



左图：俞孔坚的故乡浙江金华东俞村白沙溪。

于新农村建设的“一号文件”发出后，我马上意识到，这意味着大规模的基础设施建设，包括道路、水利等等。但是中国农村实际上是个很脆弱的生态系统，如果不好好地规划和设计，不是生态优先的话，这脆弱的生态系统很容易被破坏。尤其是自然和文化遗产，比如我家乡金华的三十六堰，可能很快就会被现代化的工程设施所取代。那将是灾难性的。于是我连夜给温家宝总理写了两篇报告：《建立国土生态安全格局》和《保护乡土文化遗产》。另有一篇关于大运河保护的报告。两周之后，他就将我的报告批复给有关部门。

《新民周刊》：习近平同志担任中共中央总书记之后，对生态文明建设也非常重视，在中央领导关于生态文明的决策方面，您是否也提过一些建议？

俞孔坚：从江泽民总书记到习近平总书记，中国领导人的生态保护意识是不断加强的。到了习近平同志担任总书记时期，生态文明思想就更全面、更系统了。习近平同志提出的“绿水青山就是金山银山”“生

命共同体”“绿色发展方式”“建设美丽中国”等等生态建设理念，对现今中国的生态建设发展之路具有指导意义。具体来说，在“海绵城市”、生态红线的划定方面，我参与了部委文件的起草过程，包括我也多次给中央提出建议，当然我不是唯一一个提建议的学者专家。在习近平同志主导的建设美丽中国干部教材，我都是亲身参与的，也是审读组的组长。应该说，生态文明建设符合时代的呼唤，我个人则以我的学术研究支持了中国的生态文明建设。

## “海绵城市”应对城市内涝

《新民周刊》：您刚刚荣获2023年奥伯兰德国国际风景园林奖，主要也是对您在世界范围内倡导的“海绵城市”等理念与实践。您是从什么时候开始正式提出“海绵城市”的理念的？得了这么多奖，这个奖对您来说又意味着什么？

俞孔坚：2003年我提出了“海绵城市”的理念，至今已经整整20

年了。一个理论要经过20年的实践才能为社会所认可，这也是社会发展的常态。我只是从一个专业人员的角度提出我的理念，要被国家采纳成为政策需要克服很多的困难，克服很多的问题。科学知识要转化为国家政策往往需要一个漫长的过程。我本人思想的形成，是从家乡的生活到美国接受了现代化的生态教育，到看到中国快速发展显现的生态问题，比如当时已经显现出来的洪涝灾害问题。到了2012年，中国的城市内涝到了关键点，那一年的7月21日，北京发生了一次水灾，即“7·21”特大暴雨。此次暴雨，造成79人遇难。这场灾难，使中央震动。这一突然事件使习总书记在2013年的中央城镇工作会议上提出，要建设海绵型城市，要有基于自然的解决途径，要自然渗透、自然净化。从广大学者的研究探索到国家领导人正式提出来，这是科学技术发挥作用的过程。

今年我获得了两个顶级的奖项，一个是美国国家设计奖，一年只授予一名设计师。另一个就是我刚刚获得的2023年奥伯兰德国国际风景园林奖，这是风景园林领域奖金最高的奖项。这两个奖，都是对我推动“海绵城市”气候适应方面工作的肯定。不仅在中国，我在泰国等亚洲地区以及美国等欧美国家，都有比较成功的案例。我的理论也被欧美学界所接受。欧美所有主流媒体，都曾大篇幅报道过我的“海绵城市”理论与成果。在某种程度上，我在海外的影响要比国内更大。就是因为这一理论为全世界提供了一个城市内涝的解决方案。2020年，我还获得了IFLA世界景观学与风景园林