

印度600多万例,美国700多万例,全球3000多万例 G20峰会将视频讨论全球新冠疫情



9月22日,机器狗Spot在新加坡碧山公园“巡逻”,检测人们是否佩戴了口罩、是否保持了安全社交距离。新华社发(邓智炜摄)

据新华社北京9月28日电 世界卫生组织27日公布的最新数据显示,世卫组织网站最新数据显示,截至欧洲中部时间27日13时08分(北京时间19时08分),全球新冠确诊病例较前一日增加298773例,达到32730945例;死亡病例增加5380例,达到991224例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间28日6时23分,全球新冠确诊病例达32949470例,死亡病例为996084例。美国是全球累计确诊和累计死亡病例数

最多的国家,确诊病例达7109351例,死亡病例为204738例。

据印度卫生部28日早8时(北京时间10时30分)公布的数据,印度新冠累计确诊病例突破600万例,已升至6074702例。过去24小时新增确诊82170例。9月以来印度单日新增病例数连创新高,9月11日单日新增高达97570例,为全球所有国家最高纪录。

新华社利雅得9月28日电 二十国集团(G20)轮值主席国沙特阿拉伯28日发表声明说,今年二十国集团领导人峰会将于11月

21日至22日以视频方式举行。

根据沙特阿拉伯当天发表的声明,沙特国王萨勒曼将主持此次线上峰会。峰会将在今年3月成功举办二十国集团领导人应对新冠肺炎疫情特别峰会,以及超过100多场部长级会议和工作组会议取得成果的基础上举行,重点就保护生命健康和恢复经济增长等议题进行讨论。

声明说,面对新冠疫情在全球大流行,二十国集团迅速采取前所未有的行动,努力保护人民的生命和生活,已捐助超过210

亿美元用于支持诊断、治疗以及疫苗研究等,同时注资11万亿美元以支持世界经济,包括发起暂缓最贫困国家债务偿付倡议。

声明指出,二十国集团领导人将重点讨论新冠疫情带来的影响及如何为未来做好更充分准备等。峰会还将着重于促进国际行动,为所有人在21世纪的发展创造机遇。

2020年二十国集团领导人峰会原定于11月21日至22日在沙特首都利雅得举行,这是二十国集团领导人峰会首次在阿拉伯国家举行。

韩国老年人 预计要快速增加 2025年将占总人口的20.3%

本报讯 韩国统计局9月28日发布的数字显示,韩国2020年65岁及以上人口达到813万,约占全国总人口的15.7%。

到2025年,韩国老龄人口预计达到1051万,约占总人口的20.3%。到2060年,老龄人口占比预计增至43.9%。

2017年,韩国老龄人口占总人口超过14%。

韩国统计局数据显示,在2019年,癌症为韩国第一大致死因素,每10万人中751人死于癌症。其后依次是心脏病(336人)、肺炎(283人)、脑血管疾病(232人)和糖尿病(87人)。

另外,韩联社援引韩国统计局数据报道,今年1月至7月,韩国累计死亡176363人,新出生165730人,人口自然减少10633人。韩国今年可能出现自1983年开始相关统计以来首次人口自然减少。(新华)

美小镇自来水疑遭 “食脑变形虫”入侵

本报讯 美国得克萨斯州莱克杰克逊镇政府警告居民,不要使用自来水,因为水中可能含致命微生物福氏耐格里阿米巴原虫,俗称“食脑变形虫”。

据美国有线电视新闻网9月26日报道,当地环保部门通知居民,在供水中发现福氏耐格里阿米巴原虫,因此切勿使用自来水,冲马桶除外。这种单细胞生物经鼻腔进入人脑后可引发原发性阿米巴脑膜脑炎,致人死亡,但把它咽下肚不会生病。

莱克杰克逊一名6岁男孩因感染福氏耐格里阿米巴原虫住院,9月8日去世,引发当地供水污染担心。男孩的可能感染源被追溯到家中自家水管和市中心一处喷泉。最初的采样显示没有发现供水遭污染,但9月25日晚出来的第二次采样结果显示,11份样本中有3份含有福氏耐格里阿米巴原虫。政府因此发出警告。

福氏耐格里阿米巴原虫分布广泛,常见于土壤、温暖的湖泊、河流和温泉。美国疾病控制和预防中心说,美国感染病例多见于南部,由淡水污染引起,不会在人与人之间传播。感染者会出现发烧、恶心、呕吐、头疼和脖子僵硬等症状。(新华)

泰国紧急状态法 将延至10月底

据新华社曼谷9月28日电 泰国新冠疫情管理中心发言人塔维辛当天在曼谷说,为了更好地控制疫情,疫情管理中心当天在会议上通过了再次延长紧急状态法至10月31日的决定,并将在下周国会批准后正式实施。这是自今年3月以来,泰国政府第6次宣布延长紧急状态法。

塔维辛表示,疫情管理中心还将允许在封闭区域比赛的运动员进入泰国,第一批获准入境的是将于下个月参赛的国际自行车手。此外,来自低风险地区的亚太经合组织商务旅行卡持有人也将被允许入境,这些地区包括中国、新西兰、澳大利亚、新加坡、马来西亚、韩国和日本。

截至目前,泰国累计新冠确诊病例3534例,死亡59例。

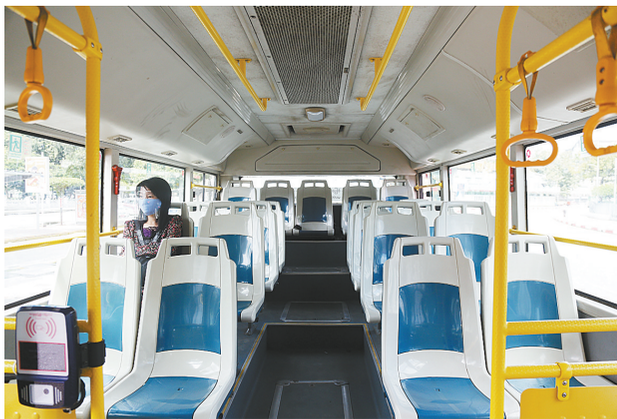
20多天骤增9000多例 缅甸新冠确诊病例 累计超万例

据新华社仰光9月27日电 缅甸卫生和体育部27日发布的新冠疫情数据显示,该国累计确诊病例达10734例,累计死亡226例,累计治愈2862例。

为防控疫情,缅甸日前已在全境实施旅行禁令并将国际航班限令延长至10月底。若开邦和仰光省(除科科岛镇外)

所辖全部镇区,孟邦、曼德勒省、勃固省和伊洛瓦底省等所辖部分镇区实施“居家令”。疫情较为严重的若开邦和仰光省还下达了宵禁令。

缅甸3月23日首次报告新冠确诊病例,9月3日累计确诊病例数破千,仅20多天就骤增9000多例。



9月26日,一名佩戴口罩和防护面罩的女子在缅甸仰光乘坐公交车。新华社发(吴昂摄)

可能是基因突变导致了新冠重症 美国《科学》杂志两篇论文提出新冠治疗新思路

新华社北京9月28日电 一个国际研究团队最新发现,新冠重症的发生可能与患者自身免疫系统存在的薄弱点有关,比如有相关基因突变和产生自体抗体等。

这个团队近期在美国《科学》杂志上发表了两篇相关论文。他们从今年2月开始,先后对全球超过3000名新冠重症患者进行了研究分析。结果发现,在一组659名患者中有23名患者(约占

3.5%)抗病毒相关基因存在先天突变;在另一组987名患者中,至少101名患者(即至少10%)体内存在“敌我不分”、攻击自身免疫系统的自体抗体。

这两种免疫系统的薄弱点都会导致I型干扰素在患者体内难以发挥作用。干扰素是细胞在被病毒或某些细菌入侵后产生的具有广泛抗病毒和免疫调节作用的活性蛋白,I型干扰素具有抑制病

毒繁殖的能力。

研究团队发现,一些基因突变会阻碍I型干扰素的生成和作用,从而使人体在受到新冠病毒攻击时更加脆弱;I型糖尿病和类风湿性关节炎等自体免疫疾病可能让患者产生自体抗体,影响I型干扰素的吸收和作用,而在新冠轻症患者体内未检测到这种自体抗体。

领导这项研究的美国霍华德·休斯医学研究所研究人员让-

洛明特·卡萨诺瓦说,这一研究成果在新冠治疗中能迅速发挥作用,如果在新冠患者体内检测出自体抗体,那清除这些自体抗体就可能有助缓解症状。

研究人员说,未来的进一步研究将有助于更好地进行新冠疫苗分配甚至是临床治疗,比如检测出自体抗体的患者可以选择更合适的干扰素或者采用血浆置换疗法。