

水，需要时将蓄存的水释放并加以利用，实现雨水在城市中自由迁移。而从生态系统服务出发，通过跨尺度构建水生态基础设施，并结合多类具体技术建设水生态基础设施，是海绵城市的核心。

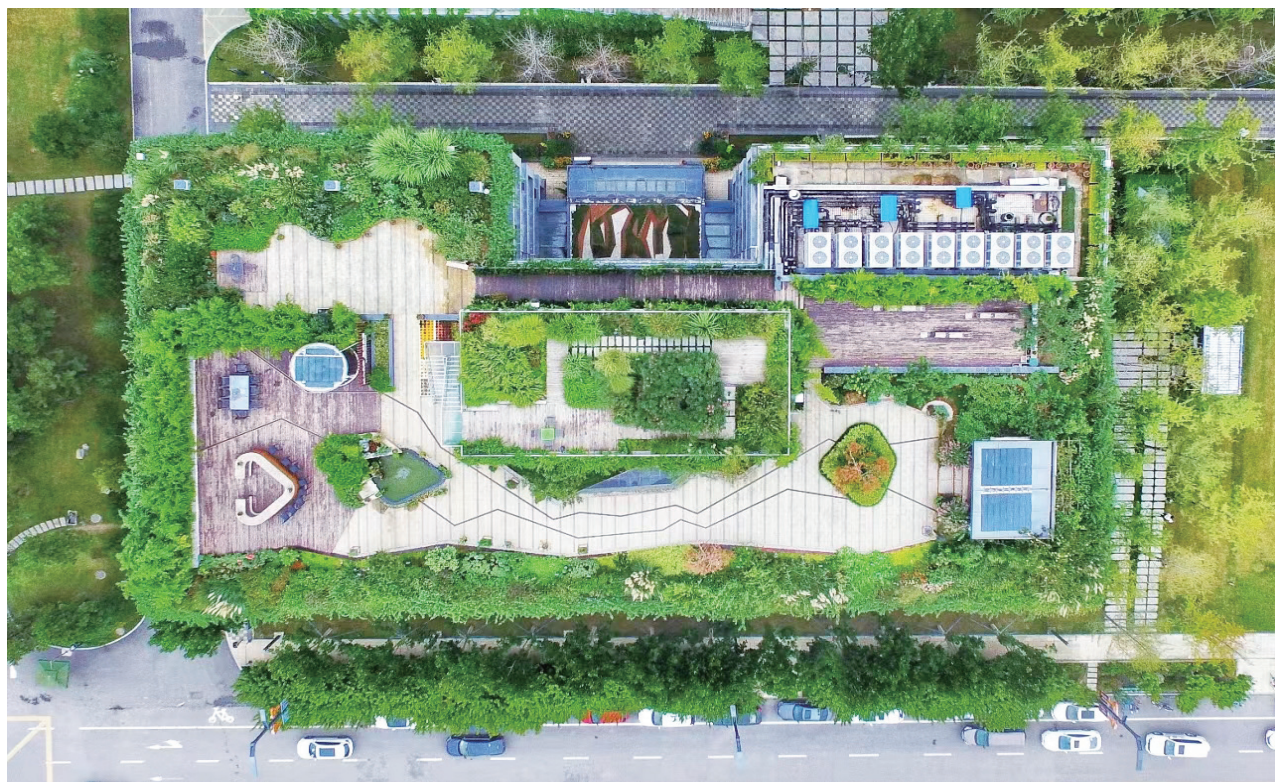
经过十多年的实践与探索，沔西新城海绵城市建设，贡献出了自己独特的答案。

现在，站在沔西新城任何一座高楼向外看去，高低不一的灰色建筑体基本都成了绿色植被的点缀物。姬国强说，这已经达到了沔西建设海绵城市的初衷之一。“最初我们提出了一个词：绿色融解城市，就是让城市的建筑成为绿色海洋中的点缀物，实现优化城市形态，产城融合。”姬国强接着提到第二个初衷，即重塑蓝绿空间，把以前被污染的河流治理清洁，提升城市整体环境，自然也提升周边地块的价格，这是一个唤醒生态价值的过程。第三个初衷，就是改善水环境，保障水资源安全，因为城市的发展完全依赖于水资源与水系统的安全。第四个初衷，就是要惠及民生中来。

从这四个初衷来看，沔西新城的海绵城市规划者从一开始就是谋划全域，而不是只想做局部试点，就是要构建一座从规划到环境、水文、水利、生态景观等多领域整体性的全新城市建设体系。姬国强说：“国家要求，海绵城市试点城市也是要从局部试点向全域化推进。”

2015年4月，沔西新城成为国家海绵城市建设试点城市后，便获得每年国家建设资金的支持。此时，沔西新城海绵城市技术中心已经成立，这也是沔西新城开展试点建设的一个亮点。一批从事专业技术研究的人才对海绵城市建设进行了规划编制、基础研究、方案论证、技术指导、现场服务、效果评估等多项综合性工作，从管理到服务面面俱到，保证了这项工作能全系统地科学有序推进，特别是在提高行政效能方面起到了很好的示范作用。

据姬国强介绍，沔西海绵城市建设项目分为三部份，他们称其为“小中大海绵”。源头项目，就是城市建设中实施的小区地块、市政



总部经济园绿色屋顶