

中国园林有着悠久的建设和审美历史,文化内涵丰富,是古代中国人重视人居环境的重要表现,已经成为中国传统文化的重要组成部分。随着社会经济的发展,风景园林被赋予了新的内涵和使命,正受到越来越多的重视。在当前,风景园林已经成为现代城市的重要基础设施,在城市建设中占有非常重要的地位。

党的十八大报告提出大力推进生态文明建设,指出:“建设生态文明,是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势,必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念,把生态文明建设放在突出地位,融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程,努力建设美丽中国,实现中华民族永续发展。”报告着重强调的优化国土空间开发格局;全面促进资源节约;加大自然生态系统和环境保护力度;加强生态文明制度建设等工作重点与风景园林都有着密不可分的关系。

李克强副总理在近期指出,推进城镇化是实现现代化的重大战略选择。在城镇化进程中存在着一些需要深入思考的问题,如城镇化战略选择、土地利用、生态环境等问题,都与风景园林行业息息相关。在城镇化进程中营造良好的人居环境,实现美丽中国和“中国梦”,离不开风景园林行业。国家最高科学技术奖得主、两院院士、清华大学教授吴良镛认为,由建筑、城乡规划与风景园林三大学科组成的人居环境学科群,是解决我国城镇化发展过程中人与环境和谐共生的理论指导,重视人居环境学科发展,才能实现我国城镇化科学发展、可持续发展的愿景。

今天,风景园林行业在中国高速城镇化和大力建设生态文明的背景下,迎来了更为广阔的发展空间。对此,北京清华同衡规划设计研究院风景园林规划研究中心主任胡浩感慨道:“我们很幸运,能够遇到举国上下重视风景园林行业的契机,得到事业发展的良好机遇。”



寄情山水 师法自然

——记北京清华同衡规划设计研究院风景园林研究中心

杨兰 曹璇



大连临港新城核心区景观规划鸟瞰图



唐山市丰南区津唐运河景观建成实景



辽宁阜新玉龙新城段核心区景观规划鸟瞰图

以人为本的管理理念和企业文化

2012年8月,改制完成后的北京清华同衡规划设计研究院(原北京清华城市规划设计研究院)整体划转至清华控股有限公司,拥有城市规划设计、旅游规划设计、文化保护工程勘察、风景园林工程、建筑专业等多项资质,形成了涵盖城乡规划、风景园林规划、建筑设计、环境规划设计等多学科规划设计体系。

北京清华同衡规划设计研究院风景园林规划研究中心是由原北京清华城市规划设计研究院风景园林所改制而来。目前的风光园林规划研究中心,依托清华大学风景园林学科,由4个风景园林规划设计所和1个旅游与风景区规划研究所组成,成为以风景园林规划设计、风景区规划及旅游规划/策划为主营业务的专业机构。

改制之后的清华同衡规划院风景园林规划研究中心有着更强的吸引力,形成了一支高素质、高品位的人才队伍。由清华同衡规划设计研究院副院长、美国注册风景园林师胡浩任风景园林规划研究中心主任。在胡浩的带领下,形成了以副主任王彬山、王晓阳,总工程师吕璐珊、刘红滨、安友丰等为核心的经验丰富、年富力强的领导集体。此外,中心还培养了一批以所长、规划设计骨干为代表的青年中坚力量。现在,中心在职员工125人,平均年龄29岁,专业背景涵盖了风景园林规划设计、城市规划、环境艺术、建筑、生态、市政等多个专业,初步具备了解决日益复杂的城乡发展问题所需的立体、多学科交叉的知识、技术及人才储备。

为了加强管理、严把设计质量关,风景园林中心梳理和优化了项目设计基本流程,制定了项目质量管理审查体系和项目校核会审体系,建立了项目经理——设计师——中心的三级审核制度。为了提升核心竞争力、加强人才培养力度,中心还制定了科研工作管理体系,鼓励风景园林和相关学科的专项研究。

风景园林中心以人为本,重视员工的培养和继续教育,制定了全面的培训考核体系。全年组织各类培训35次;实地考察十余次,参加员工过百人次;组织美国、英国、南非等国考察培训44人次;邀请中国工程院院士、北京林业大学孟兆祯教授、国际风景园林设计大师彼得·沃克、彼得·拉茨等专家学者做演讲和学术交流;组织与美国俄勒冈大学城市可持续发展组织的学术和实践交流等。中心组织的各类培训和学术活动,力求内容丰富,覆盖面广,切实提高风景园林中心的核心竞争力和凝聚力。

传承山水文化 弘扬生态理念

追溯中国文化的起源,即与山水息息相关。在一些古代神话与古史记述中,都能看到先民观念中存在的山水崇拜。自然地理因素的客观条件,以及人类生存发展需要的主观追求,共同构成了我国山水城市建设思想的原始成因。“山水城市”思想突破了改造自然为人类服务的局限,而是站在与自然平等的角度,尊重自然,理解自然,在保护自然和生态环境的基础上实现人类社会的发展要求,力求达到人与自然的和谐共生。同时,这一理念主张因地制宜、尊重文化,在融合中国传统历史文化文脉的基础上,能更好的展现城市的文化性、地域性特色,为中国城市化的模式选择提供了创新性的解决方案。

风景园林规划研究中心传承中国特色的山水城市文化思想,把传统山水文化与现代生态理念进行对接,作为规划设计工作的核心思想。在实际工作及中心承担的项目中,这一理念已经得到了充分体现。

中心主任胡浩说:“理想的宜居城市应该在自然的怀抱中安然成长,而不是在与自然的冲突中艰难前行。这样的城市会是可持续的、宜居的、有发展活力的,这样的‘山水城市’会实现人与自然的和谐共生,诠释中国人的‘山水情结’,并最终成为人类的理想居所。”作为拥有良好建筑和城市规划基础的清华同衡规划院平台,不仅在过去的历史中积累了丰富的经验,而且具有良好的技术支持,由此带给风景园林所有力支持,促进了全中心及整个行业的飞速发展。

在项目实践中,胡浩和他的团队认为“山水城市”是以良好的生态环境为物质基础,并将中国特有的山水文化与自然景观、城市建设结合而成的、有山水画般意境的城市。“山水城市”要求自然景观与城市实现良好融合,提倡依靠现代科学技术,运用环境美学,营造能带来身心愉悦的生活环境。这突破了传统城市拓展模式,避免了城市密度增加,城市病丛生的弊端。“山水城市”理念要求对生态区域、城市及场地等不同尺度的生态状况及城市特征进行动态监测,客观判断多个尺度的生态、文化与经济区位。以生态安全为城市发展前提,在此基础上基于地方文化特征进行场地的设计,兼顾城市土地利用对开放空间的功能性需求,力求实现符合二十一世纪要求的生态可持续城市。

胡浩带领风景园林中心的团队成员,立足于传统山水文化的哲学理念,通过与现代生态

理念的对接,确保设计项目既拥有中国数千年文化的厚重,又体现了现代生态理论和国际风景园林设计的先进思想,实现了三者的巧妙融合。

适应时代发展 科学打造新城景观

风景园林中心依托清华同衡规划设计研究院的多学科平台,积极与规划院建筑分院、总体规划中心、详细规划中心、策划中心、交通、照明、市政、名城、遗产等专业所展开合作。以高品质项目、全方位服务立足于风景园林行业前沿。

清华同衡风景园林中心曾先后承担了北京奥林匹克森林公园、辽宁铁岭凡河新城景观规划设计、唐山南湖生态城景观规划设计等诸多项目,用传统文化和生态科技为城市规划建设带来新的风景。胡浩带领团队基于山水城市理念,结合不同地域独特的地形地貌、民俗文化,在项目中实现了城市发展和生态环境的平衡。他们承担的项目广受委托方的好评,2012年,中心又承担数十个具有较高行业和地区影响力的项目,成果丰硕。一批项目已经形成了较大的影响,取得了良好的生态效益、社会效益、经济效益。

新城建设是中国城镇化的一个主要途径,如何解决好新城建设中协调发展、经济、文化、生态等因素是一个重要问题。在辽宁阜新玉龙新城段核心区景观规划设计中,针对新城开发的巨大冲动与其不可回避的生态隐患产生的矛盾,风景



北京未来科技城滨水森林公园景观规划鸟瞰图

园林中心项目组深入实地调研,将区域尺度的山水要素与龙文化意象相结合,巧借玉龙山景,充分利用现状树木及河道资源构建新的滨河系统,以九营子河大型河流廊道为生态轴,连起阜新旧城和玉龙山脉,最终将景观轴线溶于广阔的自然山林环境中。通过以上措施,设计方案很好地把握了新城总体格局,构建出凸显地方山水特色的人类理想居住环境。

中央商务区(CBD)已经成为城市发展的内核,在城镇化和新城建设中,中央商务区的景观规划设计无疑有着定位城市意象、展示城市风貌的重要作用。葫芦岛市龙湾中央商务区景观规划中,设计团队对场地的自然山水格局、滨海滩涂、月亮河多样的动植物生境等进行了详实调研与数据库构建,通过自然环境和城市建筑空间的竖向叠加分析、视线分析等方法充分挖掘场地原有自然山水格局,构筑城市绿地系统及山水景观轴线,且强调场地原生植被的保留和河流的水质净化与生物多样性维持功能的人为修复,使得场地中的人类活动在周边山水环境映衬中更为舒适。

在更多情况下,风景园林专业需要解决复杂的社会需求。如在唐山市丰南区津唐运河景观规划设计中,面对城市发展和棕地问题的复杂情况,如何通过景观规划和改造提供场地活力和造血机能成为这一项目的关键。通过设计充满中国传统气息的滨水商业街,结合水系和绿地系统改造建设,为这一地区重新焕发活力带来机遇。该项目建成后,创造了超过1000个工作机会。本项目为当地聚拢大量人气,据统计,在建成开放后的3个月内,即接待超过500万游客参

观、游览。2012年1月,本项目被授予国家级4A旅游景区。同时,这一项目因其杰出的成就获得2012年英国风景园林协会(BALI)大奖。

北京未来科技城滨水森林公园景观设计方案中,公园作为城市主要生态廊道及服务于未来城及周边市民的区域性综合公园,方案坚持生态优先、绿色、低碳、环保、可持续发展的原则,力求实现自然、建筑、环境和人四者之间的和谐统一。方案中运用了污水生物净化、生态护岸等技术,重视雨洪管理、可再生材料的应用、绿色出行、无障碍设施等。通过以上措施和原则,很好的实践了可持续性的设计,是城市公园设计的良好范例。

此外,可持续设计原则、生态工程技术、雨洪利用等一系列设计思想和方法,被广泛运用于大连临港新城核心区景观规划、甘肃酒泉北大河生态治理工程、天津生态城景观规划设计等一系列项目中,对场地条件、地方文脉、地域性特点的尊重,使得这些项目都得到委托方和业主单位的高度评价。

荣誉等身展现国际风范 厚积薄发明朝更辉煌

对风景园林规划研究中心来说,2012年是硕果累累的一年。在这一年中,凭借着承担的多个城市和地区的园林规划设计项目,他们屡获国内外风景园林奖项,并且因其独特的设计理念和先进科技方法备受国际同行关注。

时间	奖项名称	项目名称	奖项类型
4月	美国风景园林师协会波多马克分会 ASLA Potomac Chapter	海宁鹤湖公园竞赛方案	荣誉奖
6月	欧洲绿色优秀设计奖 Green Good Design	唐山南湖生态城中央公园景观设计	景观设计和城市规划类
6月	全国优秀城乡规划设计	鄂尔多斯青铜文化广场设计	三等奖
9月	美国风景园林师协会ASLA	铁岭莲花湖国家湿地公园	分析与规划类优秀奖
10月	国际风景园林师联合会亚太区 IFLA APR	阜新玉龙新城核心区景观规划	规划与分析类优秀奖
	开原市滨河新区河道景观规划设计	规划与分析类优秀奖	
	中国风景园林规划设计大赛艾景奖	鄂尔多斯河滨公园设计	金奖
12月	英国景观行业协会国家景观奖 BALI	唐山丰南西城区景观规划设计	国际奖
	北京市第十六届优秀工程设计和第十三届优秀工程勘察评选	唐山丰南西城区景观规划设计	市政工程类一等奖
		江苏徐州铜山区汤山湖景观规划设计	市政工程类三等奖
	华夏建设科学技术奖	唐山南湖生态城中央公园规划	市政工程类三等奖

胡浩说:“在今年的美国城市规划大会上,曾有专家提出,现在谈到的可持续发展、生态城市、理想城市,最有可能实现这一理想的就是中国。目前来说,欧美国家不存在大规模的新城建设,能够用现行标准衡量的生态城市、实现低碳与低价双赢局面,在中国最有可能实现。换言之,打造全新、最好、最理想的生态城市和可持续发展的机会在中国。因而,作为规划设计团队,我们一定要把握好时机,用中国传统山水文化的理念和国际最先进的科技,作为一个巧妙结合,同时利用现有的规划和设计平台,打造出真正领先于世界的‘山水城市’。”

如今的风景园林中心,以中国传统山水文化理念为基础,以先进生态科技为方向,坚持“学习、进取、突破”的理念,力求对风景园林行业进行积极拓展和创新。在清华同衡规划设计院的良好平台上,已经形成了以建筑、城市规划、风景园林为核心的强大人居学科产业群,风景园林中心借助这一优势,其发展后劲无穷。事实上,风景园林行业的边界也始终处在不断变化当中,在中国城镇化进程和大力建设生态文明的背景下,风景园林行业必将在建设美丽中国、生态中国的伟大理想中有着广阔的发展前景,而胡浩和他的团队也必将借着行业发展的潮头走向更加辉煌的未来!

