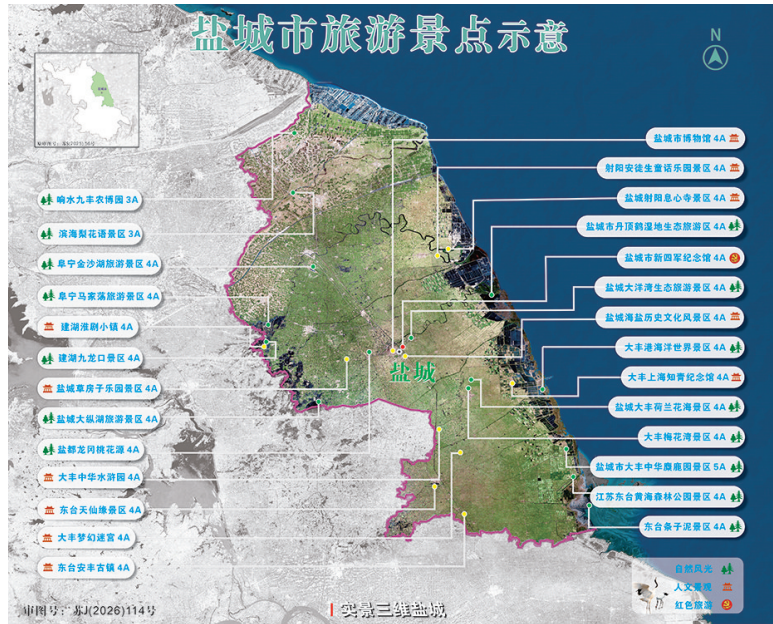
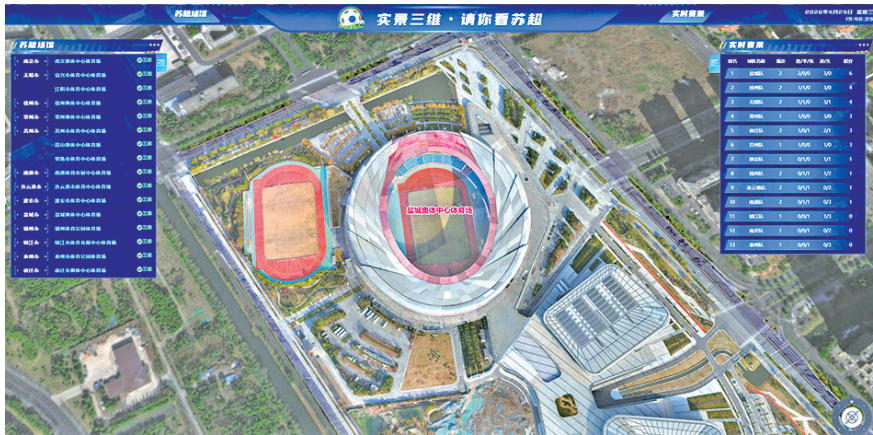


五一“云游”新体验

盐城实景三维城市建设全面落地

□陈曦 记者 顾善济

“五一”假期,不少市民与游客通过实景三维开启“飞阅”盐城新体验,足不出户便能俯瞰湿地灵秀、遍览城市地标、感受水乡古韵。作为省自然资源厅“跟着实景三维游江苏”专题重要一站,盐城市自然资源和规划局依托高精度实景三维数字模型,将东方湿地的独特风貌与城市建设成果立体呈现,让文旅体验更智能、更鲜活。



实景三维是运用先进测绘技术构建的高精度、可量测、可分析三维数字模型,区别于传统平面地图与卫星影像,其构建的1:1高精度数字孪生城市,可完整还原建筑高度、街道宽度、场馆细节、街区肌理,支持距离测量、视野分析、淹没模拟等功能,这是城市数字化转型、精细化治理的统一空间基底,为城市治理、民生服务、文旅融合提供坚实支撑。
目前,盐城实景三维建设,在地形级、城市级、系统支撑三大维度全面发力,精度高、覆盖广、细节满。地形级方面,完成工作界范围5厘米分辨率数字真正射影像,影像清晰、定位精准,大尺度地形地貌一目了然,为国土空间规划、生态保护修复筑牢高精度底图。城

同时,实景三维在“苏超”赛事保障、城市精细治理等领域落地见效。盐城奥体中心三维模型已上线,后续将集成交通、停车、检票、观赛座位等信息,为球迷提供可视化观赛服务。在城市管理中,实景三维化身“数字沙盘”,助力多部门科学决策,实现“一屏观全域、一网管全程”。
下一步,盐城市自然资源和规划局将持续丰富实景三维数据资源,完善动态更新机制,推进与“天地图·盐城”二三维深度联动,不断拓展应用场景,以数字赋能城市高质量发展,让“立体盐城”更智慧、更宜居。



实景三维盐城·响水县文体中心