

<<人类风险与全球治理>>

图书基本信息

<<人类风险与全球治理>>

前言

大约30年前的某天我的电话响了。
我当时在红十字会工作，给我打电话的人是拉斯洛·松鲍法维。
当他告诉我他的计划时，你无法想象我吃惊的程度。
“我想资助拍摄一部电影，能唤醒对核武器的反对观点，还能促进建立一个新的世界秩序，”他解释说“它将是一个高品质的专题片，并在世界各地的影院播放。
成本不是问题。
目的比任何其他事情都重要。
” 当时正是勃列日涅夫掌权克里姆林宫和罗纳德·里根掌权白宫的时代。
今天的年轻人也许很难想象那个历史阶段。
核战争的威胁像乌云一样笼罩着全世界，就如同今天的气候变化威胁着全球一样。
拉斯洛认为我作为红十字会的负责人，能够施展神通说服导演，说服英格玛·伯格曼这样的人物来拍摄这部电影。
我的确做了尝试，但没有成功。
这个想法没能够实现，最终米·戈尔巴乔夫和罗纳德·里根在日内瓦举行会谈，核战争的威胁暂时得到了缓解。
多年以后，拉斯洛又联系我了。
同样，又是世界所面临的重大问题。
我们见面后就世界人口、贫穷、环境破坏、气候变化威胁等问题谈论了数小时。
从那以后我们多次见面。

.....

<<人类风险与全球治理>>

内容概要

- 一部关乎人类未来的专著
- 一位金融学家对人类命运的关注
- 一项前所未有的风险评估

本书致力于讨论为应对当代最大挑战而建立全球法治体系的紧迫性，以及利用风险评估帮助识别和量化全球风险等问题，并以框架的方式阐释了国际社会面临的最大问题和风险，及其原因和内在影响。

<<人类风险与全球治理>>

作者简介

拉斯洛·松鲍法维1927年出生在布达佩斯。他青少年时期经历了第二次世界大战，1945年“二战”结束的前几个月他从高中毕业。三年后他从一所法律学校毕业。那时共产主义思想的影响力在匈牙利甚至超过了正规教育，因此在匈牙利为数不多的值得留恋的非政治性专业就是“艺术”。魔术是他的业余爱好，因此他取得了国家演艺学院的学位，成为了一名魔术师。

1956年匈牙利事件后，他逃离匈牙利，前往瑞典成为难民。他在瑞典的第一年从事过各种工作，主要在印刷车间，同时也表演魔术。他在一家商学院学习企业融资方面的函授课程，并在位于斯德哥尔摩的瑞典壳牌公司的财务部门工作了12年。1971年他开始以一个金融分析师的身份自谋生路。

通过作为股票分析师与瑞典领先商业杂志《商业周刊》的长期合作，出任阿尔弗雷德·伯格股票经纪公司的合伙人，以及他对风险分析和风险控制的方法论，松鲍法维逐渐成为一个众所周知、在瑞典股票市场备受尊重的名字。

1987年松鲍法维离开股票市场，从活跃的商业圈退休了。从那以后他开始关注经济分析和金融分析之外的问题。近年来，松鲍法维专注于用风险导向的方法来识别和分析人类当前面临的最重大问题。

这是他的第一本书。按照最初的计划，本书的内容会作为最后一章出现在一本内容广泛、关于道德决策的书内，但现在它独立成为一本书。那本关于道德决策的书《情感与理智》已于2010年以瑞典语出版发行。

《人类风险与全球治理：我们时代面临的巨大挑战可能的解决方案》最初由瑞典语写成，现已翻译为中文、英文、法文、德文和西班牙文。

在本书中松鲍法维致力于讨论为应对当代最大挑战而建立全球法治体系的紧迫性，以及利用风险评估帮助识别和量化全球风险等问题。

<<人类风险与全球治理>>

书籍目录

中文版序

前言

作者前言

1. 史无前例但高风险的发展

2. 四大超级问题

3. 被遗忘的风险评估

4. 三种无形的解释性因素

5. 困难但必要的措施

6. 全球法治——迟早的事

7. 结束语

图表

穷国与富国之间无法容忍的差距

新国际社会面临的最大问题和风险——相关性及其原因

2000多年来人口的发展

几乎70%的世界人口集中在11个国家和欧盟

世界上195个（主权）国家和地区的简短事实

<<人类风险与全球治理>>

章节摘录

版权页：插图：粮食供应短缺的威胁 粮食供应的威胁与淡水问题息息相关。

从全球来看，粮食供给在目前不成问题。

不均衡分配有经济和政治的原因。

但在不远的将来，从全球视角看，粮食供给也会有威胁。

鱼类储量正在下降，地球上耕地的使用目前已几乎接近饱和。

气候变化通过干旱、洪水和其他问题威胁着农业。

当然，耕地的数量一定程度上可以增加，更高效的农业和改进的育种技术可以增加每公顷的产量。

但将所有因素综合考虑时，我们是否能够养活地球的人口就变得不那么确定了，尤其是如果地球人口在未来的50年中将从68亿增加到90亿—100亿（根据联合国的官方预测）。

因此，在可预见的未来风险的前提下，我们可以将环境破坏的负面影响与我们面临的其他超级问题相加，意味着增加的贫困和对自然资源冲突的升级。

人类活动对环境的不可预见的影响还无法确定。

但我们决不能忘记许多目前已知的、严重的、间接的环境破坏产生的后果也曾是不可预见的——从漂白的珊瑚礁和臭氧层空洞到这个最重大的间接后果，即气候变化。

但在我们转入气候问题之前，先简单阐述一下臭氧层空洞的问题。

众所周知，地球的大气层上部有一层臭氧层，与空气中的氧气一同吸收了大部分的高度危险的太阳紫外线。

如果没有这层保护，任何植物和动物都不能生存，至少在陆地上是这样。

氯和溴这两种元素很容易蒸发，能上升到臭氧层并开始破坏。

那些不仅使臭氧层变薄，还使其出现空洞的工业排放物就含有氯。

幸运的是，一些研究人员能迅速找到破坏臭氧层的原因。

由于这个危险的紧迫性，以及纠正措施的相对便宜，大多数国家都已经制定法律禁止这些物质的排放。

但几乎没有人知道偶然性是如何在历史中发挥作用的。

荷兰化学家保罗·克鲁岑因其对臭氧层问题的研究而获得了1995年的诺贝尔化学奖，在接受瑞典杂志《研究与进展》（2009年第3期）采访时，他说：“工业企业从一开始选择氯而不是溴来制造产品，这是纯粹的好运气。

如果他们使用了溴，不仅仅是南极上空，地球上空所有的臭氧层都会消失。

”这个评价是非常有价值的，它提醒我们人类必须对我们所计划的、对环境有影响的行动的潜在后果进行尽可能全面的理性的评估，必须十分敏锐地观察生态系统的任何变化。

<<人类风险与全球治理>>

媒体关注与评论

拉斯洛·松鲍法维的这本书非常有意思，因为在相当长的时间里从事市场分析的他将注意力转向了我们时代最大的挑战。

松鲍法维评估企业的方法给他带来了巨大的财富，运用同样的科学方法他详解了我们时代最大的挑战。

——中国社会科学院城市发展与环境研究所所长、联合国气候变化专门委员会社会经济评估工作组高级经济学家 潘家华 拉斯洛写的这本书关乎人类的命运。

.....在金融领域工作的人能如此强烈地关注社会的黑暗面，真是挺不寻常的。

.....拉斯洛的书包含很多发人深思的论证和建议。

他关于世界法治体系的看法——或者法治体系的缺失——正击中要害。

——前欧洲议会议员、前联合国助理秘书长和联合国开发计划署政策主任 安德斯·威曼

<<人类风险与全球治理>>

编辑推荐

《人类风险与全球治理:我们时代面临的巨大挑战可能的解决方案》》最初由瑞典语写成，现已翻译为中文、英文、法文、德文和西班牙文。

<<人类风险与全球治理>>

名人推荐

拉斯洛·松鲍法维的这本书非常有意思，因为在相当长的时间里从事市场分析的他将注意力转向了我们时代最大的挑战。

松鲍法维评估企业的方法给他带来了巨大的财富，运用同样的科学方法他详解了我们时代最大的挑战。

——中国社会科学院城市发展与环境研究所所长、联合国气候变化专门委员会社会经济评估工作组高级经济学家潘家华 拉斯洛写的这本书关乎人类的命运。

.....在金融领域工作的人能如此强烈地关注社会的黑暗面，真是挺不寻常的。

.....拉斯洛的书包含很多发人深思的论证和建议。

他关于世界法治体系的看法——或者法治体系的缺失——正击中要害。

——前欧洲议会议员、前联合国助理秘书长和联合国开发计划署政策主任安德斯·威克曼

<<人类风险与全球治理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>