

新华社北京11月23日电 11月21日，国家主席习近平致电约瑟夫·博阿凯，祝贺他当选利比里亚共和国总统。

习近平指出，在你的推动下，利比里亚各界就坚持一个中国原则形成共识，中方表示赞赏。两国人民携手抗击埃博拉、新冠疫情，在经济社会发展领域

开展了卓有成效的合作，结下深厚友谊。我高度重视中利关系发展，愿同你一道努力，深化两国友好互信，加强互利合作，更好造福两国人民。

习近平向阿根廷当选总统米莱致贺电

新华社北京11月23日电 11月21日，国家主席习近平致电哈维尔·米莱，祝贺他当选阿根廷共和国总统。

习近平指出，中国和阿根廷同为发展中大国和重要新兴市场国家。两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢，在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持，各领域务实合作给两国人民带来实实在在的好处。中阿友好深入人心，不断推进中阿关系已成为两国社会

各界普遍共识。我高度重视中阿关系发展，愿同米莱当选总统一道，延续中阿友好，以合作共赢助力各自国家发展振兴，推动中阿关系行稳致远，更好造福两国人民。

《习近平谈治国理政》第四卷英文版推介会在尼泊尔举行

新华社加德满都11月23日电(记者易爱军)《习近平谈治国理政》第四卷英文版推介会23日在尼泊尔首都加德满都举行。尼泊尔前总理贾拉·纳特·卡纳尔出席推介会。

卡纳尔致辞时表示，他在《习近平谈治国理政》中，读到“以极具创新和建设性方式在中国建设社会主义的远见卓识”。读者从《习近平谈治国理政》中，能够找到有关中国实现快速发展的答案。

中国对中国共产党为什么能够成功的认识，加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解，助力中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断迈向新的高度。

此次推介会由外文出版社和中国国际图书贸易集团有限公司主办。

第二届全球数字贸易博览会开幕

新华社杭州11月23日电 第二届全球数字贸易博览会23日在浙江省杭州市开幕。作为我国支持建设开放型世界经济的重要举措之一，数博会的举办有助于健全数字贸易治理体系，促进数字贸易改革创新，为全球数字经济发展、世界经济注入新动能。

当前，全球数字贸易蓬勃发展，成为国际贸易的新亮点。今年以来，我国数字贸易增长较快，总体规模不断扩大，整体结构持续优化，产业基础继续夯实，数字技术进一步发展，成为我国国际贸易的新增长点。

在此背景下，第二届数博会吸引了来自世界许多国家和地区的政府代表、企业家、专家学者、68家国际组织和商协会、63个国家和地区的使领馆官员和政府官员确认参会。800多家企业线下参展，综合馆的境外展位占比达50%以上，近1.5万家专业采购商注册报名，其中境外采购商超过1700家。数博会为各方提供了一个开放大平台，促进了国际间交流与合作。各方可以充分利用全球数字贸易博览会平台，共商合作、共促发展、共享成果，将数字贸易打造成为共同发展的新引擎。

全球数字贸易的发展，离不开合理的规则和制度保障。数字贸易新业态、新模式不断涌现，对国际规则提出了更高要求。数博会为各国提供了共商、共建数字贸易规则的机会，通过协商与讨论，有助于制定更加公正、公平、开放的数字贸易规则，促进数字贸易健康发展，为各国企业营造一个监管高效、风险可控的营商环境。

数博会也是技术创新的展示舞台。众多领军企业和技术创新者将展示最新的数字技术和解决方案，为各国企业提供转型升级的新思路和新机遇。在数博会综合馆，中国展区将展现世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘。前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型，展示在教育、医疗、汽车、人机交互等领域的前沿应用。丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商创新模式。数博会还将启用数字新闻官，展览期间24小时不间断播发新闻。通过技术创新的引领，数博会将为数字经济注入新活力。

数博会也是技术创新的展示舞台。众多领军企业和技术创新者将展示最新的数字技术和解决方案，为各国企业提供转型升级的新思路和新机遇。在数博会综合馆，中国展区将展现世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘。前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型，展示在教育、医疗、汽车、人机交互等领域的前沿应用。丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商创新模式。数博会还将启用数字新闻官，展览期间24小时不间断播发新闻。通过技术创新的引领，数博会将为数字经济注入新活力。

数博会也是技术创新的展示舞台。众多领军企业和技术创新者将展示最新的数字技术和解决方案，为各国企业提供转型升级的新思路和新机遇。在数博会综合馆，中国展区将展现世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘。前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型，展示在教育、医疗、汽车、人机交互等领域的前沿应用。丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商创新模式。数博会还将启用数字新闻官，展览期间24小时不间断播发新闻。通过技术创新的引领，数博会将为数字经济注入新活力。

数博会也是技术创新的展示舞台。众多领军企业和技术创新者将展示最新的数字技术和解决方案，为各国企业提供转型升级的新思路和新机遇。在数博会综合馆，中国展区将展现世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘。前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型，展示在教育、医疗、汽车、人机交互等领域的前沿应用。丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商创新模式。数博会还将启用数字新闻官，展览期间24小时不间断播发新闻。通过技术创新的引领，数博会将为数字经济注入新活力。

数博会也是技术创新的展示舞台。众多领军企业和技术创新者将展示最新的数字技术和解决方案，为各国企业提供转型升级的新思路和新机遇。在数博会综合馆，中国展区将展现世界领先的脑机接口技术和数实融合沙盘。前沿趋势馆将首次汇聚全球50个大模型，展示在教育、医疗、汽车、人机交互等领域的前沿应用。丝路电商馆将全产业链展示电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商创新模式。数博会还将启用数字新闻官，展览期间24小时不间断播发新闻。通过技术创新的引领，数博会将为数字经济注入新活力。

五部门部署加快建立产品碳足迹管理体系——碳排放核算将“有迹可循”

国家发展改革委等5部门近日联合印发《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》，提出推动建立符合国情实际的产品碳足迹管理体系，完善重点产品碳足迹核算方法规则和标准体系。专家表示，《意见》的印发实施，有利于推动产业升级，助力企业节能降碳；促进绿色消费，扩大低碳产品供给；妥善应对贸易壁垒，提升我国外贸产品竞争力。

国家发展改革委有关负责人表示，产品碳足迹管理体系的构建，将有助于生产型企业系统掌握各环节能源资源消耗和原材料碳排放水平，进而有针对性地开展节能降碳改造，提高生产工艺和技术装备绿色化水平。

从当前的“双碳”政策体系看，政策发力点主要以生产端为主、消费端为辅。但随着绿色低碳领域制度改革逐步深入，传统政策手段难以有效挖掘消费侧的降碳潜力。“中国工程咨询有限公司资源与环境业务部主任张英健表示，产品碳足迹能够清晰直观标注碳排放数据，帮助有绿色消费偏好的消费者准确认知产品绿色低碳属性，提升公众主动参与应对气候变化的意识。

建立碳足迹管理体系，还有利于妥善应对贸易壁垒，提升我国外贸产品竞争力。

“通过建立我国自主的碳足迹管理体系并加强国际对接，企业可自愿委托国内或国际机构开展碳足迹核算认证，据实测算产品实际碳足迹，避免参数被高估损害企业利益，同时有效降低企业运营成本。”

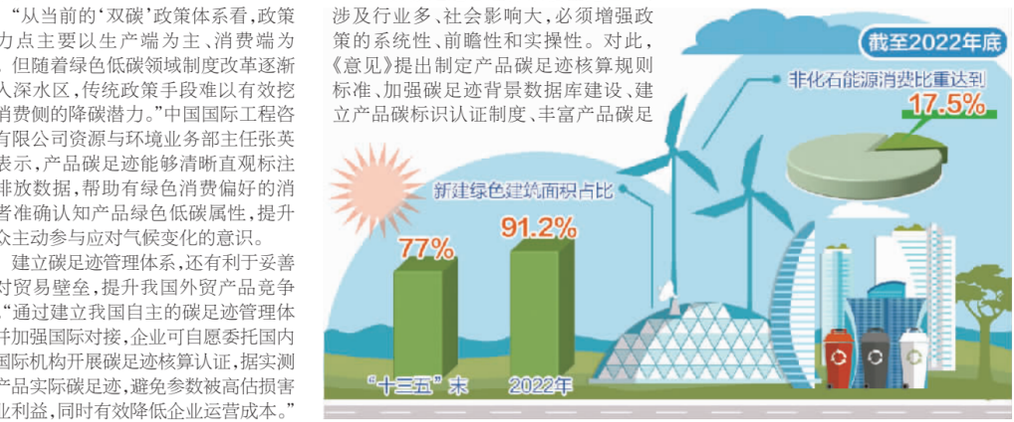
国家发展改革委有关负责人表示，建立碳足迹管理体系，确立降低产品碳

明确重点任务

产品碳足迹管理体系覆盖范围广、涉及行业多、社会影响大，必须增强政策的系统性、前瞻性和实操性。对此，《意见》提出制定产品碳足迹核算规则标准、加强碳足迹背景数据库建设、建立产品碳标识认证制度、丰富产品碳

足迹应用场景、推动碳足迹国际衔接与互认等5项重点任务，形成了相对完善的制度设计。

中国质量认证中心副主任徐少山表示，《意见》提出推动建立符合国情实际的产品碳足迹管理体系的总体目标，并明确工作要求、重点任务以及保障措施等，对规范有序开展国家碳足迹管理工作具有重要意义。(下转第二版)



习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信

新华社北京11月23日电 11月23日，国家主席习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信。

习近平指出，当前，全球数字贸易蓬勃发展，成为国际贸易的新亮点。近年来，中国积极对接高标准国际经贸规则，建立健全数字贸易治理体系，促进数字贸易改革创新，不断以中国新发展为世界提供新机遇。希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，共商合作、共促发展、共享成果，携手将数字贸易打造成为

共同发展的新引擎，为世界经济注入新动能。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式在马德里举办

新华社马德里11月22日电(记者胡加齐 谢宇智)《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式暨“全球治理的人类智慧”交流研讨会22日在西班牙首都马德里成功举办。

随着基本需求得到保障，生活变得更加富裕，中国人民获得了更加平等、民主、正义、安全的社会环境。

要工作，走出了一条顺应时代潮流、适合本国国情的人权发展道路，推动中国人权事业取得了历史性成就。今年是中西建交50周年，半个世纪以来，中西关系健康顺利发展，根本在于秉持了相互尊重、平等互利的建交初心，坚持走不同文化、不同制度国家友好相处的正确道路。世界上没有放之四海而皆准的人权发展道路，人权保障没有最好，只有更好。

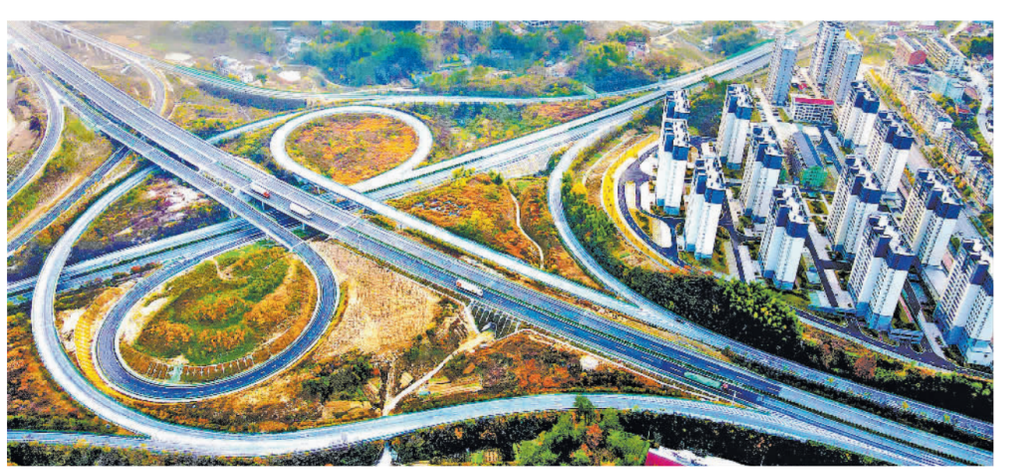
西班牙共产党主席何塞·路易斯·森特利亚、中国驻西班牙大使馆公使屈浔等嘉宾出席活动并致辞。50余位来自政治、经济、文化等领域的中西专家学者、协会负责人、友华人士出席会议。

西班牙对华友好律师协会创会会长安东尼奥·塞古拉表示，各国都对人权发展作出很多承诺，包括保障公民生活的安宁、安全、舒适和健康，而今天这本书，清晰回答了中国如何尊重和保障人权。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》中文版由中共中央党史和文献研究院编辑，分9个专题，系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书英汉、西汉、法汉、俄汉、日汉对照版由中共中央党史和文献研究院翻译，中央编译出版社出版。

森特利亚表示，保障人权是每个国家的使命，但在执行上并没有统一的标准，保障人权需要适应每个国家国情。生存权和发展权是首要的基本人权，中国优先关注农村和最落后地区，让很多人摆脱贫困，过上小康生活。

屈浔致辞说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把尊重和保障人权作为治国理政的一项重



11月23日，安徽省安庆市岳西县，高速公路纵横交错。近年来，当地不断完善交通基础设施，促进大别山革命老区经济高质量发展。(吴均奇摄/中经视觉)

增加基础投入 沈阳强化科技创新策源地功能

日走进沈阳浑南科技城，上千名建设者在项目一线加紧施工，辽宁材料实验室一期18.6万平方米园区已交付使用。沈阳市市长吕志成介绍，沈阳已跻身全国科技创新策源地。今年前三季度，沈阳高技术产业投资同比增长1.3倍。

“推进科技自立自强，支撑服务国家重大战略，要舍得基础投入。”沈阳浑南区委书记闫占峰表示，今年前三季度，浑南科技城建设投入超100亿元，科技城洽谈、签约、落地、开工重点项目达343个。

作为国家深空深海深地技术的重要策源地，沈阳各类科技创新平台已达1479个，其中国家级75个、省级948个。今年以来，沈阳新增全国重点实验室9个，全市新型研发机构达到100个。沈阳瞄准高端装备、航空、集成电路和医疗装备等重点产业链，已解决产业关键核心技术问题178个。

在沈阳高新区，中国科学院沈阳科学仪器公司攻克了“真空干泵节能技术”，沈阳芯源微电子设备公司攻克了“光刻涂胶显影工艺”等“卡脖子”难题。今年，高新区集成电路产业订单不断，各家企业都在开足马力忙生产，集群产业综合实力位居全国第三。科学家工坊作为沈阳高新区面向全球人才敞开的核心板块，目前244人的科学家团队已聘任到岗。

辽宁省委常委、沈阳市委书记王新伟表示，沈阳要在重大技术创新策源地方面挑大梁担大任，全力支持辽宁材料实验室打造具有国际影响力的综合性材料研究机构，提速重大科技基础设施建设，健全科技型企业梯度培育体系。

辽宁省委常委、沈阳市委书记王新伟表示，沈阳要在重大技术创新策源地方面挑大梁担大任，全力支持辽宁材料实验室打造具有国际影响力的综合性材料研究机构，提速重大科技基础设施建设，健全科技型企业梯度培育体系。

辽宁省委常委、沈阳市委书记王新伟表示，沈阳要在重大技术创新策源地方面挑大梁担大任，全力支持辽宁材料实验室打造具有国际影响力的综合性材料研究机构，提速重大科技基础设施建设，健全科技型企业梯度培育体系。