

全球累计新冠确诊病例超9000万

日本检出与英国南非发现的不尽相同的变异病毒

全球数据

世界卫生组织:截至欧洲中部时间10日15时42分(北京时间10日22时42分),全球累计新冠确诊病例较前一日增加790456例,达到88383771例;死亡病例增加12454例,达到1919126例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间11日7时22分,全球累计新冠确诊病例达90180310例,死亡病例为1932948例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例达22374351例,死亡病例为374002例。

变异新冠病毒增加防疫挑战

自去年年底英国发现变异新冠病毒以来,多个国家和地区陆续报告了英国发现的变异病毒感染病例,一些国家还发现了不同版本的变异病毒。进入2021年,世界拥有了疫苗等应对新冠疫情的新工具,但同时也面临病毒变异等新挑战。

多国现变异病毒

去年12月,英国先后报告发现名为VOC 202012/01的变异新冠病毒和另一种传播能力更强、变异更大的变异病毒;南非报告发现名为501.V2的变异新冠病毒;非洲疾病预防控制中心报告,在尼日利亚发现一种新变异新冠病毒,可能与先前在英国和南非发现的变异病毒没有关联,具体情况有待进一步调查。

此后,更多国家和地区报告了变异新冠病毒感染病例。世卫组织欧洲区域办事处主任克卢格7日说,世卫组织欧洲区域办事处负责的53个国家中,已有22个国家出现了变异的新冠病毒毒株。

日本、俄罗斯、拉脱维亚等国也报告了变异病毒感染病例。日本厚生劳动省1月10日消息,日前从巴西入境的4名旅客被确诊感染变异新冠病毒,然而他们感染的变异病毒与英国和南非发现的变异病毒不完全相同;俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃10日说,俄罗斯确诊首例被此前英国报告的变异新冠病毒感染的病例,患者为一名从英国返回的俄公民。

美国疾病控制和预防中心新冠疫情负责人亨利·沃克指出,新冠病毒常发生变异,随着时间推移,可能

新闻事件

据日本厚生劳动省10日消息,日前从巴西入境日本的4名旅客被确诊感染新冠病毒,进一步分析发现他们感染了变异新冠病毒。这种变异病毒与英国和南非发现的变异新冠病毒不完全相同。

以色列总理办公室9日发表声明说,总理内塔尼亚胡当晚接种了第二剂新冠疫苗,成为首名接种第二剂新冠疫苗的以公民。以色列去年12月20日启动新冠疫苗接种工作,目前已有近200万人接种了第一剂疫苗。内塔尼亚胡日前表示,以

色列所有16岁以上民众都可在3月底前接种新冠疫苗,卫生部门正“设法比原计划更早地引进疫苗”。

伊朗总统鲁哈尼9日出席国家疫情防控指挥部会议时表示,政府已制定“国家疫苗接种计划”,在确认获取疫苗后将分4阶段安排民众接种。第一阶段将为医护人员等高风险人群接种。

土耳其卫生部9日说,该国当天对168289人进行了新冠病毒检测,其中9537人的检测结果为阳性。土耳其卫生部科学委员会专家表示,目前的新冠防疫限制措施有望在2月15日之后取消,预计那时该国已有部分居民完成第二剂新冠疫苗接种。据新华社



非洲疾病预防控制中心截至1月10日晚的数据,非洲累计新冠确诊病例已突破300万例,达到3024819例。新华社

会有更多变异病毒。

传染性可能更强

世卫组织官员克卢格指出,变异病毒传染性更强,引发病症的严重程度并无变化。如果不加强控制以减缓其传播,将对当前已承压的医疗系统产生更大影响。

美国媒体援引白宫冠状病毒应对工作组1月3日发给各州的一份报告说,美国去年秋冬季疫情“激增潮”期间的感染病例增速接近春夏季“激增潮”期间的两倍。这种加速传播现象表明,美国境内除了有英国报告的变异新冠病毒传播,可能还有另一个版本的变异新冠病毒出现,其传播性可能比英国报告的变异新冠病毒强50%。

俄罗斯媒体报道说,近日在俄罗斯和拉脱维亚发现的变异病毒的传染性更强;南非科研人员表示,目前尚无证据显示变异病毒与更严重的疾病或更糟糕的后果相关,然而变异病毒的确显示出比此前病毒更快的传播速度。

有关新冠病毒变异的报告早已出现。例如,研究人员去年2月就鉴定出一种携带D614G突变的毒株,这种变异病毒当时主要在欧洲和美洲传播。有研究发现,携带D614G突变的毒株适应性更强。去年中之后,携带D614G突变的毒

株已成为各国的主流病毒。

根据世卫组织近期发布的全球新冠疫情周报,初步流行病学研究、建模分析、临床发现等表明,英国发现的变异病毒VOC 202012/01传染性更强,但没有引起疾病严重程度的改变,重复感染发生情况与英国流行的其他毒株相比也没有不同。

防控不可松懈

英国、南非、尼日利亚去年12月陆续报告发现变异新冠病毒后,全球多国迅速采取应对措施,包括禁止来自英国和南非的航班入境等。

世卫组织官员呼吁,各国应提高警惕,调查和跟踪异常的快速传播事件、意外的疾病表现或重症,加大对变异病毒的系统性测序力度并利用测序数据来推动早期预防,以及更多分享数据。

世卫组织首席科学家斯瓦米纳坦强调,人们应持续监测病毒基因变化,同时也应着力降低病毒传播速度。因为病毒传播越多,发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失去控制地传播,这样才能降低基因突变的发生率。

此外,专家还敦促各国民政府和民众继续执行现有公共卫生抗疫措施,包括戴口罩、保持手部卫生、保持社交距离等。这些措施已被证明能够有效遏制包括最新变异在内的病毒传播。

新华社记者葛晨 郭爽

体彩情报站

南通体彩监督电话:83512260

责任体彩 担当有我

疫情期间,中国体育彩票与中国体育科学学会联合开展的“益起来 动出彩”线上全民健身挑战赛活动,号召大家在漫长的“假期”里通过运动健身,提升个人素质,增强免疫力。社会各界运动达人纷纷参与,点燃了“宅家运动潮”。

随着疫情防控形势持续向好,为丰富广大群众的精神文化生活,同时普及中国传统

象棋文化,中国体育彩票与中国象棋协会联合主办的2020年“加油中国——中国体育彩票象棋网络赛”得到了大家的积极响应和参与,活动期间有40多万人参与比赛。

责任体彩,担当有我。疫情没有让体彩履行社会责任按下暂停键,中国体育彩票用形式多样的线上互动活动为健康中国贡献力量,以实际行动诠释了体彩的责任与担当。

申请体彩站点详见南通体彩网(www.nttc.net.cn)“建站信息公开”专栏

福彩直通车

福彩快乐8惊喜上线 为你而来

中国福利彩票新成员——“快乐8”游戏已上线,作为福彩第一款全国统一系统销售、统一渠道管理的基诺型福利彩票游戏,具有玩法多样、中奖体验好、开奖号码多等特点。

快乐8游戏按照不同玩法设奖,“选十”玩法中“选十中十”奖等采用浮动奖金设奖,其他玩法及奖等均采用固定奖金设奖。每个玩法有不同的奖级,对应不同金额奖金。其中,“选十”玩法,最高奖金可达500万元;“选十”“选九”“选八”“选七”玩法中,若投注号码与开奖号码全不同,也能获得2元奖金。该游戏由中国福利彩票发行管理中心统一开奖,每天开奖一次,是福利彩票首次尝试仅通过网络渠道进行直播开奖的彩票游戏。广大购彩者可通过中国福彩网、新华网、新浪网、搜狐网、中彩网等网站观看“快乐8”游戏的开奖直播。作为新兴的彩票游戏,它将为彩民带来新的购彩体验,为福利彩票注入新的市场活力。

截至目前,南通全市已有240个福彩站点销售快乐8玩法,具体名单请关注南通福利彩票微信公众号及南通福彩官网,欢迎广大彩民朋友进店咨询。

福彩双色球 2元可中1000万

国内疫情

北京昨新增一中风险地区

新华社北京电 在11日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,从2021年1月11日起,北京新增顺义区赵全营镇联庄村为中风险地区。截至目前,北京市共有中风险地区9个(朝阳区1个,顺义区8个)。

庞星火表示,1月9日和1月10日北京市共报告2例确诊病例和5例无症状感染者,均来自同一家庭,属于一起家庭聚集性疫情。初步判断该聚集性疫情密切接触者432人。经新冠病毒全基因测序,初步判断该起疫情确诊病例与顺义局部聚集性疫情病毒高度同源,为同一传播链可能性较大,与河北省石家庄市、邢台市

聚集性疫情不存在明显的关联性。北京顺义区委常委、常务副区长支现伟表示,密接432人涉及顺义区人员已全部实施集中隔离措施,非顺义区人员已第一时间将相关信息发送至相关省区市。根据行程轨迹确定风险点位44个,均已进行采样,涉及重点部位开展终末消毒。

“及时、全面、真实的流调信息是打赢疫情防控歼灭战的关键。1月9日确诊病例隐瞒行程,拒不配合流调,否认相关部门核查核实的轨迹信息,对疫情防控造成极为不利影响。呼吁顺义市民履行好应尽的防疫义务和法律责任,自觉主动到核酸检测点进行检测。”支现伟说。罗鑫 马晓冬



北京新冠疫苗接种人数破百万

1月11日,北京市卫生健康委副主任高坚表示,截至2021年1月11日11时,北京市新冠疫苗接种人数突破100万。图为在北京市海淀区中关村街道临时集中接种点,医务人员为接种人员注射新冠疫苗。新华社

更俗剧院

最新演出信息

动画片

动画片

《崖上的波妞》

《海底小纵队:火焰之环》

易烊千玺、刘浩存主演《送你一朵小红花》

常远、李沁、沈腾、乔杉主演《温暖的抱抱》

2021年2月19日15:30、19:30——儿童剧《卖火柴的小女孩》

扫二维码关注更俗剧院微信公众平台,获取更多电影演出信息。

更俗剧院新官方网站 <http://www.ntgsjy.cn/>

售票热线:85512832 服务监督:85528668