

RCEP即将正式生效,将带来哪些影响?

据商务部消息,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。实施RCEP相关准备进展如何?协定正式生效将带来哪些影响?商务部国际司负责人日前介绍了RCEP即将正式生效的有关情况。

中国实施RCEP已准备就绪

商务部国际司负责人介绍,中方对生效实施准备工作高度重视,目前各项准备已经就绪,能够确保协定生效时全面履行义务。

第一,在关税减让实施准备方面,中方在上半年完成了关税减让表的转版,并提交东盟秘书处。目前,降税实施方案已进入国内报批程序最后阶段,可保证在协定生效时即可履行降税义务。

第二,在原产地规则实施准备方面,海关总署在上半年已制

定RCEP原产地管理办法和经核准出口商管理办法,将配合协定生效时间同步公布实施。应RCEP原产地管理需求,对信息化系统的升级已完成。

第三,协定约束性义务的履约准备已完成。商务部会同相关部门,认真梳理了协定中涉及的701条约束性义务,目前,701条义务涉及的各部门均已做好履约准备。

第四,针对地方和企业的宣介培训积极开展。商务部已举办3次全国RCEP专题培训,各地方以及海关、行业协会在本系统内也开展培训活动,据不完全统计,各类培训超过600场,参训人数超过10万人。

第五,建立自贸区实施服务平台。商务部通过中国自贸区服务网发布RCEP等自贸协定文本及有关政策措施,同时就企业在RCEP等合作中遇到的问题商相关部门定期提供咨询和解答。

RCEP生效将带来哪些影响?

商务部国际司负责人表示,RCEP正式生效是东亚区域经济一体化新的重大进展,将大幅优化域内整体营商环境,明显降低企业利用自贸协定的制度性成本,进一步提升自贸协定带来的贸易创造效应。

这位负责人表示,协定生效后,已核准成员之间90%以上的货物贸易将最终实现零关税,且主要是立刻降税到零和10年内降税到零,这意味着各国将在较短时间内兑现货物贸易自由化承诺。

此外,RCEP成员之间经济结构高度互补,域内资本要素、技术要素、劳动力要素齐全。RCEP生效后,将推动域内经济要素自由流动,强化成员间生产分工合作,拉动区域内消费市场扩容升级,实现区域内产业链、供应链和价值链的进一步巩固和发展。

“RCEP成员国共同推动协

定如期生效,对外发出反对单边主义和贸易保护主义、支持自由贸易和维护多边贸易体制的强烈信号,将进一步提振成员国携手实现疫后经济复苏的信心与决心。”这位负责人说。

一系列指导服务确保高质量实施RCEP

商务部国际司负责人表示,商务部将会同有关部门,就推动实施好协定,重点做好相关指导和服务工作。

——鼓励和支持各地结合RCEP各成员国的降税承诺和产业特点,推动我国优势产品出口,并积极扩大先进技术、重要设备、关键零部件等进口。加强原产地规则组织和签证职能管理,实施经核准出口商制度,指导企业用足用好原产地自主声明便利化措施,并帮助进出口企业解决享受受阻问题。

——深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项,鼓励

企业加大重要产品和关键核心技术攻关力度,加快应用先进适用技术。加大对适用的国际标准采信力度,用标准为中国制造“走出去”提供有力支持。

——指导各地方严格实施与协定强制性义务对应的国内法律法规规章。强化地方政府服务功能,深入细致研究当地产业优势和RCEP国别市场机遇,指导企业开拓RCEP成员国市场。

——建立和完善自贸协定实施公共服务平台,强化中国自贸区服务网为企业服务功能,鼓励地方开展公共服务平台建设。发挥在RCEP区域的中国驻外经商机构对当地中资企业用好协定的支持和服务力度。

这位负责人介绍,商务部将会同有关部门,适时出台《关于高质量实施RCEP的指导意见》,为各地方、各行业把握协定机遇、实现更好发展提供指导和服务。此外,其余协定签署国也将尽快生效实施RCEP协定。 据新华社

欧洲再成疫情“震中” 多国升级管控措施

世界卫生组织欧洲区域办事处日前发布警告说,区域内50余国的新冠疫情令人担忧,欧洲地区已再度成为新冠疫情“震中”。该办事处主任克卢格指出,一些国家疫苗接种覆盖率不足、放松社会卫生管控措施是造成欧洲区域当前疫情加剧的主要原因。

多国疫情严重反弹

据世卫组织欧洲区域办事处4日发布的统计数据,该地区上周报告近180万例新增新冠确诊病例和2.4万例新增死亡病例,与前一周相比分别上升6%和12%,分别占全球当周新增确诊病例和死亡病例的59%、48%。过去4周欧洲区域报告的新增确诊病例增加了55%以上。

克卢格说:“过去一周,欧洲区域的新冠住院率上升不止一倍。照此趋势,明年2月前可能再增加50万新冠死亡病例。”

据德国疾控机构罗伯特·科赫研究所5日发布的数据,该国较前一日新增新冠确诊病例37120例,创疫情暴发以来新高。

法国公共卫生部门传染病学专家尼古拉斯·梅蒂4日对媒体说:“法国新冠发病率已连续3周呈上升之势。”

荷兰自9月底宣布解除大部分新冠防控措施以来,该国疫情反弹逐渐加剧。荷兰国家公共卫生与环境研究所2日发布的数据显示,在10月27日开始的一周,该国新增新冠住院病例834例,比前一周增加31%;新增重症病例140例,较前一周增加20%。

检测阳性率和再感染风险增加

令人担忧的是欧洲区域各国的新冠病毒检测阳性率和再次感染的风险均升高。克卢格说,世卫欧洲区域的43个国家今冬可能病床紧张。“与新冠疫苗接种率高的国家相比,低接种率国家的

新冠患者住院率明显增加且攀升速度更快。”

据罗马尼亚卫生部门5日数据,最近一周该国新增新冠死亡病例3176例,是欧洲区域新冠死亡率最高的国家之一。罗卫生专家认为,造成高死亡率的原因是药品不足、重症床位和医护人员短缺。

本周以来,人口仅500多万的斯洛伐克日增新冠确诊病例不断刷新纪录。据卫生部门网站数据,该国新冠病毒检测阳性率达33.16%,即在该国做新冠病毒检测的人当中,平均每3人就有1人是阳性。塞尔维亚日均检测样本数约为2.5万,最近一段时间该国的新冠病毒检测阳性率约为25%。

英国国家统计局数据显示,从5月17日开始,该国民众再次感染新冠病毒的风险进一步提高,这与德尔塔毒株逐渐成为其境内主流毒株有关。英国雷丁大学细胞微生物学副教授西蒙·克拉克说,在完成新冠疫苗接种一段时间后,针对新冠病毒的免疫力逐渐降低,老年人的新冠感染水平可能上升,因此接种疫苗加强针很重要。

升级管控以避免再“封城”

世卫组织欧洲区域办事处介绍说,该区域各国的新冠疫苗接种进度“处于不同阶段”,目前实现70%人口完成疫苗全程接种的区域国家只有8个。

伦敦大学卫生和热带医学院教授马丁·麦基对新华社记者说,欧洲区域所有国家都需提高新冠疫苗接种率,但更大的问题是许多国家不易得到新冠疫苗。此外

还需避免单纯依赖疫苗,而应采取高接种率与坚持预防相结合,特别是采取通风、戴口罩等措施。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安呼吁欧洲各国今后数月调整疫情应对策略,避免卫生系统崩溃。他提议恢复戴口罩和保持社交距离等防疫措施并增大新冠病毒检测量。

事实上,荷兰、丹麦、瑞典等此前“完全开放”的国家正打算或已经恢复“强制口罩令”、新冠通行证等社会管控措施,同时为老年人和一线医护人员接种疫苗加强针,以免再度大范围“封城”。

比利时卫生大臣弗兰克·范登布鲁克5日对媒体说,应更多采取远程办公、戴口罩、减少社交活动等“紧急措施”来减缓新冠疫情蔓延。

斯洛文尼亚政府6日公布新防疫措施,要求从8日起,12岁以上该国民众进入大多数公共场所时须同时具备以下条件:戴医用外科口罩或防护级别较高的“FFP2标准”口罩;完全接种新冠疫苗,或近日新冠检测结果为阴性,或为新冠康复者;出示个人身份证。15日起所有学生须每周接受3次快速新冠抗原检测。

波兰日增新冠确诊病例近期屡创新高。波兰总理莫拉维茨基5日召集政府危机管理小组会议。波兰卫生部长涅杰尔斯基在会后表示,政府将对现有管控措施加强监管,特别要严格检查民众在使用公交工具和商场等封闭场所活动时戴口罩等情况。

据新华社



“多彩文化”荟萃进博

正在上海举行的第四届中国国际进口博览会上,来自五湖四海各类展品多姿多彩,中外文化荟萃。图为11月6日,观众在进博会参观澳门文创展品。 新华社发

陕西省水环境 达到近20年来最好水平

新华社电 陕西省地跨长江、黄河两大流域,肩负着黄河流域生态保护和南水北调中线工程水源地保护的重要责任。近年来,陕西省持续推进“碧水保卫战”,有针对性地采取重点河流污染治理、消灭城市黑臭水体等系列措施,取得良好效果。监测显示,陕西省水环境达到近20年来历史最好水平。

据陕西省生态环境厅水生态环境处副处长王若燕介绍,“十三五”末,陕西省50个国家“水十条”考核断面中,I至III类水质断面比例达到92%,优于国家考核目标20个百分点,劣V类断面全部消除,水质总体评价提升为优。纳入国家考核的27个城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,26个城市黑臭水体完成整治。汉江、丹江、嘉陵江、黄河干流、无定河水质优,渭河干支流、延河水水质总体良好。作为“十四五”开局之年,今年1月至9月,陕西省河流总体水质良好,

水环境质量达到近20年来历史最好水平。

“十三五”期间,陕西省将“碧水保卫战”工作纳入考核体系,与各市(区)政府签订目标责任书,细化部门职责分工,按月调度重点工作进展;对渭河、延河、无定河实施“一河一策”治理,特别是在渭河流域开展了两轮污染防治专项行动,“十三五”末,渭河入黄潼关吊桥断面水质从过去的劣V类提升到II类,达到有监测记录以来最好水平。陕西省各部门还联合组织实施城市黑臭水体治理攻坚战,建立健全黑臭水体长效排查机制。截至2020年底,26条黑臭水体全部实现“长制久清”。

陕西省在加大工业污染减排的同时,还大力推进工业节水,2020年万元国内生产总值用水量37.27立方米,比2015年下降25.7%,城市再生水利用率达到20%。