难。

报告通讯作者、宾夕法尼亚州立大学的马切伊·博尼指出,有关方面需要建立一个广泛、实时的监测系统,以便在感染病例数仍处于较低水平时,就及时发现像新冠病毒这样的病毒。

综合新华社消息