

坚持开放姿态 推进务实合作

本报驻比利时记者 方莹馨 张朋辉

当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,世界经济复苏任务十分艰巨。中欧地理标志协定正式生效等促进了中欧互利共赢,也为世界经济稳定恢复注入动力。专家指出,中欧双方应把握中欧关系发展大方向,坚持开放姿态,推进务实合作,促进中欧关系健康稳定发展。

助力拓展市场

“德国的第四批订单刚刚确定,法国的第二批订单也在商量中。”近日,浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司外贸部部长褚小米正忙着办理产品出口欧盟的手续。去年,该公司产品首次出口欧盟市场。随着中欧地理标志协定的实施,绍兴酒拓展欧盟市场迎来更多利好。

希腊科扎尼西红花生产合作社的西红花去年首次出口到中国。该品牌中国代理商白洪伟告诉本报记者,科扎尼西红花是首批中欧地理标志协定保护产品,“随着协定实施,这样的产品将越来越多地出口到中国,满足中国市场消费需求。”

中欧地理标志协定于今年3月1日正式生效。截至目前,中欧双方通过单独申请、互认试点和协定互保等模式累计实现110个中国地理标志在欧保护,134个欧盟地理标志在华保护。第二批共175个地理标志将于4年内完成保护程序。中欧双方互认地理标志超过500个。

欧盟驻华代表团表示,协定的生效将让欧洲消费者可以获得各种带有中国地理标志的特色产品。欧方与中国将推进更多合作,确保在彼此市场上落实好该协定,并进一步推广中欧地理标志名称。

比利时中国白酒代理商克里斯特尔·范登伯格说,中国白酒具有古老而独特的生产工艺,越来越受到比利时消费者喜欢。“通过进口中国白酒,我们更多参与到中欧贸易中来。中欧地理标志协定将成为比利时顾客选购中国白酒的品质保证书,相信我们未来的销售额将因此增长。”

值得关注的是,除了农产品、食品、酒类、茶叶、宣纸、蜀锦、镇湖刺绣、遂昌竹炭等代表中国传统文化的产品也入选中欧地理标志协定第二批保护名录。未来将有更多类型的中国产品获得“欧盟通行证”,在海外市场进一步提高知名度。

加强品牌保护

地理标志用于识别产品来源地区,也是知识产权的一种重要类型。据中国国家知识产权局有关负责人介绍,对外商签高水平地理标志协定,有利于中国知识产权强国建设、推动高质量发展,不仅能有效防止双边贸易中的地理标志产品假冒,还有利于扩大知识产权领域对外开放,维护内外资企业合法权益,从而打造更优质营商环境。

据悉,受中欧地理标志协定保护的地理标志,可通过协定建立的双边机制来解决遇到的问题。欧洲议会国际贸易委员会副主席尤里奥·冯克勒表示:“中欧地理标志协定的达成展现了中国更有力保护知识产权的决心。纳入中欧地理标志协定的地理标志享有高水平的保护,并可使用对方地理标志的官方标志,这在国际合作中尚属首次。”

欧洲乳业协会秘书长亚历山大·安东指出,地理标志保护制度是欧盟质量政策的核心,欧盟与中国在这方面拥有共识,因此双方能够采取开放、合作的方式达成这项具有里程碑意义的协定。

“香槟、干邑、基安蒂……这些词不仅是食品名称,也是像专利、商标一样的知识产权。”美国乔治敦大学国际商务外交学教授马克·布希说,欧盟与中国达成中欧地理标志协定,将为更多农产品在全球范围内提供同等的保护,改变全球农产品贸易格局。

比利时泽布吕赫港务局荣誉副总裁文森特·德·塞德勒说,中欧地理标志协定的生效将提高双边贸易的透明度和信心。欧中农产品和食品品质得到保证,消费者可以更加放心地购买,生产者也得到了品牌保护,“这样的双向互利将有力推动中欧贸易向前发展”。

促进互利共赢

中国商务部数据显示,2020年,中欧贸易

额增长4.9%,达6495亿美元,中国首次跃居欧盟第一大贸易伙伴。中国也是欧盟地理标志产品第二大出口目的地,按商品价值计算占比9%,主要包括葡萄酒、农产品等。

爱尔兰企业、贸易与就业国务部长达明·英格利希近日通过视频连线参加首届中国国际消费品博览会相关活动。他表示,中国是爱尔兰在亚洲最大的贸易伙伴,爱尔兰愿通过首届中国国际消费品博览会加强与中国的经贸关系。爱尔兰威士忌久负盛名,是中欧地理标志协定首批保护名录中的一员。据统计,2019年爱尔兰向中国出口了总价值超过500万欧元的酒精饮料,其中爱尔兰威士忌占比22.5%。

欧盟农业总司国际司司长克拉克表示,中国是欧洲农产品的重要出口市场,欧方也欢迎中国农产品进入欧洲市场。

波兰《论坛报》主编彼得·加齐诺夫斯基说,中国强调扩大高水平对外开放,致力于营造公平、公正、非歧视的营商环境,欧洲和世界各国都非常欢迎,这是促进团结合作、实现互利共赢之举。中国和欧盟开展抗疫合作,共同保障全球产业链供应链的稳定。欧中关系的稳定发展符合双方利益。

法国智库席勒研究所研究员克里斯蒂娜·比埃认为,欧洲应正确把握中欧关系发展大方向,坚持开放姿态,推进务实合作。面对新冠肺炎疫情带来的冲击,欧中对话合作成为当务之急,将对全球经济复苏发挥重要作用。(本报布鲁塞尔6月8日电)

据古巴共产党中央机关报《格拉玛报》报道,古巴部长会议日前宣布,批准国营和私营部门成立中小微企业,允许从事负面清单以外的经营活动。古巴将制定和颁布一系列法律法规,完善对各类国家经济参与者的管理,确保其更好参与和推动古巴的经济发展。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔指出,发展中小微企业将更好激发人力资源潜力,提高国有经济效率,为国家经济发展注入动力。古巴总理马雷罗在会上指出,国有企业始终是古巴经济主体,逐步放开非国有经济不会导致国家经济私有化。

古巴从2010年起逐步放开私营经济。2016年,古巴政府宣布私营中小企业合法。去年10月,古巴首次允许私营经济从业者参与进出口贸易活动。今年2月,古巴政府宣布,大幅放宽私营经营范围,废除此前设立允许从事127项私营经济活动的正面清单,设置卫生、电信、能源等领域不对个体从业者开放的负面清单。调整后,私营经济从业者将被允许从事2000多种经营活动。

古巴经济学家奥马尔·佩雷斯表示,古巴应集中精力消除私营经济发展的障碍,出台相关法律将起到积极的推动作用。中小微企业能帮助创造就业,促进地方和区域经济发展。“许多大公司最初都是微型企业,甚至在没有外来资金帮助的情况下发展壮大成跨国企业。只要政府认可中小微企业的经济作用及其潜力,它们就可能取得更大发展。”

分析认为,受疫情、美国制裁等因素影响,古巴经济面临一些困难。此时出台促进中小微企业发展的措施,符合古巴企业家和民众的期待。专家建议,古巴政府部门未来可通过建立开发银行或小额信贷金融机构等,为中小微企业提供专门业务,加快其发展步伐。(本报墨西哥城6月8日电)

古巴出台政策促进中小微企业发展

本报驻墨西哥记者 刘旭霞

德国病毒学家:新冠病毒从实验室泄漏“极不可能”

据新华社柏林6月8日电 德新社日前援引德国病毒学家、柏林沙里泰大学医院病毒学教授克里斯蒂安·德罗斯滕的话报道说,新冠病毒从实验室泄漏“极不可能”。

对于新冠病毒被实验室有意或无意制造出来的说法,德罗斯滕表示:“如果有人以这种方式开发新冠病毒,我想说这么做没必要且费时。”他解释说,这需要以严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒作为基础,改变基因组某些特定区域,然而新冠病毒与严重急性呼吸综合征冠状病毒的基因组之间有很多差异。

世行上调2021年全球经济增长预期至5.6%

据新华社华盛顿6月8日电 (记者高攀、熊茂伶)世界银行8日发布最新一期《全球经济展望》报告,将2021年全球经济增长预期上调至5.6%,中国经济增长预期上调至8.5%。

报告说,主要得益于少数几个主要经济体强劲反弹支撑,最新全球经济增长预期比修订后的1月预估值高1.5个百分点,将成为80年来全球在经济衰退后的最快增速。

报告预计,在需求上升和大宗商品涨价支撑下,新兴市场和发展中经济体今年将整体增长6%;其中,中国经济预计增长8.5%,高于此前预估的7.9%,这主要得益于中国出口活跃,经济复苏逐渐从公共投资扩大到消费领域。

世行行长马尔帕斯指出,疫情继续给世界各地发展中国家的人民带来贫困和不平等。在全球范围内协调努力对于加快疫苗分配和减债进程至关重要,特别是对低收入国家而言。随着健康危机逐渐消退,政府决策者需要着手解决疫情的持久影响,采取措施促进绿色、有韧性和包容性的增长,与此同时维护宏观经济稳定。

国际劳工组织干事说疫情加剧劳动力市场不平等

据新华社日内瓦6月7日电 (记者凌馨)国际劳工组织干事盖伊·赖德7日在国际劳工大会上强调,新冠肺炎疫情加剧了劳动力市场不平等,全球危机需要全球应对。

第109届国际劳工大会全体会议7日正式开幕。赖德表示,疫情给劳动世界带来“灾难性”打击,2020年全球相当于失去了2.55亿个全职工作机会,数以百万的企业尤其是中小微企业生存受到威胁,其中受打击最为严重的是年轻人、妇女、非正式工人、移民等群体。

赖德说,疫苗分配严重不均,各经济体财政实力悬殊、数字化水平不一等加剧了劳动力市场的不平等。在未来复苏进程中,须将可持续性、包容性等纳入考量。

赖德强调,这次疫情为多边合作提供了“更具说服力的”切实理由,而全世界正渴望展开更多、更有效的国际合作。

本届国际劳工大会以线上方式举行,就疫情后如何实现“以人为本”的复苏等问题展开讨论。

法国对谷歌开出2.2亿欧元罚单

据新华社巴黎6月7日电 (记者陈晨)法国竞争事务监察总署7日发表新闻公报说,因美国谷歌公司滥用在互联网广告市场的主导地位,该机构决定对其罚款2.2亿欧元。

公报说,监察总署经调查后认定,谷歌为自己的在线广告交易服务提供了竞争优势,损害了竞争对手和广告发布商的利益,谷歌有关做法性质“十分严重”。

公报还说,谷歌对这一罚款决定没有提出异议,并已承诺做出调整,包括改善互联网广告平台运作方式等。

谷歌当天发表声明说,未来几个月,公司将进行相关测试和调整,并致力于与各地区监管机构合作,投资新的产品和技术,为发布商使用其平台提供更多选择。

本版责编:邹志鹏 谢亚宏 杨一

巴西努力化解水危机

本报驻巴西记者 李晓晓

巴西矿业和能源部长阿尔布开克日前表示,巴西正经历91年来最严重水危机,影响经济复苏进程。欧洲地球科学联合会近日发布消息称,由于储水系统干涸,巴西圣保罗市近年经历了多次“零水日”——城市关闭水龙头,存水为零,2200多万市民的日常生活受到影响。

当地媒体报道称,气候变化导致的干旱是此次巴西水危机的重要原因。巴西国家电力调度中心的报告显示,2021年1月,该机构监测的161个水库平均蓄水量仅为正常蓄水量的23%。圣保罗州最大水资源供应中心坎塔雷拉水库所在的坎塔雷拉地区,4月1日至18日的降雨量仅为历史平均值的10%。

农业用水不断攀升,人为破坏森林等也是水危机发生的重要原因。圣保罗大学能源与环境研究所地质学家科尔特斯认为,巴西不少地区降水来源主要依靠亚马孙地区的水汽蒸发,而亚马孙地区长期的森林砍伐则对其蓄水产生影响。

巴西是水资源大国,淡水储量约占世界总量的12%。但是水资源分布极不均匀,人口稀疏的北部集中了全国70%的可用水资源。里约热内卢、圣保罗等大城市所在的东南部地区,人口密度每平方公里超过86人,却仅拥有全国约6%的淡水资源。

为缓解日益严重的水危机,巴西政府积极探索科学合理的水资源管理制度,加大水资源保护,试图通过技术升级提高水资源的利用效率。巴西不断修改完善1997年出台的《国家水资源管理办法》。根据该法,巴西建立了国家水资源管理系统和水污染防治体系,将水资源管理提高到公共政策的优先地位。

巴西政府还加强了为违法砍伐森林等环境破坏行为的打击力度,多渠道筹措资金,有效监测环境。去年12月,巴西政府启动“巴西之水”计划,与私营部门合作,保护河流、湖泊、湿地,增加水资源供应。今年3月,10家企业与政府签订协议,为该计划提供资金支持。近年,巴西政府还建设了更多储水设施,利用水车为缺水地区供水,为干旱地区购买农业保险,为牲畜和农作物提供农业补贴。

圣保罗大学农业工程专家多萨表示,在政府和企业支持下,越来越多农民采用滴灌等节水灌溉设施,政府还与有关机构共同建立了国家灌溉信息系统。有分析认为,随着政府相关措施效果逐渐显现和人们节水意识提高,巴西的水危机有望逐步得到缓解。

(本报里约热内卢6月8日电)

中国代表呼吁帮助中部非洲国家保持和平稳定

据新华社联合国6月7日电 中国常驻联合国副代表戴兵7日呼吁帮助中部非洲国家保持和平稳定,支持该地区国家加强团结合作。

他在联合国安理会中部非洲问题公开会上的发言中说,中部非洲总体保持和平稳定,地区国家有效抗击疫情,延续发展势头,

值得肯定。国际社会应继续尊重地区国家主权和主导权,继续支持当地民众求和平、谋发展,继续鼓励区域和次区域组织发挥更大作用。

他说,国际社会要在抗击疫情、疫后重建、贸易投资、粮食安全、减贫等领域加大对中部非洲国家支持力度,把资源投向非方最



墨西哥首都墨西哥城6月7日起部分学校恢复课堂教学。图为当天,在墨西哥城的一所学校,孩子们戴着口罩上课。

新华社发

英国宽带建设亟待提速

本报记者 周卓斌

英国通信管理局日前发布一份报告指出,英国仍有65万处住宅和商业建筑缺少宽带接入,而在支持千兆网速的全光纤网络方面,仅21%的场所实现光纤到户。宽带行业组织“光纤到户欧洲委员会”今年5月发布的市场报告显示,截至2020年,在欧洲39个国家的光纤到户市场渗透率排名中,英国位列倒数第三。

英国宽带建设亟待提速。据英国《卫报》报道,疫情期间,远程办公、在线课程、观看视频等需求显著增大,导致网络流量激增。但基于带宽问题或无法接入互联网,去年约有9%的英国儿童无法顺利接受在线教育。英国电信集团首席执行官菲利普·詹森表示,英国宽带建设需要进一步提速,否则乡村和偏远地区数以百万计的家庭将在数字变革中沦为“二等公民”。

目前,英国仍有相当比例的固定互联网通过电话铜线接入,有些线路甚至铺设于100

多年前。光纤替代铜线将成为未来一段时间的重要网络建设任务。英国智库社会市场基金会研究部主任斯科特·科夫认为,公平、快速部署光纤对于英国经济发展至关重要。

为加速宽带网络建设,英国政府2018年曾发布《未来电信基础设施评估》报告,计划到2025年完成1500万处房屋的全光纤宽带接入,力争到2027年和2033年分别实现5G和全光纤宽带的全国覆盖。在2019年大选中,英国保守党将承诺完成全光纤宽带覆盖的时间提前到了2025年。此后,英国多家电信行业组织负责人联名向首相发出公开信,指出推进光纤到户亟待解决四大难题,包括光纤建设相关税费居高不下、新建住房光纤配套规划不足、网络技术工人短缺,以及政府推进工作迟缓等。迫于压力,英国政府去年11月又将计划调整为到2025年向全国85%的地区提供超高速宽带。

英国议会公共账目委员会今年1月发布

的一份报告显示,目前英国政府针对宽带建设的相关配套资金不仅没有增加,反而削减了12.5亿英镑,仅是最初承诺的1/4。报告认为,英国政府在升级农村和偏远地区的网络上缺乏“有意义的进展”。

值得注意的是,英国的5G建设目标因停止使用华为设备被迫推迟。英国政府此前要求通信运营商从今年起停止购买华为5G设备,并在2027年前从5G网络中彻底移除华为设备。英国《卫报》评论说,这一禁令进一步加大了英国5G建设难度,使政府和各大移动运营商当下的工作重点从提高5G覆盖率转为耗资资源的设备替换。

牛津经济研究院发布的一项调查显示,限制华为为英国的关键设备供应商在英国5G基础设施建设中扮演的角色,将让该国在未来10年的相关网络部署成本提高9%至29%。英国数字化、文化、媒体和体育大臣奥利弗·道登认为,政府禁令将使英国5G建设滞后2—3年。