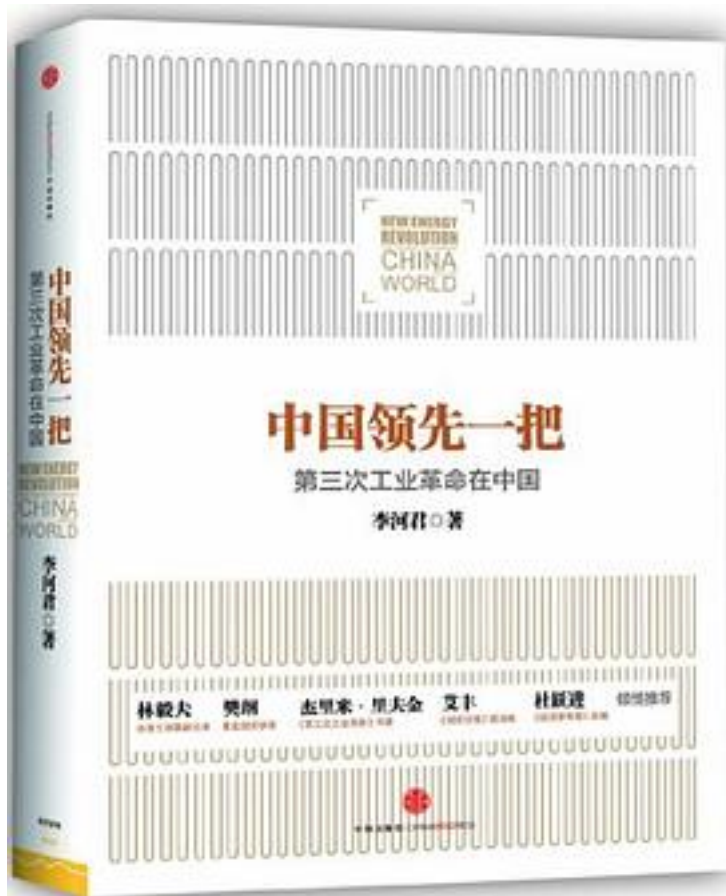


# 中国领先一把



[中国领先一把 下载链接1](#)

著者:李河君

出版者:中信出版社

出版时间:2014-1-1

装帧:精装

isbn:9787508642444

这是一本探索中国如何通过光伏革命，破解能源瓶颈、实现可持续发展、最终和平崛起的书。

2012年,中国原油对外依存度超过50%,能源安全与能源独立堪忧：中国与世界的联系更

加紧密，关系更加复杂，不稳定性因素和风险也将增加，爆发冲突的可能性加大。

2013年初，中国遭遇雾霾袭击，北京及华北地区多处城市PM2.5浓度“爆表”，中国面临空前的环境压力：这不仅事关民生，更关乎中国的大国责任及国际地位，因为气候谈判不仅仅是简单的减少碳排放的问题，而是涉及到各国经济战略和发展利益。

中国正面临着前所未有的能源和环境挑战。然而，挑战与机遇往往并存。

在人类历史上，每当新的能源与通信技术相结合的时候，往往预示着新一轮工业革命的爆发，从而催生世界格局的重新构建。英、美两国正是抓住了前两次工业革命的机会，先后崛起成为世界的霸主。

如今，以光伏为代表的新能源和信息技术结合为特征的第三次工业革命，成为了全球格局改变的新契机。在这次工业革命中，中国史无前例的站在了领跑者的位置，并完全可以领先一把。

本书作者创造性为中国领先提供了解决之道——光伏革命。它将能够破解能源瓶颈、助推经济转型，是中国持续发展根本之策。

本书概述了全球新能源革命的趋势，总结了欧美等国家在这方面的经验教训，结合改革开放三十年“中国制造”以及中国光伏产业曲折发展的历史，从理论和实践、观念和思维、经济和社会、产业和企业、当前和未来等角度，全面的论述了中国在这一轮工业革命中应采取的战略、策略、政策和措施，从而领先世界的判断。

实现伟大复兴是中华民族近代以来最伟大梦想。我们相信，“光伏”这一解决之道，将从根本上改变人类对能源的认知和利用方式，推动“美丽中国”的实现。

阳光普照世界，我们用阳光来实现梦想。

## 作者介绍：

李河君，1967年出生于广东省河源市，客家人。现任全国工商联副主席，全国政协委员，全国工商联新能源商会会长，汉能控股集团董事局主席兼首席执行官。

李河君作为可再生能源企业家，是倡导清洁能源替代传统化石能源理念——“全球替代行动”的发起者。作为分布式发电“自发自用，多余上网”概念在中国的首倡者，他不仅是新能源战略家，更是践行者。

1994年，李河君创建汉能控股集团，踏上“产业报国”的道路。秉承“用清洁能源改变世界”的理念，他带领汉能历时8年建成了全球由私营公司投资建设的最大规模水电站——金安桥水电站。2006年，他踏入光伏领域，做出“薄膜化和柔性化是光伏产业的未来和总趋势”的战略判断。目前，汉能已发展成为规模、技术皆领先全球的薄膜太阳能企业。

“2035年，以太阳能为代表的新能源，将代替50%的传统化石能源”。基于这一判断，李河君提出，光伏革命将成为新能源革命的核心引擎，并将在第三次工业革命中扮演重要角色，进而深刻影响人类社会的生产和生活。在此过程中，中国完全有理由领先一把，使光伏革命成为助力中国崛起、实现“中国梦”的发动机。

目录: 推荐序 /V

前言 //IX

第一章 新能源革命：中国的选择

能源替代：工业革命的“核心动力”	//003
光伏革命：新能源革命的“主打歌”	//016
大国崛起，中国不再错过	//027
“终极替代”，谁领风骚？	//040
“能源独立”非我莫属	//052
光伏革命：中国必然要选择的道路	//067
光伏革命引领全球未来	//079
第二章 机遇与挑战：光伏产业新格局	
从必须到必然	//093
页岩气是个伪命题？	//102
美国光伏歧途	//113
德国光伏怎么了	//123
韩日觉醒又如何	//134
中国光伏产业的崛起	//146
欧盟的“双反阴谋”	//160
薄膜光伏时代已经来临	//168
第三章 为什么是中国：中国光伏产业的优势地位	
突破能源瓶颈	//179
独特的中国发展模式	//190
要素优势1：市场广阔，资金雄厚	//200
要素优势2：产业，成本，技术	//209
要素优势3：企业家精神	//216
中国企业的光伏实践	//224
世界光伏看中国	//237
第四章 国策：中国光伏产业的正途	
光伏市场失衡的背后	//245
上兵伐谋	//270
政府的缺位、越位和到位	//281
中国政府在行动	//301
光伏产业的发展方向	//310
第五章 光伏：未来的展望	
光伏的世纪	//317
车轮上的新景	//324
绿色家园不是梦	//334
光伏助力“中国梦”	//339
“太阳文化”重塑世界	//345
尾声 “光伏人”的生活	//353
注释	//359
参考文献	//363
• • • • • (收起)	

[中国领先一把](#) [下载链接1](#)

标签

能源

第三次工业革命

新能源

光伏

新经济

未来世界30年能源格局の预言

经济

李河君

评论

科教型企业产品推广书籍

---

这本书是薄膜太阳能的播种机、宣言书、冲锋号，汉能的李总对薄膜太阳能充满热情，薄膜必将从晶硅倒下去的地方站起来！

---

前首富写的书，看看。对光伏产业有个了解吧

---

朋友分给我了一些章节，翻了一万字，虽然整本书都读了但是当然只有我需要翻的部分才读得最仔细。。内容很好，让我对光伏能源有了新的认识，希望作者所言成真，那样人民的生活中国企业的发展和中国在世界的地位都令人期待，有生之年也许能看到呢。  
【希望30岁之前能完成这样一部不是为了糊口的翻译作品】

---

首富的书，pr汉能，科普读物。

【习近平同志要求我们“要坚持把增强自主创新能力作为战略重点”】

这本书写的时候，李河君的汉能神话还没破产，他还是纸面上的国家首富。全书鼓吹薄膜发电，又极力论述化石能源的缺点和制约，为自己的公司和股价吹牛。不推荐，看过之后没什么收获。

传统资源非可再生、有污染的缺点，随着政府对环境的重视，新能源是否获得快速发展？多年前的三峡，因为发电量并不可观、对下游防洪的调度有限，大型项目是否调研的足够充分？放眼四周，大型的风力、太阳能发电设备在大量新建，是否又重蹈覆辙？

与其说是一部讲述第三次工业革命如何在中国落地的书（书名所示），倒不如说是一部为薄膜光伏宣传的书，更为具体的是为汉能进行宣传的书，不读也罢。

李河君 很有想法的一个人

这本书的名字和简介让我很失望，明显内容和书名就几乎没关系。反正，一本300多页的书我就用了一上午就翻完了。  
因为完全没有兴趣啊对于光伏。明显我就是被书名给骗了啊！！！

横空出世的李河君，我不清楚他的预言是否准确，但我可以确信他是能源革命的先行者，已经不在乎成功或者失败。愿不后悔自己选择的这条路，踏踏实实走下去，即使微小，也要铭记校训，开拓创新。

身为一个企业家，在这本书里看到的是坚持。有很多收获，但还是有所怀疑。说明作者口才不好(•—•)哈哈。

首富同志自我标榜和展望的书。

这书写得不好看，自吹自擂太多，不是一个科技公司领导应该有的态度，科技来不得半点虚假，所以汉能也在短暂辉煌过后迅速衰弱，成为尚德以后第二个光伏笑话。

老板送的书，真的是够了。只想上来点差评！

一本比讲述能源革命更具体、更接地气的书《中国领先一把》

第三次工业革命，是他个人观点。书其实没太大意思，比较啰嗦，能了解些能源方面的东西吧。

李河君个人崇拜书，没有多少智慧，我就是新能源领域的硕士，看完感觉后面都是在吹自己，能源预测价值不大。

此前看《环球同此凉热》的时候隐约形成了一个观点，这次看《中国领先一把》得到了验证，就是大国崛起之间，和能源的变革有不可区分的联系。从这个角度来说，第一次工业革命成就了英国，第二次工业革命成就了美国，而第三次工业革命，是否能成就中国？这一个值得考虑的问题。

[中国领先一把 下载链接1](#)

## 书评

当地球变得日益拥挤，环保问题日益紧迫、甚至已经严重影响全球生命的健康时，极少数的“胜利者”国家很可能使那些缺少足够的资源以维持生计的多数人处于相对不利的地位。与依靠能源的过度开发达到现代化的西方国家相比，中国通过经典发展方式实现高度现代化的条件已不具...

新能源，新政策，李河君在《中国领先一把》这本书里，注入了满满的信心。我辈百姓，面对新能源，触碰不及，感受不到，那感觉就像是走在街上，看见一大伙游行队伍，纵然激情澎湃，但也默然。阅读了《中国领先一把》后，理解了新能源赋予出更具实际意义，当热水器走进了平常百姓...

还依稀记得那一幕，从学校墙角的煤库里艰难的挖一桶煤块，到教室里烟熏火燎的生起炉子，教室暖和了，脸也熏黑了……

我比较喜欢看一些行业性的文章，越偏门的越能吸引我的兴趣，拓宽一下眼界总是好的，再深奥的理论、再新奇的技术也都是来源于我们实实在在的生活，从...

最欣赏老毛的那句：自力更生。看过《大国崛起》的想必都知道，想当年，我们因为技术落后受了多少气？？印象最深的，就是那个老工人回忆去外国学技术的镜头，外国人毫无忌惮地让我们免费参观，视我们为无物，料想我们使出吃奶的劲也学不走，可现在“三十河东，三十年河西”，现...

光伏产业面临着很多问题：产能过剩、整合困难、产业链两头在外、资金紧张以及电网的支持等等，任重而道远呀！

面对这些问题，李河君似乎很淡定，能提出这样的概念，是盲目的自信还是洞悉全球能源格局的睿智表现？

详细了解了下，截至2012年底，汉能已经拥有了7项薄膜技术，成...

光伏的优势真的有这么明显？那为何中国其他搞太阳能的企业家却守在晶硅的门道上无法自拔，这一点让我百思不得其解，究竟是谁在左右谁，谁又能告诉我们走哪条路是对的，恐怕一时也无法下定论。可如果真要做出选择，我估计还是选择李河君，毕竟出书这件事，并没有大家想的那么简...

今日【环球时报】报导：“中国排放的污染正在吹向美国西海岸”。当地时间2日美国环保局局长吉娜·麦卡锡在华盛顿表示，中国的空气污染不仅影响到中国，而且危害到美国和其他国家。

中国人对于环境污染的问题已经麻木，似乎需要等待老外来拯救了。所谓的清洁能源，在中国是可...

每次想起李河君，都能想到河图这个词汇，古书上有说，洛书河图乃国之重宝，相传伏羲八卦便来自河图，这恰如现在的李河君，以及其麾下的汉能集团，布局布得有些大，

但却有张有弛，就像有一条类似的线，从头到尾串了起来。你说他说大话，但他偏偏可以拿出真凭实据来证明自己的推...

深秋初冬的，雾霾又席卷了整个帝都，想想最近不见太阳的日子，不禁发问：“雾霾何时消除？！”

原来没觉得有生态环境危机一说，但现在生态环境污染越发的严重，让不少人想要离开地球，换个行星居住。《中国领先一把》目前正在阅读，此书主要讲新能源，书中提到：“用...

你们说，光能在生产的时候，不用地域的限制不用像三峡大坝那样，要将附近的居民都要迁移走，只要在建筑物上装几块太阳能电池板就能搞定，这是多好的事儿！不过，也许是我想的也太好了，现在我们的技术怎么可能完全的达到一个自己自足的状态，顶多就是自己买太阳能热水器。况且...

在新能源上，有风能，潮汐能，太阳能什么可燃冰，都是我们国家新能源的目标。所以说，太阳能想在这么多的新能源里面脱颖而出，真的还是有点难度的。不过，光伏也有它自己的优势，到处都是太阳能，这个我们是不能否认的。但现在我们遇到的困难是什么呢？就是我们在太阳能的推广...

翻着翻着，思绪就不知飘到哪里去了，看着李河君的光伏革命构想在日益成真，如果是曾经的我，真的会好羡慕，一个人如果无法左右世界，那就不要让世界去左右你，可惜我不是前者，我无法想这帮大拿们背靠着巨大的经济根基，去狂澜世界的呼声。有时候想想，如果我们也可以站在世界...

语言简洁、通俗易懂。这本书可以说是一本光伏行业发展历史的科普读物，是能源革命的科普读物，字里行间抛弃了晦涩空洞的专业术语。基于从事清洁能源近二十年的经验积累，作者以大量翔实的数据，以光伏行业中各国、各企业的起伏发展，向读者展示了应该如何在清洁能源变更中摸索...

对于作者来说，他研发和提出的的薄膜太阳能，是站在了世界技术的高端，我认为他应该有这个能力去发展更大的规模，不应该满足与现状，应该更上一层楼。同样的道理，将来他站的越高，所面对的竞争会越大，到时候就不会是像现在大多数的光伏产业集团都退居二线的情况了。所以。对...

龙泉驿站，重度污染225，每天看着手机上显示的空气数据我就觉得生活在古代真好，虽然工业不发达，但是空气宜人，真是应了那句老话，山美，水美，人更美。当前的气候问题，不仅是中国面临的问题，也是全世界面临的问题，当人们发现了第一吨煤的那一刻，我们就进入了一个污染的...

中国领先一把道出了多少人的心声，说实在的我们国家表面上风风光光，其实在很多地方已经落后很多了，钓鱼岛的问题迟迟不能解决，还不是小日本有后台撑腰；端午节也变成了韩国的了，这脸得多大；就连我们的经典名著大闹天空，都被七龙珠动画演绎淋漓尽致，看来科技实力太重要了...

书写的还是挺让人热血沸腾的，可就是总觉得缺少点什么东西，后来意识到估计是这么多年被西洋的东西打击多了，一想到国外，就觉得咱们自己落后，其实并不是那么回事想当初，我去美国留学时，美国很多地方甚至不如中国的三线城市，脏乱差在纽约、洛杉矶也不见得少到哪里去了，也...

当年，大卫斯特恩在寒风瑟瑟下，站在中央电视台的门口一等就是两个钟头，那时候的他只不过是希望能将两盘NBA的录像带送给当时的央视电视台台长看一下，希望能从他手里讨到半个钟头的转播时间。如今风水轮流转，NBA风靡世界，更不用说是中国，每年科比、詹姆斯、韦德来华访问...

本书全名《中国领先一把——第三次工业革命在中国》，了解这本书是因为我早前看了一本书《第二次工业革命》，是美国的未来学家杰里米·里夫金撰写，书中大胆对第三次工业革命提出了新的概念：这是一场能源互联网与可再生能源相结合而催生的人类社会、经济的重大变革。我们已经...

今日【环球时报】报导：“中国排放的污染正在吹向美国西海岸”。当地时间2日美国环保局局长吉娜·麦卡锡在华盛顿表示，中国的空气污染不仅影响到中国，而且危害到美国和其他国家。

中国人对于环境污染的问题已经麻木，似乎需要等待老外来拯救了。  
所谓的清洁能源，在中国是可...

[中国领先一把](#) [下载链接1](#)