

面对自己的另一面

李珩

西部开发的另一面，是让西部休养生息。

如果说“我国生态环境整体功能下降”，我信！有人说西部是用脆弱的生态体系支撑经济的超常增长，我信！如果说西部哪个城市突然找不到水，整个城市要搬迁，我也信！如果说西部哪个地方成为第二个罗布泊，我还信！因为在西部的大自然里生活，用不着任何科学数据，凭感觉，雨比往年少了，沙尘暴多了；冬天里的雪少了，夏天里更热了；尤其是居民用水涨价了，听说不久又要限量了。还有那个干枯的罗布泊，被提起的次数越来越频，似乎它的水干枯了，而噩梦依然潮湿，漫浸着人们对濒临灭绝的惶恐。

当然，人不是被吓大的，可住在城市的林阴里，有空调“问寒问暖”，不去看陕北的黄土高原，不去看河西走廊的千里戈壁，不去看令人绝望的塔克拉玛干沙漠，可能很少有机会去感受在此自然条件下生存的恐惧。这种状况的形成，有太多人为的原因。

西部地区是中国历史的起源之地，承载着数千年历史进步、文化发展、经济开发、政治演进和战争频仍所造成巨大自然成本，我们的先人学会了挥霍自然界的馈赠之物，为生存、为富裕、为国家尽力向大自然索取。我们现代人不仅从他们那里继承了许多宝贵的财富，也接受他们撂下的烂摊子。

但我们不是一点责任没有。我们能证明我们确实瞎折腾过。为了粮食这个理由，毁林开荒我们干过；垦荒要粮我们干过；亩产过万斤我们干过。为了工业这个理由，大批移民我们干过；污染环境我们干过；竭泽而渔我们干过。为了城镇化的理由，占用耕地我们干过；超采地下水我们干过；盲目扩张我们干过！但我们没有问上一句：自然能承受得起吗？

据科学推算，在自然状态下要形成1米厚的土壤，需要1.2万年至4万年，即形成1厘米厚的土层需要120年—400年。黄土高原水土流失严重地区，现在每年要流失表土层1厘米以上，土壤流失速度比土壤形成速度快120—400倍。

我国生态环境以及资源浪费的形势如此严峻，谁造成的？有人说是由粗放型的经济增长方式造成的。重开发轻保护、重建设轻管护的开发方式仍普遍存在，以牺牲生态环境为代价换取眼前和局部利益，短期行为主导着经济增长的指标。我们的西部开发刚刚搞了5年，生态环境和自然资源就已经频频告急。但实际上，我们的西部开发可能要搞30年、50年，要为可持续发展留下余地。因此，我们要冷静面对自然的承载能力，没有文化、缺乏文明、不用智慧的开发，就是毁灭！

因此，有人提出未来产业布局要“以人为本”，我赞成。提倡“科学发展观”，西部大开发要走新路子，我赞成。我还赞成在西部大开发的同时，面对自己的另一面，权衡[●]自然资源量力而行。这其中最好的办法，就是让我们也尊重自然的权利和自然协调发展。
W