# 第六讲外部性&公共物品与公共资源



Nov 6, 2023 by Dr. Xiyi Yang School of Entrepreneurship and Management ShanghaiTech University



#### 前五周:市场的力量

• [完全竞争]市场均衡能使社会的福利最大化

但市场也有失灵的时候(这时候需要\_\_\_\_?)

- 市场失灵(market failure): 市场机制不能正常发挥作用,从而资源配置 不能达到最优状态
- 市场失灵的几种原因
  - 外部性 & 公共物品和公共资源
  - 市场势力 e.g. 垄断、寡头



#### 今天我们将学习:

#### 外部性:

- 什么是外部性? 外部性怎么使市场结果无效率?
- 有哪些公共政策能够解决外部性问题? 哪种政策比较好?

#### 公共物品与公共资源:

- 什么是公共物品? 什么是公共资源?
- 为什么市场在有效提供这些物品上总是失败?
- 在公共物品或公共资源上,政府怎么做才能改善市场结果?

## 外部性和市场无效率





#### 什么是外部性?

外部性(externality): 一个人的行为对旁观者福利的无补偿的影响

- 外部性有负外部性或正外部性之分,这取决于对旁观者福利的影响是 有利的还是不利的。
- 买者与卖者在市场上交易时,并不考虑他们行为的外部成本/收益
  - →对买者卖者来说,市场均衡使**他们的福利**最大化
  - →但对**整个社会**(包含买者、买者和第三方)来说,市场均衡并没有使福利最大化



#### 负外部性(对旁观者福利的影响是不利的)

- e.g. 污染 (煤炭生产将排放污染物 > 损害周围居民的健康)
- 煤炭交易产生的成本包含: 对生产者的成本
- 对旁观者的成本:疾病、环境恶化、生活质量下降
- 社会成本 = 生产者私人成本+受到污染的不利影响的旁观者的成本
- Any example ?
  - 邻居(室友?)吵闹的手机声音,建设工地的噪声污染
  - 二手烟对健康的危害
  - 驾车时打电话使路人更不安全



#### 正外部性(对旁观者福利的影响是有利的)

- e.g. 个人的教育
- 私人价值: 提高人力资本, 获得高工资
- 对旁观者的价值: 低犯罪率,促进知识技术进步, etc.
- 社会价值 = 私人价值+教育为旁观者带来的有利影响的价值

• Any example? 露天表演音乐 新技术的研究

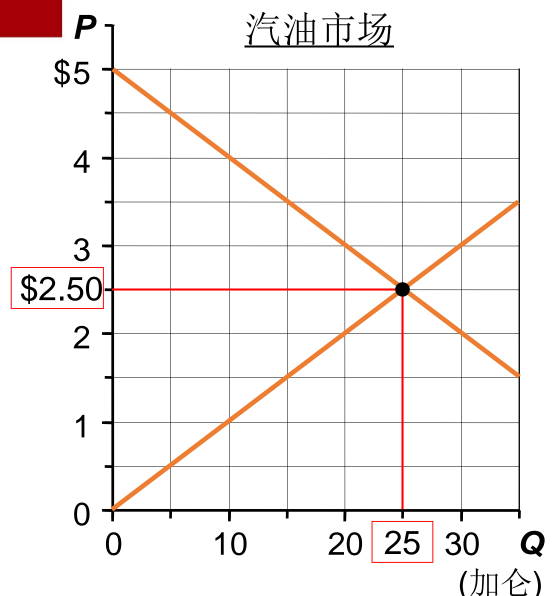


#### 课堂练习

- •接种新冠疫苗、及时做核酸检测,这种行为是\_\_\_\_的例子?
- A. 正外部性
- B. 负外部性
- C. 没有外部性
- D. 以上都对
- E. 以上都不对



#### 福利经济学:回顾



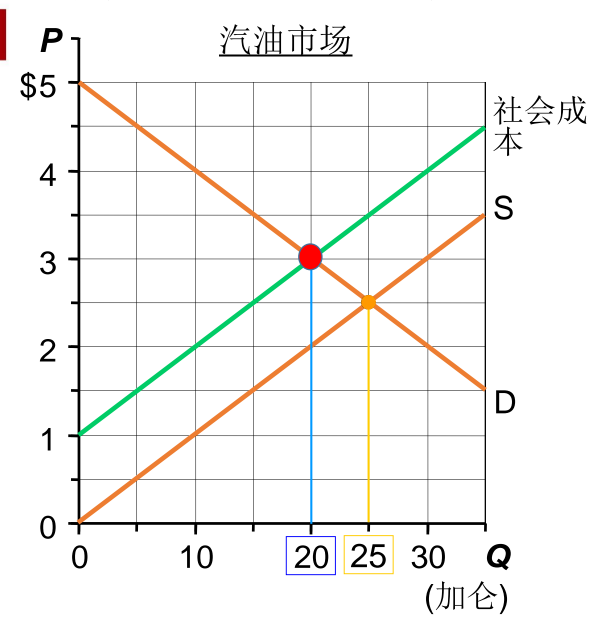
## 市场均衡结果最大化了消费者剩余+生产者剩余

供给曲线表示**私人成本**: 卖者直接承担的成本

需求曲线表示**私人价值**:对于买者的价值(也就是他们的支付意愿)



#### 负外部性的市场无效率

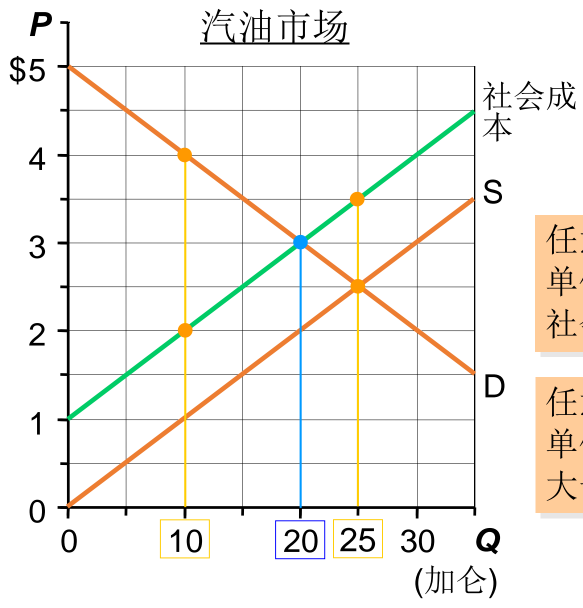


由于**社会成本** = 生产者私人成本+受到污染的不利影响的旁观者的成本,社会成本曲线将在供给曲线(代表私人成本)的上方

社会成本曲线与需求曲线的交点,代表了社会总福利最大的情况(包含买者、卖者、和社会上其他受影响的人的总福利)



#### 负外部性的市场无效率



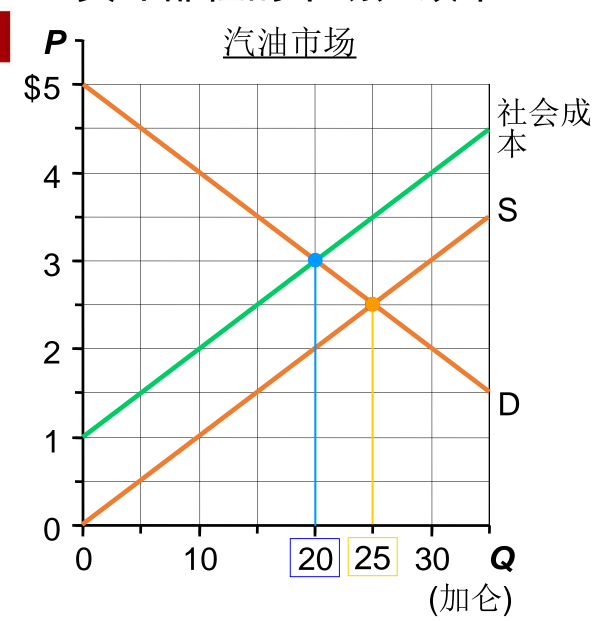
## 社会最优数量是 20 加仑

任意 **Q** < 20,任何一 单位汽油的价值大于 社会成本

任意**Q** > 20, 任何一 单位汽油的社会成本 大于它的社会价值



#### 负外部性的市场无效率



市场均衡数量 (Q = 25)

大于社会均衡数

为了使均衡数量变成社会均衡数量,一种解决方法?

对卖者征税\$1/每加仑,使供给曲线向上移动\$1



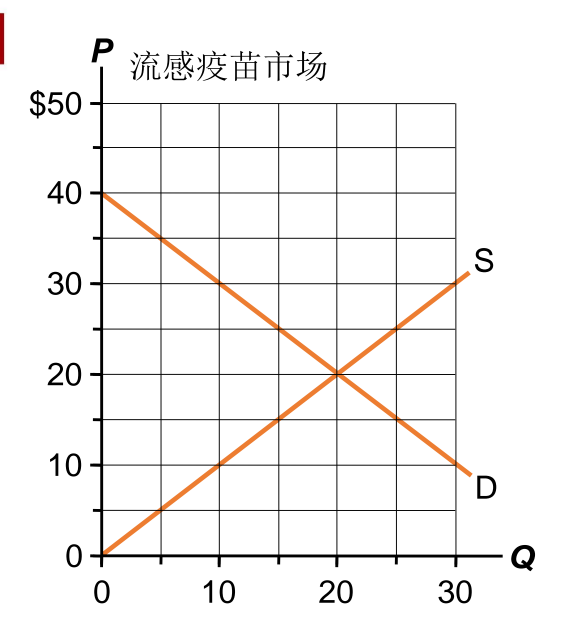
#### 外部性内在化 (internalizing the externality)

- 外部性内在化: 改变激励, 以使人们考虑到自己行为的外部效应
- 在例子中, 对卖者征税\$1/每加仑使卖者的成本 = 社会成本
- 当市场参与者必须支付社会成本时, 市场均衡= 社会均衡

快问快答:如果是对买者征\$1/每加仑的税呢?







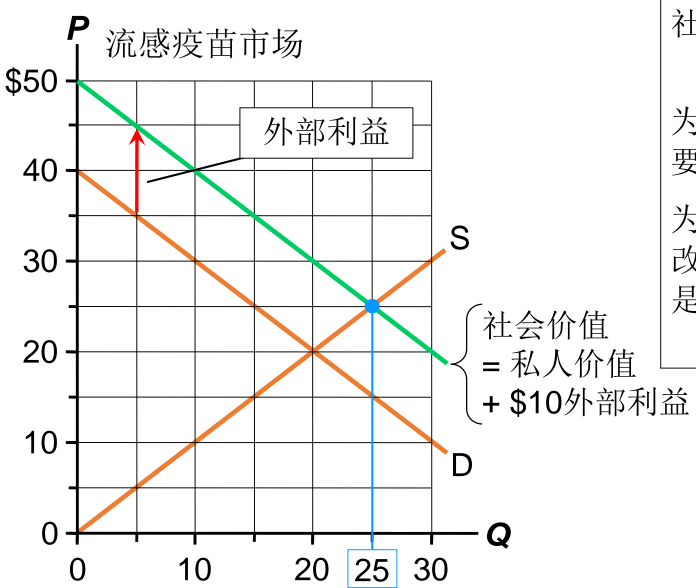
#### 外部利益

- = \$10/每支疫苗
- 画出社会价值曲线
- 社会最优数量**Q**在哪个区间?
- 应该用什么政策来使 外部性内在化?

提示: 社会价值 = 私人价值+给旁观者带来的有利影响的价值

#### 正外部性的市场无效率





社会最优数量 **Q** = 25 支

为使外部性内在化,需要补贴= \$10/每支疫苗

为了达到社会最优数量, 改补贴给谁?生产者还 是消费者?

## 外部性的政府解决方法



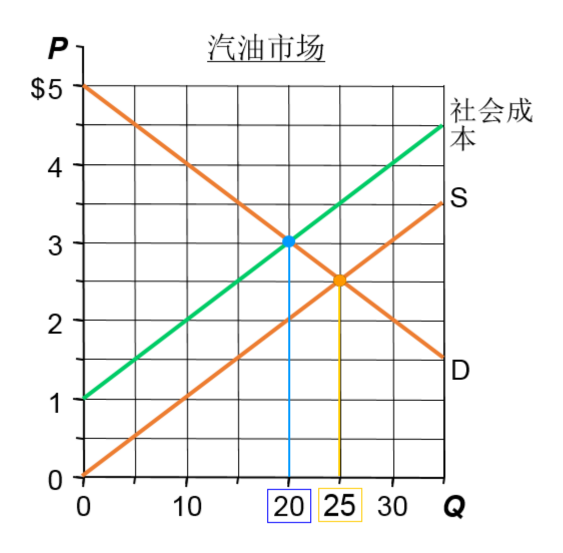


#### 两种公共政策

1. 命令与控制政策 (command and control): 直接管制

#### 例如:

- 限制排放的污染数量
- 强制企业采取某种技术来减少排放量: e.g. 限制每单位产出的排污量
- 可能的难点是什么?
  - 需要知道每单位产出的最优排放量



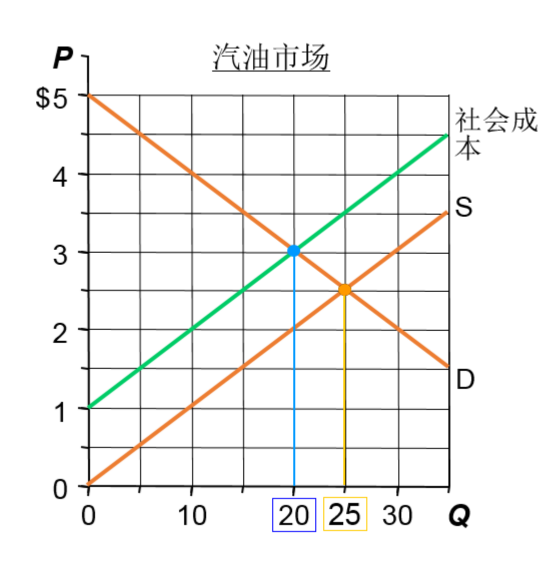


#### 两种公共政策

2. 以市场为基础的政策 (market based): 向私人决策者提供激励,然后市场会自动矫正到最优数量

A: 矫正性税收与补贴

- **矫正税**,也被称为**庇古税**,取自税收经 济学家Arthur Pigou的名字
- 理想的矫正税= 外部成本; 理想的矫正补贴=外部利益
- 快问快答: 矫正税是否引起社会的无谓损失?





#### 矫正税和其他税的影响不同

- 其他税收与补贴会扭曲激励,并使经济远离社会最优数量
- 矫正性税收与补贴
  - 1. 使私人激励与社会的利益结合在一起
  - 2. 使私人决策者做决策时考虑到他们行为的外部利益与外部成本
  - 3. 使经济向一个资源配置更有效率的方向移动
- "环境"税的**双重红利(double dividend):** 用征收矫正性税收替代其 他普通税的征收
- 矫正税/补贴可能的难点是什么?
  - 外部成本与外部利益非常难以测量,很难说政府的税收和补贴究竟 是否合理



#### 比较管制与矫正性税收

想像两个工厂,钢铁厂和造纸厂。他们都产生污染,但造纸厂减少污染的成本更低(e.g.技术更成熟、更便宜)

管制: e.g.每个工厂每年的排污量最多300吨

结果:大家都减排到300吨,而且不会再减

**矫正税**:造纸厂大幅度减排以避税;钢铁厂小幅度减少污染,交比较多的税

哪怕减到了300吨,大家可能仍有动机继续减少污染



#### 以市场为基础的政策:

#### B.可交易的污染许可证 (tradable permit)

- 回到钢铁厂和造纸厂的例子。假设政府规定每个工厂每年只能排污300吨。但他们可以互相买卖这300吨的污染权
- 这种政策就叫做发行可交易的污染许可证,本质上是允许污染权的市场买卖
- e.g.美国SO<sub>2</sub>污染许可证从1995年便开始可以进行交易 在美国东北部,氮氧化物污染许可证从1999年开始可以进行交易 欧洲从2005年1月开始允许碳排放量的交易(EU ETS) 我国深圳排放权交易在2013年6月18日启动了交易



## 以市场为基础的政策:B.可交易的污染许可证 (tradable permit)

- 每个企业对污染权的需求取决于什么?
  - -- 取决于企业减少污染的成本
- 关键假设: 企业的减排成本不同
- 结果:如果大家都不减排,等着买permit, permit价格会上升(简单供求原理)。企业有动机减排,而不买越来越贵的permits。

在市场均衡里,减排成本低的企业会减排,并出售他们的permit; 减排成本高的企业更有动机买permit(前提是permit)的价格低于减排成本



#### 课堂练习

有三家工业企业。政府想把污染减少为120单位,所以它给每个企业颁发40单位的可交易污染许可,规定每家企业必须把污染减少到**40单位或以下** 

企业	最初污染水平(单位)	减少一单位污染的成本 (美元)
Α	70	20
В	80	25
С	50	10

- 1. 谁出售许可证? 出售多少? 谁购买许可证? 购买多少? **价格是多少?** 在这种情况下减少污染的总成本是多少?
- 2. 如果许可证不能交易,减少污染的总成本会高多少



#### 课堂练习

假设政府决定发行针对某种污染的交易许可证。

- a. 政府是分配还是拍卖许可证对**经济效率**有影响吗?
- b. 如果政府选择分配许可证,则许可证在各企业中的分配方式对**效率**有 影响吗?

## 与外部性相关的话题: 公共物品与公共资源





#### 之前的供求分析针对的都是私人物品

• 到目前为止,我们讨论的商品都是私人物品(private goods)

• 私人物品的特点: 排他性&竞争性

排他性(excludability):可以阻止一些人使用这个物品的特性

e.g. 排他性: 奶茶、国际学校、上海的房子 非排他性: 调频广播信号, 国防

竞争性(rivalry in consumption): 一个人使用该物品将减少其他人对它的使用的特性

e.g. 竞争性: 奶茶

非竞争性: 网上下载的Taylor Swift的最新单曲



#### 公共物品和公共资源

- 但公共物品或公共资源完全不同!
- 公共物品(public goods): 即无排他性又无竞争性的物品 e.g. 火灾警报器、国防
- 公共资源(public resources): 没有排他性但具有竞争性的物品 e.g. 海洋里的鱼、樱花盛开时的武汉大学的樱花大道



#### 不同类型的物品

	消费中的竞争性				
	是		否		
排他性?	是	私人物品: • 月饼 • iPhone • 拥挤的收费道路	俱乐部物品:  • 高级会员制俱乐部  • 某地地下钱庄  • 不拥挤的收费道路		
	否	公共资源: • 海洋里的鱼 • 环境 • 拥挤的不收费道路	公共物品:  • 火灾警报器  • 国防  • 不拥挤的不收费的道路		

## 公共物品的提供





#### 公共物品为什么往往由政府提供?

- 答案: 搭便车问题(free rider problem)
- e.g. 上海跨年时在外滩的烟火表演。假设上海有2万人都喜欢看跨年烟火,每个人从烟火表演里获得的价值是50元,所以一场跨年烟火表演起码能产生1,000,000元的价值!

只要一场烟火表演的成本低于1,000,000(那是很有可能的!),进行这个项目就是有效率的。

假设现在有一位企业家决定承包跨年烟火表演,门票定价为40元,请问会有 人愿意花钱买票吗?

2014年跨年时外滩发生过事故(当然原因可能复杂),但大量人员争相观看烟火跨年可能是原因之一。市场的力量有可能缓解这一问题吗?

#### 斯德哥尔摩国际和平研究所

#### 2020 Fact Sheet (for 2019)<sup>[1]</sup>

#### SIPRI Military Expenditure Database<sup>[2]</sup>

名次 🕈	国家/地区/武装力量 ◆	支出(十亿美元) 🕈	占国内生产总值的百分比 🕈
	World total	1,917	2.2
1	■ 美军	732.0	3.4
2	■ 中国人民解放军 <sup>[a]</sup>	261.0	1.9
3	1 印度武装部队	71,1	2.4
4	<b>俄罗斯联邦武装力量</b>	65.1	3.9
5	■ 沙特阿拉伯军事[a][b]	61.9	8.0
6	■■法国军事	50.1	1.9
7	■ 德国联邦国防军	49.3	1.3
8	業 英国武装力量	48.7	1.7
9	● 自卫队	47.6	0.9
10	● 韩国国军	43.9	2.7



#### 一些重要的公共物品

#### • 基础研究

任何知识(一般性的或是特定的)的发现都有正外部性。特定的知识可以申请专利来把外部性内在化,但一般性的知识不可以 e.g. 一个数学家不能为一项定理申请专利

- → 基础性的研究是一种公共物品,大家都有搭便车的动机
- e.g. 追求利益的公司只会把研究经费用于开发新产品的研究,以便获得专利并出售。但它很少投入经费在基础研究上(公司一般默默希望其他人去做基础研究,做出成果后它直接拿来用)
- → 如果政府不干预,社会在创造新的基础知识上的投入会太少 所以往往是政府投入资金进行基础研究(e.g. 通过学校和科研院所)



#### 政府的难处...

- 政府需要决定提供哪些公共物品以及提供的数量
- 比如政府正在考虑要不要修一条免费的高速公路。为了决定究竟要不要修,政府必须比较使用这条公路的人的总收益,以及建设与维护这条公路的人的总成本
- 这种研究成为成本-收益分析(cost-benefit analysis): 当总收益高于总成本时,修这条公路是有效率的
- 假设这条高速公路的使用者能到到1万人,每个人的收益都差不多。现在政府抽样了100人问他们修这条公路对他们产生的价值,政府能得到有用的信息吗?
- 成本-收益分析是不精确的,因此提供有效率的公共物品的难度要远远 大于提供有效率的私人物品的难度

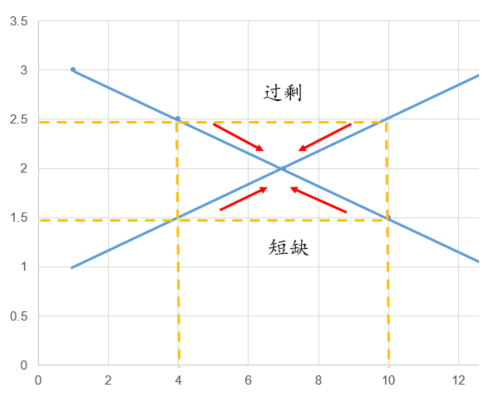


#### 政府有效率地提供公共物品和公共资源为什么这么难?

• 回忆一下,你有花钱购买过国防服务吗? 价格是多少?

猜测一下,渔民去公海里捕鱼需要付费吗?价格是多少?

- 由于不具有排他性,任何人都可以免费使用公共物品或公共资源 → 公共物品与公共资源没有价格!
- 看不见的手(the invisible hand)是通过价格机制(price mechanism来运作的)【大家看着价格、对比自己的\_\_和\_\_,然后做出权衡取舍】;没有价格信号的指引,资源配置非常困难



### 公共资源的配置





#### 公共资源(common resources)

- 与公共物品一样,公共资源也没有排他性
  - 不能阻止搭便车者的使用
  - 企业没有动机(incentive)提供这种物品
  - 政府的角色: 确定它们的供给
- 公共资源的附加问题: 消费中的竞争性
  - 一个人的使用会减少另一个人对它的享用
  - 政府的角色: 确保它们不被过度使用



#### 公地悲剧 (the tragedy of the commons)

- 背景: 一个中世纪小镇,大家在公地上放羊
- 镇上的人数增加,公地上的羊也在增加
- 每个人都觉得,如果增加一头羊,自己的收益会增加: 每个人都有 动机养更多的羊: *反正自己不养,其他人也会养*
- 土地的数量是固定的,由于过度放牧,土地上的青草开始减少
- 最终造地寸草不生, 谁都无法养羊了

悲剧的产生本质上是因为负外部性: 当一个家庭的羊群在公地上吃草时,它降低了其他家庭可以得到的土地质量: 人们不考虑这种外部成本,导致了对公地的过度使用



#### 练习:公共资源的政策选择

- 小镇上的人们(或者他们的政府)能为防止这种悲剧做点什么?
- 尝试想出两种或三种办法:



#### 防止公共资源过度消费的政策选择

- 管制资源的使用 ("命令与控制"的方法)
- 征收矫正性税收, 使外部性内在化
  - 其他例子: 打猎与捕鱼的许可证, 对拥挤的国家公园收门票
- 拍卖使用土地的权力
- 将土地分为小块,并出售给个人,使之成为私人物品



#### 产权的重要性

- 无论是土地拍卖还是把土地出售给个人,都相当于把公共资源变成私人物品—界定了私人产权(private property)
- 原先无论是公共物品还是公共资源,由于没有排他性,产权不能属于任何人
- 投有产权=不能通过这个物品获利→没有动机提供公共物品没有产权=不能限制其他人对这个物品的利用→公共资源被过度利用
- 一旦公共物品或公共资源的产权能建立,市场又能有效配置资源了 e.g. 污染的产权→污染许可证、土地私有化、etc...



#### 案例分析: 为什么奶牛没有绝种

- 背景: 具有商业价值的野生动物 e.g. 大象、野牛、藏羚羊往往被大肆捕杀甚至濒临灭绝
- 同样具有价值的奶牛却应该不会灭绝。对象牙的需求促使大象的灭绝,但对牛肉牛奶的需求却仿佛保证了奶牛的繁衍。这是为什么?
- 一些国家,像博茨瓦纳、马拉维、纳米比亚和津巴布韦允许人们捕杀大 象,但只能捕杀自己拥有的大象,从而使大象成为一种私人物品。土地 所有者现在有保护自己土地上大象的激励,结果是大象的数量开始增加 了。
- 大家推断一下奢侈品牌用鳄鱼皮鸵鸟皮做手袋,是否会使鳄鱼灭绝?
- 但还是有大量动物保护主义者反对(老师也倾向于反对...),但这主要是意识形态的问题,而非经济学的问题了...



#### 总结

- **外部性**: 个人的行为对旁观者福利产生了(难以补偿)影响;基于个人利益最大化的市场均衡将导致社会福利的降低
- 政府往往可以通过**管制**或其它**基于市场的政策**来解决外部性问题;矫正 税或污染权交易能比管制达到更有效率的结果
- 只要满足科斯定理的条件,个人之间的协商也能达到有效率的结果
- 公共物品由于搭便车问题,个人没有动机去提供,所以必须依靠政府
- 公共资源的使用具有负外部性,政府可以通过管制,税收能政策来解决公地悲剧,但更好的办法可能是确定产权(将公共资源转化为私人产权)

如果可以,请多多释放市场的力量吧!

## Next Week: 生产成本 上交HW2

