

# 博鳌亚洲论坛论剑见真章

编前的话 近日,为期4天的博鳌亚洲论坛2021年年在海南博鳌落下帷幕。博鳌亚洲论坛秘书长李保东在年会闭幕新闻发布会上表示,与会各国领导人、政商学等各界代表,围绕“世界大变局”“全球治理”“一带一路合作”这三个关键词发表了重要见解。会议取得了重要积极成果,凝聚了携手共克疫情、加强全球治理的共识,发出了维护多边主义、加强沟通

协作的呼声,探讨了恢复世界经济、促进共同发展的方向。今年恰逢博鳌亚洲论坛成立20周年,本届论坛年会以“世界大变局:共襄全球治理盛举,合奏‘一带一路’强音”为主题,回应了

亚洲各国和地区的最新关切,来自60多个国家和地区的2600多位政界、工商界代表和学者参加了本届年会,并在这里展开了智慧与思想的碰撞。为此,本刊特辑论坛部分发言,以飨读者。

大容量、超低损耗的输电技术。如果没有能源互联网,中国和世界的碳达峰、碳中和是无计可施的。目前全球能源互联网发展合作组织已经研究提出了覆盖“一带一路”地区的七大电力走廊,包括67个重点工程项目的“一带一路”能源互联网规划。“一带一路”有一些国家经济社会发展相对比较落后,需要加快发展。特别是基础设施方面,无论交通、电网、通信都需要发展。中国推动的“一带一路”建设,必然给沿线国家和人民带来动力和福祉。

## 数据权是公民基本权之一



陈智敏

重要影响。大数据帮了很大的忙,但是也留下了非常大的安全隐患。网络安全问题中的核心是数据安全。

近年来,国际上的一个犯罪趋势就是电信诈骗高发,甚至超过了其他类型的诈骗。而电信诈骗之所以屡屡“成功”的依据便是非法获取的数据。一旦一个人的行动轨迹、地理位置等个人信息被诈骗者获取,受害者将很容易陷入圈套难以逃离。而人脸信息、指纹、DNA属于唯一生物特征信息,一旦被非法使用恐会影响终生。

而数据确权不仅有助于减少电信诈骗,而且股份分配、数据交易、国际上的数据流通、数字经济平台的垄断等问题,都需要尽快明确数据权属。数据权是公民的基本权之一,是与生俱来的权利。同时,与之相关的个人隐私保护权与经济分配权也非常重要。

要让数据产生的财富在国家、企业、公民之间进行合理分配,这涉及人类社会的公平正义。

(作者系全国政协社会和法制委员会副主任、中国友谊促进会理事长、公安部原副部长、国家网信办原副主任)

后疫情时代,“信任经济”格外引发关注。无论是方便通行的健康码,还是可追溯来源的食品药品,往往都离不开信任问题。疫情的暴发对人类社会的挑战,世界格局的不确定因素以及高科技的迅猛发展都在重塑人类的生产方式甚至是思维方式,打造“信任经济”有其现实意义。数据的客观性、科学性、唯一性决定它成为建立信任的一个重要基础。数据可以反映人与人、人与社会、国家与国家之间的关系。具体而言,大数据对于疫情防控、复工复产、社会治理等方面都产生了

### 博鳌强音

## 没有能源互联网 碳达峰碳中和将无计可施

刘振亚

碳达峰、碳中和要解决二氧化碳碳排放问题,能源领域的二氧化碳排放占全社会碳排放的70%以上,所以这是一个重点,能源互联网可以很好解决这一问题。能源互联网不仅仅是一个名称,不是某个单一的方面,既有电源,也有电网,能够加快推动“两个替代”(清洁替代和电能替代)。清洁替代即在

能源供应侧,以太阳能发电、风电、水电替代煤电、油电、气电;电能替代即在能源使用侧,以电代煤、以电代油、以电代气、以电代柴。

由于宽带、光缆等技术,全球建成了信息互联网,高铁、高速公路、飞机和海运等构建了全球交通互联网,能源互联网的发展相对是落后的。让能源互联网成为可能的是特高压输电技术。特高压技术是一种超远距离、超

大容量、超低损耗的输电技术。如果没有能源互联网,中国和世界的碳达峰、碳中和是无计可施的。目前全球能源互联网发展合作组织已经研究提出了覆盖“一带一路”地区的七大电力走廊,包括67个重点工程项目的“一带一路”能源互联网规划。“一带一路”有一些国家经济社会发展相对比较落后,需要加快发展。特别是基础设施方面,无论交通、电网、通信都需要发展。中国推动的“一带一路”建设,必然给沿线国家和人民带来动力和福祉。

(作者系全球能源互联网发展合作组织主席、中国电力企业联合会理事长)



## 构建无碳能源体系

高纪凡

现在处于能源变革的大时代,这个大时代是百年一遇的,以碳能源走向以光能、光伏为主体,加上风能、储能、氢能以及智慧能源互联网构建的完全无碳的新能源时代,这是一个彻底的变化。

2060年,中国碳中和排放为零,关键是什么?现在碳排放的核心有煤、石油、天然气,而工业革命开始,过去的几百年大量的二氧化碳排放,造成了现在的气候变化。这件事在2060年甚至在很多发达国家2050年或者2040年要达到碳中和。1997年的时

候,我受到《京都议定书》低碳发展的启发,以及美国百万光伏屋顶计划的计划,在中国搞百万光伏屋顶计划,现在经过几十年的创新发展,光伏发电成本快速降低,现在在中国青海已经到0.23元1千瓦时电,最便宜的是在阿联酋,到了1.3美分1千瓦时电。未来大部分地区光伏发电成本在0.1元以下,完全可以实现。因为光伏发电与其他能源相比,其他能源是资源型的,像中东国家的石油,或者中国西部地区的煤,光伏能源是科技创新性的能源,是基于半导体技术,核心材

料是硅,现在是硅时代,不管是做芯片还是做太阳能,它是硅时代的科技能源特征。

过去20多年成本降低这么多靠的是科技创新,以太阳能为主的新能源是科技创新的能源,未来成本会继续下降,中国的光能资源是巨大的,只要把128万平方公里的中国沙漠、戈壁的1/20,也就是6万平方公里全部装上光伏组件,可以生产超过10万亿千瓦时的电力,超出有发电量总和的1.5倍。但是光伏发电存在时间、空间不平衡特征,所以需要储能、氢能来匹配,现在能源网要发生根本性转变,



除了通过特高压、高压输送电力的能源网,未来要有线下的能源互联网,构建一个无碳的新能源体系,这样才能达到碳中和。

(作者系天合光能股份有限公司董事长)

## 为打造“健康丝绸之路”作出贡献

要工作。健康丝绸之路以构建人类卫生健康共同体为引领,以“共商共建共享”为原则,深度融入并促进“五通”合作,即政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通。比如,政策沟通,“一带一路”国家之间在加强卫生政策沟通方面开展了大量对话和交流,为其他领域互联互通奠定了前提条件和基础。

海南是“一带一路”建设的重要支点,目前正在加快推进中国特色自由贸易港建设,具有非常独特的区位

和政策优势。近年来,海南推进“健康丝绸之路”建设,充分利用现有资源和优势,做出了许多具有示范意义的探索,比如,2021年启动实施的全球“大健康”海南示范项目,加快建设博鳌乐城国际医疗旅游先行区等,都十分令人期待。

当前,许多“一带一路”沿线国家和地区对于中国互联网技术、医疗技术、智慧健康等充满兴趣。更具成本效益的新技术既可以推动这些国家卫生健康事业发展,也能让国内相关企业

获得商业价值回报。海南应该充分利用得天独厚的政策环境、区位优势和资源禀赋,进一步整合现有资源投入,巩固前期成果,用好自由贸易港政策,先行先试、大胆创新,追求卫生健康领域制度、政策和技术的突破和融合,促进健康产业发展壮大,吸引更多投资和消费,为打造“健康丝绸之路”、构建人类卫生健康共同体作出应有的贡献。

(作者系国家卫健委卫生发展研究中心副主任)



张毓辉

打造“健康丝绸之路”,是卫生健康领域落实“一带一路”倡议的一项重

## 助力可再生能源碳中和目标

居静

RCEP能够推动“一带一路”实现政策沟通、设施连通、货物畅通、资金融通和民心相通。而在数字化时代,五个相通的数字化程度越来越高,对数字基建的互联互通就有更高的要求。数字基建的投入需要前置1年~2年,才能更好地支持数字经济应用的高速发展需求。

截至2020年Q4财报,秦准数据集团运营和在建的489兆瓦的数字基

础设施园区都基本集中在中国、马来西亚等RCEP区域国家。2020年Q4财季,秦准数据集团在上述区域与锚定客户达成了超过40MW的意向性订单。同时,马来西亚和印度分别新签了16.35 IT 以及10 IT MW国际TOP云厂商合同。

作为率先提出2030碳中和路径的中国数字经济企业,秦准数据集团自有超大规模算力园区2020年可再生能源使用量是5.05亿千瓦时,消耗

了超过全国可再生能源年发电量的1/5000。秦准数据集团正在山西大同快速推进中国数字基建行业首个自发自用可再生能源发电站,装机容量达150MW。与此同时,秦准数据集团还将进一步落地多达2GW的绿电开发资源,进一步提升集团数字基建消纳可再生能源规模,早日实现2030自有算力园区100%使用可再生能源的碳中和目标。

(作者系秦准数据集团创始人兼CEO)



## 互联网医疗平台使医院医生患者三方受益

王航

疫情发生之后,互联网医疗扮演了重要的角色,也获得了爆发式的增长。在疫情期间,好大夫在线把平台的接口对接到了不同的“线上社区”,例如:把线上义诊的接口免费开放给了《人民日报》、学习强国等平台,就如同派驻到这些“社区”里的医务室或基层医疗机构。

互联网医疗平台的新角色使医院、医生、患者三方受益。好大夫在线其实是一个基层医疗机构承担的角色,即科普、筛查和转诊、复诊。在这种情况下,线上的新型基层医疗机构和线下医院的关系就变成了转诊关系,即基层医院和专科医院、综合医院形成了转诊关系,而这种转诊关系的形成就打通了线上线下的能力。

对医生而言,互联网医疗成为精准获取对口患者的平台。好大夫在线把医生请到线上的“基层医疗机构”里做科普、做义诊,这种义诊也比传统的义诊效率高很多。

对患者而言,互联网医疗可以起到便捷复诊和精准寻医的作用。如果是复诊,线上能够搞定,就不用再



去医院了。如果线上搞不定,通过互联网医疗平台找到医生,安排到线下就诊或手术,效率也更高。这种线上线下的打通,其实是从线上开始,会逐渐影响线下的所有业务流程。

线上线下的打通,把线上的能力加到医生线下的工作中,让线下的服务效率更高,让医生和医院以及患者的关系都变得更加融洽。医生在线上的工作反映到了线下医院的工作量、患者收住量等,也可以让医院管理者满意。这种线上线下的打通在医疗流程上来说就很顺畅,也适应了现在的数字化社会。

(作者系好大夫创始人兼CEO)

## 测量方法不断完善推动社会价值理论持续深化

遵循环境ESG的理念,履行社会责任,创造社会价值,争做可持续发展的推动者,绿色、低碳循环者、引领者,生态文明的践行者。

在理论研究方面,与中国社科院钟宏武教授一同推动了企业社会责任理论体系的建立完善,在有关国际标准的基础上,将联合国ESG理念与中国国情相结合,构建了社会责任、环境责任、市场责任和管理的四位一体理论模型。自2019年以来,国资委研究中心与韩国SK集团,一起继续深化理论研究,合作开展中韩企业社会责任研究,对企业特别是国有企业提

出了经济价值、社会价值、综合价值的整体目标。为国有企业更好履行社会责任,创造社会价值,提出新的要求。

国资委研究中心研究建立了企业社会价值的投入产出,投入端是企业履行社会责任的成本,代表了企业履行社会责任的意义,也是目前企业社会责任等理论体系最主要的组成部分。产出端是企业社会创造价值的成果,代表了企业真正产生的社会效益,通过分析并提升社会价值的投入产出效率,让企业社会价值真正体现在为利益相关方创造价值的方向。在理论模型中,通过建立中国企业社会价值

测试测算的指标体系,更清晰地判断不同企业创造社会价值的意义、结果和效率。

为深化测算指标、行业标准、概念理解等定量定性分析,针对性、指导性和可行性,国资委研究中心与韩国SK集团共同成立了企业社会创造价值实验室,也叫企业社会价值实验室研究机制。搭建深化推进ESG理论落地的开放性、国际性、公益性的可持续研究平台,推动社会价值理论的持续深化,社会价值测量方法的不断完善。

(作者系国资委研究中心负责人)



麻健

自2008年国务院国资委印发《关于中央企业履行社会责任的指导意见》要求企业履行企业社会责任以来,企业