

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19) > 病例数及最近更新



- 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19)
- 症状与检测
- 常见问题解答
- 病例数及最近更新
 - 美国病例数**
 - 美国检测情况
 - 世界地图
 - 疫情概况
 - CDC在行动

更新电子邮件

接收COVID-19疫情更新邮件，请输入您的电子邮件地址：

[这是什么？](#)

美国病例数

其他语言 ▾

Updated April 1, 2020

本页面将每日更新。报告数字为截止前一天下午4点的数据。

*** 星期六和星期天，COVID-19: 美国疫情概况中的数字以及COVID-19累计总病例数中的数据将会更新。这些数字为初步数据且未经过州和领地卫生部门确认。CDC将在星期一更新上个周末的数据，以反映卫生部门的更新数据。***

CDC正在应对由新型冠状病毒引起的呼吸道疾病的疫情爆发。此次爆发始于中国武汉市，但是包括美国在内的世界各地其它地方也已经出现确诊病例，[多家公共卫生实验室正对引起COVID-19的病毒进行检测](#)。

COVID-19: 美国疫情概况*†

- 病例总数: 186,101人
- 总死亡人数: 3,603
- 报告病例的行政区: 55个 (50个州、哥伦比亚特区、波多黎各、关岛、北马里亚纳群岛和美属维尔京群岛)

* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一数字更新时修改。

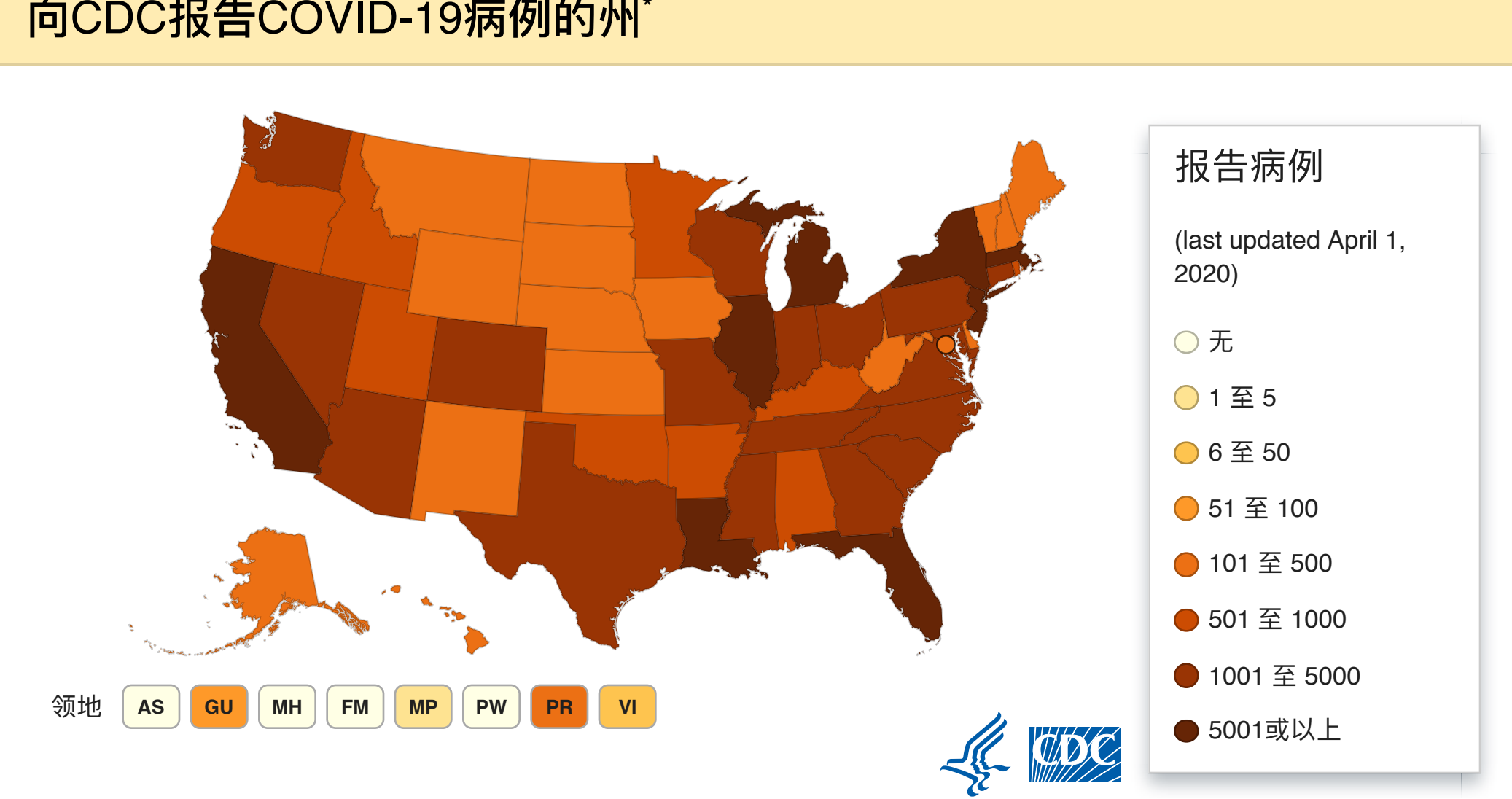
美国境内报告的COVID-19病例，按接触来源统计*†

旅行相关	1,110
密切接触	3,128
接受观察	181,863
病例总数	186,101

* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† CDC不再报告已检测的接受调查者人数 (PUI) 以及检测呈阴性的PUI人数。各州现正检测并报告自己的结果，CDC的数字并不代表全国范围内进行的所有检测。

向CDC报告COVID-19病例的州*

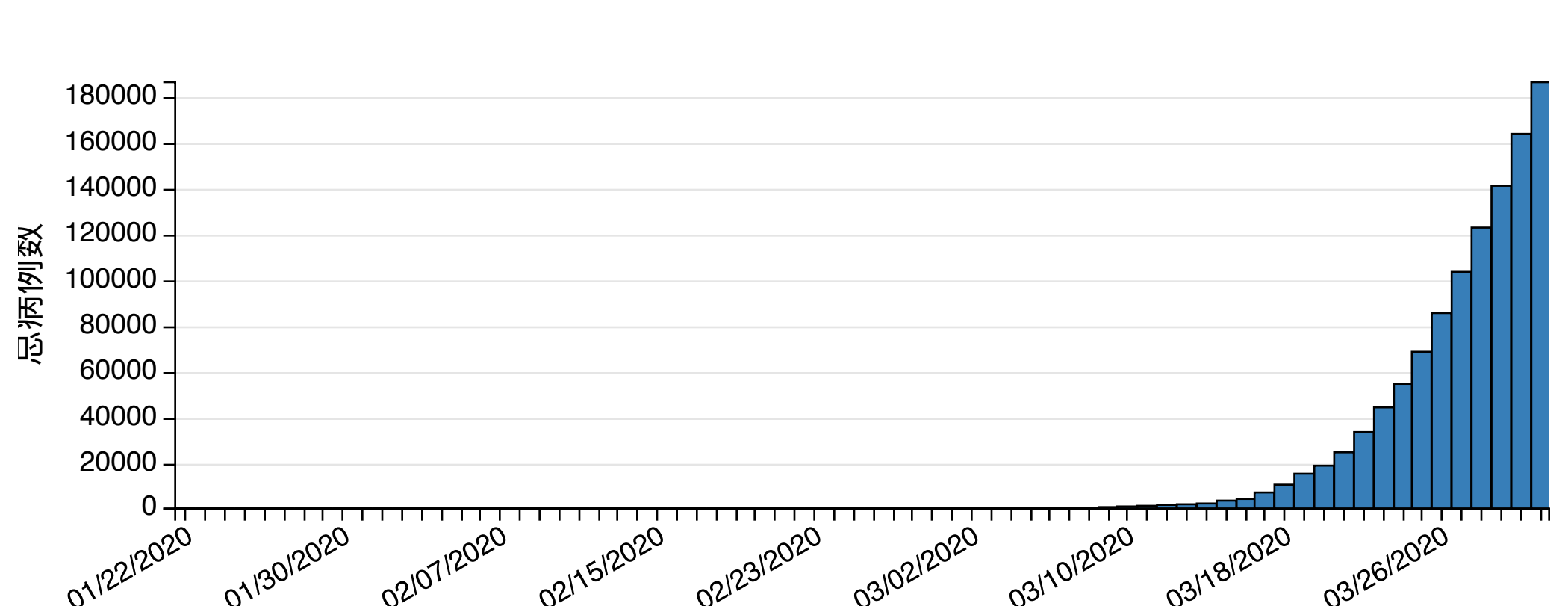


州	报告病例	社区传播 †
Alabama	999	是, 限定区域
Alaska	133	是, 限定区域
American Samoa	0	N/A
Arizona	1289	是, 广泛传播
Arkansas	560	是, 广泛传播
California	8131	是, 广泛传播
Colorado	2966	是, 广泛传播
Connecticut	3128	是, 广泛传播
Delaware	319	是, 限定区域
District of Columbia	495	未定
Florida	6490	是, 限定区域
Georgia	4585	是, 广泛传播
Guam	71	是, 限定区域
Hawaii	185	是, 限定区域
Idaho	525	是, 广泛传播
Illinois	5994	是, 广泛传播
Indiana	2159	未定
Iowa	497	是, 广泛传播
Kansas	428	是, 限定区域
Kentucky	591	未定
Louisiana	5237	是, 广泛传播
Maine	303	是, 广泛传播
Marshall Islands	0	N/A
Maryland	1660	是, 广泛传播
Massachusetts	6620	是, 广泛传播
Michigan	7615	是, 限定区域
Micronesia	0	N/A
Minnesota	689	是, 限定区域
Mississippi	1073	是, 限定区域
Missouri	1327	是, 限定区域
Montana	203	是, 限定区域
Nebraska	177	是, 限定区域
Nevada	1113	是, 限定区域
New Hampshire	367	是, 广泛传播
New Jersey	18696	是, 广泛传播
New Mexico	315	是, 限定区域
New York	74427	是, 广泛传播
North Carolina	1584	是, 广泛传播
North Dakota	126	是, 广泛传播
Northern Mariana Islands	1 至 5	未定
Ohio	2199	未定
Oklahoma	565	是, 广泛传播
Oregon	690	是, 广泛传播
Palau	0	N/A
Pennsylvania	4843	是, 限定区域
Puerto Rico	239	未定
Rhode Island	520	是, 广泛传播
South Carolina	1083	是, 限定区域
South Dakota	108	是, 限定区域
Tennessee	2239	是, 限定区域
Texas	3266	未定
Utah	934	是, 广泛传播
Vermont	293	是, 限定区域
Virgin Islands	30	未定
Virginia	1484	是, 广泛传播
Washington	4896	是, 广泛传播
West Virginia	162	是, 限定区域
Wisconsin	1351	是, 广泛传播
Wyoming	120	是, 限定区域

* 数据包括自2020年1月21日以来向CDC报告或在CDC处接受检测的COVID-19确诊病例和疑似病例，从中国武汉市和日本返美者除外。州和地方公共卫生部门现正检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异，则认为各州报告的数据是最新数据。

† 由卫生部门自行报告，将其辖区内的社区传播等级描述为：“是，广泛传播”（定义：多个地理区域出现广泛社区传播）；“是，限定区域”（定义：一个或多个限定地理区域内的独特病例集群）；“不确定”（定义：1或以上病例，但未分类为“社区传播”）；或“N/A”（定义：没有病例）。

美国境内的COVID-19累计病例总数（按报告日期统计）：从2020年1月12日至2020年3月31日，美国东部时间下午4:00 (n=186,101) *†



按报告日期统计的美国COVID-19病例总数

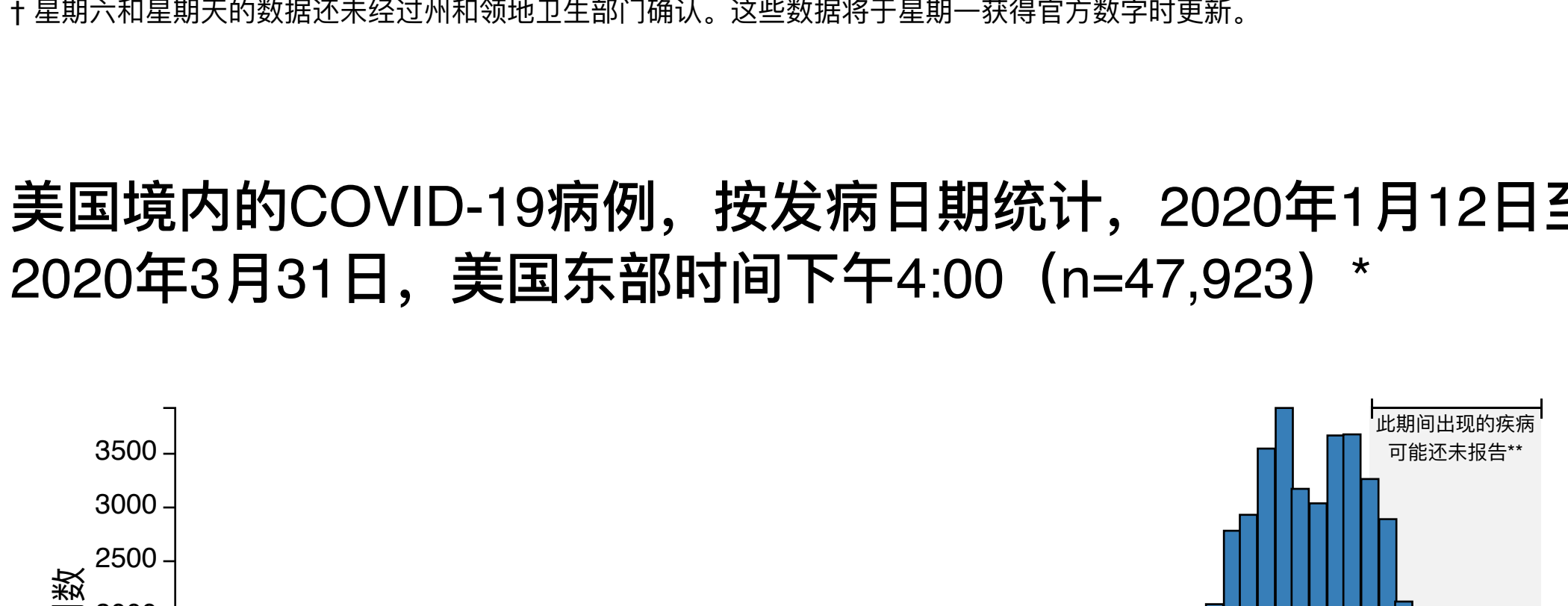
报告日期	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
总病例数	1	1	2	2	5	5	5

下滑获取更多消息

* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一获得官方数字时更新。

美国境内的COVID-19病例，按发病日期统计，2020年1月12日至2020年3月31日，美国东部时间下午4:00 (n=47,923) *



按发病日期统计的美国COVID-19病例

病例数量	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020	01/18/2020
病例数量	0	0	3	0	1	0	1

下滑获取更多消息

地区名称	开始日期	结束日期
此期间出现的疾病可能还未报告**		03/21/2020 - 03/31/2020

* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例，或发病日期或样本收集日期还没报告的美国确诊病例。日期按已知的发病日期计算。如果发病日期未知，将使用样本收集日期计算预计发病日期。

注：3月24日，CDC更新了本图数据，纳入预计发病日期。

相关页面

- [美国检测情况](#)
- [确诊COVID-19病例全球分布图](#)
- [2019年新型冠状病毒肺炎\(COVID-19\)介绍](#)
- [医疗卫生专业人员须知信息](#)
- [旅客指南](#)
- [疫情概况](#)

页首

免责声明：本网站更新频繁，在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

Page last reviewed: April 1, 2020
信息来源：全国免疫与呼吸系统疾病中心 (NCIRD) 病毒性疾病部