

简明新闻

● 国家统计局10日发布数据,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨4.3%,涨幅比上月回落0.9个百分点

● 10日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,相关发言人介绍,12日起进京人员入住酒店需提供7日内核酸检测阴性证明

● 中国援助日本防疫医疗物资交接仪式4月9日在东京举行,10日神户市接受大连市捐赠防疫物资仪式在神户市政府举行 (均据新华社)

外国政党政要高度评价中国抗疫成效的世界意义

新华社北京4月10日电 近日,一些外国政党政要致函中共中央对外联络部,积极评价中国抗击疫情取得的显著成效,认为中国不仅为全球抗疫守住了“第一道防线”,也为世界各国防控疫情提供了重要借鉴和支持。

日本自民党干事长二阶俊博表示,在习近平总书记的坚强领导下,中国政府和人民齐心协力,采取了最彻底的抗疫举措,使疫情得以有效控制,我们对此深表敬意。面对新冠肺炎疫情,中国对日本提供了宝贵支持,进一步巩固了两国友好关系的纽带。当前疫情正在全球蔓延,世界各国都应以相互

信任为基础,团结一致,共克时艰。

巴基斯坦穆斯林联盟(谢里夫派)主席夏巴兹表示,在习近平总书记的英明领导下,中国抗疫取得巨大成就,堪称奇迹。习近平总书记倡导的合作共赢伙伴关系对全球抗疫具有十分重要的意义,极大地鼓舞了国际社会的抗疫信心。

南非共产党第一副书记马派拉表示,中国抗疫成就彰显了中国特色社会主义制度的优势。在中国共产党领导下,中国守住了全球抗疫的“第一道防线”,构筑了维护人类健康的坚固堡垒,我们对中国人民为战胜疫情付出的巨大牺牲深表感激。中国共

产党与世界政党一道发出加强国际抗疫合作的共同呼吁,为国际社会最终赢得疫情防控阻击战指明了方向。

乌干达全国抵抗运动总书记卢蒙巴表示,在中国共产党的坚强领导下,中国抗击疫情取得重大进展。乌方非常感谢中国共产党积极分享疫情防控经验,希望不断深化党际渠道的友好交往,加强互学互鉴。

乌克兰祖国党副主席格雷戈里表示,感谢中国人民为包括乌克兰在内的世界各国抗击疫情提供的巨大支持。世界团结、共同努力和互相帮助从未像现在这样重要。中国以实际行动证明,人类命运共同体理念是

新时代国际社会行之有效的生存战略。

法国共产党全国书记卢塞尔表示,中国不仅勇敢应对疫情,还向世界人民伸出援手,帮助各国抗击疫情,并尽最大努力降低疫情对世界经济和贸易的冲击,法国对此深表感谢。国际社会只有加强合作,才能应对疫情给全人类带来的挑战。

此外,蒙古公民意志绿党主席冈呼雅格、日本前众议员金子哲夫、巴基斯坦区域和平研究所首席执行官哈桑等政党政要也来电来函,祝贺中国抗疫取得的巨大成就,呼吁各国通过加强国际合作,早日战胜疫情。

(上接第一版)

新华社北京4月10日电 国家主席习近平10日晚同墨西哥总统洛佩斯通电话。

习近平指出,当前,墨西哥等拉美和加勒比国家疫情不断发展,我代表中国政府和中国人民,向墨西哥政府和人民表示诚挚慰问和坚定支持。相信在总统先生领导下,墨西哥能够尽快战胜疫情。中方愿继续向墨方提供力所能及的支持,包括协助墨方在中国采购急需防疫物资。双方还可以继续以专家视频会议等方式交流防控和诊疗经验。

习近平强调,中方始终秉持人类命运共同体理念,积极开展抗疫国际合作,坚定支持世卫组织工作。在二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上,我就抗疫国际合作和稳定世界经济提出了4点倡议。中方愿同包括墨西哥在内的各成员国加强沟通协调,落实峰会共识。相信通过这次抗疫合作,中墨两国人民友谊将不断深化,双边关系的战略性将不断提高。中方愿同墨方加强在联合国等多边框架内沟通协调,共同推动构建人类命运共同体。

洛佩斯表示,墨方当前正处于抗击新冠肺炎疫情的困难时刻,中方为墨方抗疫提供了宝贵支持和帮助,这对墨方非常重要。墨西哥同中国一直保持着兄弟般的友好关系,墨方将继续致力于积极发展对华关系,同中方加强抗疫和公共卫生等各领域交流合作。

新华社北京4月10日电 国家主席习近平10日晚同委内瑞拉总统马杜罗通电话。

习近平代表中国政府和中国人民向委内瑞拉政府和

人民表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出,新冠肺炎疫情发生后,中方始终本着公开、透明、负责任态度,及时同世卫组织和国际社会分享疫情信息,广泛开展国际合作。我们秉持人类命运共同体理念,向有需要的国家提供力所能及的支持和援助。我十分关注委内瑞拉疫情发展。我注意到,委内瑞拉政府迅速采取果断防疫举措,充分体现了对本国人民生命安全和身体健康高度负责态度。中方理解委方当前处境,已向委方提供了多批防疫物资援助,并派出了高水平医疗专家组。我们愿同委方加强防控合作,继续提供帮助。

习近平指出,中委是全面战略合作伙伴,两国人民有着深厚情谊。中方支持委内瑞拉政府和人民捍卫国家主权、维护社会稳定、改善民生,支持委内瑞拉人民探索符合本国国情的发展道路。中方愿继续为推动委内瑞拉问题政治解决发挥建设性作用。

马杜罗表示,中方抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大阶段性成果,中方成功做法值得委方学习借鉴。中方为委方抗疫提供了大量援助,并派出医疗专家组同委内瑞拉人民并肩战斗。对正处于困难时刻的委内瑞拉人民来说,中方的支持和帮助尤为珍贵,以实际行动向世界展示了团结合作精神。我代表委内瑞拉人民向中国共产党、中国政府和中国人民表示敬佩和感谢。委方愿同中方加强疫情防控领域交流合作,并支持世卫组织工作。委内瑞拉珍视同中国的全面战略合作伙伴关系,希望同中国继续加强合作,共同推进构建人类命运共同体。



长城山花烂漫

这是4月10日无人机拍摄的北京慕田峪长城风光。近日,随着气温逐步回升,北京慕田峪长城山花烂漫,春意渐浓。

新华社记者 张晨霖 摄

中国以外确诊病例达1352949例

世卫组织认为新冠肺炎死亡率估计比流感高10倍

新华社日内瓦4月9日电 (记者刘曲)世界卫生组织9日公布的最新数据称,中国以外新冠肺炎确诊病例达1352949例。

世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间9日10时(北京时间16时),中国以外确诊病例较前一日增加82745例,达到1352949例;中国以外死亡病例较前一日增加6285例,达到82178例。

全球确诊病例较前一日增加82837例,达到1436198例;死亡病例较前一日增加6287例,达到85522例。

据新华社日内瓦4月9日电 (记者刘曲)世界卫生组织9日表示,新冠肺炎死亡率估计比流感高10倍。

世卫组织总干事谭德塞在疫情通报会上说,自该组织两个月前启动第一个新冠肺炎战略准备和应对计划以来,情况发生了很大变化。新冠病毒

的全球传播已使多国卫生系统不堪重负,扰乱了全球经济。

他指出,新冠肺炎死亡率估计比流感高10倍。虽然大家已经目睹了新冠病毒对发达国家造成的危害,但在更贫穷和更脆弱的国家可能造成破坏仍未完全显现。“我们承诺尽我们所能来阻止这一切的发生。”

谭德塞说,目前非洲的感染人数相对较少,但增长很快。

英国知名学术期刊《自然》致歉并呼吁

必须立即停止与新冠病毒有关的污名化

新华社伦敦4月10日电 英国知名学术期刊《自然》最新一期发表社论说,新冠病毒大流行之际,令人震惊的种族主义和歧视甚嚣尘上,尤其是针对亚洲人的歧视,必须立即停止与新冠病毒有关的污名化。

文章说,多年来,人们经常会将病毒性疾病与疫情首先暴发的地区联系在一起,比如中东呼吸综合征(MERS),还有寨卡病毒是以乌干达的一片森林命名。但是,世卫组织在2015年发布指引,要求停止这种做法,以减少污名化和恶劣影响。指引强调,病毒会感染人类,一旦发生疫情,所有人都有风险,无论他们是谁,无论他们来自哪里。

文章说,今年2月,世卫组织宣布新冠病毒引起的疾病英文名为“COVID-19”,这一名字很快便被传播公共卫生信息的各个组织采用。世卫组织在提出这个命名的时候,委婉地将提醒了一下曾经在新闻报道中错误地将新冠病毒与武汉和中国关联在一起的人和组织,包括《自然》。《自然》在社论中说:“我们当初的做法确实有误,我们愿为此承担责任并道歉。”

文章也指出,在各国努力控制新冠病毒传播之际,少数政客却依然抱守旧辞不放。“执意将一种病毒及其所致疾病与某个地方关联在一起,这是一种不负责任的行为,需要立即停止。”

文章说,做不到这一点会造成严重后果。显而易见的是,自从疫情暴发以来,在许多地方,亚裔成了种族主义攻击的对象,他们的身心健康和谋生方式都受到影响。

文章说,许多领导人都希望听取专家的科学意见,据此采取行动应对疫情,挽救生命。在术语方面,来自专家的意见很明确:我们必须竭尽所能地避免和减少污名化,不要把COVID-19和特定人群或地方联系在一起;病毒不会歧视——我们所有人都有风险。

文章说,做不好这一点会造成严重后果。显而易见的是,自从疫情暴发以来,在许多地方,亚裔成了种族主义攻击的对象,他们的身心健康和谋生方式都受到影响。

文章说,许多领导人都希望听取专家的科学意见,据此采取行动应对疫情,挽救生命。在术语方面,来自专家的意见很明确:我们必须竭尽所能地避免和减少污名化,不要把COVID-19和特定人群或地方联系在一起;病毒不会歧视——我们所有人都有风险。

文章也指出,在各国努力控制新冠病毒传播之际,少数政客却依然抱守旧辞不放。“执意将一种病毒及其所致疾病与某个地方关联在一起,这是一种不负责任的行为,需要立即停止。”

文章说,做不好这一点会造成严重后果。显而易见的是,自从疫情暴发以来,在许多地方,亚裔成了种族主义攻击的对象,他们的身心健康和谋生方式都受到影响。

文章说,许多领导人都希望听取专家的科学意见,据此采取行动应对疫情,挽救生命。在术语方面,来自专家的意见很明确:我们必须竭尽所能地避免和减少污名化,不要把COVID-19和特定人群或地方联系在一起;病毒不会歧视——我们所有人都有风险。

4月9日我国新增确诊病例42例

其中境外输入38例

据新华社北京4月10日电 (记者伍岳)国家卫健委10日通报,4月9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确诊病例42例,其中38例为境外输入病例,4例为本土病例(广东3例,黑龙江1例);新增死亡病例1例(湖北1例);新增疑似病例3例,均为境外输入病例(内蒙古2例,上海1例)。

当日新增治愈出院病例85例,解除医学观察的密切接触者1823人,重症病例减少32例。

境外输入现有确诊病例733例(含重症病例34例),现有疑似病例53例。累计确诊病例1141例,累计治愈出院病例408例,无死亡病例。

截至4月9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1116例(其中重症病例144例),累计治愈出院病例77455例,累计死亡病例3336例,累计报告确诊病例81907例,现有疑似病

例53例。

湖北无新增确诊病例,新增治愈出院病例49例(武汉49例),新增死亡病例1例(武汉1例),现有确诊病例351例(武汉348例),其中重症病例103例(武汉101例)。累计治愈出院病例64236例(武汉47085例),累计死亡病例3216例(武汉2575例),累计确诊病例67803例(武汉50008例)。无新增疑似病例,无现有疑似病例。

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47例,其中境外输入无症状感染者14例;当日转为确诊病例14例(境外输入14例);当日解除医学观察40例(境外输入15例);尚在医学观察无症状感染者1097例(境外输入349例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例1398例:香港特别行政区973例(出院293例,死亡4例),澳门特别行政区45例(出院10例),台湾地区380例(出院80例,死亡5例)。

韩国确诊病例增至10450例

据新华社首尔4月10日电 (记者陆睿)韩国疾病管理本部10日发布的新冠疫情最新统计数据显

示,截至当地时间10日零时,韩国累计确诊病例10450例,累计死亡208例,累计治愈7117例。

英国首相约翰逊转出重症监护室

全国累计确诊病例65077例

据新华社伦敦4月9日电 (记者张华伟 桂涛)英国首相府发言人9日晚证实,约翰逊已从重症监护室转移到普通病房,目前还在康复早期阶段,将继续在医院接受观察。

这名发言人说,约翰逊目前的精神状态“非常好”。

英国卫生部9日发布的新冠疫情数据显示,英国确诊病例累计65077例,一日新增4344例;死亡病例累计7978例。

法国“戴高乐”号航母上50人确诊

据新华社巴黎4月10日电 (记者唐睿)法国国防部10日发布公报说,“夏尔·戴高乐”号核动力航空母舰上有50名官兵确诊感染新冠病毒,其中3名患者已被转移至法国南部的土伦就医。

据法国媒体报道,“戴高乐”号航母上共有1760名官兵。这艘航母于今年1月启航前往地中海东部,支援法军在伊拉克和叙利亚打击极端组织“伊斯兰国”的行动,后前往波罗的海与北欧国家海军进行联合演练,目前正在驶回土伦港的途中。

德国一小镇感染率约15%

全国累计确诊病例超过11万

综合新华社柏林4月10日电 德国波恩大学研究人员9日说,他们对德国西部一个新冠病毒肺炎疫情严重的小镇进行了调查,结果显示当地约15%的人现在体内有新冠病毒或曾经感染过新冠病毒,感染率为0.37%。

这个人口约1.25万人的小镇名为格罗特,位于北莱茵-威斯特法伦州海因斯贝格县,是德国疫情最严重的地区之一。

领导这项研究的波恩大学医院病毒研究所所长亨德里克·施特雷克说,初步结果具有代表性,但在有些方面可能偏于“保守”。他说,据美国约翰斯·霍普金斯大学估算,整个德国的死亡率为1.98%。

截至当地时间10日零时,德国累计新冠确诊病例升至113525例,累计死亡2373例,累计治愈53913例。

美国《科学》杂志发表中国科研人员一项新研究

新冠病毒易感染猫和雪貂

新华社华盛顿4月9日电 (记者谭晶晶)美国《科学》杂志8日发表的新研究发现,新冠病毒容易感染猫和雪貂,而对狗、猪、鸡、鸭等感染性微弱。

在这一研究中,研究人员比较研究了不同动物对新冠病毒的敏感性,包括猫、狗、猪、鸡、鸭等家畜。研究选取了两个病毒株:F13-E

和CTan-H。研究人员通过动物的鼻腔接种使其感染新冠病毒,然后检测病毒在各部位的复制情况。结果发现,病毒在其他动物体内复制很少,但在雪貂上呼吸道、猫的呼吸系统和消化系统复制较多。幼猫的感染更为严重。

研究负责人、中国农业科学院哈

尔滨兽医研究所研究员、中国科学院院士陈化兰在接受新华社记者书面采访时表示,这项研究证明,雪貂可以用作新冠病毒疫苗和药物评估的模型动物。猫高度易感,应该密切监测和保护疫区的猫。狗、猪和家禽等动物对新冠病毒不易感。该研究将对新冠病毒的溯源具有重要指导意义。