



“美丽中国”概念下的绿色投资

稿件来源：三水

▶▶上接P1版



田园都市与森林城市，两种不同城市发展战略文本

当中国很多城市提出要建成世界大都市的雄心壮志不绝于耳之际，我们不能不说这是低智商社会带来的通病，是城市管理者们集体无意识可笑幼稚催生的恶果。

成渝两地城市执行官，没有陷入这种幼稚的思维陷阱，开始了成渝经济实验区框架下的城市差异化定位战略。成都政府提出建设世界田园城市思路，重庆政府提出山城森林城市构想。不约而同围绕绿色城市概念做功课。

重庆政府提出“山地森林重庆”概念，演绎“山中有城，城中有山；山即是城，城即是山”的城市特点和发展模式。

在“山地森林重庆”有三层含义。一是树木，二是代表生态，三是社会和谐。将重庆定为“森林重庆”，山城森林市的理念突出重庆的“唯一性”。通过梳理重庆的生态足迹、人文足迹和城市足迹演绎城市的变迁。以“宜居重庆”“畅通重庆”“森林重庆”“平安重庆”“健康重庆”来展现重庆新的经济增长方式和构建山地森林城市体系的美好愿景。

“山地森林，就是重庆的唯一”。世界很多城市都有山地，也有树木，但没有一个城市能和重

年降雨量 200—400 毫米的半干旱地区，

实际上是中国的农牧交错带，其大致走向从大

兴安岭东麓经辽河中、上游，循阴山山脉、鄂

尔多斯高原至祁连山，直抵青藏高原东麓，横

跨辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、宁夏、

甘肃等省区。这一地区也是农耕民族与北方民

族长期对峙的战场。

以淮河秦岭为界，南北自然条件有较大差

别。淮河秦岭以北的黄河流域属暖温带干凉气候

类型，1月平均气温低于 0 摄氏度，大地一片枯

黄。北方地区地势坦荡，耕地以旱地为主，多种植

小麦、棉花、玉米等农作物。东北和华北两大平原

是我国重要的粮食作物和油料作物产区。年降雨量

400—750 毫米，集中于高溫的夏秋之季，有利于作物的生长，但年降水量变率较大，黄淮容易泛滥，经常是冬春苦旱，夏秋患涝，尤以干旱为农业的主要威胁。这就决定了该地区农业是从种植粟黍等耐旱作物开始的，而抗旱播种一直是农业技术中心环节之一。由于年降水量少于 800 毫米，如果没有灌溉，就不能保证水稻的生长，所以北方主要种植小麦、玉米等旱田作物，一年一熟或两年三熟。

法国政治学家让·博丹认为，地理环境决定

着人民和国家的特性。

思想家孟德斯鸠认为，气

候与土壤等环境因素决定了法律、风俗、宗教、勇

敢与懦弱。

孟德斯鸠有一个结论：“由于中国的气

候，人们自然地倾向于奴隶制的服从。”这里的服

从指向更多的古代国人的集体无意识，服从于

自然，屈服于权威，这或许就是超稳定结构的重

要因素之一。

中国整体地理环境的格局和海洋民族所处

的地理环境不同，属于典型的大陆民族。

中国有

为广袤的疆土，其内除平原广袤，特别是黄河、

长江两流域平原毗连，没有明显的天然的屏障，

因此在政治、经济、文化以及军事上都较海洋

诸岛易于统一，所以历史上强悍的游牧民族南侵，中国纵使丧失了黄河流域，仍然可以推到腹地，所谓空间转换时间。其他古文明地区沦亡于外族的人侵就一蹶不振，唯独中国能对边族潜移默化，并使之绵延不绝，显示其超强的同化能力。中国历史上，历次异族的入侵甚至后来的统治，最终都未能改变中国固有的文化根基，始终保持着自己文化的独特风格和完整系统，被融入中国固有的文化体系中，像强大的元朝，还有后来的清朝，都是以侵入者融入中国文化而告终。这也使得中华文化在传承中一直延绵不绝，“生态产品”的根基难以撼动。

中国整体地理环境的格局和海洋民族所处

的地理环境不同，属于典型的大陆民族。

中国有

为广袤的疆土，其内除平原广袤，特别是黄河、

长江两流域平原毗连，没有明显的天然的屏障，

因此在政治、经济、文化以及军事上都较海洋

诸岛易于统一，所以历史上强悍的游牧民族南侵，中国纵使丧失了黄河流域，仍然可以推到腹地，所谓空间转换时间。其他古文明地区沦亡于外族的人侵就一蹶不振，唯独中国能对边族潜移默化，并使之绵延不绝，显示其超强的同化能力。中国历史上，历次异族的入侵甚至后来的统治，最终都未能改变中国固有的文化根基，始终保持着自己文化的独特风格和完整系统，被融入中国固有的文化体系中，像强大的元朝，还有后来的清朝，都是以侵入者融入中国文化而告终。这也使得中华文化在传承中一直延绵不绝，“生态产品”的根基难以撼动。

中国整体地理环境的格局和海洋民族所处

的地理环境不同，属于典型的大陆民族。

中国有

为广袤的疆土，其内除平原广袤，特别是黄河、

长江两流域平原毗连，没有明显的天然的屏障，

庆相比。巴基斯坦有山地城市，但没有森林；瑞士有山地也有森林，但城市规模不大。重庆城市建在山丘丘陵与蜿蜒河流交汇一体的地方，历经千年，并且在不适合居住的地方，重庆人民安居乐业，并以重庆为自豪。本身就是奇迹，就是区别于其他城市最显著的地方。在世界上，重庆是最大的“山地森林城市”，这是重庆的“唯一性”。重庆致力于“唯一性”展开城市建设。

100 年前英国人霍华德提出田园城市概念，成都遵循这条思路，设想用 30 年到 50 年把成都建设为世界现代田园城市。现代田园城市本质上是符合科学发展观要求，体现“自然之美、社会公正、城乡一体”核心思想的新型城市。成都要建设的世界现代田园城市，包含世界级、现代化、超大型和田园城市四个基本要素。成都要建设的世界现代田园城市有六个方面的具体特征：

一是田园式的城市形态，形成多中心、组团式、网络化的城乡空间布局和人性化、生活化的

如今，成渝两地的蓝图已然描绘。未来的重庆、成都将是一座城乡一体化、全面现代化、充分国际化的区域枢纽和中心城市，环境优美、文化多样、特色鲜明、独具魅力。未来的世界森林城市现代田园城市不只是概念，而已经栩栩如生映入眼帘，跃然纸上的美丽中国。

十七届三中全会明确提出：“按照建设生态

文明的要求，发展节约型农业、循环农业、生态农

业，加强生态环境保护。”国务院领导多次指出：

“十一世纪是实现我国农业现代化的关键历史阶

段，现代化的农业应该是高效的生态农业。”这

样为发展现代农业指出了方向。随着全面建设小

康社会推进，社会对农产品和食品的要求不仅优

质化、多样化，而且越来越引起人们关注的是生

态、安全问题，並作为市场的首选目标。同时，国

际贸易已把食品安全及其生态环境作为农产品

和食品进出口的根本条件。发展高效生态农业，

对于实现农业增效、农民增收、农村经济可持

续发展，发展现代农业，都具有重大的现实意义和

深远的历史意义。

据人口预测，到 2045 年理想控制人口到 15

亿。只有发展生态农业，才能在人均耕地不足的

情况下，创造出相当于现在 4.5 倍的单产、商品和

财富；才能确保未来 15 亿人高水平的生活质量。

生态农业不仅是基础性的，也是效益性的。高

产优质高效是核心，一个没有效益的农业

将是没有生机而日趋萎缩。

五是人与自然和谐，“山水、田、林、城”融为一

体，生态良好、环境优美；

六是基础设施现代化、智能化，城乡贯通、配

置均衡、功能完善。

高效率生态农业突出强调“高效”、“生态”、“结

合”。高效生态农业的关键技术有资源节约技术、

水肥调控技术、生物养地技术、防灾减灾技术、综

合利用技术、水土保持技术、结构调整技术、能源

开发利用技术、流域治理技术、现代高新技术。

高效率生态农业成为共识，如果把农业仅仅看

成是第一产业，是提供初级产品的产业，往往往

往自我禁锢发展的思路。成都锦江大肚打破思维

定势，在种养业实现规模化、专业化、集约化的基

础上，把高端农业与农产品精深加工的第二产

业，与休闲体验农业、农产品物流业等第三产业

相互融合，以农业的“接二连三”实现了立体发

展，使农业焕发出新的活力。

成渝的田园则是田园在都市里，都市在田园中，那种采菊东篱下，悠然见南山的幽雅生活，何

等逍遙自在，何等闲适恬淡。

林盘是美丽中国的极致“生态产品”

川西坝子与田园城市建设基调一致。这里有独特的景致，一笼翠绿的竹子里面升起袅袅炊烟。这是成都平原特有的农家小院。设有围院，没围栏的土墙茅屋，典型的川西民居建筑，穿斗式结构，对称尺度、比例均衡的建筑图像符号，夯土屋面，星罗棋布在川西坝子以及云南贵州湖北重庆等地。

非常完美，那是一个时代，赶不到了。我们是从艺

术家建筑学家民俗学家的角度看过去，看到的是

财富。

恢复保护成都平原林盘，让成都林盘像徽州

古村落、山西大院、川东吊脚楼一样为世人知晓，

让成都林盘那种自然的纯美的韵味世代传承下

去。

川西林盘历史溯源

川西林盘发源于古蜀文明时期，成型于漫长

的移民时期，延续至今已有几千年历史。它广泛

分布于中国西南地区，尤以川西扇形冲积平原的

林盘为典型。成都地处古蜀文化发源地，具有悠久

的历史和深厚的文化底蕴。

川西林盘是集生产、生活和景观于一体的复合

型居住单元，其生活和建筑形式在长期的

历史积淀中，已演变为一种文化符号深深烙印于

川西民风民俗之中。它不仅是川西农耕文化的载体

，更是传统农耕时代文明的结晶。这一生产生

活模式历时悠久，与成都平原农耕条件、传统农

耕方式和居住生活需要相互协调，并扮演着维护

成都平原生态环境的重要角色。

川西林盘的美学价值

以庭院式为主要形式，基本组合单位是

“院”，立面和平面布局灵活多变，住宅布局开敞

自由，对称要求并不十分严格。院内或屋后常有

通风天井，形成良好的“穿堂风”。其建筑造型轻

盈精巧，建筑风格淡雅飘逸，空间尺度亲和宜人。

它不同于北京之雄、西北之硬、岭南之富、江南之秀，自有其实朴飘逸的风格。

2. 景观生态学角度

川西林盘是一系列生态系统组成的具有一定

结构与功能的平衡、稳定、均质的整体。

林盘内，竹类、乔木、灌木、稻田构成了具有垂直空

间梯度的复合植物群落结构，不同形式的灌溉渠

和不同规模的蓄水池，构成了涵养土壤和植

物的水网体系。依赖这些自然元素繁衍起来的

动物群落，物种丰富并且在内部形成食物链。