

邀请国内外知名专家举行圆桌会议,为无锡的湿地保护和发展出谋划策 借智全球,全力打造“湿地之美”

湿地被誉为“地球之肾”,既是独特的自然资源,又是重要的生态系统,不仅可以为人类提供丰富的物质产品和文化产品,而且在维护生态安全、气候安全、淡水安全等方面发挥着不可替代的作用。围绕“湿地与人类福祉”这一主题,从10月11日至13日,来自全球20多个国家和地区的专家学者、管理者们汇聚无锡,参加“第二届中国湿地文化节暨亚洲湿地论坛”看,就湿地与森林、气候变化、生态农业、旅游、人类健康、人类生活等专题,深入探讨亚洲乃至全球湿地保护的热点问题。经历“蓝藻之痛”的无锡,在2010年就对湿地保护与恢复进行了长期规划,是全国最早制定湿地规划的城市。昨天上午,论坛专门举行市长圆桌会议,邀请国内外知名专家给无锡湿地的保护和未来建设发展方向出谋划策。

□ 金辰 薛晟



国内外知名专家为无锡湿地的保护和未来建设发展方向出谋划策

现状 无锡“湿地之美”获赞誉

无锡是一座依水而建的城市,水是这座城市的魂。无锡北依长江,南抱太湖,京杭大运河穿城而过,境内水网密布,共有大小河道6288条,总长7028公里,水域面积1502平方公里,占全市国土面积的31.37%(水稻田除外)。无锡湿地资源丰富,全市共有湿地1078平方公里,占全市总面积的22.51%,占全市水域面积的71.77%。在《全国湿地资源调查技术规程(试行)》划分的4类7型湿地中,河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地等自然湿地和人工湿地4种类湿地在无锡均有分布,并有永久性河流等7种湿地型,在较小的面积范围内集中了多种湿地类型。

太湖是无锡的母亲湖,2007年“水危机”以后,无锡把太湖治理作为环境保护工作的重中之重,高起点高标准推进无锡太湖保护区建设,深入开展治理太湖保护水源和环保优先专项行动计划。2007年以来,无锡投入太湖治理资金超过320亿元,投入力度前所未有,治理力度前所未有。

虽然只是短短几年的时间,但生长在太湖边的无锡人切身感受到了太湖环境和生态的好转。现在,包括梁鸿国家湿地公园,长广溪国家湿地公园(试点)、蠡湖国家湿地公园(试点)三个国字号湿地公园在内,无锡已经建设6个湖滨湿地保护与恢复工程,7个人湖河流湿地保护与生态治理方面成就的充分肯定。

这17个湿地工程修复面积1520公顷,总投资约26亿元。其中,在此次中国湿地文化节上获授牌,成为全国首批12处正式国家湿地公园的梁鸿国家湿地公园,也是吴文化博览园的特色景点之一,总面积231公顷,目前已经建成了六大功能分区和两大特色旅游线路,游人可在此感受吴地文化风情。

如今,在无锡这座以水为魂的城市中,湿地已经“亲密”地环绕了无锡的母亲湖太湖。在这些湿地中,一类集中在太湖湖滨两侧,如太湖亮河湾、贡湖大溪港河口和十八湾湖滨湿地等,承担重点保护湿地动植物种类,维持生态平衡的责任。另一类如长广溪、宜兴大洮港湿地等入湖河流两侧的湿地,起着拦截入湖污染物,净化入湖水质的作用。再有长广溪、梁鸿、蠡湖等人工湿地公园,也是市民及游客最为熟悉的人工湿地公园,不但是市民休闲娱乐的好地方,更是无锡这座城市又一道引人注目的自然景观和旅游资源。

从经历“蓝藻之痛”到打造“湿地之美”,享有“太湖明珠”美誉,身为中国吴文化、民族工商业和乡镇企业发祥地的无锡又一次创造了一条环境保护与经济转型的特色之路,成为全国典范。此次在无锡召开的亚洲湿地论坛,据介绍也是首次在中国举办,这也是对无锡在湿地保护与生态治理方面成就的充分肯定。

未来 无锡湿地保护投资将达80亿

作为本次亚洲湿地论坛重要活动之一的市长圆桌会议,此次的主题是“湿地保护、太湖治理、生态建设”。主持会议的无锡市委副书记、代市长朱克江表示,无锡是一个因水而生、因水而兴的城市,无锡人已经深切地认识到水对于无锡的重要性,这样的主题非常契合无锡实际。

会议上,日本湿地与人间研究会会长安藤元一感叹,日本曾经为了修复一个小湖用了25年的时间,而如此庞大的太湖治理工程,此前闻所未闻,而无锡在短短这几年的时间,就能将太湖水质改善,实在令人惊讶,现在不少亚洲国家都面临水资源恶化的难题,无锡治理太湖的经验对他们有很多值得借鉴的地方。

湿地公约秘书长安纳达·特尔格则表示,城市水质的改善是世界焦点,不但要关心水的数量更要关心水的质量,而城市的发展日新月异,因此对于湿地保护的规划更要未雨绸缪地放在城市的规划中。无锡对太湖的治理,更要形成用生态来修复生态的自然循环,如果一旦完成太湖“治理”到“自理”的转变,无锡的经验无疑将成为全人类的宝贵财富。

不过也有与会专家认为,如今无锡的湿地虽然有很多美丽的景色和丰富的生物,但遗憾的是,目前大量的湿地被保护起来是供人观赏,还没有跟

人的生活真正的息息相关起来。对湿地的保护,不但要吸引越来越多的物种到此“安家落户”,更需要出现越来越多的以湿地为生的人,人们不但参与湿地的保护,更能从中获益,这样才能更好地对环境的保护起到长久的作用。

对此,朱克江表示,之所以在论坛期间,把国内外专家请来开市长圆桌会议,就是想向专家“借智”,今天讲湿地,但需要解决的远远不止是湿地保护的问题。在当下经济建设规模不断扩大、经济发展的各种需求不断增加、产业涉及的力度不断加大的情况下,如何实现城市的经济建设和环境建设的统一,如何实现当前的发展和以后长期的发展相一致?这要求作为主持市政府工作、思考城市规划建设的市长需要在这中间做出一个抉择,做出一个部署。朱克江说:“无锡的现代化建设,应该是走国际化的发展道路,政府的决策体系将更加科学,借全球智慧建设无锡,我们很有信心。”

据了解,无锡目前在建的环太湖湿地面积、在建工程面积以及投入量之比都占到全省湿地建设规模、面积的70%以上。根据计划,无锡今年将再投资约10亿元,新建苑山荡、贡湖湾、宜兴溇湖等5个湿地。到2020年,预计总投资80亿元,建立、完善各类湿地保护区、湿地公园、示范区或者展示区。

链接

12个试点国家湿地公园“转正”

开幕式还为我国新增的4块国际重要湿地和12处首批正式国家湿地公园授牌。

4块国际重要湿地是:黑龙江省七星河、黑龙江省南瓮河、黑龙江省珍宝岛、甘肃省尕斯库勒国家自然保护区。

12处首批国家湿地公园是:黑龙江安邦河、白渔泡国家湿地公园,江苏姜堰溱湖、苏州太湖、扬州宝应湖、无锡梁鸿国家湿地公园,浙江杭州西溪国家湿地公园,江西东鄱阳湖国

家湿地公园,重庆彩云湖国家湿地公园,陕西千湖国家湿地公园,宁夏银川、石嘴山星海湖国家湿地公园。自2005年批准第一个国家湿地公园试点以来,目前我国国家湿地公园试点总数已达145处。这些试点国家湿地公园通过几年的建设与发展,湿地生态系统得到了有效恢复,水质明显改善,生物多样性显著增加,经过验收,这12处试点国家湿地公园成为首批正式国家湿地公园。



梁鸿湿地公园是最为人们熟悉的无锡人工景观之一 薛晟 摄

天气

今明有雨后天多云 最高气温只有23℃

近两天无锡连续出现霾天,天空始终给人一种灰蒙蒙的感觉,空气质量也有所下降。那未来两天无锡的天气如何呢?根据气象台预报:今日起,锡城将迎来一次降水过程。尽管是小雨,但也可以洗一洗这污浊的空气,改善一下呼吸的质量。14日起,受冷空气南下影响,无锡早晨的气温也将降至15℃以下,早晚温差将达到8℃。

每日空气质量报告

预计今日空气质量良好,空气污染指数为51到100,首要污染物为可吸入颗粒物,空气质量级别为Ⅱ级。

今明后三天具体天气

今天,阴有雨,雨量小到中等,偏东风3-4级,最低气温17℃-18℃,最高气温21℃。

明天,小雨转阴到多云,最低气温15℃,最高气温23℃。

后天,多云到晴,最低气温14℃,最高气温22℃。 唐奕

停电

17日,7:00~13:30,10kV兴源线停电,影响:唐巷、井亭村、育才中学等;7:00~13:30,10kV绿塔线停电,影响:建筑弄、绿塔路等;7:00~13:30,10kV康可线停电,影响:康可电子、康可电子(无锡)公司;7:00~13:30,10kV香梅线停电,影响:江家里、陆埂上里新村等;7:00~13:30,10kV青峰线铭威后段停电,影响:草庵里、尤渡谢巷、凌夹里等;7:00~17:30,10kV刘渔线全渔后段停电,影响:三和塑料制品公司等。 唐奕

出行

3条公交线路有调整

10月11日起,公交88路、89路、啤酒花园专线等3条线路恢复行驶,恢复原线行驶。

88路、89路:灵山胜境始发,原线行驶至湖山路与陆马公路路口后恢复行驶湖山路、神骏桥至闾江路后循原线行驶。华瑞制药站、闾江站恢复原站点停靠。

啤酒花园专线:由啤酒花园始发,原线行驶至湖山路与陆马公路路口后恢复行驶湖山路、神骏桥、环太湖公路至刘闻路后循原线行驶。撤销停靠:环太湖公路(胡杨路)站。恢复停靠:闾江、华瑞制药、虎弄、短沟、茶场、唯琼农庄、张野站。 薛晟

轨道交通2号线 高架站点方案审定

昨日记者从无锡规划部门网站获悉,无锡轨道交通2号线高架站点方案通过规划审查。据介绍,轨道交通2号线全长约26.6公里,线路大体成东西走向,东起高铁无锡东站、西至青龙山停车场,沿线设金桥路、纺织城、团结路、春阳路4个高架站点。高架站房方案以“一线一景”为原则,造型风格简洁统一、立面轻盈通透,以钢材、玻璃等轻质材料组合体现地铁快捷、高效的特点。 陈超