

# 扩大服务贸易 让我们的生活更美好

9月7日,2021年中国国际服务贸易交易会落下帷幕。

听起来“高大上”的服贸会,与我们的日常生活有何联系?连日来,我们穿行在本届服贸会各个展馆,触摸服务贸易发展新趋势带来的生活新变化。

## 更健康

### 中医“插上”大数据翅膀

走进健康卫生服务展区,由北京瑶医医院、北京藏医院等组成的民族医药展,吸引了众多观众驻足体验。

“从3日开始,我们展区前都排着长队,医生一刻都没歇。”

北京瑶医医院副院长何方说,瑶医历史悠久,诊疗方法上除了望、闻、问、触,还有甲诊、掌诊、舌诊等,因擅长“治未病”而流传至今。近年来,民族特色医学热度逐渐上升,显示人们越来越注重养身保健。

本届服贸会上,传统中医与现代科技结合,为健康生活带来更多新方案。

把双手放在检测仪上,只需80秒即可生成体检报告——一台经络检测仪令人耳目一新。工作人员惠柱恩告诉记者,中医经络检测仪结合中医辨证经验、中医临床数据,运用人工智能和云计算建立分析模型,进行人体功能评估与风险筛查。人们可以通过报告了解自身体质状况,得到有针对性的健康管理指导。

在数字中医展区,一个经络调理机器人也颇有特色。运用双机械臂模拟人的双手,30分钟便可完成精准治疗。现场工作人员介绍,这是将传统中医疗法

与柔性机器人、人体三维视觉追踪、深度学习等前沿技术相结合打造的智慧中医一体化解决方案。

从去年700平方米的展区,到今年6600平方米的专题展馆,健康卫生服务专题展区的“做大”,背后是人们对更健康生活的日益重视。

## 更绿色

### 新材料让我们拥抱绿色生活

更轻薄、更保暖、更亲民……你有没有期待过,穿着一身轻薄服装也能够抵御冬日严寒?

在首钢园区体育服务展馆,参展商姚盛正在给参观者介绍“叠加态冷隔绝材料”制作的一款轻薄服装。“叠加态冷隔绝材料具备隔热、保暖、速干、轻薄和环保的性能,与普通材料相比,可以使服装厚度下降80%,保暖效果提升5倍,且价格亲民。”

竹制餐具、竹制家具、竹纤维服装……在国家会议中心展区,由竹子作为原材料制作成的生活用品,吸引了观众的目光。

竹子具有可持续、可降解、可循环的特性,从一次性竹制袋子、瓶子、纸张、包装、吸管、陶瓷、杯子和餐具,到更耐用的产品,包括笔记本电脑外壳、手表、眼镜和汽车内饰……今天,竹制品在很多领域都可以替代塑料制品。

国际竹藤组织工作人员王旭东介绍,当前,国际竹藤组织积极倡导“以竹代塑”,利用速生、绿色可降解的竹材,替代高能耗、难降解的塑料制品,助力实现碳达峰、碳中和目标。

## 更智慧

### 数字科技让生活添乐趣

熄屏时,它是一面普通的镜子;亮屏时,它变成一台高科技仪器,不仅可以看到皮肤表面,还能了解皮肤的深层状态。

服贸会上,一面“AI魔镜”吸引了众多观众前来体验。只需拍一张照片,就能得到测试者皮肤的45项参数状态,还能推荐个性化皮肤护理方案。

宜远智能创始人吴志力介绍,“AI魔镜”基于多种传感、人工智能、大数据分析等技术的生活化应用,能帮助人们精准掌握皮肤状态,有针对性地科学护理。

一个虚拟的“小精灵”在真实的场景中穿梭……华为工作人员苏小堤介绍,屏幕上展示的,是将虚拟与现实相结合的AR地图,即使在室内也能实现精准导航,突破了过去只能在室外导航的限制,这也是下一代全息互联网场景之一。

“基于5G的AR应用正在走向成熟商用。通过融合5G、云、AI以及高效的三维重建和精准的空间计算定位,实现了虚拟数字世界与现实物理世界的无缝融合,带来了全新的交互体验。”苏小堤说,目前这项技术已经运用在北京坊、首都博物馆、敦煌莫高窟等地。

## 更时尚

### 数字赋能传统文化青春面貌

“黑科技”也正在给中华优秀传统文化增添新的时代色彩。

在服贸会上,通过AR、VR、3D等高科技手段呈现的“数字故宫”,极具中华文化特色的“非遗服饰秀”,沉浸式全景敦煌壁画展等,为我们的文化生活带来全新的时尚体验。

“观众用手机就能感受到敦煌的数字艺术展,来一场身临其境的沉浸式体验,还可以与九色鹿、飞天神女拍照留念。”苏小堤一边介绍一边演示,仿佛千里之外的敦煌壁画也来到了服贸会现场。

故宫博物院将“紫禁城”搬到了现场。在“数字文物”分区,故宫博物院分别展出了“全景故宫”“故宫名画记”“数字多宝阁”“数字文物库”四个部分。现场工作人员介绍,“全景故宫”已覆盖故宫所有开放区域,采用720度空间影像,能够看到宫殿内外的每一个细节,真正实现与普通百姓的“亲密接触”。

传统文化与现代科技相得益彰,复古风与科技感完美融合,更“潮”更“飒”的中国文化,通过服贸会舞台进一步走向世界;同时,服贸会也搭建了世界文化交融、交汇、交流的平台,让更多海外特色文化走进中国,丰富中国百姓的精神生活。

服务贸易,交易的是服务,呈现的是未来更高品质生活的缩影。

这场国际服务贸易盛会虽已落下帷幕,但一系列彰显高质量发展内涵的新趋势新变化,必将渗透到未来生活的方方面面,更好满足人民群众不断增长的美好生活需求。

新华社记者 戴小河 杨洋  
新华社北京9月7日电

# 国家卫健委表示以限制性措施加快疫苗接种 违背自愿原则应予以纠正

据新华社北京9月7日电(记者 沐铁城 彭韵佳) 国家卫生健康委疾控局副局长吴良有7日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,一些地方为加快新冠病毒疫苗接种,出台了限制性措施,针对这一类情况,国务院联防联控机制综合组要求各地对这种现象予以及时纠正。

“个别地区存在对未接种新冠病毒疫苗的人群不允许进入超市、医院、车站等重点公共场所,学生被拒绝入校等情况。”吴良有说,还有个别地区单位组织人员到外地接种。这些做法违背了接种的原则,也给群众造成不便。

吴良有表示,要按照知情、同意、自愿和实事求是的原则开展新冠病毒疫苗接种,并强调出台接种政策措施时一定要严谨审慎,认真评估,确保依法依规,严守安全底线。

据悉,国家卫生健康委将指导各

地用好健康码、接种码二码联查的措施,坚决杜绝将二码联查和强制性接种捆绑。

吴良有强调,疫苗接种是新冠肺炎疫情防控的有效手段,适龄无禁忌人群要应接尽接,这是公民履行新冠肺炎疫情防控的义务,希望各地深入细致、尽心尽力、积极稳妥地推进疫苗接种工作,保护好群众的健康权益。

中秋、国庆假期即将到来,公众如何安全出行?专家提醒公众在出行过程中依然要绷紧疫情防控这根弦,保持一定的警惕性。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,在假期期间,不提倡聚集和聚会,尤其是不允许大规模聚集。公众在出行之前要了解目的地的疫情防控等级,如果是中高风险地区就不能前往,如果所在地是中高风险地区,也不能出行。

## 广电总局要求广播电视和网络视听文艺工作者 自觉摒弃低级趣味反对腐朽思想

新华社北京9月7日电(记者 白瀛) 国家广播电视总局7日在京召开座谈会,要求广播电视和网络视听文艺工作者自觉遵守社会公德、个人品德、家庭美德,培育和践行社会主义核心价值观,讲品位、讲格调、讲责任,自觉摒弃低俗、庸俗、媚俗的低级趣味,自觉反对拜金主义、享乐主义、极端个人主义的腐朽思想。

广电总局负责人指出,广播电视

和网络视听文艺工作者要守公德、严私德,以高尚品行树立良好社会形象;要对自身道德建设有更高的要求,心怀敬畏,严守底线,不碰红线,追求高线;要加强思想自律和行为约束,严格遵守各项法律法规,诚信经营、诚信从业,自尊自重、自珍自爱;要大力弘扬文明道德风尚,做真善美的实践者和传播者,把崇高的价值、美好的情感融入作品,引导人们向上向善。

## 8月全国受理网络违法和不良信息举报1947.3万件

新华社北京9月7日电(记者 王思北) 中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示,今年8月,全国各级网络举报部门受理举报1947.3万件,环比增长15.5%、同比增长57.3%。

据统计,其中,中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心受理举报36.9万件,各地网信办举报部门受理举报99.3万件,全国主要网站受理举报1811.1万件。

在全国主要网站受理的举报中,微博、百度、阿里巴巴、腾讯、豆瓣、今日头条等主要商业网站受理量达1337.2万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示,在各级网信部门指导下,目前全国各主要网站不断畅通举报渠道、受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

## 全国累计批准地理标志产品2482个

据新华社北京9月7日电(记者 张泉) 记者从国家知识产权局获悉,我国地理标志保护水平持续提升。截至2021年8月底,我国累计批准地理标志产品2482个,累计核准地理标志作为集体商标、证明商标注册6381件,核准使用地理标志专用标志市场主体14315家。

安吉白茶、山西老陈醋、烟台苹果、南京盐水鸭……地理标志是保护

特定地区产品的特性、声誉和其他特征的重要知识产权,对于提高产品附加值和农民收入、保障消费者权益、促进地方经济发展等具有重要作用。

2019年以来,国家知识产权局实施21个国家地理标志运用促进工程项目,当地政府已配套投入逾1.2亿元,涉及地理标志产业产值超过210亿元,相关产品加工、商业物流、旅游业等产值40亿元。

## 我国外贸连续15个月正增长

据新华社北京9月7日电(记者 谢希瑶) 海关总署7日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值24.78万亿元,同比增长23.7%,比2019年同期增长22.8%。这也是我国外贸连续15个月正增长,进一步呈现稳中加强的态势。

具体来看,前8个月我国出口13.56万亿元,增长23.2%;进口11.22万亿元,增长24.4%。

单看8月份,我国外贸进出口3.43万亿元,增长18.9%。

从贸易伙伴看,东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位。前8个月,我国与东盟贸易总值3.59万亿元,增长

22.8%,占我国外贸总值的14.5%。同期,我国与欧盟贸易总值为3.42万亿元,增长22.1%,占我国外贸总值的13.8%;中美贸易总值为3.05万亿元,增长25.8%,占我国外贸总值的12.3%;中日贸易总值为1.57万亿元,增长12.3%,占我国外贸总值的6.3%。

值得一提的是,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口7.29万亿元,增长24.6%。

数据还显示,民营企业进出口增速最快、比重提升。前8个月,民营企业进出口11.92万亿元,增长29.9%,占我国外贸总值的48.1%,比去年同期提升2.3个百分点。

## 绿色电力交易试点正式启动

据新华社北京9月7日电(记者 刘羊肠 谢希瑶) 国家发展改革委、国家能源局近日正式复函国家电网公司、南方电网公司,推动开展绿色电力交易试点工作。7日,绿色电力交易试点正式启动。

当日启动的首次绿色电力交易,共17个省份259家市场主体参与,达成交易电量79.35亿千瓦时。其中,国家电网公司经营区域成交电量68.98亿千瓦时,南方电网公司经营区域内成交电量10.37亿千瓦时。本次交易预计将减少标煤燃烧243.60万吨,减排二氧化碳607.18万吨。

为实现碳达峰、碳中和目标,建立有利于促进绿色能源生产消费的市场体系和长效机制,在国家发展改革委

的指导下,国家电网公司、南方电网公司组织制定了《绿色电力交易试点工作方案》。绿色电力交易是以风电、光伏等绿色电力产品为标的物,在电力中长期市场机制框架内设立的交易品种,能够全面反映绿色电力的电能价值和环境价值,并提供相应的绿色电力消费认证。

国家发展改革委有关负责人表示,通过开展绿色电力交易,将有意愿承担更多社会责任的一部分用户区分出来,与风电、光伏发电项目直接交易,以市场化方式引导绿色电力消费,体现出绿色电力的环境价值,产生的绿电收益将用于支持绿色电力发展和消纳,更好促进新型电力系统建设。

## 约翰斯·霍普金斯大学数据显示 美国累计新冠确诊病例超4000万例

新华社纽约9月6日电 美国约翰斯·霍普金斯大学6日发布的新冠疫情最新统计数据 displays,美国累计确诊病例超过4000万例。

截至美国东部时间6日15时21分(北京时间7日3时21分),美国累计确诊病例40003101例,累计死亡病例648935例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

目前,美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州,为4421247例;其次是得克萨斯州,为3706980例。佛罗里达州累计确诊病例超过335万例,纽约州超过230万例,伊利诺伊州超过153万例。

数据显示,美国累计确诊病例于2020年11月9日超过1000万例,今年1月1日超过2000万例,3月24日超过3000万例。从1000万例增至2000万例用时53天,从2000万例增至3000万例用时82天,从3000万例增至4000万例用时166天。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。

## 阿富汗塔利班宣布 临时政府组成人员

新华社喀布尔9月7日电(法里德·贝赫巴德) 阿富汗塔利班发言人穆贾希德7日在喀布尔举行的记者会上表示,塔利班决定组建临时政府,并公布了临时政府主要成员。

其中,穆罕默德·哈桑·阿洪德将出任临时政府代理总理,阿卜杜勒·加尼·巴拉达尔和阿卜杜勒·萨拉姆·哈纳菲出任临时政府代理副总理。西拉杰丁·哈卡尼出任代理内政部长,穆罕默德·雅各布出任代理国防部长,阿米尔·汗·穆塔基出任代理外交部长。

## 几内亚政变军人称 将组建民族团结政府

新华社阿比让9月6日电(记者 郑扬子) 科纳克里消息:几内亚政变军人6日称将组建民族团结政府,以推动政权平稳过渡。

几内亚政变军队领导人马马迪·敦布亚当天在首都科纳克里人民宫与孔戴政府的总理、部长举行会谈。他随后发表讲话说,将组建民族团结政府,本着公正原则推动政权平稳过渡。他要求孔戴政府的部长级官员未经允许不得出境,其护照、公车暂由军队保管。

敦布亚说,由政变军人成立的“全国团结和发展委员会”将保持海路边境开放,以确保几内亚矿产资源出口。

几内亚5日发生军事政变,政变军人宣称扣押总统孔戴并解散政府。联合国、非盟、西共体等国际组织同日发表声明,谴责任何以武力夺取政权的行为,要求立即释放孔戴。

中国驻几内亚大使馆6日在接受新华社记者采访时表示,目前在几华侨华人的人身安全未受影响,尚未有华侨华人伤亡情况的报告。使馆同时提醒在几中国公民保持冷静,暂勿外出,注意观察周边形势,切实加强安全防范。

## 我国成功发射高分五号02星



新华社太原9月7日电(李国利 郝明鑫) 9月7日11时01分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载

火箭,成功将高分五号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第387次飞行。

图为发射现场。

## 共建地球生命共同体

# 保护生物多样性的“中国案例” 获多国生态专家点赞

从极度濒危物种海南长臂猿喜添“新丁”,到云南野生亚洲象群的北移经历……近年来,中国在生物多样性保护领域的暖心故事不断涌现。在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会期间,多位与会者为生物多样性保护领域的“中国贡献”点赞,并认为一些“中国案例”堪称典范,对世界其他国家具有借鉴意义。

海南长臂猿被世界自然保护联盟评定为极度濒危,名列全球25种濒危灵长类物种之一,目前仅分布在海南热带雨林国家公园体制试点区内。5日,海南省政府新闻办举行中国海口-法国马赛联合新闻发布会并宣布,海南长臂猿喜添两子婴猿,其种群数量恢复至35只。同时,马赛现场发布了《海南长臂猿保护案例》的重大成果。

世界自然保护联盟物种存续委员会主席罗德里格斯表示,海南长臂猿种群数量稳步恢复的消息令人振奋,这凸显了近年来中国在生态环境保护方面的成效。“这个发生在中国海南的生动例证给全球濒危灵长类保护带来信心和希望。”

美国灵长类动物学家拉塞尔·米特达尔表示,海南长臂猿保护是非常好的模式,对其他濒危或极度濒危物种的保护具有借鉴意义。

英国牛津布鲁克斯大学生物和人

类学者苏珊·切恩说,长臂猿繁殖缓慢,种群数量需要几十年才能恢复。在上世纪八十年代,海南长臂猿仅存7至9只,目前种群数量恢复至35只。这个“成功案例”来之不易,是中国中央和地方政府不懈努力的结果,也是中国和国际专家学者、保护人士的合作成果。

据了解,为恢复海南长臂猿栖息地生态,自2005年起,海南省林业部门改造修复海南长臂猿栖息地5000多亩,种植超过30万株长臂猿喜食的乡土树种。受台风等自然灾害影响,海南长臂猿栖息的森林经常出现滑坡,阻隔了猿群的通道。“贴心的”当地林业工作者就在滑坡处种下成片本土树苗和长臂猿喜食树种,并为长臂猿搭建绳桥,以供它们穿越滑坡地带。

全球荒野基金会主席万斯·马丁在接受新华社记者采访时说:“领导层支持地方社区,地方社区有意愿付诸行动,通过 these 努力,这个物种从灭绝边缘被拯救回来了。”

中国在生物多样性保护方面还有很多成功案例。例如:朱鹮从1981年的7只增长到现在的几千只;大熊猫野外种群数量达到1800多只,受威胁等级从“濒危”降为“易危”;藏羚羊受威胁等级从“濒危”降为“近危”。

马丁曾多次到访中国。他表示,中国保护大熊猫的项目让人惊叹。“中国

国家公园系统的创建目的十分明确,不是选择风景秀美的地方,而是保护特殊的种群,不仅保护特定的动物,还包括植物群和动物群。中国展现了一幅自然保护的美好画卷。”

前段时间,云南西双版纳亚洲象群的北移经历是中国在生物多样性保护领域又一个暖心故事。世界自然保护联盟总裁兼理事会主席章新胜接受新华社记者专访时说:“亚洲象北移途中,居民主动避让,使象群得以自由漫步。这一幕幕感人情景温暖了全球,成为中国促进人与自然和谐共生的生动范例。世界媒体的关注和点赞也呈现了中国在这一领域的贡献和引领。”

法国生态学家帕特里克·季洛杜接受新华社记者采访时表示:“此次象群北移经历是云南积极保护生物多样性的又一实例。如今中国政府高度重视保护环境和物种,中国人民的环保意识也大大增强。”

法国保乐力加集团首席执行官亚历山大·里卡尔在马赛接受记者采访时表示,当前中国消费者的环保意识普遍提升,外企想要在中国获得发展,想要留住人才、吸引消费者,必须承担起在可持续发展 and 生物多样性保护方面的社会责任。

新华社记者  
新华社法国马赛9月7日电