

要。记者随口问这几位市民对现在的新城感受如何，他们说现在整个沔西就像一个大公园，空气清新，环境优美，生活在这里，心情舒畅。

沔西新城如今还建成了白马河公园、环形公园等一批雨洪枢纽重点项目，人居环境显著改善，居住在这里的市民切实感受到了海绵城市建设的成效。“连续两年公众测评，群众满意度达到96%。”姬国强说。

说起海绵城市建设的成效，姬国强脱口而出：小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解。他笑着解释道，“这四句话通俗易懂，也是我们海绵城市的建设目标，如今已经实现了。”

2015年，沔西新城海绵城市建设在原来的基础上，按照国家要求及自身的实践探索又编制了一个三年规划。规划进一步凸显城市生态格局，通过划分功能板块，严控城市发展规模，并沿着河岸规划建成沿河观景带、中心绿廊、环形公园、城市绿楔、社区公园和道路林带，形成嵌套交错的格局，而且建设了大尺度绿色空间，最大限度地保护原有水生态敏感区。

沔西新城还通过人为场地塑造和调整竖向地形引导水流流向绿地、公园、水系，这样就缓解了城市的排涝和生态安全。以渭河、沔河、新河及沙河的古河道为骨干，建成四条河流生态景观带，这些景观带以保护自然、林地、大遗址为主，形成“大开”式的空间格局。而在大面绿地和现代农业绿色基底中采用了“大合”的原则，划分了三分之一的城建区，限定城镇发展边界，合理匹配生态用地，为当下与未来发展留出空间余地。

“最关键的是启动了渭河、泾河、沔河、新河等水系的治理，我们把这项工程称为‘理水’。”姬国强说，在这项工程中，除了在河道沿线建设景观廊道、湿地公园，延伸了城市的绿线，最重要的是要将西安中央公园等大尺度核心绿色枢纽建成，实现水系连通、水污染防治。

“这其中最值得一提的是生态修复功能的恢复，这样就能实现用雨水、再生水涵养水源，恢复原有的自然水循环，最大限度地减小城市开发建设对自然和生态环境的影响。”

从2015年开始，沔西新城在海绵城市建设22.5平方公里的试点区，开展了77个项目，国家专项投资是27.06亿元，加上地方的投资达到189亿。建成40万平方米的海绵型建筑院区，80余公里的海绵型道路，140万平方米的海绵型公园绿地，30余公里的防洪治理及滩面修复。沔西新城的山水林田湖草和谐互补的生态环境优势日益显现，逐渐形成“水系为韵，花木为媒”的新城特色。

沔西新城还打破传统城市集中建大公园的规划思路，在公园面积不变的情况下将其打散，建一些兼容的绿带和一些兼容的中小型公园。“这样绿地分散后，承载的就多了，住在这里的人出门就能享受到绿色，也有利用雨水的贮存。全域增绿，形成‘城在绿中、园在城中、城绿交融’的绿地公园体系，实现50米见绿，300米见园。”姬国强对展示墙上任何一张图所包含的数字信息都了然于胸，他说，如今沔西新城人均公园绿地面积已经超过15平方米。

2016年4月，《西咸新区海绵城市建设技术指南及图集（试行）》通过专家评审，沔西新城的海绵城市建设进入规范化、标准化、常态化的新阶段。

这年12月，沔西新城与西安理工大学、西安建筑科技大学等高校与科研单位陆续签订合作协议，成立了6个以海绵城市建设为主题的教学、科研、实践基地。这些基地的实际意义，在于沔西海绵城市建设的实践过程在高校的教学与实践活动中作为成功案例被推广、交流改进并得到运用。特别是沔西新城秦皇、康定和园小区两个项目入选了《海绵城市建设典型案例》一书。

经过几年的建设，到2018年，沔西新城已实现了城市人水关系明显改善，表征最明显的是水生态得到有效恢复。