

RCEP对15个签署国全面生效

为区域经济一体化注入强劲动力

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对15个签署国全面生效,将为区域经济一体化注入强劲动力。

全球规模最大自贸区进入全面实施新阶段

2日零时刚过,RCEP山东企业服务中心,青岛海关关员为一批出口到菲律宾的集装箱液袋签发了RCEP原产地证书,这是山东省签发的首份RCEP项下出口菲律宾原产地证书。

“凭这份原产地证书,过去产品出口菲律宾的3%关税税率降为零。”青岛朗夫科技股份有限公司董事长马文波说,受益于RCEP关税减免,企业贸易成本降低,预计今年出口菲律宾订单同比增长约10%。

RCEP对菲律宾正式生效后,在货物贸易领域,菲律宾在中国—东盟自贸区基础上,新增对我国汽车及零部件、部分塑料制品、纺织服装、空调洗衣机等零关税待遇,经过一定过渡期,上述产品关税将从3%至30%逐步降为零。在服务与投资领域,菲律宾承诺对超过100个服务部门开放市场,显著开放海运、空运服务,在商业、电信、分销、金融、农业和制造业

领域,也给予外商更具确定性的准入承诺。

商务部国际司负责人表示,15个成员国货物、服务和投资市场开放承诺,叠加各领域高水平规则,将极大促进区域内原材料、产品、技术、人才、资本、信息和数据等生产要素的自由流动,推动逐步形成更加繁荣的区域一体化大市场,促进成员国更大范围、更高水平、更深层次的开放合作。

2020年11月15日,东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰共同签署RCEP,并推动协定于2022年1月1日正式生效。RCEP区域总人口、GDP总值、货物贸易金额均占全球比重约30%。RCEP对15个签署国全面生效,标志着全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区进入全面实施的新阶段。

为广大企业带来实实在在的红利和实惠

自RCEP生效实施以来,我国积极对接RCEP规则,不断释放政策红利。

为推动优惠政策直达快享,杭州海关联合浙江省商务厅共同开发“RCEP智能惠惠服务平台”,企业只需输入产品税号和出口目的地,就会自

动提示不同自贸协定下的降税规则,帮助企业选择最合适的自贸协定。

杭州海关通过对往年签证数据的深入分析,注意到浙江凯喜雅国际股份有限公司对日出口业务停步不前,主动对接该企业解读相关政策并指导申请RCEP原产地证明。2022年,该企业申领RCEP原产地证书536份,涉及货值7365.3万美元,减免税73.7万美元,出口业务量增长20%。

积极打造线上RCEP智能应用公共服务平台,大力推广原产地证书全流程数字化服务;开拓和增加面向RCEP成员方向的外贸班列、空运航线,铁路货运班列和站点,不断提升物流和供应链综合服务水平;将自贸试验区等开放平台与RCEP政策叠加,加大重点产业招商力度……RCEP生效实施以来,各地积极加强政策对接,助力企业把握协定机遇。

“RCEP为我国广大企业带来实实在在的红利和实惠。”商务部国际司负责人介绍,RCEP叠加我国和RCEP其他成员已生效的双边自贸协定,为企业更好享受惠创造了良好条件,帮助企业降低了贸易成本。

2022年,我国企业在RCEP项下享受进出口货值2353亿元人民币,可享

进口关税减免15.8亿元;享受进出口货值653亿元,减让税款15.5亿元。2023年一季度,我国企业在RCEP项下享受进出口货值622.9亿元,可享受进口关税减免9.3亿元;享受进出口货值182.5亿元,减让税款4.8亿元。

RCEP各成员国间货物贸易往来更加密切,大多数成员利用外资呈现积极上升态势。

从贸易看,2022年,我国与RCEP其他成员进出口总额12.95万亿元人民币,同比增长7.5%,占我国外贸进出口总额的30.8%;2023年1至4月,我国与RCEP其他成员进出口总额为4.12万亿元,同比增长7.3%,占我国外贸进出口总额30.9%。从吸引外资看,2022年,我国实际利用RCEP其他成员投资额235.3亿美元,同比增长23.1%;2023年1至4月,我国实际利用RCEP其他成员投资额近89亿美元,同比增长超过13.7%。

如何全面发挥协定的经济效应?

RCEP全面生效,如何全面发挥协定的经济效应?

“目前对RCEP来讲,最重要的是尽快把规则转化成实际行动,缩短

RCEP协定与国内法律法规衔接过程,将有利于协定更快发挥作用。”商务部研究院研究员周密说。

业内人士指出,应该从企业实践、市场反馈中去推进和完善RCEP项下的规则协调、标准互认、市场准入,更好满足企业需求,在降低成本的同时,更好塑造合作和竞争新优势。

南宁海关关税处副处长余泳表示,下一步,将深入新能源汽车、电子、绿色化工等行业重点企业,做好RCEP实施效果跟踪评估,协调解决影响企业享受的问题和制约因素,积极推动优势产品扩大出口和关键技术进口。

商务部国际司负责人表示,以RCEP对所有签署国全面生效为契机,继续做好高质量实施RCEP各项工作。包括进一步加强RCEP专题培训,在前两年已举办13期培训基础上,聚焦石化、机电、轻工、汽车等具体产业深入开展RCEP稳链固链专题培训;积极推动成员国产品和服务标准规范的协调对接,务实推进地区合格评定互认合作,为RCEP高质量实施创造更好条件。

(新华社北京6月2日电 记者谢希瑶 邹多为 张昕怡 魏董华)

外交部发言人: 敦促美方停止与台开展任何形式的官方往来

新华社北京6月2日电(记者曹嘉明)针对有报道称美台在华盛顿签署“21世纪贸易倡议”第一阶段协议,外交部发言人毛宁2日在例行记者会上回答相关提问时表示,中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,敦促美方立即改弦更张,停止推进并立即撤销所谓“倡议”和协议。

“中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,包括商签任何具有主权意涵和官方性质的协定。”毛宁说,美方执意与台民进党当局推进所谓“21世纪贸易倡议”谈判,执意签署有关协议,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重违背美方作出的仅与台保持非官方关系的承诺。“中方对此强烈不满,已向美方提出严正交涉。”

毛宁表示,所谓“倡议”不过是美方打着经贸合作的幌子,对台予取予夺、敲骨吸髓的“指挥棒”,是民进党当局为谋“独”私利,不惜出卖台湾同胞和企业切身利益、“害台”“卖台”的“投名状”,是美化掏空一个中国原则的最新例证。

“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,立即改弦更张,停止与台开展任何形式的官方往来,停止推进并立即撤销所谓‘倡议’和协议,停止向‘台独’分裂势力发出任何错误信号,否则由此造成的后果必须完全由美方承担。”她说。

商务部回应美国和中国台湾地区签署“美台21世纪贸易倡议”第一部分协议

新华社北京6月2日电 商务部新闻发言人2日表示,美方不顾中方多次严正交涉,与中国台湾地区签署“美台21世纪贸易倡议”第一部分协议,并派政府官员出席签字仪式。中方对此强烈不满,坚决反对。

中方坚决反对

有记者问:6月1日,美国和中国台湾地区签署“美台21世纪贸易倡议”第一部分协议,请问中方对此有何评论。商务部新闻发言人作出上述回应。

这位新闻发言人说,台湾是中国领土不可分割的一部分。中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来,包括商签任何具有主权意涵和官方性质的经贸协定。敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,慎重处理与台经贸关系,停止任何形式的台台官方往来。

公安机关 整治“飙车炸街”

新华社北京6月2日电(记者任沁沁)记者2日从公安部获悉,夏季“飙车炸街”高发,为进一步加大打击整治力度,公安部近日部署全国公安机关开展打击整治“飙车炸街”违法犯罪专项行动,持续保持严管高压态势,切实维护道路交通秩序和公共安全。

近年来,各地“飙车炸街”问题增多,其噪声严重扰民,扰乱社会秩序,危害公众安全,群众反映强烈。各地公安机关将强化线索摸排,多部门、多警种密切协作,集中打击一批“飙车炸街”违法犯罪团伙、人员,查处一批非法改装车辆,查处一批非法改装窝点,曝光一批典型案例,清理一批有害信息,并会同相关部门探索建立常态化长效治理工作机制。

公安机关提醒,道路不是赛车场,“飙车炸街”之风不可长,请广大群众自觉抵制“飙车炸街”行为,积极提供违法犯罪线索,共同维护良好秩序。

交通运输部、农业农村部开展专项行动 防范遏制重大商渔船碰撞事故发生

新华社北京6月2日电(记者叶昊鸣)记者2日从交通运输部获悉,交通运输部、农业农村部近日在全国沿海省份组织海事、交通运输、渔业渔政部门联合开展为期5个月的商渔船碰撞风险专项整治行动,着力防范遏制重大商渔船碰撞事故发生,保障海上交通和渔业生产安全形势总体稳定。

据交通运输部有关负责人介绍,本次专项行动重点围绕近十年商渔船碰撞事故统计数据在事故发生时段、水域、船舶方面反应的特征规律和事故原因,开展三方面防控工作:一是深化“商渔共治”机制,巩固事故预防基础,包括深化共治机制、确定共治重点、夯实安全基础;二是突出重点精准防控,提升事故预防两端,包括强化重点水域联合巡航执法,强化重点时段安全提醒,强化重点企业和人员联合宣传教育,以及围绕解决非五星旗船舶与渔船碰撞、随意布设“网位仪AIS”、无证驾驶船舶等突出问题;三是鼓励举措创新,强化共治支撑,包括加强示范引领和加强科技兴安。

据了解,“商渔共治2023”是自2021年以来两部联合组织的第三次跨部门商渔船碰撞风险专项整治工作,持续推动解决商渔船航路交叉、船员疏忽瞭望、安全意识不足等突出问题,是以专项整治推动海上交通安全、渔业生产安全治理模式向事前预防转型的重要举措。2020年以来,商渔船碰撞事故总数、死亡失踪人数持续下降,重大事故多发局面得到初步扭转。2022年,我国沿海发生的一般等级以上商渔船碰撞事故起数、死亡失踪人数较2021年分别下降31.8%和25.4%。

我国快递业务量月均“百亿级” 增长的原因何在?



国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年达到500亿件提前155天,比2022年提前27天。

今年以来,快递行业增速逐月提速向好。从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,原因何在?

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,月均“百亿级”增长的背后,既展现出行业的强劲增长动力和发展韧性,更体现今年以来我国消费市场需求加快释放、经济发展充满活力的良好态势。

“今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国内经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。”林虎说。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的活力,也激发了产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务当地特色产业工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区。不断涌现的“快递进厂”模式,不仅利于制造企业降本增效,也有助于快递业提升服务产业链和供应链的能力,开拓市场新

空间。

在深圳,机场邮件快件监管中心充分应用智能化信息化技术,提高货品查验效率,持续压缩整体通关时间,吸引多家国际快递企业入驻,跑出跨境通关的深圳速度。

陆运专线连接东南亚、铁路专列直连中亚、货运航线直飞欧美……今年以来,快递企业综合运用海、陆、空等运输方式,推动“快递出海”再上层楼,完善了RCEP区域服务网络,提升了“一带一路”的辐射带动能力,在推动内需与外需方面发挥了重要作用,为畅通国内国际双循环注入新动能。

林虎说,随着一系列促消费、畅通流通政策的实施和居民消费信心的持续增强,邮政快递业服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用将进一步发挥,在深度进村、提速入厂、阔步出海中助推经济高质量发展。

当前,邮政快递业正在全力备战“6·18”年中业务旺季,主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技术,以提升整体生产服务保障能力。

北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君说,随着邮政快递业覆盖城乡、联通全国、通达世界能力的不断提升,必将进一步发挥在稳定产业链供应链、促进经济社会发展、支撑国家战略等方面的作用,为扩内需、稳经济、助流通、惠民生、保就业、强治理等做出积极贡献。

(新华社北京6月2日电 记者戴小珂)

京台高速铜陵长江公铁大桥4号主塔封顶



6月2日拍摄的封顶后的京台高速铜陵长江公铁大桥4号主塔(画面左侧)(无人机照片)。

当日,由中铁大桥局承建的京台高速铜陵长江公铁大桥4号主塔顺利封顶,跨江主桥首节钢梁开始架设。该桥是一座双层斜拉—悬索协作体系大桥,主跨988米,具有高速公路、城际铁路、货运铁路三种过江功能。

新华社记者 周牧 摄

侵华日军第七三一部队新一批职员表被公布

新华社哈尔滨6月2日电(记者杨思琪 唐庆富)黑龙江外国语学院和侵华日军第七三一部队(简称“731部队”)罪证陈列馆2日联合在哈尔滨市向社会公布一批731部队编制资料。这些资料详细记载了731部队从关东军防疫部改编成关东军防疫给水部的职员表,揭示731部队从无到有的人数变化过程。

731部队是二战期间侵华日军以研究防治疾病和饮水净化为名,实则用中国人、朝鲜人、苏联人等进行活体实验,以及进行细菌武器研制和生产的秘密部队。据悉,这些资料是由黑龙江外国语学院特聘教授、日本明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也近期在日本国立公文书馆所藏资料中发现的。

松野诚也介绍,这些资料包括关东军防疫给水部军官高等文官职员表、关东军防疫给水部判任文官同待



6月1日,在黑龙江外国语学院国际和平资料馆,日本学者松野诚也展示新发现的资料。

遇者职员表、关东军军马防疫厂军官高等文官职员表、关东军军马防疫厂判任文官同待遇者职员表等,其产生

的时间均在1940年8月。

“这次发现的资料显示,731部队人员均被列为军事机密,部队组成

和人员部署均为重大保密事项。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说,通过名单可以看出,731部队由总务部、第1至第4部、资料部、诊疗部、教育部构成,是一个以医学为主体的机构,其中管理层人员多达455人。这支部队由军医、药剂、卫生等方面的军官、工程师、技师、雇佣人员等组成。从军官、高等文官的职员表来看,医学工程师在部队中占据很高的位置,其中包括731部队首任部队队长石井四郎的哥哥、动物班负责人石井三男。

“这是研究二战期间日本发动化学战、细菌战极为重要的档案资料,也是日本关东军在侵华期间所犯罪行的铁证。”金成民说,这与1940年发生在我国的细菌战具有密切联系。资料显示,在浙江衢州、宁波、金华等多地,日军曾使用感染鼠疫的跳蚤等实施细菌战。

公报显示 2022年

全国大气环境质量继续改善

中国气象局6月2日发布

《2022年大气环境气象公报》

分析2022年全国大气环境和大气污染气象条件相对于2021年及近5年(2017年至2021年)平均情况变化

▶ 显示2022年全国大气环境质量继续改善 ◀

在中国气象局当天举行的新闻发布会上
国家气象中心副主任张恒德介绍

2022年全国平均霾日数为**19.1**天

较2021年 平均减少 **2.2**天

较近5年 平均减少 **5.8**天

新华社发(宋博 制图)