

终身成就奖——杰里科爵士奖，这三个奖侧重不一样，但都是这一领域最重要的奖项，我也都非常看重。

《新民周刊》：2013年，全国城市化工作会议召开，您参与了文件的起草工作。其后住建部牵头成立了海绵城市专业委员会，并在全国30个城市开展海绵城市的试点工作。现在这些工作进展如何？

俞孔坚：这些试点都已验收通过了，作为试点都有很多的成果。现在有70多个城市获得了“海绵城市”建设样板试点的资助。现在英国、美国、法国等发达国家和印度尼西亚等发展中国家都把“海绵城市”作为生态建设的重点，实际上，“海绵城市”已经成为了一场世界运动。

《新民周刊》：今年北京又发生了特大暴雨引发的洪水灾害，“海绵城市”是不是只能防治中小型的洪涝灾害，而对极端天气情况引发的自然灾害效果不明显？

俞孔坚：不是这个概念！“海绵城市”应对任何洪水都应该有效。如果说发生洪灾了，那就说明你的“海绵城市”建设得还不够。并不是说“海绵城市”只能防治小洪水。任何人类工程都不可能解决所有的自然灾害，如果是比今年的北京洪水更大的洪水，请问用什么样的混凝土堤坝是可以挡得住的呢？相反，只有依靠自然、基于自然，才能应对来自自然的灾害。最近学界就发现，很多地方大规模的自然灾害正是由于人类工程的失败而造成的，而并非仅仅是自然问题。

另一个问题是，“海绵城市”建设了几年，并不等于已经建成了“海绵城市”。有些城市，以建设“海绵城市”为幌子，把钱挪用到别处去了。

“海绵城市”的建设就好比给城市看病，“海绵城市”就好比是医生，病人去看病，医生尽力医治，

但最终无力回天，你能说是医生的问题所以就不要看病了吗？那是很荒唐的。

“海绵城市”是应对全球气候变化的一个有效途径，建设到什么程度算完成了，要从自然灾害的破坏程度来检验。哪天城市不再受到洪涝灾害的侵扰了，哪天就可以说建成了“海绵城市”。现在，我们把“海绵城市”的对象又扩大，不仅要“海绵城市”，还要“海绵地球”。不再是局地的概念，而是全球。局地解决相对容易，但是当海平面上升时，你就要面对整个地球的危机，就需要你有“海绵星球”的概念。我在哈佛大学演讲时也讲到了这个问题。

矛盾与困难

《新民周刊》：在浙江省台州

下图：金华燕尾洲与洪水为友—雨季。

