

# 区域全面经济伙伴关系协定将于明年1月1日生效

新华社北京11月3日电 据商务部3日消息，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)将于2022年1月1日开始生效。

据悉，RCEP保管机构东盟秘书处2日发布通知，宣布文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等4个非东盟成员国已向东盟秘书处正式提交核准书，达到协定生效门槛。

根据协定规定，RCEP将于2022年1月1日对上述十国开始生效。RCEP于2020年11月15日正式签署，现有15个成员国，其总人口、经济体量、贸易总额均占全球总量的30%，是世界上最大的自贸区。协定生效对于进一步推动区域内自由贸易、稳定产业链供应链，以及促进中国高水平开放，具有重要意义。

外交部回应多名中国赴美留学、访学人员被遣返 美方试图制造寒蝉效应

## 外交部回应多名中国赴美留学、访学人员被遣返 美方试图制造寒蝉效应

新华社北京11月3日电(记者朱超 孙楠)针对近期中国赴美留学、访学人员频遭美方遣返一事，外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关问题时称，美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。

汪文斌表示，近期中国赴美留学、访学人员被美方无理滋扰打压的事件频发。就在近日，一名持美政府签发的合法签证的中国访问学者又在入境时遭美方无理盘查后被遣返。据不完全统计，仅今年8月以来就有近30名中国赴美留学、访学人员遭受此类不公待遇，还有许多人被美方以粗暴方式滋扰盘查。他说，上述人员大多被问及本人或其父母是否为共产党员、赴美前是否接到中国政府布置的任务之类的问题。有的被遣返理由令人匪夷所思，比如因个人手机存有大学的军训照片而被怀疑有军方背景等。这些盘查远远超过美方所称的“正常执法”范围。

汪文斌表示，美方一方面声称欢迎中国留学生，一方面又“继承”上届政府遗毒。美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。“这种与中美人文交流互利共赢本质背道而驰的做法，严重伤害两国人民感情，冲击两国互信与合作，对中美关系稳定健康发展有百弊而无一益，也违背美方领导人所讲的无意同中方进行‘新冷战’的表态。”

“我们敦促美方停止这种损人不利己的做法，为中美人文交流与教育合作营造良好氛围，提供必要条件。中方将坚定维护中国赴美留学人员的正当合法权益。”他说。

## 全球新冠死亡累计超500万例

# 低收入国家难获疫苗成抗疫瓶颈

新华社记者 刘曲

世界卫生组织2日最新统计显示，截至2日全球新冠死亡病例累计已超500万例，累计确诊病例超2.45亿例，新增确诊病例和死亡病例近两个月来再次出现上升趋势。在疫情远未结束的大背景下，低收入国家因全球新冠疫苗分配不公而难以获取疫苗，成为当前全球抗疫的瓶颈。

家正逐步取消疫情防控限制措施，但随着北半球秋、冬季节来临和寒流出现，人们会更倾向于待在室内，再加上通风不好的情况，未来可能出现病毒进一步传播、新增病例持续增加，在欧洲尤其如此。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在10月28日的记者会上警告称，“(新增)病例会增加”，“欧洲在过去5周内已看到(新增)病例增加，过去6周(新增)死亡人数也在上升”；而“德尔塔变异毒株正在不断发展，我们正在追踪其中的30多个亚变异株，这种大流行将继续下去”。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安此前也表示，欧洲许多国家报告的新增病例数都在上升，社区正在回到人们以为的正常状态，人们有更多的社交行为和社会活动，而这些都发生在新冠病毒正大肆传播的背景下，“那么你将得到更多病例，这就是现实”。

瑞安还对未来是否会再度出现去年疫情集中暴发导致各国医疗系统极度承压的情况表示担忧。他认为虽然疫苗在防止病毒传播方面并不完美，但欧盟许多国家能够实现发病率率和死亡人数“脱钩”，这已说明疫苗的价值和实际作用。

瑞安建议不应过于关注接种疫苗人数占总人口的百分比，最重要的是关注高危人群中错过接种的人，他们才是感染和死亡风险最高的人群。

## 低收入国家缺疫苗成抗疫瓶颈

全球新冠疫苗分配不公，导致发达国家广泛接种的同时许多低收入国家却很难获取疫苗，这已成为全球范围内抗疫的瓶颈。对此，世卫组织10月初宣布启动一项全球新冠疫苗接种战略，目标是到2021年底为所有国家约40%的人口接种新冠疫苗，到2022年中期将这一比例再



11月1日，老师们在印度喀拉拉邦戈奇欢迎返校的学生。据印度卫生部3日数据显示，当天印度新增确诊病例11903例，累计确诊达34308140例；新增死亡病例311例，累计死亡459191例。截至当日，印度国内现存活跃病例降至约15万例。新华社发

## 欧美国家仍是疫情重灾区

世卫组织2日公布的最新数据显示，截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分)，全球新冠确诊病例累计达到246951274例，死亡病例累计达到5004855例。

其中，美洲地区和欧洲地区报告的累计确诊病例分别高达93711700例和77231883例，累计死亡病例分别为2296114例和1432224例，这两个地区合计的确诊和死亡病例数分别占全球近70%和74.5%。

具体到国家，美国的累计确诊病例和死亡病例最多，累计确诊约4568万例，死亡超74万例，分别占全球约18.5%和14.8%。其后是印度和巴西，累计确诊分别超3429万例和2181万例，累计死亡分别超45.8万例和60.7万例。这3个国家合计确诊和死亡病例已超过全球的41%和36%。

世卫组织最新发布的疫情报告称，截至10月31日的一周，全球报告的每周新增确诊和死亡病例数比上一周分别增加了3%和8%，其中欧洲地区确诊病例数比上一周增加了6%，死亡病例数比上周增加了12%。这再次提醒人们，新冠大流行还远未结束。

## 北半球冬季将至 病毒可能进一步传播

世卫组织专家日前表示，目前许多国

提高至70%。世卫组织还呼吁优先向低收入国家、特别是非洲国家提供疫苗。

据世卫组织数据，目前全球已经接种了约69亿剂疫苗，完全接种疫苗的人数约占世界总人口的三分之一。但低收入国家获得的疫苗还不到全球疫苗总量的0.5%；在非洲，完全接种疫苗的人口比例还不到5%。

世卫组织表示，实现上述接种目标将至少需要110亿剂疫苗，目前全球疫苗产量接近每月15亿剂，只要公平分配，就有足够的供应来实现接种目标。

世卫组织呼吁疫苗覆盖率高

向“新冠疫苗实施计划(COVAX)”立即交付、分享疫苗，疫苗制造商应优先考虑并履行与COVAX的交付合同并将其作为紧急事项。

在刚刚结束的二十国集团(G20)领导人第十六次峰会上，世卫组织进一步呼吁与会各国为世界上最贫穷的人口增加疫苗供应，确保所有流动人口都能获得疫苗，同时支持中低收入国家以所有可行的手段对抗疫情，包括提供财政、政治、技术、后勤等方面的全面支持。

新华社日内瓦11月2日电

## “数读”一周全球疫情：

# 德尔塔毒株占据“绝对优势”

新华社日内瓦11月2日电 世界卫生组织2日发布的全球新冠疫情周报指出，目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中，德尔塔毒株占据“绝对优势”。

周报显示，在过去60天向国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”

平台提交的842510份样本序列中，德尔塔毒株占99.5%，伽马毒株占0.2%，阿尔法毒株占0.1%，奥密克戎和拉姆达毒株等其他变异毒株占0.2%。

世卫组织数据显示，在截至10月31日的一周，全球新增新冠确诊病例超过

300万例，新增死亡病例超过5万例，这两个数据相比前一周分别增加3%和8%，均出现小幅上升。

在世卫组织划分的全球6个区域中，这一周，除欧洲地区新增确诊病例增加了6%之外，其他地区的新增确诊病例数均有所下降或者保持稳定。其中，东地中海地区下降最多，降幅为12%；其次是东南亚地区和非洲地区，降幅均为9%。

东南亚地区是这一周全球新增新冠

死亡病例数增长最多的地区，与前一相比增幅高达50%，其次是欧洲地区和西太平洋地区，增幅分别为12%和10%。

这一周，新增新冠确诊病例数居全球前5位的国家是美国、英国、俄罗斯、土耳其和乌克兰。

世卫组织网站的数据显示，截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分)，全球新冠确诊病例较前一日增加347703例，达到246951274例；死亡病例增加5981例，达到5004855例。

## 俄罗斯黑海舰队 在克里米亚举行演习

新华社莫斯科11月3日电(记者黄河)俄罗斯国防部网站2日发布消息说，部署在克里米亚半岛的俄黑海舰队岸基反舰导弹炮兵编队日前进行了演习，模拟假想敌水面舰船进入黑海水域场景，对其进行摧毁打击。

俄国防部的消息称，演习期间，作战人员使用电子导弹对舰船进行同步打击。此外，编队还完成了工程装备和阵地伪装等内容的演练。

消息说，演习是按照俄海军既定作战训练计划举行的。另外，美国海军1日在社交媒体推特上发布消息称，包括“惠特尼山”号指挥舰在内的美国海军第六舰队船只正向黑海海域移动，准备参与与北约盟友在该地区的军事演习。

## 以色列空袭 大马士革农村地区

新华社大马士革11月3日电 据叙利亚通讯社报道，以色列军方3日对叙首都大马士革农村地区发动导弹袭击，损毁当地部分设施。

叙通讯社援引叙军方消息报道，以军当天凌晨从巴勒斯坦被占领土北部地区发射多枚导弹，袭击了大马士革农村扎基耶地区一处目标，造成部分设施损毁。

另据总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”消息，以军此次袭击目标包括伊朗支持的民兵组织在叙利亚的据点。近一个月来，以色列多次空袭叙利亚境内目标。

叙利亚内战爆发后，以军曾多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙利亚境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。

## 莫斯科罕见大雾 100多个航班延误或取消



11月2日，行人在俄罗斯莫斯科的国际商务中拍摄雾中的摩天大楼。俄罗斯首都莫斯科2日出现罕见大雾，截至当地时间22时30分，持续一天的大雾共造成120个航班延误或取消。新华社发

## 可能侵犯个人隐私引担忧

# 脸书拟停用面部识别系统

美国社交媒体脸书2日宣布打算停用面部识别系统，缘由是这一系统能够自动识别用户在脸书平台所发布图片和视频中的人脸，引发社会对隐私安全的担忧。

脸书分管人工智能的副总裁杰罗姆·佩森当天发帖说，这一全球最大的社交媒体将在今年数周内关闭面部识别系统，并删除“10亿多人的面部识别模板”。

“监管机构仍在制订一套明确规则以管理面部识别技术的使用。”佩森说，“在不确定性持续存在的情况下，我们认为，面部识别技术的使用适合限制在狭窄范围。”

路透社以一名脸书发言人为消息源报道，脸书将在全球范围内停用面部识别系统，预计到12月前完成这项工作。按照脸书的说法，停用面部识别技术后，为视觉障碍者提供图像文字解说的自动替代文本工具将不显示所识别人物的姓名，但其他功能正常。

脸书仍会研究面部识别技术，今后可能在其他产品中使用这项技术，比如可拍照眼镜。佩森认为，面部识别技术是“强大的工具”，最常见的应用场景之一是解锁智能手机。

批评者认为，面部识别技术可能侵犯个人隐私，准确性也令人怀疑。

脸书面部识别软件在美国长期受到批判性审视。伊利诺伊州用户2015年集体起诉脸书，称后者未获用户同意收集用户面貌等个人生物识别数据。今年2月，一名联邦法官批准这起官司的和解协议，脸书支付6.5亿美元和解金。

联邦贸易委员会2019年就大量用户个人信息泄露事件对脸书罚款50亿美元。和解协议中，脸书承诺在对用户照片和视频作面部识别前会明确告知用户。新华社特稿