

《山东财经大学学报》第一届博士生论坛综述

高琼

(山东财经大学学报编辑部,山东济南 250014)

2019年5月11日,以“绿色发展”为主题的“《山东财经大学学报》第一届博士生论坛”在山东财经大学舜耕校区举行。副校长綦好东、陈晓兰出席论坛并致辞。来自中国社会科学院、西安交通大学、西南财经大学、首都经济贸易大学、东北财经大学、中南财经政法大学、山东大学、山东省社科联、山东社会科学院和我校的专家学者及博士研究生40余人参加论坛。开幕式由编辑部主任赵利主持,颁奖仪式暨闭幕式由编辑部副主任徐晓雯主持。

在专家报告阶段,《经济学动态》编辑部主任杨新铭、《当代经济科学》编辑部主任郑雅妮、《山东社会科学》杂志社副社长刘要停、《现代财经》编辑部编审王丽英、《中南财经政法大学学报》副编审肖加元、《财经科学》编辑部编辑代沁雯分别作了主题演讲。

在论坛报告阶段,10位博士生聚焦绿色发展,分别从绿色金融、碳排放、环境治理、生态补偿、产业结构升级等方面进行了精彩的发言。主要观点综述如下:

受制于绿色金融与技术创新之间的协同水平不足,绿色金融、技术创新、绿色政策的协同水平处于中等状态;绿色金融与技术创新各指标灰色关联度均值不高,两者间耦合驱动作用不足,制约了绿色金融与技术创新的耦合水平提升。因此,建议应整体推进三者协同发展,补齐绿色金融与技术创新耦合短板,完善三系统间监督与反馈机制,从而增强整体协同放大效应。

碳排放对“适宜环境”的损害强度与日俱增,如何平衡跨期碳排放水平事关可持续发展原则能否有效践行。中低发展水平国家更加关注未来期“适宜环境”消费,碳排放与贴现率呈负向变动关系;高发展水平国家则更加在意当期碳排放;碳排放与贴现率总体为正向影响。技术进步在中低发展水平国家的碳减排效应更加明显。一个有效的国际碳管制政策体系应该强化对发达国家的管制强度,对发展中国家适度放松。

人工智能对环境治理能力的提升作用,主要体现在提升环境信息的采集和处理能力、增加环境治理的决策依据、加快环境知识和理念的传播速率、提供环境的精细化管理方案等方面。在提升政府环境治理能力的同时,人工智能技术也为政府环境治理带来了潜在的风险。应当通过拓展环境信息平台的功能、完善多方主体参与环境治理机制,健全环境治理相关政策法规体系等方面防范和规避人工智能在环境治理中的潜在风险。

为有效缓解水源地的生态环保压力,中央政府有必要对其进行生态补偿。为提高生态补偿效率、保障资金的有效配置,有必要建立补偿的申报制度。应通过增大水源地的伪装保护难度,与政绩等结合加大惩罚力度,强化核查等措施,引导该博弈由混同均衡向分离均衡演变,实现水源地生态的持续改善。

如何实现产业结构转型升级是资源型地区实现绿色可持续增长面临的关键问题,而产业活动的空间布局为实现产业结构优化提供有效的路径选择。产业结构转型升级滞后于经济增长,资源型地区依靠矿产资源和生产要素投入的粗放式经济增长模式难以为继,不利于实现产业结构转型升级。资源型地区实现产业结构转型升级的关键在于充分发挥制造业集聚的推动作用,更好地发挥地方政府的引领作用。