

## 「JENESYS2019」第一批中国社会科学青年学者访日代表团（访问日程） （对象国：中国、主题：生态环境保护）

### 1. 日程概要

由中国社会科学院派遣的「JENESYS2019」第一批中国社会科学青年学者访日代表团一行23名成员，于5月12日至5月19日对日本进行了为期8天的访问（团长：何德旭 中国社会科学院财经战略研究院 院长）。

代表团走访了东京都和德岛县。通过访问环境省、地方政府、大学和企业，听取讲座及参观相关设施，对此次访日主题“生态环境保护”进行了深入学习，并与相关人员进行交流，增进了彼此的友谊。除此之外，还参观了各地的产业、历史、文化和自然等方面的相关设施，从不同角度加深了对日本的理解。团员代表在回国前的报告会上发表了回国后的行动计划。

### 2. 日程

5月12日（周日）

抵达羽田机场

【参观】浅草寺

【说明会】

5月13日（周一）

【听取讲座】环境省（关于生态环境保护的讲座）

【访问交流】早稻田大学社会科学综合学术院

【欢迎会】

5月14日（周二）

【考察】东京超级生态城（东京环境公社、J&T 环境株式会社、中央防波堤填埋处理场）

【参观】PANASONIC 中心东京

5月15日（周三）

前往德岛

【考察】大塚制药株式会社德岛板野工场

5月16日（周四）

【考察】德岛县上胜町（零垃圾排放（ZERO・WASTE）相关举措）

【参观】灌顶瀑布

【文化体验】入住日式温泉旅馆

5月17日（周五）

【访问交流】德岛大学综合科学部

【参观】阿波舞会馆、大鸣门桥

5月18日（周六）

【报告会】汇报访日成果及回国后的行动计划

5月19日（周日）

由羽田机场启程回国

### 3. 照片（到访地区：东京都、德岛县）

	
<p>5月13日【听取讲座】环境省</p>	<p>【访问交流】早稻田大学社会科学综合学术院</p>
	
<p>5月13日【访问交流】早稻田大学社会科学综合学术院、团员研究内容発表</p>	<p>5月13日【欢迎会】外务省亚洲大洋州局 深堀裕贤 地域协力室长致辞</p>



5月14日【考察】东京超级生态城



5月15日【考察】大塚制药株式会社德岛板野工场、参观生物栖息地



5月16日【考察】德岛县上胜町、参观垃圾回收站



5月17日【访问交流】德岛大学综合科学部



5月17日【参观】阿波舞会馆



5月18日【报告会】何德旭团长做访日总结

#### 4. 代表团成员感想（摘选）

○在日本为期一周的访问中，我不但被日本秀丽的风光吸引，而且还被日本治理环境的举措和成效震撼。通过环境省官员的讲解，我们了解到垃圾分类可以做到如此细致，通过在东京和德岛的考察，我们看到日本国民在改善环境方面做出的努力。反观中国，垃圾的循环利用主要是依靠极低的人力成本来完成的。但随着近年来人民生活水平的提高，这条路可能也走不了太久。日本现在的作法，很可能就是我们未来唯一的路。

无论日本的普通国民，还是大学教授，在对待环境方面都提到责任一词。通过“菊与刀”的我知道这正是日本传统文化的一部分。由此可见，传统文化在解决现代问题也有其作用。这让研究中国文化的我也增加了信心。

另外，两位教授的讲座也从学理上对环境亲和型的经济做了记述。早稻田大学 赤尾教授的讲座阐述了可持续的、环保型的经济何以是必需的，可能的。德岛大学 真弓教授的讲演论述了“责任型经济”的优势。两位教授的讲演深入浅出，让我这个经济学外行也深受启发。

○本次考察，对日本的垃圾分类处理有深刻的印象。中央防波堤填埋处理场，技术比较成熟，各个企业有不同的垃圾处理对象和技术措施，在政府的支持和帮助下有条不紊地对东京产生的垃圾进行处理。可以说 3R(Reduce, Reuse, Recycle)理念贯穿于日本社会各个方面，小到家庭，大到整个社会的环保事业。其中，居民日常垃圾分类十分细致，已经形成了非常自觉地处理生活垃圾的习惯。从学校教育看，环保理念与垃圾分类处理方式已经融入其中，通过学习、体验与各种实践活动，积极培养公民的生态环保理念。

上胜町的叶子产业给我留下深刻印象。作为一种自然资源，上胜町株式会社“彩”把老人们组织起来，变自然资源为流通商品，既解决了当地家庭的收入问题，也将叶子资源变成上胜町的一张靓丽的名片。和其他地方一样，日本的老龄化问题成为事业继承发展的潜在影响和制约因素。显然，今后解决老龄化和少子化带来的社会问题。是需要下大力气研究的课题。

○经过为期一周的日本游历、交流，使我对日本社会、文化有了进一步的认识。在访日前，通过文化体验，网友介绍，我对日本的情况有一定了解，而通过亲身游历，更使我对这此充满魅力的国度有了更加深入的体会，日本社会的程序，安宁和精致给我尚下很深的印象，在此仅以几个有代表性的例子谈谈自身的感想。在宾馆洗澡时，我发现服务员将喷头朝向墙壁，以防顾客打开水阀时被水溅到，而国内的服务行业往往之法在此等细节上如此尽善尽美，这一贴心的细节可以说是日本社会在生产，服务方面追求极到的一个缩影，令我感动。

另一个给我尚下深刻印象的是社会各界对德性的强调。J&T 环境株式会社、大塚制药都强调了他们基于企业社会责任，实行环境保护举措。早稻田大学 赤尾教授在报告时也强调了社会成员自发减少资源浪费，是制度约束以外的另一个支持社会可持续发展的重要因素。德性在日本社会推行可持续发展过程中起到的重要作用。说明其和外生制度约束一样。是可靠的推进动力，我国可以在生态文明建设中，施化公民德性的培育之作用。

○本次访问中最令我印象深刻的当属对东京超级生态城的考察访问。在整整一天的参观活动中，几位技师的系统讲解与耐心答疑让我获益良多。而对东京湾中央防波堤填埋处理场的实地考察更是让我感受到了巨大的震撼。我清晰地看到，这个在东亚乃至世界范围内居于领先水平的垃圾处理工程是在先进的技术基础，严密的系统规划，几经成败后的经验总结和数十年如一日的默默坚持基础上建立来的，其成绩值得中国与世界的环境工作者们认真学习。

近年来，中国政府、社会媒体、各行业工作者与普通民众对环境问题的关注正在不断加强，并包括垃圾回收与处理等事务在内的环保工作中取得了一定进步，生活在大城市北京的我对此有着深切的体会。然而，必须看到的是，中国的垃圾处理方式存在着技术含量低，回收利用率不高，分类规则执行不彻底（民众垃圾分类的随意和环卫工人工作的粗疏），以牺牲垃圾处理者身体健康与自然环境为代价等问题。2018年中国政府限制进口垃圾的政策并不能解决国内垃圾回收再利用方面的一切困难，同时又会给整个东亚地区的环境保护带来新的课题。借鉴学习东京湾垃圾填埋程序中的成熟经验对于东亚及乃至全世界的生态文明建设都是非常重要的。

○本次访问进一步加深了我对日本在科学技术、法律制度、社会治理以及国民性等方面的印象。

首先，日本重视教育，无论是政府、家庭还是个人都在教育方面投入了大量的经费及精力，这也是日本有多位科学家获得诺奖的重要原因，为本国科学技术的进步奠定了坚实的基础。同样，中国政府及家庭也对教育事业极其重视，并逐步取得了较大的进步。例如，近年来，中国亦有科学家得了诺奖，得到了国际社会的认可。

其次，日本法律制度完善，社会治理高效。以环境保护相关法律制度为例。日本政府及社会各界人士自上世纪六七十年代开始就已认识到经济发展要与环境相协调的重要性，并利用本国民主政治制度推行相关法律条例来保护生态环境，促进经济环境可持续发展并取得了很好的成就，为世界各国尤其是发达国家树立了良好的榜样。

## 5. 接待方感想

### ◆访问单位相关人员

○大家非常踊跃地提问，可以看出团员们都很积极主动，对主题也很感兴趣。我在解说时都听地很认真，心情感觉非常愉快。希望这次考察能为大家今后的活动提供有益的借鉴。

○在听取讲座和参观时，大家对内容都非常感兴趣，而且提了许多有意义的问题，过得很充实。

○这次能和中国社会科学院和日中友好会馆各位同仁相识，并且日中双方的研究人员就各自的研究内容进行了发表，是一个非常好的学术交流机会。

## 6. 团员发布的信息

8月2日/中国社会科学院网站

### 中国社会科学青年学者代表团访问日本

2019-08-02 来源：《社科院专刊》2019年8月2日总第489期

本报讯 应日本公益财团法人日中友好会馆的邀请，第一批中国社会科学青年学者代表团一行23人于近日访问日本。此次访问以“生态环境保护”为主题，先后访问了日本环境省、东京超级生态城、J&T环境株式会社、中央防波堤填埋处理场、大冢制药株式会社德岛板野工厂、德岛县上胜町、日本早稻田大学和德岛大学等，并围绕“生态环境保护和绿色经济”等主题与日方专家学者进行了广泛深入交流。

此次出访使代表团成员对日本环境保护方面的政策措施和成功经验有了深刻认识。第一，日本在环境保护方面的法治化与制度建设值得我们深入学习和借鉴。从日本环境治理经验来看，积极推动环境治理手段及其政策法制化对推动环境保护至关重要。自重视环境保护以来，日本政府就不断推进相关领域的立法工作，并根据实际发展需要不断完善环境保护的法律体系，明确政府、居民、企业等各类社会主体的责任和义务。第二，大力推进环境保护教育、提升公民环保意识势在必行。日本政府在开展环境治理之初就重视对国民及其他社会主体环保意识的培养、宣传和教育，并通过立法的形式来保障环保教育事业的推进。目前，日本民众环保意识普遍较强，且长期进行的环境教育所形成的社会舆论氛围，无形中对企业、个人及其他社会团体形成了一种约束，成为法治手段的重要补充。第三，日本精细化垃圾分类制度可为中国正在开展的垃圾分类工作和无废城市建设提供借鉴。日本垃圾分类强调源头处理，相关法律法规健全、技术手段先进，同时重视宣传教育，分类过程体现出细致认真的工匠精神。第四，日本垃圾填埋、焚烧等处理经验和技术在各级城市具有普遍推广价值，具体包括填埋方式、不同类型垃圾处理方式等。第五，日本将环保理念与经济发展充分结合。例如，日本四国地区上胜町充分利用其优美的自然生态环境，发展特色优势产业，实现了经济发展与环境保护的和谐共赢。这种经济发展与生态保护共赢的模式，对我国具有类似禀赋条件的地区具有一定的参考价值。

生态环境保护牵涉方方面面，是一项复杂的系统工程，不仅需要相关科技革新和发展，也需要政策、法律、社会与国民教育等各个环节的共同努力。哲学社会科学事业的发展，应与国家重大理论和现实问题相衔接，以解决事关国计民生的重大理论和现实问题为己任。代表团成员表示，今后将以所调研了解的情况为起点，进一步学习借鉴日本在生态环境保护方面的经验做法，在我国环境保护法治化与制度建设、垃圾分类与填埋处理经验、环保教育宣传与推广等方面积极贡献自己的力量，为我国经济社会发展、生态环境保护和民生改善等积极建言献策。



## 7. 在报告会上汇报回国后的活动计划



- 将此次访日经历进行梳理总结，形成文字报告，并在单位内做汇报。
- 我会与日本结识的友人保持学术联系，积极开展学术交流，争取近几年再次来日学术合作。
- 从自己做起，在家中践行 3R。减少使用一次性用品。减少使用塑料袋，将自己穿不上的衣服捐赠而不是丢弃等。将塑料瓶、废纸箱交给回收机构而不是与垃圾丢在一起等等。日常生活中更多关注环境方面的课题。



- 组织我们单位的青年同事座谈会，分享我在日本访问的见闻和经历与他们一道讨论对日本的了解。
- 将日本学到的环保政策实践应用到科研中，结合中国的实际国情将日本成功的经验运用到中国。
- 回国后，计划开始学日语。为加深对日本文化与社会了解打下基础。
- 关注日本驻华大使馆网站，如有政治文化交流活动会积极报名参加。