



村) 防控、科研攻关等情况后, 得出结论并于 2 月 24 日在北京发布——“中国采取了前所未有的公共卫生应对措施, 在减缓疫情扩散蔓延、阻断病毒的人际传播方面取得明显效果, 已经避免或至少推迟了数十万新冠肺炎病例。此外, 中国也在保护国际社会方面发挥了至关重要的作用, 为各国采取积极的防控措施争取了宝贵的时间, 也提供了值得借鉴的经验。”

就在世卫组织专家发布结论的第二天, 新冠肺炎疫情在全球范围内有了一个指标性的变化——联合国卫生机构统计的 2 月 25 日中国新增病例为 411 例, 而中国以外的新增病例为 427 例。“这是疫情的一个转变。”世卫组织总干事谭德塞于 2 月 26 日在日内瓦同各国外交官们如此说。到了 28 日, 谭德塞宣布, 将新冠肺炎疫情全球风险级别由此前的“高”上调到“非常高”。《新民周刊》记者注意到, 上一次调整是在 1 月 22 日, 当时全球风险评估为“高”, 只有中国是“非常高”。

3 月 3 日上午的数据则显示——此前 24 小时新冠肺炎新增病例, 中国是 128 人, 其中武汉 111 人; 而韩国为 477 人, 伊朗为 523 人, 意大利为 323 人, 都高于中国了。这一天, 浙江省公布——新增 7 例病例来自意大利。中国, 到了严防输入性病例的时刻。

回顾新冠肺炎疫情暴发之后中国政府的所作所为, 就能清晰地看到, 中国作为负责任的大国, 对国际公共卫生的重大贡献。如果中国没有在春节前采取果断封城等措施, 现在的世界会有几多韩国, 几多伊朗, 几多意大利?

2 月中旬的慕尼黑安全会议上, 谭德塞披露, 据世卫组织部分合作专家提供的数据模型显示, 中国采取的控制人员流动的措施让中国境内的疫情传播速度延缓了两到三天, 而让中国境外的疫情传播速度延缓了两到三周。如今, 当世界上包括日本、意大利这样属于七国集团的发达国家, 都面临抗疫严峻形势的时候, 回顾谭德塞在慕安会上的讲话, 就更能理解为何他不断赞扬中国, 称中国为世界赢得了“机会之窗”。如果说, 亚姆村是最具牺牲精神的英国村庄, 那么——武汉无疑是在全球化的当下, 最具牺牲精神的城市; 宅在家里的中国人民, 无疑也是最具牺牲精神的人民。中国, 在疫情面前, 是守土有责的大国, 这一点, 毋庸置疑!

拿起团结合作的武器

复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏日前在接受采访

中国 – 世界卫生组织新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) 联合考察报告: 中国采取了历史上最勇敢、最灵活、最积极的防控措施

1. 病毒属性: 新冠病毒是一种动物源性病毒; 在武汉发现的早期病例被认为是通过动物传染到人的途径感染, 截至 2 月 25 日, 尚未查明动物来源。

2. 病毒宿主: 蝙蝠似乎是该病毒的宿主, 但中间宿主尚未查明。

3. 病毒特点: 新型冠状病毒是一种新出现的病原体, 传染性高、传播速度快。它既不是 SARS, 也不是流感。

4. 传播途径: 新冠肺炎在无防护下通过飞沫和密切接触在感染者和被感染者之间发生传播, 在医疗机构中或可存在因医疗操作产生气溶胶而发生空气传播的可能, 粪 – 口传播似乎并不是主要传播方式。

5. 传播来源: 到目前为止, 绝大多数病例是来自武汉或湖北或与之有直接联系。社区传播非常有限, 人际传播主要在家庭中发生。

6. 易感人群: 新冠肺炎病毒几乎人人易感, 感染后是否具有免疫力需进一步研究; 真正的无症状感染者比例尚不明确, 但相对较罕见, 也不是传播的主要驱动因素。

7. 患者特征: 新冠肺炎患者通常在感染后平均 5 至 6 天 (平均潜伏期 5 至 6 天, 范围 1 至 14 天) 出现轻度呼吸道症状和发热等症状, 多数患者为轻症可痊愈, 重症和死亡高危人群为年龄 60 岁以上。

8. 医务人员感染: 医疗机构医务人员感染并不是新冠肺炎在中国的主要传播特征。大多数医务人员感染是发生在武汉疫情暴发早期。流调显示, 许多医务人员病例可能是在家庭内而非医院感染的。湖北以外地区的医务人员感染很少见。

9. 封闭场所疫情: 据报告, 以下场所发生了新冠肺炎传播: 监狱 (中国湖北、山东、浙江)、医院等。人们在这些环境中的密切接触和潜在的环境污染是传播的重要因素。

10. 中国措施: 中国采取了坚定有力的综合性非药物性干预措施, 非常有效地切断病毒传播途径, 为全球应对新冠肺炎提供了重要经验。这些措施包括: 开展积极主动监测, 迅速发现并立即诊断、隔离病例, 严格追踪并隔离密切接触者, 引导民众理解并接受上述措施。

11. 公众建议: 认识到新冠肺炎是一种全新出现的令人关注的传染性疾病, 但只要采取正确的应对措施, 疫情暴发就可以得到控制, 患者大都能够康复; 立即采取并落实最为严格的预防措施, 勤洗手, 打喷嚏或咳嗽时捂住口鼻; 时时关注新冠肺炎及其体征和症状 (如发热、干咳) 的最新信息, 不断调整应对策略; 人人做好准备, 通过各种方式积极参与到疫情防控中来, 严格保持“社交距离”, 努力帮助老年人等高危人群。