

# 世卫：全球单日新增冠病病例连续三天达新高

(早报讯) 世界卫生组织星期六(10月10日)公布, 截至欧洲中部时间10日15时40分(新加坡时间21时40分), 全球冠病确诊病例较前一天增加38万3359起, 这是疫情暴发以来单日最大增幅。全球单日新增确诊病例数连续三天改写最高纪录。

根据世卫组织的数据, 全球累计

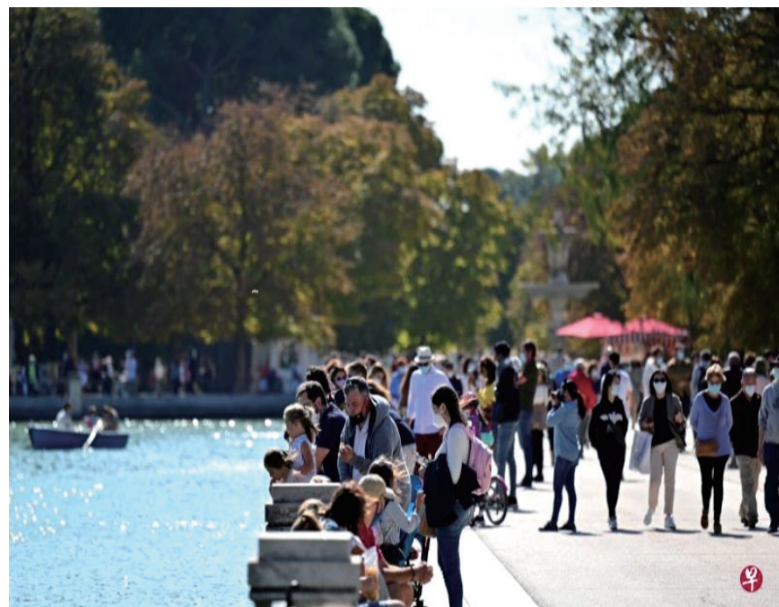
确诊病例已达3675万4395起, 累计死亡病例则有106万4838起。

欧洲疫情近期明显反弹是全球日增确诊病例数屡达新高的一个重要原因。欧洲地区近三天的单日确诊病例数均超10万例。

目前全球疫情蔓延最快的地区为美洲、欧洲和东南亚。全球10日报告的38万余例新增确

诊病例中, 美洲为15万零202例, 欧洲为12万3684例, 东南亚为8万2273例。

世卫组织10日公布的数据还显示, 美国、印度、巴西是全球累计确诊病例数最多的三个国家, 均超过500万例; 累计确诊病例数超过80万例的国家包括俄罗斯、哥伦比亚、西班牙、阿根廷、秘鲁和墨西哥等国。



欧洲疫情反弹是全球近日单日确诊病例数持续攀高的一个重要原因。(法新社)

# 美国养殖场约10000只水貂死于新冠 由人传播给动物

中新网10月10日电 据美国《世界日报》报道, 近日, 美国犹他州和威斯康星州约一万只养殖貂死于新冠病毒, 引发关注。美媒指出, 初步研究显示, 新冠病毒是由人类传播给动物的, 目前未出现反向传播案例。

据报道, 犹他州的水貂养殖场至少有8000只水貂死于新冠病毒。据当地兽医泰勒(Dean

Taylor)表示, 相关养殖场的员工于7月感染新冠病毒, 在不久后的8月, 就首次在水貂身上检测出了新冠病毒。

报道指出, 初步研究显示, 新冠病毒是由人类传播给动物的, 目前未出现反向传播案例。犹他州是美国第一个新冠病毒疫情在水貂之间暴发的州。

与此同时, 当

地时间10月9日, 威斯康星州农业、贸易和消费者保护部发言人霍夫曼(Kevin Hoffman)表示, 当地一家养殖场也有约2000只水貂死于新冠病毒。

霍夫曼表示, 威斯康星州当地官员已下令隔离相关养殖场, 任何动物或动物产品都不得离开该区域。

据威斯康辛大学麦迪逊兽医学院诊断实验室的医生

基思·保尔森表示, 他注意到“(患病)水貂的死亡率很高”, 相关养殖场的三名工作人

员在表现出感染新冠的“轻微到中度的临床症状”后, 目前已经康复。



据美国《世界日报》报道, 近日, 美国犹他州和威斯康星州约一万只养殖貂死于新冠病毒, 引发关注。