

坚持打好污染防治攻坚战，努力实现生态美



●水污染防治

- 争取到2025年地表水环境质量考核断面达到Ⅱ级标准
- 2020年底前，基本消除城区黑臭水体确保县级以上饮用水水源保护区水质达标率100%
- 到2025年实现城镇生活污水全收集全处理

●大气污染防治

- 实施大气污染防治行动计划
- 推动传统产业智能化、清洁化改造
- 加快发展节能环保产业
- 推广使用新能源公交车
- 到2025年空气质量基本达到《环境空气质量标准》2级标准

●土壤污染防治

- 加快省级土壤污染防治先行区建设
- 实现城乡生活垃圾全收集、全处理
- 到2025年全市受污染耕地修复治理面积达到20万亩以上
- 基本解决重点区域土壤污染问题

天蓝了，水清了，大地更绿了，道路结成一张张“绿网”，绿道串联成一条条“绿脉”，庭院化作星罗棋布的“绿点”……在瞿志的眼里，近年来，衡阳的生态环境发生了翻天覆地的变化，这一切得益于市委、市政府的正确领导，得益于本身优越的地理环境和人文历史。

北京林业大学园林工程教研室主任瞿志：

生态是衡阳的最大优势

ShengTai

也是发展潜力

■本报记者 许珂



【人物简介】

瞿志，男，1965年5月生于衡阳。1982年8月—1989年8月，北京林学院园林系、北京林业大学园林学院学习，获农学学士和硕士学位；毕业留校任教，1998年4月聘任为副教授；现任北京林业大学园林学院副教授，园林工程教研室主任。主要从事风景园林教学、科研、工程实践，完成了《毛主席纪念堂绿化改造工程》《京沪高速铁路绿化》《援肯尼亚中非联合研究中心》《昆承湖景区总体规划》《金堤河国家湿地公园》的规划设计，指导了《四明山国家森林公园》《莲湖湾国家湿地公园》等多种类别的项目设计与课题研究，组织和管理了多种类型园林建设工程的施工。

“衡阳已经具备构建最美城市的本质和内涵。接下来，就看我们如何去升华和实现这一目标。”瞿志坦言，一座城市好不好，不能只看城市的GDP，还要看群众生活是否幸福，而检验幸福的重要指标就是生态环境是否优美。提出建设“生态美”的新衡阳，把握住了衡阳后续可持续发展的方向，加快把绿色生态优势转化为发展优势，着力在绿色发展中创优势、增动力、加速度，才能把衡阳的发展潜力转变成经济增长动力。

瞿志认为，生态是指生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，也指生物的生理特性和生活习惯；美，通常指使人感到心情愉悦的人或者事物。生态美是生态和美的有机结合，生态美追求的是人与自然的和谐共生。

所以，衡阳建设“生态美”城市，首先就得突出“生态美”。绿水青山就是金山银山，改善生态环境就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值，能够源源不断创造综合效益，实现经济社会可持续发展。为此，各级政府要践行绿色发展理念，严守生态底线红线，持续加强森林资源培育管控，建立生态文明绩效评价体系，大力发展战略性新兴产业；要发挥禀赋优势，做足山水文章，注重景观设计“借山用水”，建筑布局“显山露水”，通过建设城区园林化、城

镇森林化、村庄田园化、道路林荫化、江河网化的城乡绿化体系，让人民群众享受到更多的绿色“福利”，并不断提升百姓的获得感、幸福感。

其次，建设“生态美”城市，还要实现“生态美”。绿色发展的根本立足点在于良好的生态环境，衡阳要进一步保护好自己的绿水青山，不断巩固提升自己的生态优势、资源优势，倡导人们尊重自然、融入自然、追求美好生活，达到天人合一的崇高追求。其中，生态治理必须遵循规律，科学规划，因地制宜，统筹兼顾，打造多元共生的生态系统。

最后，建设“生态美”城市，还要延续“生态美”。衡阳在发展的同时，要加强生态环境保护，筑牢生态安全屏障，建立陆水统筹的生态系统保护修复和污染防治区域联动机制；要大力实施长江经济带发展战略，全面推行“河长制”，持续抓好湘江保护和治理“一号重点工程”，抓好大气、水环境、噪声污染等治理……通过种种举措，让衡阳的山更青、水更绿、空气更清新。

“生态是衡阳的最大优势，也是发展潜力。”采访结束时，瞿志作了一首诗，向记者描绘了自己心中那幅最美地级市的生态图画：“晓燕呢喃，仁雨润田。童卢浣碧，才明邀月。湘水涟漪，珠晖迎旭。湖广为范，九州当先。”

