

11月26日,两江新区九曲河湿地公园,彩林湖泊分外好看。
通讯员 蒋锐 摄/视觉重庆

生物多样性丰富,四季分明、季相多彩——这正是近年来重庆贯彻习近平生态文明思想的生动实践,是坚持以人为本、道法自然,用好城市哲学、城市美学,做足绣花功夫提升城市品质的结果

秋冬,重庆色彩斑斓的背后

□本报记者 郭晓静 崔耀

“重庆的美景又刷屏了!”在这个初冬时节,网友们的惊叹都快把手机“爆屏”了。

不同于“开往春天的列车”,徜徉在绚丽多姿的花海里……山水之城、美丽之地的重庆呈现在你眼前的是另一组色系的美景——

在两江新区九曲河湿地公园,碧水环绕着红黄绿交错的森林,俯瞰犹如洒落一地的彩色宝石,红过火欧泊,翠过橄榄石。

在渝北悦来中央公园东南角,一片茂密的彩林激起休闲市民的兴致,给此处起名“小川西”。红色的水杉、黄色的梧桐身姿挺拔,跑步爱好者们穿行其间,满是惬意。

在长江南岸的南滨路,艳丽的红枫如画龙点睛般,把这座“城市客厅”扮靓到极致妖娆。

……发现重庆之美!连日来,重庆日报记者采访了市城管局、市林业局和两江新区的有关人士和专家,意图解开这风景背后的秘密。

“生物多样性丰富,四季分明、季相多彩——这正是近年来重庆贯彻习近平生态文明思想的生动实践,是坚持以人为本、道法自然,用好城市哲学、城市美学,做足绣花功夫提升城市品质的结果。”一位资深城市观察家这样评价。

把城市融入自然、把自然引入城市,经过几年的不懈努力,这个冬天,重庆主城一改常绿的单调,呈现出五光十色、斑斓艳丽的姿态。

不仅如此,巫山的红叶、城口和南川的彩林、万州的中山杉……还有无数的红枫、梧桐、薰衣草、山茶花,秋冬的巴渝大地似打翻了调色板,美得让人心醉。

提前谋划 控制品种 给城市园林留足彩色空间

“今年冬季气温偏低,这也导致不少色叶植物的色彩饱和度更高,彩林看起来格外美丽。”市城市管理局绿化管理处处长廖聪全表示,气候是一方面,更重要的是全市从整体着眼,提前谋划,给色叶植物留下了充足的空间。

廖聪全介绍,2019年重庆就出台了《重庆市花卉苗木产业发展规划》,明确提出“在城市园林绿化建设中,强调增加色叶植物、观花植物的应用”。

事实上,建城市园林,除了绿化功能外,也需要彩化、香化、美化。在法规层面,2020年

新修订的《重庆市城市园林绿化条例》(以下简称《条例》),其中明确提到“城市园林绿化建设应当注重植物造景,突出色叶植物、花卉植物运用,植物种植面积应当不低于其绿地总面积的80%”。

“有规划、有条例引领,我们在景观设计之初就考虑了融入色叶植物,给‘添彩’留足空间,这比后期补栽补植效果好很多。”廖聪全说。

两江新区近年打造百园之城,实施推墙见绿、花漫两江、五彩立交等系列美化工程,效果令人惊叹。

“我们新建园林一般在方案阶段就会对植物品种进行控制,要求落叶树种与常绿树种的比大于7:3,开花乔木用量不低于乔木总量的50%,重点突出‘春花’‘秋色’两大特色景观。”两江新区有关负责人告诉记者,比如人和立交和古木峰立交景观,通过多年的种植筛选试验,挑出了包括金边吊兰、花叶冷水花、龙血树、花叶鹅掌柴、金边石菖蒲、狐尾武竹、天堂鸟等耐阴植物搭配栽植,起到了增色美化的作用。

来自市城市管理局的数据显示,近两年,重庆在中心城区的桥头、城市道路、内环快速和射线以及城市立交节点,共栽植各类乔灌木1200余万株,更换草花2200余万盆。在改造“坡坎崖”过程中,栽植了近600个植物品种,让城市“秃斑”变身彩色“挂毯”。

因地制宜 适地适树 优先选择乡土植物建园林

据介绍,考虑到种类丰富、色彩多样的要求,重庆特别注重因地制宜,更多选用乡土树种和植物来培育彩林。

《条例》规定,园林绿化项目采用乡土植物的比例应当不低于该项目绿地植物总量的70%。廖聪全表示,近年来我市坚持“因地制宜,适地适树,集约节约”原则,优先选择乡土植物建设园林。

这一点,不仅是城市园林建设坚持的原则,在大面积森林彩林的培育中,同样也遵循乡土树种优先。市林业局有关负责人介绍:“我们在国土绿化提升行动和‘两岸青山·千里林带’建设中,大量栽植了鹅掌楸、枫香、水杉等彩叶乡土树种,重要节点还适度栽植了银杏、中山杉、三角梅等彩叶树种。”该负责人称,在江河湖库岸线、通道及道路沿线栽植的枫香、鹅掌楸、青杠、蓝花楹、栾树等彩色树,如今已逐步形成了点状、块状、线状彩色森林。

此外,重庆还合理引种了部分外来植物用以扮靓城市。比如谢家湾立交以色叶植物红枫为主景树,栽植日本红枫、美国红枫等乔木,形成了色彩鲜艳、层次丰富的立交节点景观。

科技助力 科学引导 让城市绿化建设有章可循

法国梧桐是彩林的主角之一,但其飞絮却不讨人喜。“我们在金海湾公园沿线等地种植的法国梧桐是改良后的品种,已经不再飞絮,这个季节叶色橙绿叠加非常漂亮。”两江新区有关负责人介绍,经过改良的法国梧桐目前呈现出“一路桐行”、绚丽相伴的景致。

据了解,重庆正加强彩叶植物种质资源收集、良种选育及栽培技术应用科技研究。市林业局有关负责人谈到,重庆市林业科学研究院专家团队目前开展了本地乡土彩叶树种优良单株筛选与繁育、红叶呈色主控营养和基因因子探寻等应用研究,取得了不少成果。这个专家团队研发的“巫山红叶营养调控剂”不仅提升了红叶的长势和观赏性,还适度延长了红叶观赏期,有助于森林的绿化美化。

11月26日,第十五届红叶节开幕。巫山人做足了红叶文章,县委领导告诉记者,今年以来,巫山多措并举积极推进红叶林建设,一是培育红叶类优秀树种,重庆市林科院、西南大学精心选育优良树种,指导全县繁育红叶类苗木1000亩。二是大力营造红叶林,新造红叶林5万余亩,努力建设峡谷生态屏障。三是推进红叶林营造示范。巫山红叶吸引了越来越多的游客。

此外,为提升园林建设和管护水平,让人与自然和谐之美成为常态,重庆不但制定了《条例》,还编制完成《重庆市市街绿化植物选择和配置导则》等多个技术标准,指导园林建设和管护。

比如由重庆市风景园林科学研究院编制的《城市品质提升道路绿化主要植物推荐名录》,就针对重庆道路特点,结合城市品质提升要求,推荐了植物品种91种,含乔木30种、灌木26种、藤本5种、草本30种。其中,根据分车绿带的宽度不同,又推荐了乔灌木、观花乔木、整形植物等多种搭配应用形式,让各区县在道路绿化设计建设方面有章可循。

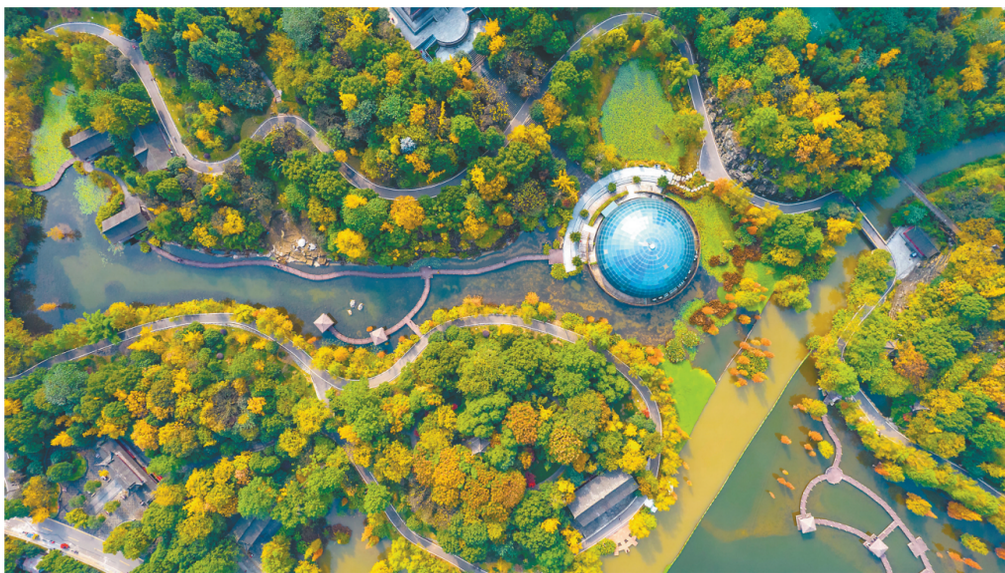
发现重庆之美!我们从“开往春天的列车”,穿过繁花似锦的山城,来到秋冬时节,蓦然看见了一个色彩斑斓的世界!



11月25日,铜梁区人民公园的红枫进入最佳观赏期,引得不少市民纷纷前来打卡留影。
通讯员 郭洪 摄/视觉重庆



初冬时节,綦江区古剑山风景区旅游大道的水杉树叶渐黄,散发出迷人的色彩。
通讯员 陈星宇 摄/视觉重庆



11月26日,璧山区观音塘湿地公园,冬日暖阳下各类植被色彩斑斓,令人赏心悦目。
记者 齐岚森 摄/视觉重庆



11月26日,巫山县文峰景区,游客在碧绿江水和艳丽红叶的衬托下留影。
记者 谢智强 摄/视觉重庆