

[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [栏目介绍](#) [作者须知](#) [订阅指南](#) [联系我们](#) [相关下载](#)

北京理工大学学报
编辑部声明

下的管辖权冲突——从欧盟法院航空碳税案说起[J].北京理工大学学报(社会科学版),2013,15(4):106-111

碳排放交易规则下的管辖权冲突——从欧盟法说起



二维码(扫一下试试看!)

On the Conflict of Jurisdiction Caused by Aviation Carbon Emission Trading System of EU—Analysis from the EU Case of Aviation Emission

投稿时间: 2013-01-18

DOI:

中文关键词: [欧盟](#) [航空碳排放](#) [裁决要旨](#) [管辖权冲突](#) [国际应对](#)

English Keywords: [EU](#) [aviation emission](#) [verdict's core](#) [conflict of jurisdictions](#) [international response](#)

基金项目:中央高校基本科研业务费科研专项“研究生科技创新基金”重点资助项目“气候变化背景下生物多样性保护法律问题研究”(CDJXS10082222)

作者	单位	E-mail
肖峰	重庆大学 法学院,重庆 400045	banbi_ren_ren@163.com
郑煜	重庆大学 法学院,重庆 400045	

摘要点击次数: 203

全文下载次数: 106

中文摘要:

欧盟将航空业纳入碳排放交易体系触发了各国就全航程排放的管辖冲突,成为国际碳减排规则的新问题.从欧盟法院航空碳税案裁决看,原因是各国就确立各航段空域排放管辖的标准认识不同,是国家减排行为边界国际法依据模糊和个别国家对气候谈判诱导试图的共同产物.据此,应明确领空内排放由主权国属地管辖,公海上空排放则根据气候变化公约确认是否突破航空器属人管辖而采普遍管辖或保护性管辖;对欧盟单边性意图,应集合贸易与减排国际法制度效力加以应对.

English Summary:

EU has enrolled aviation industry into the carbon emission trading system, which raised jurisdiction conflicts about the whole journey among different countries. This has become a new problem about the international regulation on carbon emission. Analyzing the EU Court's verdict of carbon emission tax on airlines, each country has different understanding of carbon emission standards in each air-zone, which is the direct result of ambiguous definition for state's boundary of emission and influences of certain countries exerted in unilateral climate change negotiations. Hence, there should be exclusive territorial jurisdiction of the carbon emission in the territorial sky. For High Sea, the jurisdiction should follow the Convention on Climate Change to identify if the aircraft has reached out of personal jurisdiction to universal jurisdiction or protective jurisdiction. For the unilateral objective of EU, it should be internationally responded with combination of trading and emission rules.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第716965位访问者 今日共有274访问者

版权所有:北京理工大学学术期刊办公室

主管单位:中华人民共和国工业和信息化部 主办单位:北京理工大学 地址:北京市海淀区中关村南大街5号

技术支持:北京勤云科技发展有限公司