

# 美首现变异新冠感染 拜登称疫苗分发慢

美国科罗拉多州29日报告发现全美首名变异新冠病毒感染者。同一天,当选总统约瑟夫·拜登抨击现政府分发新冠疫苗迟缓。总统唐纳德·特朗普回应说,联邦政府把疫苗运至指定地区,由各州分发。

## 首现变异

科罗拉多州长贾里德·波利斯29日在声明中说,科罗拉多州发现首名变异新冠病毒感染者,“与英国(首先)发现的变异病毒一样”,州政府将“监测这名感染者及所有疑似新冠感染者”。这名感染者由科罗拉多州立实验室确认,已报告美国疾病控制和预防中心。州长办公室说,感染者是20多岁男子,没有旅行记录,目前在埃尔伯特县隔离;公共卫生官员尚未确认他的密切接触者,正在追踪其他可能感染的人。埃尔伯特县主要为农村地区,靠近科罗拉多州首府丹佛市。英国本月14日向世界卫生组织报告这种变异新冠病毒。全球多国随后

发现该变异病毒感染者。许多国家上周起暂停与英国之间客运航班。美国没有暂停往返英国航班,28日起要求自英国入境者出示登机前72小时内新冠病毒检测结果阴性证明。

## 降低预期

美国是全球新冠疫情最严重国家,迄今死亡33万余人,新增确诊病例居高不下。当选总统拜登29日在特拉华州威尔明顿市发表讲话时说:“几周前,特朗普政府示意,到12月底,2000万美国人接种疫苗。现在12月只剩几天了,我们只接种了几百万人。”美国疾控中心数据28日显示,大约210万美国人已接种第一剂新冠疫苗。美国所用疫苗需要接种两剂,间隔大约21天。特朗普29日在社交媒体推特写道,“联邦政府把疫苗运至指定地区后,由各州分发”,联邦政府“不光出钱推进疫苗研发,也把疫苗给了各州”。拜登定于明年1月20日就职。他先前承诺,就职100天内完成至少1

亿剂疫苗接种,“扭转”疫情走向。不过,拜登29日说,“我们得坦诚,今后几周几个月对我们国家将非常严峻,可能会是整个疫期最严峻时期”,疫情可能直到明年“3月晚些时

## 相关新闻

# 美新冠疫苗接种现过敏反应 专家称或与聚乙二醇有关

美国疾病控制和预防中心日前公布的数据显示,截至12月19日,已有超过27.2万剂新冠疫苗在美国被接种,其中报告了6起比较严重的过敏反应。媒体援引专家观点报道,过敏反应可能与疫苗中的聚乙二醇化合物有关。美国食品和药物管理局本月批准了两款新冠疫苗的紧急使用申请,一款由美国辉瑞公司与德国生物技术公司联合研发,另一款由美国莫德纳公司研发。目前这两款疫苗已分发至全美各地,优先为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体接种。

候”才会缓解。拜登说,他领导的新政府将“提速5至6倍达到每天接种100万剂疫苗”,拟提请国会批准额外资金;即便按这样的速度,仍需数月为大多数美

据《华尔街日报》报道,目前已报告的6起较严重过敏反应均来自辉瑞公司与德国生物技术公司联合研发的疫苗。美药管局接下来还将密切监控莫德纳公司疫苗的接种情况。美药管局生物制品评价与研究中心主任彼得·马克斯说,获批的两款疫苗都含有聚乙二醇,这可能与过敏反应有关。聚乙二醇具有良好的水溶性,在化妆品、制药等行业应用广泛。获批的两款疫苗均为mRNA(信使核糖核酸)疫苗,聚乙二醇是封装mRNA片段的脂质“外壳”的成分,可以帮助mRNA片段穿越细胞膜进入细胞。

国人接种。路透社评述,拜登似乎想让民众降低预期,即疫情不会在他就职后不久就结束。法新社报道,美国现有新冠住院人数28日创新高,达12.1万余人。

相关专家认为,疫苗出现过敏反应的风险比此前预想的“非常罕见”要高,目前很难弄清疫苗的过敏反应与含有聚乙二醇的其他药物的过敏反应有何差异,也不能确定疫苗的过敏反应是否为典型过敏反应,即免疫球蛋白E抗体免疫反应,有很多可能性需要考。美疾控中心网站的新新冠疫苗接种指导意见称,对两款疫苗的任何一种成分有严重过敏反应的人群都不能接种疫苗。此外,在接种第一剂疫苗后出现严重过敏反应的人,不能再接种第二剂。

# 英国日增病例创纪录 专家呼吁更严防疫

英国29日报告新增新冠确诊病例超过5.3万例,为今年年中开始大规模新冠病毒检测以来新高。病例激增令英国医疗系统承受重压。流行病学专家29日呼吁政府制定更严格防疫措施,以避免发生“大灾难”。

## 【日增超5万】

英国29日新增确诊病例53135例,较前一天报告的41385例大幅增加;新增死亡病例414例,同样高于前一天的357例。疫情暴发以来,英国累计确诊超过238万例,累计死亡接近7.2万人。英格兰国民保健署28日数据显示,英格兰地区现有新冠住院病例20426例,超过4月12日第一波疫情时18974例的峰值。英国医生联盟主席萨曼莎·巴特-罗登说,医护人员处在“崩溃”边缘,供氧和医疗设备告急。“国民保健制度的医护人员没有优先接种疫苗,一批批医护人员因感染变异新冠病毒患病。”巴特-罗登在社交媒体写道,由于人手“极其不足”,许多医学专业学生到重症监护病房帮忙。她呼吁民



12月29日,一名戴口罩的男子从英国伦敦的议会大厦前走过。 新华社发

众遵守防疫规定,避免与他人密切接触助长病毒传播。

## 【促果断行动】

伦敦大学学院流行病学教授安德鲁·海沃德29日警告,英国进入疫情暴发以来“极度危险的新阶段”,政府需要“尽快在全国范围果断行动”,以避免明年1月和2月发生“大灾

在第四级防疫地区,民众非必要不得外出,只允许一对一在户外有限社交;售卖非必需品的商铺、室内休闲娱乐场所关闭。

疫情恶化令英国政府面临施行更严格防疫措施的压力。卫生大臣马修·汉考克定于30日向议会陈述是否进一步收紧防疫措施。

路透社报道,更严格措施可能包括推迟英格兰小学生返校日期。大

部分学生原定明年1月4日开学。约翰逊政府寄望用疫苗控制疫情。英国卫生部24日数据显示,本月8日至20日,超过60万人接种第一剂疫苗。这款疫苗由美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发,需接种两剂,间隔21天。英国媒体报道,英国或于明年1月4日启动接种阿斯利康制药公司与牛津大学合作研发的疫苗。

## 相关新闻

# 英国批准第二款新冠疫苗

英国政府30日宣布接受该国药品与保健品管理局建议,批准牛津大学与阿斯利康制药公司合作研发的新冠疫苗投入接种。这是英国批准的第二款新冠疫苗,美国辉瑞公司与德国生物技术公司合作研发的疫苗此前已获批。英国卫生部30日发布公报说,药品与保健品管理局专家对牛津大学与阿斯利康公司合作研发的这款疫苗的临床试验数据进行了彻底分析,最终认为疫苗符合监管机构在安全性、质量以及有效性方面的标准。这款疫苗将被纳入英国政府的

新冠疫苗接种项目中。目前,英国优先为护理人员、高龄人士以及一线医护和社会工作者等群体接种。英国天空新闻频道网站30日援引英国卫生大臣马修·汉考克的话说,这款疫苗将于2021年1月4日开始接种。他还说,与辉瑞公司和生物技术公司合作研发的疫苗相比,牛津大学与阿斯利康公司研发的疫苗更易于存储。英国12月8日开始为民众接种新冠疫苗。据英国政府发布的数据,12月8日至20日,该国有616933人接种了第一剂辉瑞公司与生物技术公司合作研发的疫苗。

# 首尔东部看守所聚集感染病例超700例

韩国中央防疫对策本部29日发布的的数据显示,首尔东部看守所聚集性感染的新冠确诊病例数进一步增加,28日新增233例。截至29日,东部看守所累计报告确诊病例762例,成为韩国迄今确诊人数最多的单一设施。一名感染患者27日死亡,为看守所首例死亡病例。东部看守所已全面暂停探视,进行消杀作业,为医务人员配备口罩和防护服等防疫物资。韩联社报道,在押人员在15栋建筑内隔离,看守所医务人员照顾没有症状或症状轻微的感染者,病情较重人员转移至外部医院。东部看守所一名职员上月底确诊后,看守所内感染病例持续增加。

本月中旬以来,看守所3次筛查工作人员和在押人员。27日的最新排查针对1689名上次新冠筛查为阴性的人员,28日报告233例感染。东部看守所345名确诊病例28日移送至庆尚北道北部第二监狱。这里被指定为轻症和无症状在押人员的收治中心。韩国司法部说,先前检测为阴性、移送至首尔南部看守所的85名在押人员中,16人检出阳性。这85人在南部看守所与其他在押人员分开管理。东部看守所一名确诊患者27日不治身亡。这名患者感染新冠前,已在接受血液透析治疗,确诊后在看守所外医院就医。疾病管理厅正在调

查其确切死因。韩国中央防疫对策本部29日通报,韩国28日新增确诊病例1046例,累计确诊58725例。这是韩国单日新增时隔3天再次超过千例。东部看守所当天新增病例233例,在一定程度上推高了单日确诊病例数。中央应急处置本部战略企划组组长孙映莱29日说,东部看守所已封楼隔离,病毒向社区传播的可能性不大。28日新增病例中,本土病例1030例,其中首都圈802例。当天新增死亡病例40例,创疫情以来最高纪录,累计死亡859例。最近一周内,韩国死亡病例数达到137例,日均19.6例。

# 瑞典首相疫情中赴购物中心引争议

瑞典首相斯特凡·勒文29日被推上舆论风口浪尖。他圣诞节前现身购物中心,有违他自身对民众发出的防疫呼吁。勒文政府多次呼吁民众圣诞节前后避免前往购物中心等人员密集场所,以遏制新冠疫情蔓延。他本月18日举行新闻发布会时重申:“我希望并且相信,人们认识到(这一做法)严重性。”瑞典《快报》29日曝光了勒文20日在首都斯德哥尔摩一处购物中心的画面。勒文的发言人米卡埃尔·林德斯特朗回应说,勒文当时是去“取

一件物品”。他听从了卫生专家的防疫建议,行程经过“谨慎安排”。这名发言人拒绝提供更多细节。无独有偶。瑞典司法大臣摩根·约翰松本月26日前往南部城市隆德一处购物中心,遭曝光后同样招致批评。约翰松致歉,说当时是为父母购买迟到的礼物。瑞典累计新冠确诊病例和死亡病例均居北欧五国之首。根据瑞典公共卫生局29日发布的最新数据,瑞典累计确诊病例接近43万例,累计死亡病例8484例。