

“相信‘东方之珠’将再放光彩”

——国际人士积极评价中国完善香港特区选举制度

十三届全国人大常委会第二十七次会议日前审议通过香港基本法附件一和附件二修订案,对香港特区政府行政长官和立法会产生办法作出系统修改和完善。接受本报记者采访的国际人士纷纷表示,此次修法将为全面准确贯彻“一国两制”方针、落实“爱国者治港”原则提供坚实的制度保障,帮助香港开创更美好明天。

“把‘爱国者治港’原则制度化、法律化”

比利时赛百思中欧商务咨询公司首席执行官弗雷德里克·巴尔丹近年来多次到香港考察、访问。他表示,“一国两制”方针符合香港实际,“爱国者治港”是贯彻“一国两制”方针的应有之义。在任何国家,忠诚于自己的祖国都是公职人员以及竞选公职的人必须遵守的基本政治伦理。美西方一些人试图把香港当作干涉中国内政的筹码,在这个背景下,中国有必要用法律和制度维护香港正常秩序,落实好“爱国者治港”原则,确保爱国者掌握香港管治权。

日本庆应大学教授大西广表示,此次修法回应了香港社会经历大乱之后思安思进的主流民意,从国家层面为填补香港选举制度漏洞、维护国家安全、终结香港政治乱象、落实“爱国者治港”提供了法律依据和制度保障。“希望香港特区政府以此为契机,集中精力恢复经济、改善民生。”

苏丹国际问题专家《关注报》国际部主任

穆斯纳·费赫勒表示,中国全国人大常委会修改完善香港选举制度,具有充分的合宪性和合理性,是朝着正确方向迈出的坚实一步。稳定是香港繁荣发展的先决条件。落实“爱国者治港”,将使香港未来发展更紧密地与中央保持一致,更好地发挥香港所长,更好地抓住机遇融入国家发展大局。

俄新社专栏作家德米特里·科瑟廖夫撰文表示,香港曾接连发生社会动荡,严重危害中国国家主权、安全和香港繁荣稳定,必须及时完善香港选举制度,弥补漏洞。“此次修法最主要目的是把‘爱国者治港’原则制度化、法律化。这是落实‘爱国者治港’的应有之义,也得到香港市民的普遍支持。”

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心主任戴维·蒙亚埃在南非主流媒体《商报》上发文表示,任何一个国家都坚信,只有致力于国家发展和统一的人,才有资格进入政府部门工作,才能确保国家安全和利益。香港是中国不可分割的一部分,完善香港特区选举制度是中国内政。

“充分体现香港社会整体利益,提升香港民主质量”

泰中友好协会顾问奔勇表示,香港是中国的香港,“爱国者治港”是“一国两制”方针的必然要求,任何一个国家都不会容许危害国家安全的人进入政权机关。完善香港选举制度,全面落实“爱国者治港”原则,有利于结束香港长

期以来的政治乱象,为香港改善民生、发展经济创造更多机遇和空间,维护香港长期繁荣稳定。随着“爱国者治港”原则的有效贯彻,香港特区治理效能将显著提高,各种深层次问题将得到有效解决。

巴尔丹认为,中国中央政府一直在逐步完善立法和制度设计,保障“一国两制”在香港的实施。香港事务是中国内政,外部势力无权干涉,更不应该戴着有色眼镜,甚至造谣中伤,干扰中国中央政府及香港特区政府保障国家统一、繁荣稳定的努力。

尼日利亚和平与冲突解决研究所研究员巴巴图恩德表示,近年来,一些反中乱港分子和本土激进分离势力,在美西方反华势力支持煽动下,利用现行选举制度漏洞进入特区治理架构,肆无忌惮地进行反中乱港活动,散布“港独”主张,抗拒中央管治,阻挠特区政府施政,甚至与外部敌对势力勾连,企图通过操控选举夺取管治权。香港是中国的特别行政区,中国全国人大常委会依法修改完善香港选举制度,是贯彻落实“一国两制”的重要举措。

费赫勒说:“此次修法体现了制度设计的与时俱进,有利于充分体现香港社会整体利益,提升香港民主质量。”

“一定会成为香港重归稳定繁荣发展的重大转折”

埃及《金字塔报》副总编曼苏尔说,通过对选举委员会和立法会的规模、构成以及产生方

“开辟萨中合作的广阔空间”

本报驻墨西哥记者 刘旭霞

萨尔瓦多国民议会日前举行中国国旗升旗仪式。中国驻萨尔瓦多大使欧箭虹与萨国民议会议长马里奥·庞塞共同将中国国旗放置在议会蓝厅主席台国旗区。中国国旗在萨议会蓝厅永久陈列,意味着一个中国原则在萨更深入人心,象征两国友好关系、两国立法机构间友好交往以及两国人民间友谊更加紧密。

庞塞表示,两国在科技、旅游、经贸、水务等领域大项目合作渐次展开,有力带动萨经济社会发展。升旗仪式开启了两国立法机构交

往新篇章,推动双边关系向前迈出坚实一步。议员弗洛雷斯说,中国是世界大国和主要经济体,萨议会永久陈列中国国旗是萨中关系又一里程碑。

欧箭虹表示,中方愿进一步加强中萨立法机构交往与合作,同萨社会各界一道,推动两国关系长期健康稳定发展,更好造福两国人民。

2018年8月21日,中国和萨尔瓦多政府签署关于建立外交关系的联合公报。两年多来,双边关系不断走深走实。在农业领域,两国在技术合作、人员培训、蔗糖输华等方面取

得丰硕成果。萨尔瓦多农业部部长恩里克表示:“萨政府高度重视同中国开展农业合作,希望把咖啡、可可、蔗糖、猪肉、海鲜等特色产品更好推介给中国消费者,期待中国企业来萨投资兴业,帮助萨提高农业技术水平,实现互利共赢。”

目前,中国援萨国家图书馆、国家体育场、拉利伯塔德码头建设等项目正加紧实施和推进。萨国际合作署署长德帕尔玛说:“中国是与萨守望相助、共同发展的好伙伴,为萨国家发展和抗疫救灾提供了无私援助。”

式的调整,修订后的选举制度拓宽了香港居民的政治参与空间,丰富了民主的形式,更有利于维护香港广大居民的根本利益和整体利益,实现优质民主和社会公平。

巴西全球南方研究所所长亚历山大·菲格雷多说:“香港各界以不同形式表达对中国全国人大常委会修改完善香港选举制度的坚定支持,正是对国际上一些诬蔑之词最好、最有力的回应。”更多视野开阔、具备才干的爱国者加入特区治理架构,有助于香港摆脱政治纷争,把握粤港澳大湾区建设等发展机遇,更好发挥香港国际金融、航运和贸易中心优势,对香港长远发展非常有利,符合香港市民的期望。

巴巴图恩德说,中国中央政府以法治方式和负责任态度维护香港繁荣稳定,“这一定会成为香港重归稳定繁荣发展的重大转折”。把握“十四五”规划,加快粤港澳大湾区建设等重大机遇,更好融入国家发展大局,“相信‘东方之珠’将再放光彩”。

墨西哥普埃布拉自治大学中国问题专家拉克尔·莱昂·德拉罗萨表示,完善香港选举制度事关中国主权和利益,将进一步给香港带来稳定与和谐,保障包括香港居民在内的全体中国人民的利益。相信未来香港政治、经济、社会和营商环境会进一步改善,国际金融中心地位会进一步巩固。

(本报北京、布鲁塞尔、东京、喀土穆、阿布贾、约翰内斯堡、曼谷、开罗、莫斯科、里约热内卢、墨西哥城4月1日电 记者曲颂、张朋辉、刘军国、苏航、姜宜、李彦嫻、孙广勇、黄培昭、殷新宇、李晓晓、刘旭霞)

中萨双方在抗疫斗争中相互声援、共克时艰。萨内政部副部长卡斯特罗表示,去年萨遭受飓风灾害,人员伤亡和财产损失严重,疫情背景下救灾、防疫工作面临困难。中方在紧急时刻向萨伸出援手,捐赠救灾物资。

两年多来,萨媒体记者、市长、议员及法官等代表团先后访华,中国企业家、农技专家、旅游专家团也先后访萨。孔子学院在萨尔瓦多大学落户揭牌,民众踊跃学习汉语,在萨掀起一股“中国热”。100多名萨留学生获得中国政府奖学金。

“萨尔瓦多同中国建立外交关系,将充分释放发展潜力,开辟萨中合作的广阔空间。”萨尔瓦多总统布克尔多次向中方强调,萨政府将正确处理涉台问题,愿同中方保持高层交往,加强政治对话,在贸易、投资、科技、民生等领域开展广泛合作,促进共同发展。

(本报墨西哥城电)

国际论坛

RCEP各成员国承诺降低关税、开放市场、减少标准壁垒,发出了反对单边主义和保护主义的强烈信号

日前,中国已完成区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)的核准,泰国也成为东盟首个批准协定的成员国。泰国商业部还宣布,成立区域全面经济伙伴关系协定中心,为企业提供更多信息与服务。

RCEP成员国积极推动协定早日生效,将助力全球贸易和世界经济复苏。这个自贸协定所覆盖区域,不但涵盖了全球约1/3的经济总量,还覆盖了全球最具增长潜力的两个超级市场:拥有14亿人口的中国市场,拥有6亿多人口的东盟市场。

协定将为后疫情时代区域内各国经济的恢复和发展提供动力,增强抵御外部风险的能力。协定生效后,区域内90%以上的货物贸易将最终实现零关税。亚太地区经贸将更进一步交融,成员国在技术、制造业、农业等领域实现优势互补。未来,亚太地区经贸政策的稳定性将大幅度增加,起到优化投资预期、提升生产和消费信心的效果。

对于以咖啡、大米、木制品等为主要出口产品的老挝来说,RCEP意味着更加广阔的出口贸易市场。协定生效后,将为老挝企业提供更有利的发展条件和外部环境,使其以更低成本、更高效率进入其他成员国市场。协定还在经济技术合作等方面给予一些过渡期安排,让老挝企业更好地融入区域经济一体化进程中。未来,老挝将通过RCEP这把钥匙开启通向更加广阔市场的大门,助力后疫情时代经济复苏。

老中两国合作的纽带将更加牢固。老挝致力于将本国“变陆锁国为陆联国”战略同中国提出的共建“一带一路”倡议对接。近年来,从老中铁路到“老挝一号”通信卫星项目,从老挝万象赛色塔综合开发区项目到“万万高速”项目,从举办“中国—老挝旅游年”系列活动到构建中老命运共同体行动计划不断落实,双方合作的领域不断拓宽,合作的范围不断扩大。RCEP生效后,两国合作将更加深入,两国关系将更加紧密。

经济全球化大潮滚滚向前,区域合作与互联互通仍是主流。RCEP各成员国承诺降低关税、开放市场、减少标准壁垒,发出了反对单边主义和保护主义的强烈信号,意味着支持更加自由、开放、公平、互惠的多边贸易的力量进一步增强。

(作者为老挝中华总商会会长)

大使随笔

同心抗疫 共谋发展

肖晗

我对塞内加尔的最初印象来自电视节目中的巴黎—达喀尔拉力赛。赛车在撒哈拉大沙漠狂飙突进的壮观场面让人血脉偾张,回味无穷。后来多次来到这里才知道,塞内加尔领土上几乎没有沙漠,拉力赛的终点设在首都达喀尔近郊美丽的玫瑰湖畔。

塞内加尔位于非洲大陆最西端,人口1600万,面积近20万平方公里,这些数据在非洲并不突出。但塞内加尔的知名度和影响力却是公认的,这多半归功于其深厚的历史和灿烂的文化。从诗人“国父”桑戈尔到文学巨匠哈米杜·凯恩再到足坛骄子迪乌夫和马内,塞内加尔人才辈出。特别是独立后,塞内加尔政局稳定,治理能力和发展水平在非洲名列前茅,令人刮目相看。新冠肺炎疫情发生后,塞内加尔抗疫成效一度位居非洲和世界前列。

近年来,中塞关系在两国元首的亲自关心和推动下,展现出强劲发展势头。2016年,中塞建立全面战略合作伙伴关系。2018年,塞内加尔出任中非合作论坛非方共同主席国,同年习近平主席对塞内加尔进行历史性访问,塞内加尔成为第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的西非国家。如今,中国已是塞内加尔第一大融资来源国、第二大贸易伙伴和第一大农产品出口市场。2020年,两国贸易额同比增长15%,达到创纪录的29亿美元,这样的成绩在新冠肺炎疫情肆虐的时期更显可贵。

今年初,为助力塞内加尔抗疫,习近平主席第一时间回应萨勒总统请求,积极推动中国国药集团与塞方商谈疫苗采购合作,在中国农历新年之际为塞内加尔人民送去了20万剂新冠疫苗,使塞内加尔成为西非地区首个批量获得疫苗的国家,也是非洲首批获得中国疫苗的国家之一。萨勒总统夫妇夫妇赴机场迎接,带头接种,盛赞中方送来“及时雨”,并对西方媒体直言不讳地表示,当发达国家已普遍接种疫苗时,非盟筹集资金却求购无门,只有中国急人所急、雪中送炭,帮助非洲和其他地区发展中国家抗击疫情。

抗疫合作是中塞合作的亮点,也是中非合作的缩影。今年下半年,中非关系将再次迎来举世瞩目的“论坛时刻”——中非合作论坛第八届部长级会议将在塞内加尔召开。这不仅中非友好大家庭的再聚首,也是中非战略合作与务实合作的新起点。在百年变局和世纪疫情叠加共振背景下,中方将始终秉持真实亲诚政策理念和正确义利观,同塞方、非方密切合作,推动共建“一带一路”走深走实,向国际社会展示中非共迎挑战、共渡时艰、共谋发展、共担公义的信心和决心,为构建更加紧密的中非命运共同体、人类命运共同体树立时代榜样。

(作者为中国驻塞内加尔大使)

让自由贸易助力世界经济复苏

布拉帕

共同促进世界和平与发展

本报驻法国记者 刘玲玲

一些西方国家对研究人员采取限制措施,很多专家学者对此持反对意见。“科技和学术发展不应该有边界,希望世界各地的研究人员、工程师等能进行广泛深入合作,为全人类的发展与和平作出贡献。”

“面对新冠肺炎疫情,中国在不到两周的时间内建起专门收治医院,采取有效措施成功控制疫情,并研发、生产有效疫苗,向欧洲、拉丁美洲、非洲和亚洲等地区国家提供援助,是全球抗疫合作的典范。在疫情防控方面,中国人民展现出强大的爱国主义精神,也给法国树立了榜样。”舍米纳德说,中国强大的协调和动员能力值得西方国家学习。

舍米纳德经常参加席勒研究所组织的关于中国主题的研讨会。他说:“正如联合声明所传达的,西方国家应该同中国加强合作,而不是寻求对抗,各国应该在文明对话的前提下,共同促进世界和平与发展。”(本报巴黎3月31日电)



今年一季度,宁波舟山港金塘港区大浦口集装箱码头累计完成吞吐量39.23万标箱,同比增长23%。图为3月31日,来往马来西亚、新加坡、沙特阿拉伯、埃及等“一带一路”沿线国家的“中远海运吃力马扎罗”集装箱轮,靠泊宁波舟山港金塘大浦口码头,将进行5135标箱的卸载作业。姚峰摄(影像中国)

王毅同马来西亚外长希沙姆丁举行会谈

新华社福州4月1日电 (记者马卓言、张逸之)国务委员兼外长王毅1日在福建南平同马来西亚外长希沙姆丁举行会谈。

王毅表示,中方愿同马方持续推进高质量共建“一带一路”,为后疫情时期两国人民带来更多实实在在利益,共同维护东亚合作良好势头,促进亚太和平稳定和发展繁荣。

希沙姆丁表示,高质量共建“一带一路”正推动马中关系进入新阶段。域外势力分化分裂地区国家的企图不会成功。双方共同签署《中华人民共和国政府和马来西亚政府关于建立中马合作高级别委员会推进后疫情时期合作的谅解备忘录》。

世卫专家组:

国药和科兴提交数据显示疫苗安全有效

本报布鲁塞尔3月31日电 (记者张朋辉)日内瓦消息:世界卫生组织免疫战略咨询专家组3月31日说,中国国药集团和科兴公司提交的两款新冠疫苗的相关数据显示,其保护效力符合世卫组织要求,不会对人体造成伤害。

世卫组织免疫战略咨询专家组当天召开记者会。专家组主席亚历杭德罗·克拉维奥托在记者会上表示,两家中国公司提交的疫苗数据清楚表明,它们的保护效力符合世卫组织要求,即“疫苗效力约为50%,最好接近或高于70%”。这两家公司提交的数据也显示了两款疫苗的安全性,它们不会对人体造成伤害。