



“反光膜”效应下的受益群体分析

高志奇

2009-11-17 15:53:45

摘要：本文以给底层苹果铺反光膜为契机，联想到社会底层群体，分析了“反光膜”效应下的社会底层群体，认为“反光膜”效应下的底层群体具有这样几个特点：受益群体人数多，受益时间短；受益群体位置特殊，处于社会底层；受益群体有自己的亚文化，且被亚文化所束缚；受益群体易产生依赖心理，进取心较弱；受益群体向上流动的机会少。由于社会位置的不易改变，甚至不可改变，所以，尽管“反光膜”效应下的社会底层群体可能会形成不利于其发展的亚文化，但“反光膜”措施还是必要的，因为如果没有反光膜措施，那么底层群体的生活将无法正常进行，最终影响整个社会的和谐发展与进步。

关键词：“反光膜”效应；受益群体；“反光膜”措施；分析

“反光膜”效应下的受益群体主要指的是弱势群体，按照陆学艺对中国社会的阶层划分，指的是社会的底层群体，正因为如此，他们处于绝对剥夺地位，享受到的资源和利益很少。由于底层群体处于一个非常弱势的位置，为了保证这些人的基本利益和生活，社会和政府便会采取一些措施以维护他们的利益，比如实行最低生活保障制度和一些救济措施。笔者把这样的措施称为“反光膜”措施，把“反光膜”措施的作用称为“反光膜”效应。之所以称为“反光膜”措施，是因为它所带来的利益是微弱的，犹如苹果树底层的苹果得到的只是反光膜反射的太阳光，而得不到太阳直接的照射。

一、“反光膜”效应

一个社会就像一棵苹果树，有上层，也有底层。上层的苹果，它们可以直接沐浴阳光，享受阳光所带来的实惠和利益，越往下，享受到的阳光便越少，直到最底层，它们几乎享受不到什么阳光，所以底层的苹果没有上层的红。为了提高底层苹果的质量，果农便使用反光膜，利用反光膜反射太阳光以保证底层苹果的红度和色度，这即是“反光膜”效应。

社会底层群体，犹如苹果树底层的苹果，由于他们所处位置的局限，不可能直接享受到社会更多的实惠和利益，他们所得到的利益类似于苹果树底层的苹果通过反光膜反射的微弱太阳光；而上层群体就不同了，他们像上层的苹果，很容易被阳光照射，容易变红。所以，上层群体不管自己愿不愿意都可以直接享受到充足的资源和利益。因此，上层群体具有下层群体所没有的优越环境条件，如果不采取“反光膜”措施，利用“反光膜”措施维护下层群体的基本利益，社会的根基就会不稳，社会就会不和谐，甚至动乱；也正如果农会使用反光膜尽量让底层的苹果红一样，社会和政府也会采取一些有利于保护底层群体基本利益的措施。因为底层苹果不红，会影响到果农的收入和生活，而社会底层群体的利益如

果不能得到保护，则会影响到社会的和谐与稳定，甚至动乱。

二、受益群体

（一）群体概念

群体是人类生存的必要组织形式，没有群体，个人是无法生存的，中国出现群体这个词的时候比较早。荀子在《王制篇》中说，“人生不能无群，群而不分则争，争则乱，乱则离，离则弱，弱则不能胜物”；严复把自己翻译的社会学著作干脆命名为《群学肄言》，所以，中国的社会学又叫群学。“群体是介于组和个人之间的人群结合体，它是指在组织机构中，由于在工作和生活的某一方面具有共同之处，因而具有一定的共同信仰、理想、目标、兴趣、爱好或情感，为实现组织目标相互信赖、相互影响、相互作用，并规定其成员行为规范所构成的人群结合体”。

（二）受益群体

这里的受益群体指的是通过“反光膜”措施受益并处于社会底层的弱势群体。“弱势群体是指在生活物质条件方面、权力和权利方面、社会声望方面、竞争能力方面以及发展机会方面处于弱势地位的群体。弱势群体可分为两类，即社会性弱势群体和生理性弱势群体。社会性弱势群体包括城镇下岗和失业人员中的贫困群体、农村贫困群体以及正在形成中的弱势群体，生理性弱势群体包括老年人、残疾人、处境困难的儿童”。^[2]“反光膜”效应下的受益群体由于其位置所限，处于社会底层，因此，这个群体的人大部分属于弱势群体，他们的利益主要靠“反光膜”措施予以维护，因为资源和利益是由上往下传递的，在传递的过程中，资源和利益会不断地被人侵蚀，到了底层，几乎就没有什么资源和利益了，就像苹果树底层的苹果几乎得不到阳光一样。

陆学艺把中国社会分为十大阶层：国家与社会管理者阶层；经理人员阶层；私营企业主阶层；专业技术人员阶层；办事人员阶层；个体工商户阶层；商业服务业员工阶层；产业工人阶层；农业劳动者阶层；城市无业、失业和半失业者阶层。“反光膜”效应下的受益群体指的是商业服务业员工阶层及其以下的阶层，一句话，“反光膜”效应下的受益群体指的是处于社会底层并主要通过“反光膜”措施受益的群体，因为这里的受益群体特指由社会位置局限所形成的群体。

三、“反光膜”效应下的受益群体分析

（一）受益群体人数多，受益时间短

在中国，社会底层人群的数量是最多的，因为中国还没有形成中产阶级，中国社会目前还是一个金字塔状的社会。这类似于苹果树，底层大，上层小，为了保证下层的苹果质量，果农使用反光膜，但是反光膜的使用是有条件的，如要有充足的阳光，不能遇上阴雨天等；另外，反光膜反射的太阳光是微弱的和有限的，不能与直接的太阳照射相比。所以，即便是使用了反光膜，底层的苹果能得到的阳光依然是不够的，这就决定了底层苹果的质量相对还是较差；处于社会底层的人群也是如此，他们所能享受到的社会利益也是微弱的，再加上社会不可能一直给社会底层群体提供资助和救济，因此他们的受益时间也是短暂的。

（二）受益群体位置特殊，处于社会底层

“反光膜”效应下的社会群体处于社会的底层，他们的社会位置是先赋性的，先赋性是人天生所具有的条件，就像苹果树有上层和底层之分。为了要改变先赋的不利条件，人便需要后天的不断努力，就像果农为底层的苹果铺反光膜，

尽量让底层苹果成为商品果一样，底层群体的父母会尽最大可能供孩子上学，促使孩子向上层社会流动。

（三）受益群体有自己的亚文化，且被亚文化所束缚

受益群体受自己所处位置的局限，久而久之会形成自己的亚文化。“所谓亚文化，指的是与主文化相对应的非主流的、从属性的局部文化现象，它产生在主流文化或综合文化的北背景下，带有某一区域或某个群体所特有的价值观念、生活方式和习惯风气。作为整体文化组成部分的亚文化，既留刻着主流文化的烙印，又拥有自身独有的、主流文化不可涵盖的内在特质”。^[3]“反光膜”效应下的受益群体，其亚文化的性质是消极的，由于他们没有好的环境条件，他们的发展受到了制约。所以，他们不再考虑或者尝试靠自己的努力去赢得成功，只希望借助于反光膜措施为自己带来一些基本利益，以维持基本生存和生活，等靠要的亚文化氛围比较浓。

（四）受益群体易产生依赖心理，进取心较弱

由于受亚文化的影响和外界环境条件的制约，再加上社会和政府的“反光膜”措施使然，社会底层群体得到了一些基本物质利益，至少可以维持自己的基本生活。在这种情况下，“反光膜”效应下的受益群体的进取心不断下降，等靠要的依赖心理越来越严重，这也是西方福利国家财政严重赤字的一个最重要的原因；当然，中国也存在这样的问题，要解决好这个问题，就要改变措施，变输血为造血，也就是社会工作所讲的“助人自助”，因为单纯的救济措施，或者是靠反射太阳光所得到的微小利益只能使这个群体落后，甚至堕落。所以，不仅健康的社会是橄榄形的，健康的、能赚钱的苹果树也应该是橄榄形的。

（五）受益群体向上流动的机会少

底层苹果是不可能改变自己的位置的，如果把它强行挪移到上层，等待它的只有一个结果，那就是死亡；底层苹果要想改变自己的命运，使自己成为商品果，只有借助于反光膜，利用它反射太阳光以保证自己能红好，但这种措施不可能保证所有底层的苹果都能入商品果的队列，只有少部分可以实现它们的愿望。底层群体的社会成员也是这样，要想改变自己的命运，实现向上流动，就需要好好努力，但不是每个人都会成功，能获得成功的人只占一小部分，如上大学是向上流动的好机会，但能考上大学的人毕竟很少，底层群体能考上大学的就更少了，因为底层群体所拥有的教育资源比上层群体的要少很多，他们之间有着很大的差距。

四、结语

商品经济条件下，为了提高苹果质量，铺反光膜是很有必要的，因为上层苹果和底层苹果的位置不同，他们得到阳光的照射量是不同的，最终的结果就是，上层的苹果大部分成了商品果，底层的成了下检或次果，甚至只有资格进果汁厂。同样，人类社会的发展也离不开“反光膜”措施，“反光膜”措施是社会发展的需要，也是构建和谐社会的必然要求。社会上层群体具有自己的地理位置优势，即他们优越的先赋性条件，凭借此他们可以直接享受到充足的资源和利益；相反，社会底层群体受他们劣势的先赋性条件的约束，不能直接享受到充足的资源和利益，时间越久，他们的距离就会越大，造成严重的贫富差距。所以反光膜措施是很有必要的，尽管“反光膜”效应下的社会底层群体可能会形成不利于其发展的亚文化，但如果没有反光膜措施，底层群体的生活将无法正常进行，最终影响整个社会的和谐发展与进步。

参考文献:

- [1] 群体的概念[J]. 山西科技, 1995 (1): 28.
- [2] 薛晓明. 弱势群体概念之辨析[J]. 生产力研究, 2003 (6): 125.
- [3] 林华瑜. 亚文化视角下警察越轨现象思考[J]. 中国人民公安大学学报(社会科学版), 2008 (2): 152.

作者简介: 高志奇, (1984-), 男, 民族, 汉, 陕西洛川人, 西北大学应用社会科学系社会学专业在读硕士研究生, 研究方向社会学, 社会工作。

中国社会学网 www.sociology.cass.cn

文档附件:

编辑: 文章来源: 作者投稿

版权所有: 中国社会科学院社会学研究所
E-mail: ios@cass.org.cn

欢迎转载, 请注明: 转载自《中国社会学网》[http://www.sociology.cass.cn]