

都没有足够的证据或旁证来证明是他撞的或不是他撞的，最后法院做了一审判决。判词中说：按照常理，如果这个年轻人没有撞这个老太太，就不会送她去医院，按照常理，更不会为她垫付医药费，因此，这个年轻人应该支付医药费的一半。这个判词出来以后，在全国引起很大的轰动。假如判词成立的话，就意味着从法律的形式上确定中国如今不可能有好人了，不可能有雷锋了。消息传到香港之后，香港报纸就提醒香港市民以后到大陆不要随便行善，看到老太太跌倒就把她扶起来有可能会惹上麻烦。我举这个例子是说明中国如今的核心价值观变得非常的脆弱。

宗教复兴就是在这一背景中出现的。根据我们的调查，发现了一个重要数据，根据抽样发现，在中国年龄为16岁以上的大陆人口当中，有31.4%的人信仰各种各样的宗教。也就是说，目前中国具有宗教信仰的总人口在三亿人以上，这个数据由*China Daily*（《中国日报》）报道以后，在全世界引起很大的注意。几个大通讯社非常敏感，立即发通电报道，因为中国到目前为止官方承认的宗教人口的数据只是一个亿。但我们的调查已经发现现在已经达到了三亿以上，而且信教的人口越来越趋于年轻化。当然，中国的宗教非常复杂，有些信仰宗教的人也许信仰的是祖宗崇拜或民间宗教。不过，即使刨掉民间信仰的成分，信仰中国的五大正式宗教：基督教、天主教、佛教、道教和伊斯兰教的人口，也有两亿两千万左右。这个数据是不小的，而且根据我们对实际情况的了解，可能实际信教人数更多。

一方面是中国的世俗化，精神生活的世俗化，追求物质主义，另外一方面世俗化的生活不能满足人们精神的需求，产生了一个强烈的宗教复兴。为什么会如此？我的分析是有四个原因。首先，改革开放以后国家对宗教的控制有所松动，你现在个人信仰什么宗教，只要不是信仰邪教，一般都是容许的。只要你不搞组织，那都是容许的。其次，现在中国社会已经不再是毛泽东时代的集体主义社会，而成为一个个人主义的社会。个人主义的社会之中，每个人都是原子化的个人，人与人之间的原来传统的纽带已经断裂了。但人毕竟是群居的动物，他需要这种纽带，宗教就扮演了这种角色。第三，市场社会打破了过去人们确立的生活秩序，日益激烈的竞争使得人们对未来、对个人的命运难以把握。冥冥当中似乎有一种不可知的力量在主宰着自己，所以他们只能祈求一种超越的力量能够对自己有所庇护。最后，社会核心价值的失落产生的信仰危机，造成了巨大的心理反弹，人们重新渴望获得价值和行动的确定性。而各种宗教所具有的终极价值，给人们一种明确的人生意义。如何评价这一宗教复兴？时间差不多了，如果待会有提问的话，我会再补充。谢谢各位。

○座長 いろいろとコメントしたいこともありますが、続いて張玉林先生、タイトルは「中国の環境戦争と農村社会—山西省を中心に」です。お願いいたします。

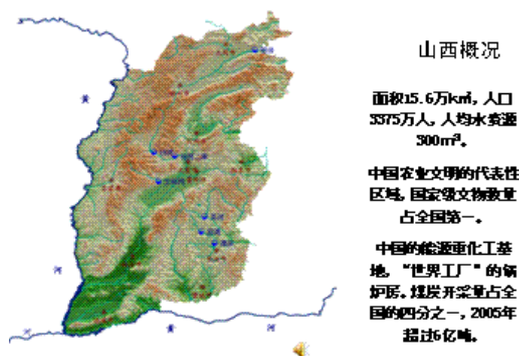
「中国の環境戦争と農村社会—山西省を中心に」 張玉林（南京大学）

大家好，我今天想与大家交流的主题是，我们如何看待三十年来中国改革的代价，以及代价的分配。我本人不是做政治学研究的，我是一个农村社会研究者。但是我觉得这是政治学界面临的一个重要的议题，我本人在这方面也有所涉及。当然，重要的是当我们梳理这些代价的时候，要追问代价是如何制造或者如何被生产出来的。关于这一点我在两年前的一项研究当中也做了初步的梳理工作。那

项研究是一篇论文，题目叫《政经一体化开发机制与中国农村的环境冲突》，中文版发表在中国国内，日文版在加加美先生今年编辑出版的一本文集里面也收录了，有兴趣的同行可以参考。

在我看来，中国式的工业化，中国式的发展在本质上表现为在自己的国土开展的一场对自然的全面战争。一般来讲我们都用危机或者说环境危机来形容中国目前的环境状况，我在两年前也基本上

使用这样一个概念。但是，当我们把目光放到一些具体的区域比如山西省的时候，我觉得再用危机这个概念已经不足以反映中国的情况。因此我用战争这个词。这场战争的最激烈的战场实际上是山西，我今天报告的重点就是考察这场战争所带来的生态灾难，灾难的分布的情况，以及它对农民生存和农村社会造成的一种颠覆性影响，并由此揭示中国式的资本主义的某些特征。



首先我们来看看山西的概况。这是一张山西的地图。山西大致的情況是两山加一川，西部是吕梁山脉，东部是太行山脉，中间主要有汾河以及汾河流域构成的几大盆地。汾河有七百多公里长，是黄河的一大支流。山西的面积是15.6万平方公里，人口是3300多万人，人均水资源量非常少，是300立方米左右，相当于中国整体平均水平的1/6。而中国整体的人均水资源量是世界的1/4。当然，大家都知道，山西是中国农业文明的一个代表性区域，据统计它境内国家级文物的保有量为全国第一。同时，在八十年代以来的近三十年间，它在中国扮演了一个非常重要的角色，它是中国的能源重化工基地。当中国成为世界的工厂，山西就成了世界工厂的“锅炉房”。拿一个具体的数据来衡量，山西的煤炭开采量长期占中国的1/4，按照官方的统计，2005年超过6亿吨，实际上估计可能有7亿吨。

我们来看一看山西的经济增长和它的财富分配情况。由于它在国家经济中的战略地位，煤炭产业及其关联的产业高速扩张，导致经济财富总量有一个急速的增长。根据1980年到2006之间的统计，区域生产总值增长了43.6倍，其中2001年到2005年年均增长率是13.1%，绝对数量在2006年达到4700多亿元人民币，是2000年的3倍。实际上，增加的财富更多的是流入到了煤老板和政府的手

里。煤老板财富的数量当然我们没有办法统计，但是有一个报道可以从中窥见它的财富额度之大。根据去年11月的一篇报道，说在2007年10月，山西的煤老板手中等待投资的资金就至少在4000亿元人民币。这4000亿人民币意味着什么？我简单地算了一下，它相当于山西1400万城镇人口当年收入的2.7倍，和1923万农村人口当年收入的6.5倍。关于政府财政收入的增长速度，也远远超过城镇居民的和农民的收入增长速度。我们根据官方的数据列了一张表。请大家特别关注2000以后，也就是中国加入了世界贸易组织，同时中国经济的第三次疯狂的增长开始了。中央政府意识到了收入、财富分配的不均衡，加大了缩小差距的力度。但是尽管如此，我们可以看到它的区域生产总值增加了2.9倍，而政府的财政收入增长了5.1倍，城镇居民的人均收入（当然其中包含了一小部分的煤老板）增长了2.1倍，农民人均收入增长了1.7倍。

关于煤老板们奢侈的生活，中国的新闻媒体近几年有很多的报道，里面有夸张的成分，也有写实的成分。这里搜集的几张照片是去年11月12日太原河口镇一个煤老板的公子举行婚礼的情况，十几辆豪华的汽车组成一个迎亲的车队，据说光这场婚礼花费就是100多万元人民币。

但是，这种疯狂的经济增长带来了巨大的生态环境代价，我们可以从几个方面来看。一个是空气污染，由于矿山开采和炼焦发电排出了大量的烟、气、尘，绝大多数山西城市的空气污染是中度和说重度，其中太原和临汾曾经先后被列为全球污染最严重的城市的行列。从河流的情况来看，山西是个严重缺水的地方，同时也是一个泉域社会，但是它的地表水的污染情况非常严重。按照20多条主要河流的污染情况来看，受污染段面达到80%或90%，其中丧失了任何使用功能的劣五类河段占到60%到70%。统计的口径再放宽一些，一千多条河流当中，70%丧失了使用功能。当然地下水的污染也是非常严重的。

最近几年，新闻媒体和一些学者、政府官员也普遍关注中国的、山西的矿难，实际上矿难不限于黑暗世界中丧失生命的一部分矿工，它更广泛地出现于在地表。根据山西省有关部门的统计，截止2004年，山西的煤矿开采造成的水资源破坏面积达到2万多平方公里，占到山西省总面积的1/7以上。矿山开采导致了地下水位下降，大量的井泉

干涸，六百多万人与数十万头大牲畜饮水困难。地质灾害还导致 1900 多个村庄、220 万人受害。而且，这种地质灾害的面积每年以每年近 100 多万平方公里的速度在扩大。

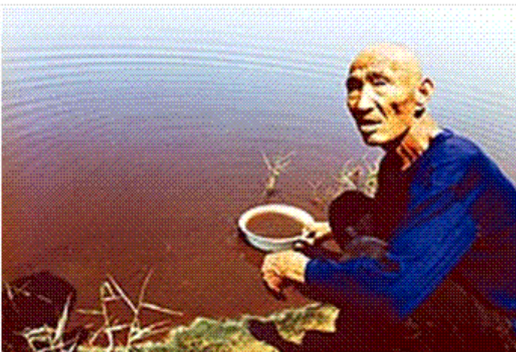
当然，空气污染、水污染，包括来自农业的面源污染，导致了土地和土壤的污染，以及农业的安全问题。根据山西省农业部门的调查，全省污染严重和比较严重的地区达到 1200 万亩，部分地区农产品的重金属含量严重超过了国家标准。其中，大家都知道，中国的同行都知道，山西太原有一种晋祠大米，是中国北方比较著名的大米品种。但是，这种大米在八十年代中期已经消失了。

吕梁市郊外的炼焦厂，仅幸剩有700户人家的小高家沟村。2007年1月



这里搜集了一些照片，主要是 2003 年、2004 年以后拍下的。为什么强调这一点？中国急速加大了环境治理的力度。但尽管如此，我们仍然能够看到这种触目惊心的画面。这是吕梁市郊外的一个大型的炼焦厂，旁边有一个 700 多户人家的村庄。这是山西南部的一条河流，涑水河，一条地域性的河流，在日本可能算大河了，这是它在 90 年代中期的情况。

涑水河。1990年代中期



这是 2005 年春天的汾河。

这是太原南部的清徐县——山西老陈醋就出产于这个地方——一个风景区的状况。

汾河的风光。2005年春



太原南部清徐县白石河上游某“风景区”。2005年8月



这是大山深处开采造成的山体破坏的情况。

大山深处的开采。2005年



临汾市襄汾县，村民下跪要求污染工厂停工。2008年2月



这张照片拍摄的时间离我们比较近，今年 2 月底和 3 月初，在临汾市郊外，一些村民集体下跪

要求一家污染的化工厂停工。这张照片当中的故事离我们就更近了，发生在9月8日，“9•8”襄樊煤矿溃坝事故，一开始报道说不到40人死亡，实际上最后的统计是吞没了277多人。



作为一个社会学者，我更关注的是灾难的分布情况。根据我的粗略研究，从它的地理特征来考察，呈现出一种从大中城市到县城、再到乡村，污染和破坏的程度逐渐深化这样一个格局。矿山灾难地质灾害主要集中在农村，刚才讲了，涉及到1900多个村庄和200多万农村人口，它可能部分涉及到小城镇，但是极少会影响到大中城市。煤炭开采导致8500多个村庄和接500万农村人口受到资源破坏的影响，占到受影响人口的80%。从关联疾病分布的情况来看，山西省至少有三种疾病，也即癌症、尘肺病和新生儿出生缺陷在全国属于高发区，是第一位。它同样也呈现出往农村倾斜的这种趋势。从灾难的阶层分布来看，居于不同的地理空间，具有不同的政治经济和社会地位，以及相应的自我防护能力的不同，导致受污染损害的程度也不同。官员和企业家在居住空间上与一般社会的隔离，在活动空间上与一般自然的隔离，使得他们处于受益圈的中心和受害圈的边缘，更加重要的是他们已经准备好了后路。这就是“生态移民”问题。昨天许教授也谈到了这个问题。农民的情况又是另外一种，因为时间关系我不准备详谈。这里呈现的一些照片也是最近两年拍摄的。这是由于矿山开采导致农民房倒屋塌的状况。

顺便说明，导致这样一种状况的是一家大型煤矿，2003年才进入这个山区。这是由于开矿导致地表水和地下水源枯竭的图片，果树和农业生产受到严重影响。救赎这一点也是我们应该关注的。面对严重的生态环境灾难，山西省政府在2006年推出了一个“碧水蓝天工程”，但是其中没有具体的

难民救济对策。污染导致的经济损失和疾病多发的状况没有进行全面调查。部分受害者采取上访、堵河、围厂等形式抗议，但通常是无果而终。有限的措施是针对矿山沉陷区的一个治理方案，但是仅仅限于九大国有煤矿沉陷区，而大量的地方煤矿沉陷区不在其中。我用了4个村的案例来说明一些相关情况，这4个村的受害状况大致是相同的，但是所受到的待遇或者说政府的应对有若干细微的差异。虽然有着细微的差异，但是从一个农村社会学者的角度来看，我的结论是，处于地下悬空地帯或地质断裂带上的村庄和农民，同时也处于制度的断裂地帯，或者是悬空地帯。从生态灾难的废墟上，或者说从中国的环境战争的废墟上，我个人所看到的是真切的治理危机和社会崩溃这样一幅清晰的图景。谢谢大家！



○座長 お聞きになったとおり公害紛争の内部に切り込んだ鋭い現実分析で、いつも感服いたします。

続いて毛里和子さん。テーマは「当代中国政治の分析—パラダイム転換のために」というタイトルです。よろしくお願ひします。