

图书基本信息

书名：<<钱学森论沙产业、草产业、林产业>>

13位ISBN编号：9787560533667

10位ISBN编号：7560533663

出版时间：2009-12

出版时间：西安交通大学出版社

作者：内蒙古沙产业、草产业协会 西安交通大学先进技术研究院 编

页数：570

字数：410000

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>

前言

第二点我要讲的是真正对沙产业有推动作用的不是我，而是中顾委副主任宋任穷同志。1989年9月18日他给中央写了一封信，提出建议。

宋任穷同志的建议有两条：恢复国务院治沙小组（可不设或少设专职干部），由这个小组来计划、指导、协调和进一步推动防沙、治沙的工作，在适当时候主持召开防沙、治沙会议。

从农业、林业科研和其它方面挤出一点经费用于治沙、防沙，兰州沙漠所在十分艰苦的条件下，做出了国外公认的显著成绩，目前，由于经费不足，面临困难，在资金方面应予以照顾。这项建议受到党中央领导同志重视，批示国家林业部抓这项工作，真正推动了沙产业。所以我们应当感谢宋任穷同志。

第三点我要利用这个机会祝愿我们的沙产业研讨会成为我国沙产业的开端。

从已经有基础的防沙、治沙、固沙事业开拓出去，再在生活设施条件较好的戈壁滩上，如人造卫星发射场附近，建立沙产业试验站。

这样我想在21世纪，我们将在社会主义中国建立并发展中国的沙产业。

搞得好，产值也可能上千亿元，将来还可能更多，因为这里面的可能性很大。

这里不光是利用生物转化太阳能，依靠科学技术，太阳能也可以直接转变利用，比如太阳能电池，还有风力发电等。

所以，在占我国土地面积1/6的国土上，我们是大有可为的。

那么多的太阳能，我们要利用好，就可以为人民创造财富。

我想到那时候，我们国家的国务院恐怕不只有林业部、农业部了，还会有沙业部，因为上千亿元产值是个大事业。

我们中国人是有能力、有智慧的。

就说我们这次开会的香山饭店吧，这个建筑设计得了国际奖。

设计师贝聿铭是中国人，在建筑界是世界闻名的。

所以我想，沙产业咱们中国人能不能带个头呀？

我看一定会成功的。

就讲到这里，耽误了大家的时间，谢谢。

内容概要

《钱学森论沙产业、草产业、林产业》是钱学森第六次产业革命思想探微丛书的第一本，汇集钱老1984年至今25年来关于知识密集农业型沙产业、草产业、林产业的理论文章6篇，书信408封，相关背景材料5篇。

全面系统地对沙、草、林三大产业的重大意义、相互关系、科学内涵、发展趋势和如何发展进行了详尽深刻地论述，并以独特的视角展现这位人民科学家“志在强国，心在富民”、创建中国特色生态文明建设理论的心路历程。

书籍目录

钱学森沙产业、草产业、林产业重要思想精髓钱学森论沙产业、草产业、林产业文章、讲话 草原、草业和新技术革命 创建农业型的知识密集产业 ——农业、林业、草业、海业和沙业 中国的草业产业 发展沙产业大有可为 ——在沙产业研讨会上的讲话 钱学森院士在会见沙产业研讨会代表时的讲话 在甘肃河西走廊沙产业开发工作会议上的书面发言钱学森论沙产业、草产业、林产业书信 搞光合作用产物的深度加工，创造包括九业的21世纪大农业 ——致曹美真(1983年11月4日) 您如有志于地球表层学就应对系统学下点功夫 ——致浦汉昕(1983年11月23日) 群众看到实际效果，一定会爆发出极大的积极性 ——致周曼殊(1983年12月7日) 农业系统工程有农艺师和农业工程师合作才搞得成 ——致陈步、曹美真(1983年12月20日) 国土经济学其实是一门老学科 ——致汪康懋(1983年12月26日) 农业将成为“知识最密集”产业 ——致张沁文(1984年1月3日) 以生态系统为出发点，不要泛泛讲“系统” ——致彭永安(1984年1月14日) 风能尽量用单级涡轮，提高转速，免去价格高昂的增速齿轮 ——致贺德馨(1984年2月1日) 农村试点，应先进行试验，创造经验 ——致中国农村发展研究中心(1984年2月18日) 研究环境也要用系统科学 ——致胡传机(1984年2月20日) 事实将证明建国100周年将消灭三大差别 ——致唐明峰(1984年4月10日) 工业、农业、交通运输等都一步一步从劳动密集走向知识密集 ——致王天一(1984年5月3日) 高度知识和技术密集的大农业，可能出现于21世纪的中国 ——致吕宗耀(1984年5月10日) 环境系统工程的理论学科是地球表层学 ——致姜学民(1984年5月15日) 产业革命的巨大变化既包括生产力也包括生产关系 ——致吴健(1984年5月30日) 产业革命是由生产力的发展而引起的生产体系和经济结构的飞跃 ——致朱嘉明(1984年6月7日) 自负盈亏，办沼气技术服务 ——致陈际平(1984年6月19日) 创建农业型的知识密集产业——农业、林业、草业、海业和沙业 ——致杨挺秀(1984年7月4日) 请内蒙古同志对《创造农业型的知识密集产业》一文提出意见 ——致郝诚之(1984年7月7日) 农业系统工程学会终于批准成立了 ——致杨挺秀(1984年8月28日) 中国的新的产业革命不同于美国、日本新产业革命的形态 ——致吴健(1984年9月4日)附件

章节摘录

第二点我要讲的是真正对沙产业有推动作用的不是我，而是中顾委副主任宋任穷同志。1989年9月18日他给中央写了一封信，提出建议。

宋任穷同志的建议有两条：恢复国务院治沙小组（可不设或少设专职干部），由这个小组来计划、指导、协调和进一步推动防沙、治沙的工作，在适当时候主持召开防沙、治沙会议。

从农业、林业科研和其它方面挤出一点经费用于治沙、防沙，兰州沙漠所在十分艰苦的条件下，做出了国外公认的显著成绩，目前，由于经费不足，面临困难，在资金方面应予以照顾。这项建议受到党中央领导同志重视，批示国家林业部抓这项工作，真正推动了沙产业。所以我们应当感谢宋任穷同志。

第三点我要利用这个机会祝愿我们的沙产业研讨会成为我国沙产业的开端。

从已经有基础的防沙、治沙、固沙事业开拓出去，再在生活设施条件较好的戈壁滩上，如人造卫星发射场附近，建立沙产业试验站。

这样我想在21世纪，我们将在社会主义中国建立并发展中国的沙产业。

搞得不好，产值也可能上千亿元，将来还可能更多，因为这里面的可能性很大。

这里不光是利用生物转化太阳能，依靠科学技术，太阳能也可以直接转变利用，比如太阳能电池，还有风力发电等。

所以，在占我国土地面积1/6的国土上，我们是大有可为的。

那么多的太阳能，我们要利用好，就可以为人民创造财富。

我想到那时候，我们国家的国务院恐怕不只有林业部、农业部了，还会有沙业部，因为上千亿元产值是个大事业。

我们中国人是有能力、有智慧的。

就说我们这次开会的香山饭店吧，这个建筑设计得了国际奖。

设计师贝聿铭是中国人，在建筑界是世界闻名的。

所以我想，沙产业咱们中国人能不能带个头呀？

我看一定会成功的。

就讲到这里，耽误了大家的时间，谢谢。

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>