● 中國化成大学 会亲信题题题

快捷入口

学生

教职工

常用链接

学院新闻

学术动态

通知公告

教务信息 毕业就业

考生与访客

位置: 首页 -> 师资力量 -> 法学系 -> 副教授

宋冬冬

作者: ggxy2014 发布于: 2017-04-01 阅读量: 5303 分类: 副教授



专题



一、学术简历

宋冬冬(1985.12—),中国地质大学(武汉)特任副教授,硕士生导师,2016年"地大学者"青年优秀, 港城市大学公共政策学博士,华中科技大学法学博士。2011年获得华中科技大学民商法学专业法学硕士学(美国留学深造,获得密苏里大学ADR方向法学硕士学位;2008年获得华中科技大学法学学士学位。现为中[学会会员,中国可再生能源学会光伏专业委员会会员,美国中西部政治科学协会(MPSA)会员。

曾多次受邀赴美国、希腊、中国台湾地区参加国际学术会议并作大会报告。2015年受邀前往美国芝加 西部政治科学协会年会,提交论文"The Development of China PV Industry Policies: From the Perspective Streams Model",并作大会主题报告;2014年受邀前往台湾清华大学参加"亚洲地区能源法律与政策国际联 中国光伏产业政策与法律作大会报告,提交论文"A Policy Analysis on Photovoltaic Industry Development i 作大会报告;2012年受邀参加希腊雅典国立大学主办的第五届能源与气候变化国际科学大会,并作题为"O the Photovoltaic Technology Status and Perspective in China"的报告。该文随后发表在国际期刊"Renewab Sustainable Energy Reviews"。

二、研究基础

(一)相关研究成果

论文:

- [1] Song, Dongdong, Jiao, H., & Fan, C. T. (2015). Overview of the photovoltaic technology status an perspective in China. Renewable & Sustainable Energy Reviews, 48, 848-856. 第一作者, SCI & S 刊, SCI—区来源期刊。
- [2] 宋冬冬:《中国光伏产业发展中市场化政策工具的法律规制》,独著,华中科技大学法学博士学位年。
- [3] Song, Dongdong. (2017). A study on policy instruments of photovoltaic industry in China: unders demand-side policies affect firm-level technological innovation. 独著, 香港城市大学博士学位论文
- [4] Song, Dongdong & Jiao, H. (2015). The development of China photovoltaic industry policies: from perspective of multiple streams model. Proceedings of 73rd Annual Midwest Political Science Assi Conference, Chicago, USA. 第一作者,国际学术会议论文。
- [5] Song, Dongdong. (2013). A policy analysis on photovoltaic industry development in China. Procee International Joint Conference On Changing Energy Law And Policy in Asia Region. Hsinchu, Taiv 际学术会议论文。
- [6] 宋冬冬:《法律理性视角下的台湾光伏产业政策》,公民社会与政府治理暨两岸四地博士生论坛论州。2012年,独著,国际学术会议论文。

专著:

[7] Song, Dongdong. (2014). Towards sounder development of solar photovoltaic industry in China : understanding the key factors affecting solar photovoltaic laws and policies, Scholars' Press. 独書 Scholars' Press出版社,出版地:德国柏林。

研究报告:

[8] 宋冬冬等:《美国自然资源非诉讼纠纷解决机制研究报告》,第一作者,国土资源部法律事务中心

工具书:

[9] 《北京大学法学百科全书•科技法学卷》,撰稿人,北京大学出版社,2016年5月,出版地:北京。

(二)核心观点

(1)论文代表作:"Overview of the Photovoltaic Technology Status and Perspective in China",载"R Sustainable Energy Reviews"、《中国光伏产业发展中市场化政策工具的法律规制》(华中科技大学法学博 该文认为,市场化政策工具是行政自由裁量权的载体,对行政自由裁量权的规制是市场化政策工具的法律 意。中国光伏产业发展中主要市场化政策工具在实际运用中存在着问题,究其实质可归因于多种情形的行证 滥用,故此需要引入法律规制。中国光伏产业发展中市场化政策工具的法律规制途径,应从立法层面、行证 层面展开,为其他领域的可再生能源产业的发展提供借鉴。

(2)专著代表作:Towards Sounder Development of PV Industry in China (德国出版社Scholars' Pree ISBN 978-3-639-71228-5)。完善中国促进可再生能源产业发展的战略,应当分析中国在全球绿色能源技定的竞争力和发展方向。中国光伏产业发展中政府应当发挥引导作用,出台鼓励政策、光伏设备安装激励措施能源法律等措施,完善提高国家竞争力的国家新能源工程。立法是提升我国光伏产业和其他可再生能源产当要路径。

(三)社会评价

宋冬冬博士长期以来致力于研究可再生能源法律与政策领域。其研究成果得到国内外学界的关注与认可作:"Overview of the Photovoltaic Technology Status and Perspective in China",载"Renewable & Sustain Reviews" (SCI & SSCI 收录期刊,2015年影响因子6.798,五年影响因子7.896,SCI一区来源期刊),在发剥间内,高水平SCI & SSCI 期刊论文引用率达到11次。由于其研究成果紧密联系国家战略和国际性热点问题相关领域关注,美国能源政策学者Melissa Merry、Michael D. Jones对其研究成果给予高度赞扬。因此多次学术会议,并得到相关基金项目资助。

三、承担项目

1.主持中央高校基本科研业务费专项资金资助项目"创新驱动与能源法制创新"(批准编号:CUG170629元,2016.7-2019.6,进行中。

2.主持国土资源部法律评价工程重点实验室开放基金重点项目"美国自然资源非诉讼纠纷解决机制研究" CUGFP-1604),国土资源部法律评价工程重点实验室,2万元,2016.7-2017.7,进行中。

3.参与国家社会科学基金重大项目"面向自主创新能力建设的国家知识产权政策体系研究"(批准编号: 12AZD031),全国哲学社会科学规划办公室,80万元,2012-2015,已结题。

具体负责课题项目相关资料的收集、整理与申报书撰稿工作,并且担任子课题`面向自主创新成果知识; 能力建设的知识产权政策体系研究"的主要成员,重点关注可再生能源产业知识产权、技术转移等研究领域

4.作为子课题负责人参与武汉市人大常委会立法项目"武汉市知识产权促进与保护条例立法研究", 武汉 会, 5万元, 2013, 已结题。

主持子课题"战略性新兴产业创新与知识产权"。该条例于2014年9月17日武汉市第十三届人民代表大会 二十四次会议审议通过,2014年11月27日经湖北省第十二届人民代表大会常务委员会第十二次会议批准, 1日起正式施行。

5.作为子课题负责人参与中央高校基本科研业务费专项资助(华中科技大学自主创新研究基金项目)"。 业发展与法制政策创新"(批准编号:RQ2011011),2011,已结题。

主持子课题"光伏产业发展与法制政策创新"。

6.作为子课题负责人参与华中科技大学研究生创新创业基金第十二批项目"合同能源管理的法律问题研9 号:01-09-070104),华中科技大学,2万元,2012,已结题。

主持子课题"台湾地区合同能源管理的法律问题研究"。

Copyright © 2012-2017 公共管理学院 地址:湖北省武汉市鲁磨路388号 邮编:430074