

日本社会指标的由来与发展

张 萍

编者按：本文简明介绍了日本社会指标体系的形成过程，并着重具体列出了现在日本实用的社会指标体系，以供方兴的我国社会指标体系的研究参考。

1960年至1970年的十年间，日本成功地实施了“国民收入倍增计划”，国民生产总值到1968年超过了英国、西德、法国等发达国家，成为资本主义世界中仅次于美国的第二经济大国，“赶超欧美先进国家”这个明治以来的国家目标初步变成了现实。随着经济的高速增长，日本人摆脱了贫穷，生活开始富裕起来，人均国民收入在1970年突破了1500美元，接近于西欧的水平，代表国民消费水平的“三种神器”——黑白电视机、洗衣机和电冰箱也由彩色电视机、空调和小轿车所取代。1970年与1960年相比，职工平均每月的劳动时间减少了15小时，采取周休二日制的企业愈来愈多，余假时间逐渐成为家庭生活的重要部分。

经济的高速增长虽然增加了就业机会，为人们带来了富裕的生活，但同时也使人们付出了昂贵的代价：首先是公害频频发生，空气、水和土壤的污染严重地影响了人的健康，出现了“水俣病”、“哮喘病”、“疼痛病”等奇怪病症；其次，生产设备投资和自由消费优先的政策使住宅和生活设施的建设大大落后于经济的发展，生活质量没有得到根本的提高，公害的发生则进一步恶化了生活环境；消费物价和地价的不断上涨，使家庭生活动荡不安。这些社会弊病冲淡了人们因生活富裕而产生的幸福感，取而代之的是对社会的不满，甚至连那些曾为实现现代化而废寝忘食奋斗的人们也对现代化的价值和意义产生了怀疑，当时社会中的流行语“见鬼去吧，国民生产总值”，便是这种普遍不满情绪的真实反映。

在这种情况下，社会学家和政府都感到仅凭经济指标已无法全面测定国民的福利（这里的福利不是指狭义的福利，而是指国民生活综合水平，下同）水平，也不能了解人们对生活和社会不满意的原因，于是便引进了早已在美国流行的社会指标理论，着手研究制定日本的社会指标。要研究社会指标，首先必须给社会指标下个准确的定义。当时，日本社会学界曾就此展开过热烈的讨论，其中最具代表性的观点是富永健一1971年在《社会指标与社会计划》一文中提出的定义，他认为：所谓“经济的”意即“货币的”，所谓“社会的”意即“实物的”；社会指标即测定每个国民在国民生活诸领域中享受的实物量的非货币指标或实物指标。富永健一的观点得到了普遍的赞同，并在此基础上形成了日本社会指标的定义：**社会指标即以综合地、系统地测定国民生活各方面或各项社会目标领域的状态的非货币性统计为主的统计指标体系。**这个定义沿用至今。关于社会指标的功能，日本社会学界公认为：①认识现状；②预测未来；③根据某种标准来评价现状；④在此基础上制定社会计划或进行社会控制。

在日本，最先开始研究社会指标体系的组织是1970年12月成立的社会福利指标研究会，负责人为关西学院大学教授青山秀夫。1971年，该研究会归属于国民生活审议会调查部会（部部长为篠原三代平），并成立了“健康”、“教育”、“余暇”、“物质环境”、“公共安全”五个分会，分头研究各领域的指标，经过多次调查和讨论，在1974年9月以“中间报告”（题目为《社会指标——测量生活的更好尺度》）的形式公布了最初的社会指标体

系,并以此为基准对1960年、1965年、1970年的暂定值进行了试算。这个指标体系包括10个社会目标领域(Social Goal):①健康;②教育、学习、文化;③雇用与劳动生活质量;④余暇;⑤收入、消费;⑥物质环境;⑦犯罪与法律的执行;⑧家庭;⑨社区生活质量;⑩阶层与社会流动。并有27个一级要素(Fundamental Social Concern)、77个二级要素(Sub-Concern)、188个三级要素(Sub-Sub-Concern)及368个指标(Indicator)。制定这个指标体系的基本思路有两点:第一,承认综合化的必要性,但是由于一些目标领域如“健康”、“教育”等在技术上很难综合化,所以并不力图以一个指标来表示国民的福利水平,而是分别测量各目标领域的福利水平,并且允许各目标领域的指标出现重复;第二,这个“中间报告”虽然主张制定产出指标体系,但是由于很难得到产出指标的资料而投入指标又是人们日常直接关心的项目,所以也采用了一部分投入指标。另外,在“教育”和“余暇”领域采用了一部分有关满意度或意识状态的指标,但并不作为综合化的对象。

1977年3月,调查部会提出了运用社会指标的三个努力方向:快报化、地区化、综合化。1977年9月因国民生活审议会改组而设置的生活质量委员会(委员长为户寿雄)接受了这个意见,经过研究,对1974年的社会指标体系进行了修改,在1979年以生活质量委员会报告(《新版社会指标——测量生活的更好尺度》)的形式公布了新的社会指标体系,并据此对1960年、1965年、1970年和1975年的暂定值进行了试算。与1974年的社会指标体系相比,新的社会指标体系有两个变化:第一,尽可能使用客观的能够数量化的指标,删除了从舆论调查获得的主观指标;第二,在指标数非常少的领域,为了综合化进行简单平均时,也采用了一些投入指标。修改后的指标体系仍由1974年体系的10个社会目标领域组成,包括27个一级要素、78个二级要素、155个三级要素及265个指标(参见表1)。这个指标体系使用到1984年。

1984年7月开始工作的第10次国民生活审议会认为,与六、七十年代相比,日本的经济社会环境已经发生了显著的变化,主要表现在以下六个方面:1.经济从高度增长转变为稳定增长,收入的增长速度放慢,但收入的绝对水平却在不断提高,国民生活在经济上已与欧美先进国家不相上下。2.经济社会中的产业结构、就业结构发生了巨大的变化,在产业结构中,附加价值较高的产业所占比重不断上升,第三产业蓬勃发展;从就业结构来看,从事农业和个体营业的人不断减少,依靠工资生活者愈来愈多,白领职员的增长尤为显著。3.随着经济的发展,人口寿命不断提高,二十一世纪的日本将成为长寿社会和高龄化社会,为迎接高龄化社会的到来,将经济社会从过去的“人生50年型”体系转变为“人生80年型”体系已成为当务之急。4.随着日本国际地位的提高,经济社会各方面都在迅速地走向国际化,过去主要通过经济活动开展的国际交流现在已经扩展到文化、社会、生活等各个领域。5.以电子工业为主的技术革新的发展极大地改变了日本社会的面貌,尤其信息、通信领域的技术革命正在使日本迅速地变成高度信息社会。6.随着前述经济社会形势和生活条件的变化,人们的思想观念和价值观也发生了深刻的变化,精神生活受到重视,积极参加学习、文化活动以及以为地区和社会做贡献而丰富人生的人愈来愈多。基于上述变化,国民生活审议会认为,在1974年社会指标体系的基础上制定的1979年的社会指标体系,已落后于社会的发展,不能反映国民生活的现状和存在的问题,决定在综合政策部会中设置调查委员会,研究制定新的指标体系。

新成立的调查委员会由著名社会学家福武直任委员长,由各大学的教授、副教授以及研究机构的研究人员等17人任委员。从1984年12月到1985年5月,该委员会经过10次讨论研究

表1

日本1979年的社会指标体系

领 域	构 成 概 念
1. 健康	健康长寿 完善社会条件以保持和增进健康
2. 教育、学习、文化	基础教育水平 后期中等及高等教育水平 自我启发活动水平 文化环境水平
3. 雇用与劳动生活质量	得到有利的雇用机会的可能性的增大 劳动生活质量的提高
4. 余暇	生活时间中自由度的增大 自由时间内生活水平的提高
5. 收入、消费	收入、资产的增加 收入、资产差距的缩小 收入、资产的稳定
6. 物质环境	居住状况的好转 有害或不愉快的物质（或现象）所造成的损害的减少 灾害所造成的损害的减少 良好自然环境的保护
7. 个人安全与法律的执行	减少因犯罪所造成的牺牲和痛苦 减少因事故所造成的牺牲和痛苦
8. 家庭	家庭生活功能的提高 家庭解体的减少
9. 社区生活质量	社区生活基础的稳定 居民能够参加的居民团体及组织的存在 居民能够利用的社区设施及服务存在
10. 阶层与社会流动	减少阶层间的不平等 社会流动变得容易

资料来源：日本国民生活审议会综合政策部会调查委员会编《国民生活指标》第15页，1985年日文版。

确定了一套新的“国民生活指标”（New Social Indicators）体系，并以中间报告（《国民生活指标》）的形式发表。与以前的社会指标体系相比，该体系有三个显著的特点：第一，以往的社会指标仅把测定福利水平的现状作为目的，国民生活指标除了这一目的外，还着重于发现问题，为此，除了规范指标外，还使用了以往的社会指标所忽视的投入指标、主观意识指标、无规范性的结构变化指标以及国际比较指标和反映国内差别的指标，试图通过观察这些广泛的社会统计指标，更准确地把握社会和国民生活的现状以及存在的问题。第二，重视原统计，削减指标数，主要使用能够综合把握国民生活各领域的现状和问题的代表性较高的指标，因果关系较强的指标或使用目的极为类似的指标原则上不用。第三，由于这个体系采用了广泛而多样的统计指标，不可能对所有的指标进行综合化，所以只抽取各生活领域中的规范性指标求综合化指数，因此，这个体系中的综合化指数仅具有有限的代表性。

国民生活指标包括八个生活领域：1.健康；2.环境与安全；3.经济的安全；4.家庭生活；5.劳动生活；6.学校生活；7.地区、社会活动；8.学习、文化活动。由三大指标群构

成：1.生活领域指标（包括国际比较指标）；2.主观意识指标；3.相关领域指标（包括国内差别指标）。具体指标如下：

（一）生活领域指标

1. 健康

〔时间序列指标〕

① 平均寿命（岁）

男子平均寿命

女子平均寿命

② 身高、体重

男子身高（cm）

女子身高（cm）

男子体重（kg）

女子体重（kg）

③ 婴儿死亡率（人/千人）

④ 患病率（人/千人）

全体人口

35—44岁年龄层

⑤ 医生、护士数

每10万人口拥有医生数（人/10万人）

每100张病床拥有护士数（人/百床）

⑥ 自杀率（人/10万人）

〔国际比较指标〕美国、西德、法国、英国、瑞典、日本六国比较

① 男女平均寿命（岁）

② 婴儿死亡率（人/千人）

③ 自杀率（人/10万人）

2. 环境与安全

〔时间序列指标〕

① 森林面积占国土面积比率（%）

② 下水道普及率（%）

③ 公害申诉件数（件/10万人）

④ 灾害、事故死亡率（人/10万人）

因意外事故及医药的有害作用造成的死亡

因汽车事故造成的死亡

⑤ 犯罪率（件/10万人）

刑事犯犯罪率（不包括交通过失）

凶恶犯（杀人、抢劫、放火、强奸）犯罪率

⑥ 检举率（%）

刑事犯检举率（不包括交通过失）

凶恶犯（杀人、抢劫、放火、强奸）检举率

〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、英国、瑞典六国比较

① 下水道普及率（%）

② 抢劫犯罪率（件/10万人）

③ 抢劫检举率（%）

④ 交通事故死亡率（人/10万人）

3. 经济的安定

〔时间序列指标〕

① 实际收入

名义年收入额（万日元/年）

实际年收入与前一年相比的增长率（%）

② 社会保障转移（%）

③ 消费物价

消费物价与前一年相比的上升率（%）

消费物价指数（1985年=100）

④ 公共负担率（%，即〔租税+社会保障负担〕/国民收入×100）

租税负担率（%）

社会保障负担率（%）

⑤ 储蓄、负债余额（万日元/平均每户）

储蓄余额（万日元）

储蓄余额的最频值（万日元）

负债余额（万日元）

〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、英国、瑞典六国比较

① 人均国民收入（千日元）

② 消费物价上升率（%）

③ 公共负担率（%）

④ 社会保障支付费占国民收入比例（%）

⑤ 家庭储蓄率（%）

⑥ 人均个人资产余额（千日元）

4. 家庭生活

〔时间序列指标〕

① 家庭结构

家庭平均人数（人）

核家庭比例（%）

② 离婚率

离婚率（件/千人）

45—49岁男子有配偶率（%）

45—49岁女子有配偶率（%）

③ 出生率

- 合计特殊出生率
出生数(千人)
- ④ 女职工中的临时工比例(%)
- ⑤ 在家时间(小时、分)
家庭妇女在家时间(不包括睡眠时间)
家庭妇女干家务时间
职工在家时间(不包括睡眠时间)
- ⑥ 男、女在外吃饭情况(%)
- ⑦ 住宅规模(m^2)
平均每幢住宅的总面积
新建住宅户均使用面积
新建私房住宅户均使用面积
- ⑧ 住房费用(%)
住房费用(包括居住费和土地房产借款还债额)占全国职工家庭实际收入比例
居住费(房租、地租、设备维修费)占全国职工家庭实际收入比例
土地房产借款还债额占全国职工家庭实际收入比例

〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、英国、瑞典六国比较

- ① 家庭平均人数(人/户)
- ② 离婚率(件/千人)
- ③ 65岁以上老人中独身者的比例(%)
- ④ 每户平均拥有房间数(室/户)
- ⑤ 新建住宅户均使用面积(m^2)

5. 劳动生活

〔时间序列指标〕

- ① 劳动力率(%, 即: 劳动力人口/15岁以上人口 $\times 100$)

男女平均劳动力率

男子劳动力率

女子劳动力率

- ② 失业率(%)

- ③ 就业状况(%)

雇用者比例

技术工人、生产工人占就业者比例

事务人员占就业者比例

专门技术人员占就业者比例

- ④ 劳动时间

全年总劳动时间(小时/年)

- ⑤ 周休二日制比例(%)

适用周休二日制工人的比例

完全适用周休二日制工人的比例

- ⑥ 企业的退休体制比例(%)

有60岁以上退休制度的企业的比例

有55岁退休制度的企业的比例

- ⑦ 劳动灾害

劳动灾害频度(人/百万小时)

- ⑧ 劳资纠纷

损失劳动天数(万日)

〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、英国、瑞典六国比较

- ① 男女劳动力率(%)

- ② 失业率(%)

- ③ 全年总劳动时间(小时)

- ④ 全年带薪休假天数(日)

- ⑤ 因劳资纠纷而损失的劳动天数(日/10人)

- ⑥ 劳动死亡灾害率(件)

6. 学校生活

〔时间序列指标〕

- ① 学前教育

3—5岁儿童入幼儿园、保育所比例(%)

- ② 升高中、大学比率(%)

初中升高中比例

升大学比例(不包括大专)

升大学比例(包括大专)

- ③ 研究生

大学生升研究生比例(%)

研究生占学部(系)学生比例(%)

- ④ 教育费

教育费占消费支出比例(%)

- ⑤ 学校班级编制

小学班级平均儿童数(人/班)

各小学平均班级数(班/学校)

中学班级平均学生人数(人/班)

各中学平均班级数(班/学校)

- ⑥ 学习时间(小时、分)

(中学生)

学习时间总计

其中在校学习、活动时间

其中课外活动及校外学习时间

(大学生)

学习时间总计

其中在校学习、活动时间

其中课外活动及校外学习时间

⑦ 大学生、短期大学学生在外住宿的比率 (%)

〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、英国五国比较

- ① 学前教育
儿童入幼儿园、保育所比率 (%)
- ② 升高中比率 (%)
- ③ 升大学比率 (%)
- ④ 研究生占学部 (系) 学生比例 (%)

7. 地区、社会活动

〔时间系列指标〕

- ① 交际时间 (分, 星期天交际的平均时间)
社会交际时间
私人交际时间
体育活动时间
- ② 家庭交际费占消费支出比例 (%)
- ③ 消防团员人数 (万人)
- ④ 60岁以上老人参加俱乐部情况
老人俱乐部会员数 (千人)
老人参加俱乐部比例 (%)
- ⑤ 20岁以上女性参加妇女团体情况
妇女团体会员数 (万人)
参加妇女团体比例 (%)
- ⑥ 消费者团体会员状况
消费者团体会员人数 (万人)
消费生活合作社社员数 (万人)

〔国际比较指标〕

- ① 社会活动
青年的态度 (%)
女性的态度 (%)
- ② 社区活动
近邻互助情况 (%)
社区活动情况 (%)

8. 学习、文化生活

〔时间序列指标〕

- ① 自由时间 (小时、分)
其中为获得技术或某种资格而学习的时间
其中的教养与娱乐时间
- ② 图书馆状况
图书馆数 (座)
全年借书人数 (百万人)
- ③ 新刊书籍发行册数 (千册)
新刊书籍与前一年相比的增长率 (%)

④ 大学函授教育学生数 (千人)
在函授教育部注册的 30 岁以上学生人数 (千人)

大学开放讲座数 (个)

⑤ 职工家庭消费支出中的学费支出比例 (%)
〔国际比较指标〕日本、美国、西德、法国、

英国、瑞典六国比较

- ① 报纸发行份数 (份/千人)
- ② 书籍发行册数 (册/千人)
- ③ 图书馆数 (座/10万人)

(二) 主观意识指标

- ① 生活的满足感 (%)
对现在的生活感到满足的人的比例
认为将来的生活会变好的人的比例
- ② 幸福感
感到幸福的人的比例 (%)
- ③ 中流意识
感到自己现在的生活处于中流的人的比例 (%)
- ④ 收入的满足感
对现在的收入感到满意的比例 (%)
- ⑤ 衣、食、住的满意度 (%)
服装的满意度
饮食的满意度
居住的满意度
- ⑥ 重视物质的丰富还是精神的丰富 (%)
重视物质的丰富的人的比例
重视精神的丰富的人的比例
- ⑦ 工作的充实感 (%)
对工作感到充实的人的比例
感到工作有意义、符合自己兴趣的人的比例
- ⑧ 家庭团聚的充实感 (%)
对家庭团聚感到充实的人的比例
- ⑨ 交际的充实感 (%)
与近邻交往密切的人的比例
对与朋友、熟人会面、闲聊感到充实的人的比例
- ⑩ 对教育和青年对策的希望
强烈要求政府加强教育和青少年对策的比例 (%)
- ⑪ 对教养与爱好的重视程度
终生重视提高教养扩展爱好的人的比例

(%)

(三) 相关领域指标

1. 国际化与生活

- ① 在日外国人数、访日外国人数
在日登记的外国人(万人)
访日外国人数(万人)
- ② 长期滞留国外的日本人(千人)
其中民间企业派出人员及其家属
其中留学生、研究人员、教师及其家属
- ③ 出国日本人数(万人)
其中旅游观光出国人数
- ④ 回国儿童、学生人数(人)
- ⑤ 国际婚姻(件)
- ⑥ 大麻等走私状况
大麻等走私犯解送人数(人)
- ⑦ 消费资料的进口状况
人均消费资料进口额(日元/人)
- ⑧ 食用农产品的国外依赖度(%)
- ⑨ 国际电话接送数(万次)

2. 信息化与生活

- ① 信息的供给量与消费量
总供给信息量
总消费信息量
信息消费率(%,消费信息量/供给信息量)
- ② 个人信息的电子计算机处理化
行政机构等持有的电子计算机处理的个人资料人均件数(件/人)
- ③ 自动付款机、信用卡的使用状况
自动付款机(包括自动收、付款机)安置

台数(千台)

现金卡发行数(百万枚)
信用卡发行数(百万枚)

- ④ 订立接收有线电视合同数(万人)
- ⑤ 电话使用状况
住宅用电话普及率(%)
字盘电话总通话次数(亿次)
- ⑥ 自动付款机犯罪承认件数(件)
- ⑦ 电子计算犯罪(不包括自动付款机犯罪)

发生件数(件)

3. 高龄化与生活

- ① 65岁以上人口占总人口比例(%)
- ② 独居老人状况
65岁以上老人独居数(万人)

有65岁以上老人的三代家庭数(万户)

- ③ 65岁以上老人患病率(人/千人)
- ④ 老人医疗费
老人医疗费占国民医疗费的比例(%)
人均老人医疗费与人均国民医疗费之比
- ⑤ 老人家庭服务员人数(人/10万65岁以上老人)
- ⑥ 厚生养老金支付率(%,人均养老金月额/职工人均月薪)
- ⑦ 高龄者就业率、失业率
60—64岁人口就业率(%)
60—64岁人口失业率(%)
- ⑧ 高龄者的火灾死亡率(人/10万人)
- ⑨ 老人福利中心数(个)
- ⑩ 特别养老院数(个)
每10万65岁以上老人与特别养老院定员之比(人/10万人)

4. 城市化与生活

- ① 城市化状况(%)
三大城市圈人口占全国人口比例
人口集中地区人口占全国人口比例
- ② 城市公园
大城市的城市公园面积(公顷)
大城市市区人均公园面积(m²/人)
- ③ 垃圾排出量(克/人)
- ④ 噪音申诉件数(件)
其中发源于商店、饮食店的噪音
其中发源于制造所的噪音
- ⑤ 三大城市圈的绿化比例(%)
- ⑥ 三大城市圈的住宅地价
地价上升率(%)
地价指数(1980年=100)
- ⑦ 通勤时间(分)
全国男女职工平均通勤时间
全国男职工通勤时间
全国女职工通勤时间
东京圈男女职工通勤时间
- ⑧ 粪便冲洗率(%)
其中公共下水道冲洗率(%)
- ⑨ 本县高中生升入本县大学比例(%)

5. 国民生活与差距

- ① 收入的地区差
收入最高的县的县民人均收入(万日元)

- 收入最低的县的县民人均收入（万日元）
两者相差系数
- ② 高龄化的地区差别
65岁以上老人占总人口比例最高的县（%）
65岁以上老人占总人口比例最低的县（%）
两者相差比率（倍）
- ③ 征税的公平度
对征税的公平度感到满意的人的比例（%）
对征税的公平度感到不满意的人的比例（%）
对征税的公平度未表示意见的人的比例（%）
- ④ 就业机会有男女差别
高中毕业男子的征雇倍率（倍，征雇人数/求职人数）
高中毕业女子的征雇倍率（倍，征雇人数/求职人数）
两者相差（倍）
女性占雇用者总数的比例（%）
- ⑤ 就业机会有代际差
20—24岁年龄层的征雇倍率（倍）
60—64岁年龄层的征雇倍率（倍）
两者相差（倍）
- ⑥ 各企业的工资差
企业规模为100—999人的平均工资
企业规模为10—99人的平均工资
10—99人规模的企业中25—29岁年龄层的平均工资
10—99人规模的企业中40—44岁年龄层的

- 平均工资
10—99人规模的企业中50—59岁年龄层的平均工资
- ⑦ 大学生家庭的收入差别
- 6. 家庭与社会问题**
- ① 儿童患成人病比例（人/10万人）
② 因经济原因的自杀（千人）
③ 吸毒状况
麻药犯罪（千人）
兴奋剂犯罪（千人）
- ④ 单亲家庭状况
母子家庭数（万户）
父子家庭数（万户）
- ⑤ 夫妻两地分居情况
职工两地分居者（万人）
农民（因外出做工）两地分居者（万人）
- ⑥ 高龄者与少年儿童的自杀率
65岁以上人口的自杀率（人/10万人）
5—19岁人口的自杀率（人/10万人）
- ⑦ 校内暴力与高中生退学情况
校内暴力事件（千件）
高中生中途退学比例（%）
公立学校高中生中途退学比例（%）
- ⑧ 中、小学生的长期缺席（全年50天以上）情况
小学生的长期缺席比例（人/10万人）
初中生的长期缺席比例（人/10万人）
- ⑨ 少年（14—19岁）犯罪率（人/千人）
⑩ 离家出走率（件/10万人）

自1986年以来，日本的经济计划厅国民生活局每年定期公布根据这套国民生活指标测算的前一年的结果，许多地方政府也相继制定了具有地方特色的社会指标体系。目前，社会指标（或国民生活指标）不仅在日本得到了广泛的应用，而且已经成为中央政府和地方政府制定社会发展计划及有关政策的重要依据。

参考文献：

1. 日本总理府内阁总理大臣官房审议室、经济计划厅国民生活局国民生活调查课编《生命周期与生活质量》，1977年日文版。
2. 日本国民生活审议会调查部会编《社会指标——测量生活的更好尺度》，1974年日文版。
3. 日本经济计划厅国民生活局编《对生活质量的测量》，1983年日文版。
4. 日本国民生活审议会综合政策部会调查委员会编《国民生活指标》，1985年日文版。
5. 日本经济计划厅国民生活局编《国民生活指标》，1990年日文版。

作者工作单位：中国社会科学院社会学研究所
责任编辑：张宛丽