

锡澄交汇处 将现“玉飞凤”

拟建城市内湖霞客湖，与蠡湖南北呼应

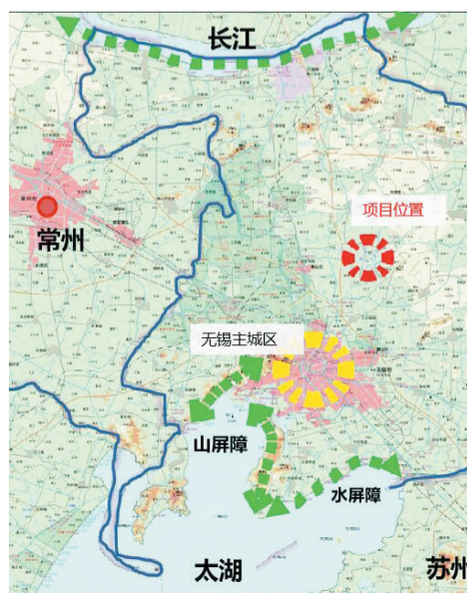
本报讯(晚报记者 袁晓岚)无锡正着手在锡澄交汇处“复原”千年前的城市内湖,拟取名为霞客湖,建成后一湾湖水连通无锡、江阴,打开城区东北向空间,实现城区北联东扩,湖区将变身锡澄协同发展区“绿心”。市水利局证实,这座人工湖泊建成后 will 和太湖新城的蠡湖“南北呼应”,无锡将拥有属于自己的第一个城市内湖。

城市内湖是现代发达城市的标配,而城市湿地又是城市的绿肺。比如张家港的暨阳湖、常熟的昆承湖、苏州园区的金鸡湖、杭州西湖、新加坡鱼尾狮公园、日内瓦湖等,都已成为一座城市的名片。而无锡、江阴一直以来都缺少城市内湖。“要把霞客湖打造成无锡真正意义上的城市内湖”,市水利局规划处负责人介绍,水利部门早在2014年就动了这个念头。近些年,江阴霞客镇、锡山区锡北镇和惠山区堰桥镇等地一到下大雨就会受淹,而据现有地形地貌分析研判,这些地方历史上曾是湖泊,后随着人类活动的增多,地表开发利用后硬质路面增加,导致一下雨就受淹。

为此,水利部门委托河海大学专门开展了专题调查研究。专家评价分析认为,江阴、锡山和惠山交汇处,即白屈港东侧、锡北运河北侧的多个湖荡及周边杂乱无章零散地块和鱼塘,通过土地整合“复原”成较大面积的可调控人工湖泊湿地,不仅能增加调蓄、提高防洪能力、消纳调水引流的洪涝风险,还能净化水质、改善城区及周边河网水环境,并与现有生态环境互补,实现生态布局均衡饱满。

上海第三方机构针对该湖区所做的《规划方案总体思路》中,规划通过城市用地的调整打造成“凤”形湖泊。2017年,根据市政府开展城市总体规划修编要求,市水利局组织《无锡市区水系专项规划(2018—2035年)》修编时,将霞客湖建设列入规划内容。该规划明确提出“适当新建湿地”:规划新建马镇湿地,湿地内利用现有崇村白荡、西白荡、古庄白荡、塘南白荡及周边河道鱼塘扩建为霞客湖,已列入湖泊规划。不仅如此,在《无锡市城市防洪规划(2013—2030)》等水利规划中都能见到“霞客湖”的影子。《无锡市锡澄协同发展区规划》也明确:通过开挖扩大霞客湖、整理水系和增加林地、草地等水敏感空间,将生态绿心打造为具有较强雨洪调蓄能力的区域性海绵空间,可承接周边圩区和城镇区域洪涝排水,同时可净化城镇、农业面源污染和污水尾水。

霞客湖建成后,将成为无锡的新名片、新地标。该湖区也有望成为无锡城市空间发展未来的“宝藏地”、锡澄一体化的先导中心乃至长三角一体化的强核。



延伸阅读

恢复历史水面重现江南水乡

水利专家分析认为,根据现有的地形地貌分析判断,两三年前江阴霞客镇、锡山区锡北镇和惠山区堰桥镇等地是个湖泊,只是随着人类活动的增多,不断围垦,变成了乡镇、农田,人为分割成多个湖荡、鱼塘等。“原来这一片是不受淹的。”

通过恢复历史水面,可修复原有生态、重现江南水乡。作为锡澄区域防洪排涝调蓄性湖库,霞客湖可降低防洪水位、提高区域排涝标准。今后可利用在建的调水引流工程向中心城区及周边河网地区提供优质水资源,实现水环境质量的提升;通过江河湖连通,优化水资源配置,增加流动性;与无锡现有生态环境互补,通过河湖湿地建设,提高生态系统的覆盖度和广度,实现无锡生态布局的均衡化和饱满度。

水利专家介绍,无锡地区都是靠过境水取水,整个区域的水资源供应不足,还可作为锡澄地区一体化的备用水源地。“湖泊还能起到很好的净化作用。”专家说,长江边到无锡市中心约48公里,长江水通过白屈港、锡澄运河以及京杭运河汇入“霞客湖”。长

江水虽然水质不错,但视觉感官上较浑浊。若在中间建起一个湖泊,能起到调蓄和净化水质的双重作用。通过打造城市内湖,提升城市品质;挖掘水韵元素,丰富景观,形成一体化文化带。此外,还能依托旅游文化共建,打造水自然景观水文化基地,推动文旅融合发展。

尽管蠡湖已成为无锡的地标,但严格意义上来说,蠡湖是太湖伸入城市的一角,并不能算真正意义上的城市内湖,霞客湖建成后,将成为无锡真正意义上的城市内湖。眼下,无锡的城市发展正需要空间突破,人工修建霞客湖不失为一步“妙”棋:由于主城区受西南侧山屏障、水屏障的制约,要向北联东扩发展,而江阴城区受北侧长江的制约,也只能向南联接。从规划图上不难看出,周边轨道交通很方便,除了苏南沿江高铁外,还有南北走向的S1线(盐泰锡常宜高铁)也途经此处,湖区被徐霞客镇、青阳镇、祝塘镇、月城镇以及惠山区、锡山区等多个区域紧紧围合。

此外,湖区周边有横山、吼山、斗山等多座山,按照无锡打造“山水城市空间格局”的总体思路,未来会构建“北滨长江、南抱太湖、河荡纵横、圩田环绕、城绿相融”的市域生态安全格局,这块“山水宝地”无疑将是未来无锡城市发展中不可多得的一块“保留地”。在无锡新一轮城市总规中,通过这一湖泊湿地的建设可沟通江阴市、锡山区、惠山区及现有主城区,打开城区东北向空间,实现城区北联东扩、激活锡澄一体化,增强“锡”引力。



利用现有多个白荡扩建成湖

按照规划设计,未来无锡将遵循“因势利导,顺应自然”的原则,适度改造江阴霞客镇、惠山区、锡山区原有河湖水系,整合湖庄白荡、五房白荡、百丈白荡、古庄白荡、西白荡、崇村白荡、界河—富贝河等河(湖),形成形似玉飞凤的湖泊,以霞客湖为中心对周边河湖进行产业结构调整、污染治理、河湖整治等综合整治,如建设集生态、旅游、休闲、防洪、水环境等综合功能为一体的城市生态湿地景观湖泊,实现土地资源、生态资源、环境资源、人文资源的整合与提升,为建设一个低密度、高附加值、高品质的绿色智

慧科创新城提供先导条件。

通过退渔(垦)还湖、地形重塑、生态湖岸建设、环湖道路以及配套设施等,推动该湖区水文化、水景观工程。紧紧围绕运河、游圣文化等,打造具有当地特色水文化工程体系,并以霞客湖自然水体为主体,以人造环境为补充,构建具有多重功能的景观体系。该湖区将严控生态红线,在湖区严格设置一级管控区、二级管控区。在一级管控区内,严禁一切形式的开发建设活动,在二级管控区内,除法律法规有特别规定外,禁止从事开(围)垦湿地,放牧、捕捞,填埋、排干湿地或者擅

自改变湿地用途,取用或者截断湿地水源,挖沙、取土、开矿,排放生活污水、工业废水以及其他破坏湿地及其生态功能的活动。

据悉,霞客湖建设规划前期研究工作去年就已展开,并委托上海第三方机构就霞客湖建设规划做详细研究。今年水利部门还开展了霞客湖水环境治理项目规划研究,请专业机构在防洪排涝和水环境、水生态方面进行定量和深化研究,预计一个半月内霞客湖具体建设规划可出成果。至于湖区面积,仍在研讨规划中。知情人士透露,不出意外,面积会比蠡湖大,呈现效果有望媲美金鸡湖。