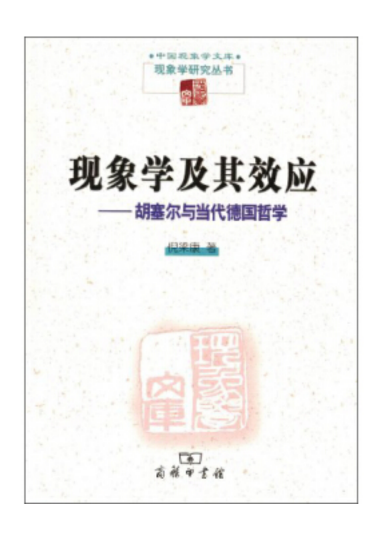
中国现象学文库·现象学研究丛书·现象学及其效应: 胡塞尔与当代德国哲学



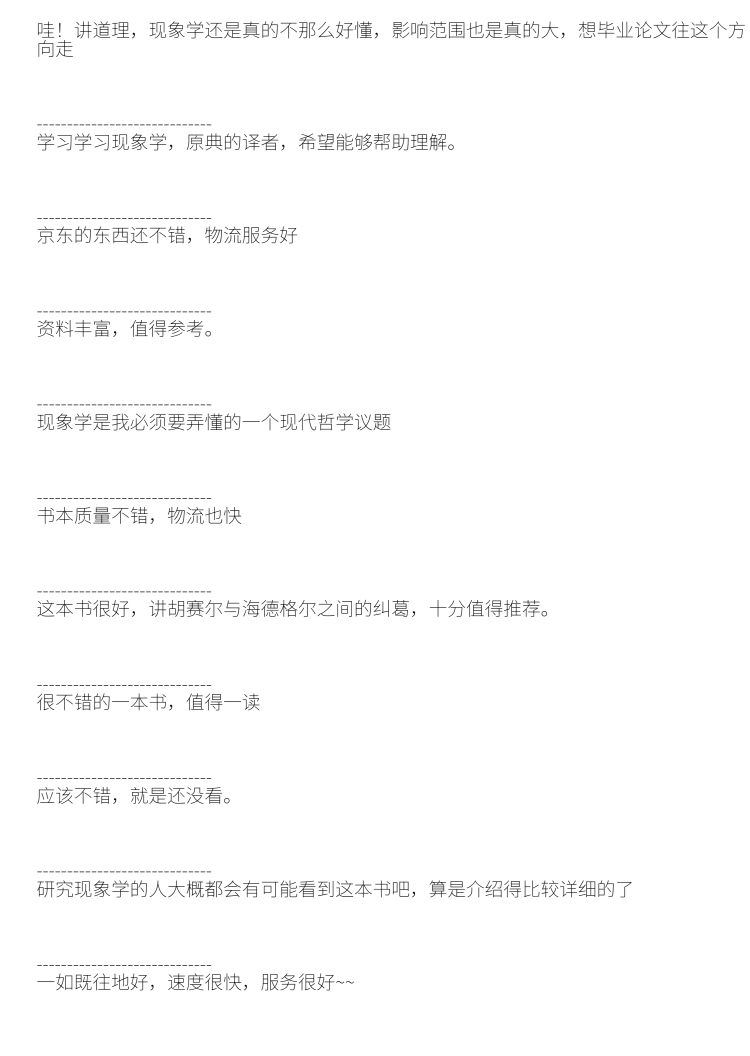
中国现象学文库・现象学研究丛书・现象学及其效应: 胡塞尔与当代德国哲学\_下载链接1

著者:倪梁康著

中国现象学文库・现象学研究丛书・现象学及其效应: 胡塞尔与当代德国哲学\_下载链接1\_

标签

评论



 好书,紫薯紫薯紫薯紫薯紫薯

 经典经典!!!!!!! 
 帮朋友买的,送货挺快的
 非常好非常好非常好非常好非常好
 作为第一本不大合适 不是很系统
 物美价廉,继续支持京东。
 感觉还是很有价值的,价格飞奔,就是太贵了!
 现象学必读书目
 这个系列收藏很多了,值得
 还没有细看,不知道如何评价
 相当满意,相当满意,相当满意。

倪先生的作品,用于胡塞尔哲学的学习

中国日报11月12日北京电(记者蓝澜)

中美双方12日在北京发布应对气候变化的联合声明。

美国首次提出到2025年温室气体排放较2005年整体下降26%-28%,刷新美国之前承诺的2020年碳排放比2005年减少17%。

中方首次正式提出2030年左右中国碳排放有望达到峰值,

并将于2030年将非化石能源在一次能源中的比重提升到20%。

《中美气候变化联合声明》全文如下: 中美气候变化联合声明

2014年11月12日于中国北京

一、中华人民共和国和美利坚合众国在应对全球气候变化这一人类面临的最大威胁上具有重要作用。该挑战的严重性需要中美双方为了共同利益建设性地一起努力。 二、为此,中国国家主席习近平和美国总统巴拉克·奥巴马重申加强气候变化双边合作

二、为此,中国国家主席习近平和美国总统巴拉克·奥巴马重申加强气候变化双边合作的重要性,并将携手与其他国家一道努力,以便在2015年联合国巴黎气候大会上达成在公约下适用于所有缔约方的一项议定书、其他法律文书或具有法律效力的议定成果。双方致力于达成富有雄心的2015年协议,体现共同但有区别的责任和各自能力原则,考虑到各国不同国情。

三、今天,中美两国元首宣布了两国各自2020年后应对气候变化行动,认识到这些行动是向低碳经济转型长期努力的组成部分并考虑到2°C全球温升目标。美国计划于2025年实现在2005年基础上减排26%-28%的全经济范围减排目标并将努力减排28%。中国计划2030年左右二氧化碳排放达到峰值且将努力早日达峰,并计划到2030年非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。双方均计划继续努力并随时间而提高力度。四、中美两国希望,现在宣布上述目标能够为全球气候谈判注入动力,并带动其他国家也一道尽快并最好是2015年第一季度提出有力度的行动目标。两国元首决定来年紧密合作,解决妨碍巴黎会议达成一项成功的全球气候协议的重大问题。

五、全球科学界明确提出,人类活动已在改变世界气候系统。日益加速的气候变化已经造成严重影响。更高的温度和极端天气事件正在损害粮食生产,日益升高的海平面和更具破坏性的风暴使我们沿海城市面临的危险加剧,并且气候变化的影响已在对包括中美两国在内的世界经济造成危害。这些情况迫切需要强化行动以应对气候挑战。

六、与此同时,经济证据日益表明现在采取应对气候变化的智慧行动可以推动创新、提高经济增长并带来诸如可持续发展、增强能源安全、改善公共健康和提高生活质量等广泛效益。应对气候变化同时也将增强国家安全和国际安全。

七、技术创新对于降低当前减排技术成本至关重要,这将带动新的零碳和低碳技术发明和推广,并增强各国减排的能力。中国和美国是世界上两个最大的清洁能源投资国,并

已建立了成熟的能源技术合作计划。除其他外,双方还开展了如下工作:

——建立了中美气候变化工作组(气候变化工作组),并在此工作组下启动了关于汽车、智能电网、碳捕集利用和封存、能效、温室气体数据管理、林业和工业锅炉的行动倡议;——同意就全球削减氢氟碳化物这种强效温室气体携手合作;

——成立了中美清洁能源研究中心,促进双方在碳捕集和封存技术、建筑能效和清洁汽车方面的合作;——同意在二十国集团下就低效化石能源补贴进行联合同行审议。

八、双方计划继续加强政策对话和务实合作,包括在先进煤炭技术、核能、页岩气和可再生能源方面的合作,这将有助于两国优化能源结构并减少包括产生自煤炭的排放。为进一步支持落实两国富有雄心的气候目标,双方于今天宣布了通过现有途径特别是中美气候变化工作组、中美清洁能源研究中心和中美战略与经济对话加强和扩大两国合作的进一步措施。这些措施包括:

——扩大清洁能源联合研发:继续支持中美清洁能源研究中心,包括继续为建筑能效、 清洁汽车和先进煤炭技术等三大现有研究领域提供资金支持,并开辟关于能源与水相联

系的新研究领域;

——推进碳捕集、利用和封存重大示范:经由中美两国主导的公私联营体在中国建立一个重大碳捕集新项目,以深入研究和监测利用工业排放二氧化碳进行碳封存,并就向深盐水层注入二氧化碳以获得淡水的提高采水率新试验项目进行合作;

——加强关于氢氟碳化物的合作:以习主席与奥巴马总统在安纳伯格庄园就氢氟碳化物这种强效温室气体达成的历史性共识为基础,两国将在开始削减具有高全球增温潜势的氢氟碳化物方面加强双边合作,并按照两国元首于2013年9月6日圣彼得堡会晤所达成

共识在多边框架下携手合作;

——启动气候智慧型/低碳城市倡议:为了解决正在发展的城镇化和日益增大的城市温室气体排放,并认识到地方领导人采取重大气候行动的潜力,中美两国将在气候变化工作组下建立一个关于气候智慧型/低碳城市的新倡议。作为第一步,中美两国将召开一次气候智慧型/低碳城市峰会,届时两国在此领域领先的城市将分享其最佳实践、设立新的目标并展示城市层面在减少碳排放和构建适应能力方面的领导力;

京东618活动买的,叠加用券,价格非常实惠。一直都在京东买书,京东这次活动做得太棒了。都是三折的价格买下,一次性下单三千,只花了900.非常满意。书太多,只能复制了。

中国现象学文库・现象学研究丛书・现象学及其效应: 胡塞尔与当代德国哲学\_下载链接1\_

## 书评

中国现象学文库・现象学研究丛书・现象学及其效应: 胡塞尔与当代德国哲学\_下载链接1\_