

今天是: 2018年12月31日 星期一

[首页](#) [党委宣传部](#) [视点新闻](#) [视频新闻](#) [图片新闻](#) [文艺园地](#)
[矿大首页](#) [基层快讯](#) [矿大故事](#) [媒体矿大](#) [校报展台](#) [稿件统计](#)

[微信选登](#) [网络直播](#)

[提交查询内](#)

管理学院龙如银教授获批2018年国家社科基金重点项目

发布者: 刘勇 发布时间: 2018-11-15 浏览次数: 5195

近日, 全国哲学社会科学工作办公室公布了2018年度国家社会科学基金重点项目立项名单, 管理学院龙如银教授申报的“推进绿色消费3.0的嵌入式监管体系研究”获批重点项目。这是我校获批的首个国家社会科学基金重点项目。

该项目力求通过构建“目标一致, 利益相容”的“秩序—情感”监管政策体系, 实现监管体系在生产、市场和消费端的全过程嵌入, 全面推进绿色消费3.0时代的到来。目前, 国家正致力于“美丽中国”和“健康中国”的建设, 环境污染治理和节能减排是建设“美丽中国”和“健康中国”的重要着力点。无论是资源浪费、污染排放, 还是雾霾频发、垃圾围城等困扰, 不仅和生产方式有关, 而且与市场运行、生活消费方式也息息相关。因此, 生产领域、市场领域和生活领域的环境促进和节能减排同等重要。同时绿色消费的践行不能以牺牲居民的福利为代价, 居民认知与情感的转变是践行绿色消费的关键, 建立“秩序—情感”特征的监管政策是绿色消费3.0的重要表征。要把绿色发展理念转变成绿色消费的主动行动, 并形成长效机制, 就必须深入剖析居民绿色消费行为的驱动机理, 创新形成基于“秩序—情感”的具有原创性、本土性、科学性的促进推行绿色消费3.0的监管理论和方法体系。该课题的研究, 对于贯彻党的十九大报告中“推进绿色发展”“形成绿色发展方式和生活方式”和“加快建立绿色生产和消费的法律制度和政策导向”等重要方针具有重大现实意义。

龙如银教授一直致力于能源资源可持续利用与居民环境友好行为等方面的研究, 在居民节能与亲环境行为方式的内在规律、节能减排政策的公众响应机理等多个方面取得了多项成果, 近年来在国内外期刊发表论文100余篇, 其中SCI/SSCI论文60余篇。

新闻来源: 管理学院 王伟琪 刘宁

摄影:

责任编辑: 李秀

审核: 刘尊旭

图片新闻

[更多>>](#)



- 第57届田径运动会开幕
- 第四届国际文化节丰富多彩
- 又到毕业留影时(二)
- 又到毕业留影时(一)
- 首届大学生网络文化节摄影作品展

视点新闻

[更多>>](#)

- 民盟矿大委员会召开2018年工作总...
- 中国矿大2名大学生定向队员被授...
- 中国矿大2项成果获国家级教学成...
- 环测学院张绍良、胡振琪教授应邀...
- 香港中文大学顾大庆教授来校开展...
- 学校举行本科生海外实习汇报会
- 音乐系举办“畅想未来”《音乐节...
- 中国矿大研究生导师及导师团队获...
- 中国矿大在江苏省第七届普通高校...
- 江苏省煤基CO2捕集与地质封存重...

视频新闻

[更多>>](#)

- 2018级新生开学典礼实况
- 【教学竞赛特等奖】外文学院 王...
- 【教学竞赛特等奖】力学与土木学...
- 【教学竞赛特等奖】信控学院 张...
- 【教学竞赛特等奖】物理学院 张...

基层快讯

[更多>>](#)

- 郑州大学力学与工程科学学院院长...
- 英国阿伯丁大学甘泉博士应邀到电...
- 建筑与设计学院环境设计17-2班开...
- 建筑与设计学院举办海外留学讲座...
- 中国矿业大学举行第二届“基础课...

媒体矿大

[更多>>](#)

- 【中国煤炭报】甘做煤矿工人的“...
- 【中国应急管理报】消除系统脆弱...
- 【中国煤炭报】胡振琪: 生态修复...
- 【中国矿业报】中厄将共建“瓷矿...

▪ [【中国矿业报】做煤矿防火科技...](#)

文艺园地

[更多>>](#)

- [人生的行囊](#)
- [思家](#)
- [慢下来去生活](#)
- [生命的色彩](#)
- [不忘初心，砥砺前行——回忆刘公岛...](#)

矿大故事

[更多>>](#)

- [大道至简 知行合一——访管理学...](#)
- [做煤矿防火科技的引领者——记国...](#)
- [落红总道青芽绿，天命可知久亦醇...](#)
- [梦想不会被大山阻隔——中国矿业大...](#)
- [跑马能人，竖起“兔子”的小耳朵...](#)

光影矿大

[更多>>](#)

- [图片](#)

联系电话: 83590050 电子信箱: kdx@cumt.edu.cn Copyright©2008 中国矿业大学新闻中心版权所有