

という議論もなされています。

これまでも、社区サービスの議論はなされてきました。1と2の部分の社区研究に共通する特徴として、都市行政の改革や施策展開に研究の視点が置かれています。これらの先行研究では、ポスト単位自体に都市行政機構の市政府や区政府と共に、街道弁事処の都市管理の責務や権限がいかに強化されてきたかが明らかにされています。

4番目の地域組織に関する研究は少ししか出ていませんがあります。ここで、地域社会の形成に関する研究ですが、地域社会については先ほど説明いたしましたとおりに、社会的な調整機能を持つというユニットです。ここは先行研究に萌芽的なものがあったものの、一切展開されてきませんでした。

ここで主張したいのは、確かに社区は国施策によってつくられてきた新しいユニットですが、その影響を受けながらも、また、あまりこの影響を受けないで、都市社会にはおいてどのような自発的、社会的なものが生まれているのか、という点です。そのようなものの背後にある、ある種の活動性、組織性、構造的性、思想性みたいなものを丁寧に掘り下げていく研究が必要になってくると思われまます。

以上を踏まえると、中国都市社会の変化について正確な認識を得るためには、既存の研究成果を引き継ぎながら、しかし、行政的な影響を受けすぎないかたちで、新たに生まれている社会的な側面を地域社会という枠組みでとらえていく社会学的な視点が必要になってきます。このような研

究視点が向かう先とは、これからの展望は理想も含めて論理が飛んでいます、これまで中国では、国家単位を通して一切の社会的資源が独占されてきました。しかし、現在単位改革と社区づくりが進んできています。共産党組織などの単位の組織資源が、自由流動資源化されつつあります。その結果、政策の許される範囲内で、社区組織が自由に形成される可能性が開かれました。つまり、社会の一形態としての社区にとって、自由活動空間が増え続けているのです。さらに、社区住民の社区に対する認知が向上してきていることも、社区の今後の変革を促す条件になると考えられます。

先進的社区から確認できた社区の成長が、今後も積み重ねられていくことによって、将来、社区が社会の空白を埋めていく力にまで成長していく可能性もあるだろうと考えています。どうもありがとうございました。

○座長 どうもありがとうございました。ただいまの発表は、日本での経験も生かしながら中国社会、とりわけ都市社会を見たときに、従来、農村社会などの研究を拝聴いたしますが、都市のなかでの末端組織から築き上げていく都市社会の組織、そのありよう、そのなかでの機能、そのあたりの研究は従来あまりなかったように思います。その点で、朱先生の研究はひとつ切り込んでいったという感じがいたします。どうもありがとうございました。そうしましたら、次は孫先生のほうにお願いいたします。

「青海省における生態環境の総合的整備とその成果」

孫発平（青海省社会科学院）

各位专家学者大家好！我是来自中国青海省社会科学院的孙发平。青海省是中国最不发达的省份之一，我在这里着重向各位介绍一下青海省的生态环境问题。从中国来讲，青海省的生态地位特别重要，为什么重要，我们先看一看青海省的区域图，青海省位于中国西北的南部，北面与甘肃、新疆接壤，南面与四川、西藏接壤，东面与甘肃接壤。全

省的总面积是72万平方公里，差不多是两个日本的面积。但是人口很少，全省的总人口按照去年的统计为551万，人口密度每平方公里不到8个人。青海省可以说由青海湖而得名，青海湖是中国最大的内陆咸水湖，在中国评选的中国五大最美丽湖泊中，青海湖排名首位。青海从它的地理结构上来看，属于世界屋脊青藏高原的东北部，全省平均海拔在

三千米以上，其中海拔 4000 米以上的地区就占了总面积的 60%。人们一般把青海称之为是高原之宗，千湖之地，江河之源。因为中国的黄河、长江、澜沧江都发源于青海，所以把它称之为江河之源，其中黄河水量的 49%，长江水量的 2%，澜沧江水量的 16%，还有黑河水量的 40%均发源于青海，出自于青海，所以青海是中国最重要的水源涵养地，生态的调节区和高寒生物物种的资源库。青海生态环境的变化可以说直接影响着中国的可持续发展，甚至影响东南亚地区的生态安全。今天我们讨论的主题是开发与和谐，而青海的生态环境对于促进人与自然的和谐有着很重要的作用。可以想象，在中国，如果江河之源由于生态环境的恶化，导致水源涵养出现很大问题，那么黄河、长江中下游地区，也就是中华民族怎么能够维持它的可持续发展，维持不了可持续发展，怎么能够谈得上社会的和谐。所以由于青海特殊的生态地位，决定了青海省在保护和维持生态安全方面有着重大的责任和义务。从这几张照片可以看出，青海美丽的草原，发源于黄河、长江源头的河流，以及美丽的景色。根据中国科学院的有关的数据，从青海三江源流出的水，均达到一类水质的标准，直接可以饮用，所以说青海为全国提供了非常纯净的水。与此同时，青海又是一个多民族的地区，是一个多元文化的交汇地，其中少数民族人口占了 46.4%。虽然青海省不是自治区，但青海省的少数民族人口的比例，比宁夏比广西这些少数民族自治区的人口的比例还要高，其中人口数量最多的是藏族，有 120 万人口，其次还有回族，蒙古族等，除此之外青海还有独有的两个民族，一个是土族、一个是撒拉族。这些少数民族信仰着不同的宗教，形成了藏传佛教，伊斯兰教，道教等多种宗教，他们遗留下来了许多灿烂辉煌的民族文化，也形成了许多保护自然生态的生态文化。为了保护青海的生态环境，全省各族人民付出了很大的代价，致使经济发展滞后，现在是中国最落后的地区之一。根据我的记得的数据，今年中国的人均 GDP 已经达到了 2,400 美元，但青海省只有 1,800 美元。青海省城镇居民的人均可支配收入只有全国平均数的 76%。

青海海拔高气候很寒冷，所以青海的生态又十分的脆弱，一旦破坏很难恢复。近几十年来，由于各种因素的影响，青海的生态退化现象比较严重。特别是从 70 年代末 80 年代开始，在土地的侵蚀、

草场的沙化和草地的退化，以及水生态的安全方面出现了比较严峻的形势而且各种生物多样性都受到了些影响，具体数据我提交到会议上印发的集子里面了，在这就不说了。引起这种生态恶化的主要原因有两个，一个是全球气候的变暖，这个使得整个青藏高原的气温上升，冰川融化，雪线上升了，从而造成了草场的退化。另外一个是人为了的因素，也就是说青藏高原生活在这里的居民有了的大量增加，人类的各项活动进一步加剧了生态的恶化。上面这张图片可以看到，当时 80 年代草场上有很多人去淘金，也就是采挖沙金，在采金的过程当中大量的草场被破坏，这是 80 年代出现的问题。后来又由于各种因素的变化，草场退化依然比较严重。过去一般 20 亩草场就能养一只羊，现在需要 40 亩草场才能养活一只羊，草场退化导致载畜量下降。面对这种严峻的形势，近年来，中央政府高度关注，青海当地政府也是非常关注，为了保护好维系中华民族可持续发展的水源地，青海的各族人民可以说付出了沉重的代价，像青海的三江源地区，这几年已经不考核 GDP，它最重要的责任，就是保护好生态环境。为此国家也采取了很多的措施进行保护和治理，比如说退耕还林工程、退牧还草工程，天然林保护工程，“三北”防护林建设工程，野生动植物和自然保护区的建设工程以及生态移民工程，水土保持工程等等，这些工程的实施，可以说对于青海的生态保护起了到了积极的作用，这方面的案例和数据，在我提供的稿子的里面也有所反应。特别是今年 8 月的时候，我跟藤田教授、宫泽教授一行到青海进行了 5 天的实地调研，也看到了一些可喜的变化。但是我个人认为，总体来看，青海省局部地区的生态正在恢复，整体恶化的趋势还未能从根本上改变，有待于进一步的治理和保护。为此今年青海省政府提出了一个战略，叫做生态立省战略，也就是说青海最重要的责任就是保护好生态环境，保护好生态环境不仅是青海对中国的贡献也是青海对世界做出的贡献。把保护生态提到立省的战略去认识，我觉得这是青海省政府一种非常负责任的态度。由于生态是一种公共产品，所以要解决好保护生态和发展经济的关系，青海省提出的生态立省战略，就是以保护生态环境为前提，同时要发展生态经济，培育生态文化。这样一种战略其目的就是不断改善人们的生活质量，实现人与自然和谐发展的目标，使资源环境和社会发展能够相

互适应，从而守护好中华水塔，维护好国家的生态安全。

那么从具体思路上来讲，按照青海省的生态地位，东部主要是治理水土流失的问题，柴达木盆地主要是治理沙漠化，荒漠化的问题，环青海湖流域主要是实施好综合保护和生态治理的问题，其中有共和盆地沙漠化的治理，另外一个重点就是三江源地区，主要是以水资源和草地的保护治理为主要内容，目前三江源地区的生态保护已经上升为国家战略，国务院已经正式批准成立三江源国家生态保护综合实验区，通过成立三江源综合实验区来保护生态环境，在中国尚属首次。今后主要应解决好以下这些问题：一是处理好保护生态与加快发展的关系；二是要不断转变经济发展的方式，发展生态经济，发展循环经济；三是需要中央的大力支持，建立健全生态补偿机制。四是需要增强生态和环境的检测能力，五是提高全民的科学文化素质。

今天我在这里给大家简要介绍青海生态环境的状况，以及目前采取的措施，主要想说明一个问题，就是人与自然的和谐是人类社会发展的前提，构建和谐社会，实现人类社会的可持续发展，首先需要守护好青山绿水。虽然青海在生态保护上做了很多的工作，但仍然处于起步阶段，特别是对如何进一步保护好生态环境，需要研究的问题很多，从

经济方面，从社会方面，从制度方面，从技术方面，手段方面都需要研究。所以我们希望与爱知大学的国际中国学研究中心能够更好的合作，对青海、特别是三江源的生态环境保护治理问题共同进行研究，拿出更好的成果，以便为政府决策服务，或者说以便能够引起更广泛的国际社会的关注，从而实现整个社会的和谐发展。对不起，超过了规定的时间，谢谢大家。

○座長 どうもありがとうございました。孫先生には青海省のお話をさせていただきました。中国から来られている先生方も、青海省に行かれています方はそんなに多くないのではないかと思います。改めて、この機会に青海省の持っている生態的な価値も知っていただいて、このような地域の保全、内部的には経済活動も内包したかたちのなかでの地域の在り方、その問題に関してご関心を持っていただければ幸いかと思います。

どうもありがとうございました。以上で、それぞれの方々の発表が終わりました。このあと、コメンテーターとして宮沢先生からコメントをお願いしたいと思います。では宮沢先生、よろしくお祈りします。

コメント 宮沢哲男（愛知大学）

経済学部の宮沢です。今日は4人の方々に多方面にわたる発表いただきまして、私にはとてもコメンテーターの任に堪えられそうもありません。

宋先生からは「和谐社会」とその定義づけにかかわるお話がございました。それで、いろいろなお話のなかで、前半部分はかなり詳しくお話しただいたわけですが、後半は時間の関係もありまして、朱安新先生のために時間を取らねばならない、ということもあったかと思いますが、特に水の安全と和谐社会のところのあたりをほとんどお話していただけなかったもので、ぜひとも具体的にご説明をお願いしたいです。あるいは、流域の水循環を事例に「水と和谐社会」という感じでお

話し願えればと思います。

一ノ瀬先生からは「農村と都市の調和した循環システム」というテーマで話されました。都市では大量の熱排気がおこなわれて、それによって生じるヒートアイランド問題から論じられました。例えば、韓国ソウルの事例が出ましたが、清溪川のところに海風が入り込んで冷却効果を起こすというご指摘でありました。世界は非常に広く多様ですので、各地域で環境は異なります。風には、山谷風、海陸風とか、いろいろあり、風向にうまく沿った平行状態の町並みであると、風の通りがよくなり、冷却効果が発揮できるような場合があります。風向と都市構造のあり方次第でその冷却