

科技进步论坛

技术预见与社会交流机制的构建与分析——由“禽流感”和SARS等事件引发的思考

孙中峰,崔志明,浦根祥,王秋莲

上海科技发展研究中心,苏州大学计算机系,上海银行发展研究部,东华大学信息技术学院 上海200235,江苏苏州215006,上海200010,上海200062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 “禽流感”和SARS尽管二者产生的起因有所不同,但其直接导致的结果是几近相同的,那就是人类对自身的健康、安全的关注达到了一个前所未有的高度。未来技术的规范发展无疑是对人类相应生活条件保障的最为直接的手段和最为重要的“信心”指数。因此,“禽流感”和SARS的出现,对技术预见提出了一个极高的要求,那就是在未来的发展中,技术预见与社会的交流、沟通与融合将成为其发展的重要趋势之一。

关键词 [技术预见](#) [公民参与](#) [技术政策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-04-002](#)

通讯作者:

孙中峰

作者个人主页: [孙中峰](#); [崔志明](#); [浦根祥](#); [王秋莲](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (211KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“技术预见”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [孙中峰](#)
- [崔志明](#)
- [浦根祥](#)
- [王秋莲](#)

