

参与并引领全球治理,推动世界和平与发展

本报特邀评论员 于洪君

中国走向世界舞台,任重道远,全面参与并积极引领全球治理,是实现这一伟大目标的最主要路径之一

每周时评

委员说话

碳足迹需精准量化

周汉民

推进产业智能化、绿色化、融合化,是加快建设现代化产业体系的基础前提,也是践行“双碳”战略的有效路径。我国工业品种种类齐全,工业产品的碳足迹精准量化,对于打造具有完整性、先进性、安全性的现代产业体系,具有重要意义。

碳足迹的量化,有助于辨识产品全生命周期中主要的温室气体排放过程,并制定有效的碳减排方案。计算碳足迹、发展碳标签(产品碳足迹的量化标注)作为公众易接受的温室气体披露方式,也影响着全球合作。在碳关税制度下,高碳商品的成本将上升,低碳替代品将变得更具吸引力,碳标签则是最直接的衡量指标,一定程度上成为了国际贸易的绿色通行证。

从国际看,国际标准化组织已经对产品碳足迹的核算方法制定了一系列的规范;英国是最早发布碳足迹评价方法规范的国家之一;欧盟委员会也发布了产品环境足迹(PEF)和组织环境足迹(OEF)评价方法。值得注意的是,欧盟委员会对外公布欧盟碳边境调节机制(CBAM)过渡期实施细则,要求进口商按季度报告进口产品的数量和碳含量,过渡期结束后即2026年1月1日起对进口产品征收碳关税。

我国正在加紧制定相关的碳足迹标准要求,工信部、生态环境部等部门已鼓励相关企业进行了碳足迹认证,并指导行业协会发布了LED照明、电视机、微型计算机等产品碳足迹评价的团体标准,各城市陆续出台了碳中和、碳足迹核算指南地方标准。然而,目前国内的评价标准不一致,缺乏贯穿产品全生命周期、打通上下游产业链的统一的和国际接轨的标准体系。以产品的全生命周期为例,碳足迹的数据来源除了生产区内产生的直接排放和间接排放,还有很大一部分来自于企业价值链中产生的其他间接排放,这部分数据的准确性难以有效保障,且碳排放量是动态变化的,即使是同一类产品,在不同的供应链中形成的碳足迹亦有所不同。如何建立上下游企业的信任机制,是计算产品碳足迹亟待解决的问题。

另一方面,我国的碳足迹标准需要与国际通行标准接轨,经过标准核算的结果才具有一定的权威性和可比性,在国际贸易中才能得到认可。

一是与国际通行的标准和规范接轨,建立精准量化的产品碳足迹标准体系。在与国际通行标准对接的基础上,聚焦特定行业,进一步提供便于评估和落地的细则,包括统一的可靠、权威、精准的工业产品碳足迹评估和认证方法,并支持数据的公开与透明。加强碳足迹领域的国际合作,在碳足迹评价方法以及各国的低碳产品认证和标签体系等方面进一步协调、融合,形成共识,与共建“一带一路”国家开展多双边的互认合作。结合数字技术,完善产品碳足迹透明化追溯。从重点行业产品入手,通过区块链,确保产品数据、产品碳排放数据在生产企业及供应商之间进行安全可靠共享。利用工业边缘计算能力及数字化能力,打造可细化到厂域级、产线级和产品级的碳足迹追踪。通过经行业认可的、可追溯的碳足迹标签,有效引导上下游产业链共同减排,提高工业产品的绿色竞争优势。

二是开展产品碳足迹精准量化示范试点,加强应对欧盟碳关税的能力。面向新能源汽车、半导体、电子信息等工业领域,在部分地区率先推广工业产品碳足迹可信核算与透明化的试点示范,并有序推广到不同行业。在长三角等部分较为成熟的地区,可以依托上海环境能源交易所平台在碳排放交易试点方面积累的经验,帮助长三角区域乃至全国的出口企业对碳排放量、产品的碳足迹,可能被征收的碳关税进行核算和预测,积极对标国内外同行业节能减排先进企业,寻找差距,制定技术改造和节能减排计划。建立出口欧盟企业产品碳足迹、碳排放量方面的数据库,在评估企业与碳排放有关的经营风险方面及时予以警示,为相关ESG指数编制提供支持。探索在全国碳排放权交易市场中设立出口欧盟企业自愿参加的板块,与欧盟通过“沪欧通”和“欧互通”的方式,让中欧相关企业互相参与对方的碳市场,中欧相关碳市场的碳排放配额在一定程度上实现互认。

三是完善碳足迹相关产业政策,引导产业高质量发展。完善产业政策,将产品碳足迹精准量化和认证纳入企业数字化和绿色转型示范试点目录予以引导鼓励,并以相关的产业资金支持,支持传统企业和工厂进行数字化转型,推动智能化、绿色化、融合化并成为新的发展动能。鼓励企业通过前沿数字化技术应用,借助动态、精准的产品碳足迹核算系统,采用产品生命周期的完整动态数据,实现对不同减排措施和参与的碳中和活动的择优与改进,做到精准减碳。

(作者系全国政协常委,上海市政协原副主席、上海公共外交协会会长)

我们始终认同发达国家参与全球治理的必要性,一贯主张同发达国家一起,共同推动全球治理体系改革。我们一直强调中美两国在全球治理中有广泛的共同利益,主张双方共同推动完善全球治理体系,这不仅有利于发挥各自优势,也有利于推动解决人类面临的重大挑战。我们对G20也寄予重大期望。习近平主席曾明确表示,G20要在全球治理中发挥引领作用,采取务实行动,打造共建共享的合作平台;要发扬伙伴精神,把可持续发展、绿色金融、提高能效、反腐败等领域的行动计划落到实处。

中国参与引领全球治理,从理论到实践都是不断发展的。习近平主席向国际社会发出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,和十年前提出的“一带一路”倡议,一脉相承,相互统一,都是要强化全球发展的公平性,提升全球安全的可靠性,拓展全球合作的广泛性。联手世界各国落实这些倡议,有助于解决全球治理滞后、缺失等问题,有助于推进国际秩序和世界格局朝着公正合理的方向发展,也有利于加快中国自身现代化建设,塑造可亲可敬可爱的中国形象,为世界和平与发展、人类文明互学互鉴做出新贡献。

(作者系全国政协参政议政人才库特聘专家,中国前驻乌兹别克斯坦大使)

中的优势,提升中国在全球科技治理中的影响力和规则制定力。

关于全球环境治理,我们要从全球生态文明的立场出发,增强中国在全球环境治理中的话语权、影响力,形成世界环境保护和可持续发展的方案,坚决坚持环境友好原则,引导世界各国正确应对气候变化国际合作。

关于全球安全治理,中国要把自身的安全治理同国际社会的安全治理紧密协调起来,要坚定参与联合国的维和行动,积极参与打击跨国犯罪,网络诈骗等。要推动构建和平安全与开放合作的网络空间,推动建立多边民主透明的全球互联网体系,带头打造网上交流共享平台,推动网络经济创新发展,构建网络安全体系,促进网络安全的公平与正义。

中国参与并引领全球治理奉行包容开放的建设性原则。

国际力量对比持续改变,地缘战略格局深刻重组,少数发达国家已无力垄断国际事务、操弄全球治理。深化全球治理必须与建立国际政治新秩序、打造维护和平稳定的安全框架相结合,必须体现各方的关注和诉求。中国参与并引领全球治理,就是使关于全球治理体系变革的主张转化为各方共识,形成一致行动。我们不是也没有单打独斗,不是在另起炉灶,也不主张一切推倒重来。

依法推进未成年人网络保护治理

贾海洋



法)设专章对网络保护作出规定。此次出台的《条例》将实践中成熟的做法上升到立法层面,聚力攻坚“网瘾矫治”“天价打鱼”“饭圈”乱象等未成年人网络保护“顽瘴痼疾”,积极回应时代需求和社会关切,为保护未成年人身心健康,保障未成年人网络合法权益提供了中国方案,彰显中国特色社会主义制度自信。

其次,坚持以“最有利于未成年人”为原则,充分尊重、全面保护未成年人网络权利。未成年人既是当前网络大军的重要主体,也是未来网络强国的主要力量。网络已经从过去的“洪水猛兽”转变为“必备工具”,应当树立“宜疏不宜堵”的底线思维,引导、支持未成年人科学、合理、有效、安全用网。

《条例》以“最有利于未成年人”为立法原则,通过设立“网络素养促进”专章,明确学校、家庭、政府、网络平台服务提供者等各方主体责任,着力培育未成年人网络安全意识、文明素养、行为习惯和防护技能,激发未成年人安全用网的内生动力;通过设立“网络信息规范化”专章,科学划分不同类型网络信息,加强对网络信息精细化管理;通过设立“个人信息网络保护”专章,明确未成年人个人信息权利行使规则,强化未成年人个人信息网络保护特殊机制;通过设立“网络沉迷防治”专章,提出防沉迷具体要求,规定网络沉迷防治相关措施,其中严禁以侵害未成年人身心健康的方式对未成年人沉迷网络进行干预,充分体现了以人为本的社会主义法治理念。可见,《条例》没有将未成年人限定为单一的被保护对象,而是将未成年人视为网络使用的重

近日,国务院公布《未成年人网络保护条例》(以下简称《条例》),《条例》自2024年1月1日起施行。这是我国第一部针对未成年人网络保护的专门性综合立法,是贯彻落实习近平法治思想的生动体现,在未成年人立法领域具有里程碑意义,开启了我国未成年人网络法治保护的新篇章。

首先,坚持以习近平法治思想为引领,为未成年人网络保护贡献中国方案。

截至2023年6月,我国网民已达10.79亿,其中未成年人网民突破1.91亿。毋庸置疑,当代未成年人已成为“网络原住民”。未成年人在享受网络为其成长和生活带来数字化便利的同时,也面临着网络诈骗、网络暴力、网络沉迷等诸多风险,未成年人网络环境复杂严峻,亟待通过立法加以解决。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央始终把未成年人工作摆在突出位置,习近平总书记多次从中华民族永续发展、中国特色社会主义事业后继有人的战略高度作出重要指示,指出“今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军”,要求“各级党委和政府、社会各方面要切实做好与儿童事业发展有关的工作”,强调要“为广大网民特别是青少年营造风清气正的网络空间。”近年来,国家和地方有关部门致力于未成年人网络保护工作,先后出台多个部门规章,2000年修改的《未成年人保护

发挥基础教育的基点作用 必须把握好三个关键

马春秀

习近平总书记指出:“建设教育强国,基点在基础教育,基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳,后劲就越足。”这一重要讲话,充分彰显出基础教育对于建设教育强国的重要性,为新时代发挥基础教育的基点作用提供了方向性指引。

首先,发挥基础教育的基点作用,关键在于对“基础”的准确把握。基础教育作为教育体系大厦的“地基”,必须以党的教育方针为指引,紧紧把握中国现代化的逻辑起点和主题域,在众多基础教育理论思潮中探索我国基础教育改革与发展的独特范式,以推动教育强国和科教兴国战略,建设创新型国家。

基础教育要为建设教育强国奠定思想基础。基础教育作为培育中国特色社会主义认同和强大凝聚力的起始阶段,需吸收党在全面建设社会主义现代化国家道路上的宝贵经验,守

正创新,科学理解并阐释新时代我国意识形态本质,守好学生意识形态养成的第一道“关口”。基础教育要为“完整的人”夯实素质基础。新时代儿童应该是德智体美劳全面发展的好儿童,即全面发展的“完整的人”。为实现这一使命,需要回归教育本真,帮助学生在生命属性上实现“人”的独特性与丰富性,兼顾身体和心理健康的双重向度,体格强健、心灵完满、精神富足;需要正确处理“广度”与“深度”的关系。“完整的人”既要具备综合知识、技能和素养,还要在特定领域出类拔萃,这就要求基础教育不仅要为学生提供多领域的知识和素养训练,拓宽认知视野,亦要基于学生的兴趣发掘其专长所在;应当培养具有国际视野、家国胸怀、堪当民族复兴重任的建设者和接班人。

其次,发挥基础教育的基点作用,关键在于对“基点”的精准定位。习近平总书记强调,教育

强国建设,基点在基础教育,龙头是高等教育。高等教育“龙头”的角色与其服务于国家战略的功能定位密切相关,对基础教育具有引领作用。如何锚定“龙头”?首先,要关注高等教育人才培养的战略方向与重大变革,以把握好新时代教育发展的“变”与“不变”。其次,要关注高等教育的研究成果,充分挖掘“龙头”对于基础教育的智库作用和智慧资源。最后,打通与高等教育的资源共享,积极开展教育合作必要且重要。

新时代的基础教育位于“党-政府-学校”“家-校-社”纵横交错的层次结构中,这种三位一体、共同参与的有机整合系统能够形成合力,弱化功利主义教育倾向,重构基础教育生态,进而释放基点力量之一——回归立德树人的根本任务。新时代基础教育,需持续深化“教育共同体”在调整结构性矛盾方面的作用,强化育人实

践的主体协同性,回归育人初心。基础教育不仅是高等教育与职业教育的基础,也是终身教育和可持续发展的前提,这构成了基点力量之二——培养学生终身学习的能力。新时代基础教育要从“培养大概念”的整合视角制定改革实施方案,深入贯彻“终身发展观”,培养学生受益终身的意识与能力。

第三,发挥基础教育的基点作用,关键在于对“路径”的正确选择。新时代基础教育的行动逻辑,需要充分考虑“五育”的现实意蕴与时代价值。“德的养成、智的学成、体的形成、美的化成、劳的干成”是新时代“五育”的目标追求,也是新时代学校教育健康有力、和谐发展的重要秘籍。德、智、体、美、劳各自的教育价值对人的全面发展具有不可替代的作用,这些作用共同构成了“五育并举”“五育融合”的价值前提。新时代基础教育的路径选择,需要坚持核心素养导向,从“五育并举”走向“五育融合”。核心素养是由不同思维、知识、技能综合而形成的集合体,基础教育不是学生核心素养形成的终点,而是培养学生核心素养的开端,从“五育并举”走向“五育融合”,是核心素养转化和落地的必经之路。

(作者系民建中央科教委副主任、北京市政协委员,北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员)

W微评

新闻事件: 商务部等5部门近日印发《关于公布中华老字号复核结果的通知》,将长期经营不善,甚至已经破产、注销、倒闭,或者丧失老字号注册商标所有权、使用权的55个品牌,移出中华老字号名录;对经营不佳、业绩下滑的73个品牌,要求6个月予以整改;继续保留1000个经营规范、发展良好的品牌。
点评: “吃老本”的老字号只会加速退场。

新闻事件: 近日,位于四川省南江县赤溪镇金银村五社的“石飞河摩崖造像”被村民涂色破坏引关注。镇政府工作人员解释,造像外设有大棚和监控保护,但因地处偏远,发现情况时已来不及制止。石飞河摩崖造像距今1400多年,对探讨南北佛教文化艺术交流,具有重要的学术价值。
点评: 历经千年的文物遭此对待,令人深感痛心。文物损害往往是不可逆的行为,是传统文化的重大损失。各地须从类似行为中吸取深刻教训,依靠更加科学、严格的措施来进行文物保护。

新闻事件: 有不少网友发现,最近无论在手机上点开的是什么软件,或是看视频点个暂停、打开音乐听个歌,都有可能瞬间跳转到购物软件,让广大用户烦不胜烦。
点评: 为了吸引更多用户,购物平台想尽办法导流可以理解,但消费者的自主选择也必须得到尊重。掌握着技术优势就强制跳转,不仅吃相难看,而且涉嫌违规。

新闻事件: 近日,工业和信息化部、交通运输部等8部门共同印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京等15个城市为此次试点城市。根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等领域,推广数量预计超过60万辆。
点评: 公共领域车辆大范围电动化,能够显著降低碳排放,将会给多方带来新的利好。要推动电动汽车在全国各地大面积铺开,还需要细化大量基础工作,使电动汽车真正落地开花。

新闻事件: 近日,有网络博主先后到辽宁省大连市的多个市场探访,称其在个别商户处遭遇“鬼秤”,并联系相关部门进行处理。系列视频发出后,引发广泛关注。11月12日,大连市市场监督管理局发布的案情通报显示,该市中山区某餐饮店在经营中使用的电子计价秤检测结论为不合格,当地市场监管局已立案调查并依法严厉查处。

点评: 治理不法商販的“鬼秤”和“诡计”,不能单靠知名博主、网络大V的曝光。当地管理部门应加强日常监管,严厉打击违法行为,真正保护老百姓的合法权益。

(本期点评:王慧峰)