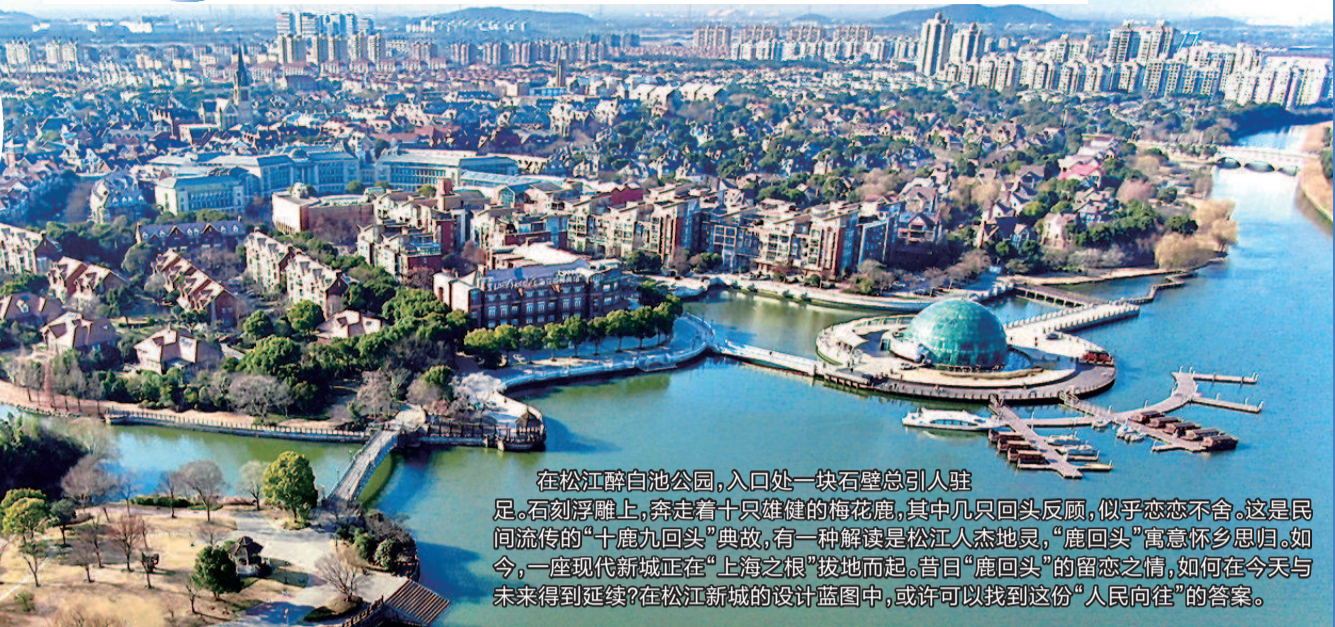




空间新畅想

· 松江新城

松江枢纽核心区
规划效果图泰晤士小镇
本报记者 徐程 摄

在松江醉白池公园,入口处一块石壁总引人驻足。石刻浮雕上,奔走着十只雄健的梅花鹿,其中几只回头回顾,似乎恋恋不舍。这是民间流传的“十鹿九回头”典故,有一种解读是松江人杰地灵,“鹿回头”寓意怀乡思归。如今,一座现代新城正在“上海之根”拔地而起。昔日“鹿回头”的留恋之情,如何在今天与未来得到延续?在松江新城的设计蓝图中,或许可以找到这份“人民向往”的答案。

枢纽为弦 山水可亲 宜学宜居

“上海之根”正焕发新活力,延续“鹿回头”传奇故事

松江枢纽 蕴藏无穷活力

松江新城南部,一个巨大的“∞”符号让人眼前一亮,勾起人们对未来的无穷想象。这是松江枢纽的效果图。图中的它宛如一枚精致的发卡,巧妙扣连起沪苏湖铁路与沪杭高铁;又好似一把小提琴,以这些交通要道为弦,奏响高速发展的奇妙乐章。

依托沪苏湖铁路的建设,松江南站将升级为松江枢纽,场站规模由原有的2台4线升级为9台23线,年客流量将达到2000万-2500万人次,成为继上海虹桥站之后的又一综合枢纽客站,充分发挥其作为上海西向综合交通枢纽的对外辐射能力。

“松江枢纽示范样板区的打造,也成为新城规划建设重点。”松江区规划资源局规划科负责人翟伟琴介绍,松江枢纽是西南方向疏解虹桥枢纽压力、服务市域的重要节点,规划打造成为功能多元、开放融合的“城市客厅”。规划设计采用“站城一体”综合开发的理念,围绕高铁枢纽进行圈层功能布局,提升公共中心的功能复合度和区域辐射力。站点周边半径1公里以内为核心功能圈层,重点布局金融商务、会议会展、生产服务

等功能,增设影视发布中心、产业服务平台等专业化公共设施,形成面向长三角、服务松江的标志性门户区。

通过强化松江枢纽、沪杭走廊等交通骨架,融合优化松江新城的空间结构与用地布局,发挥松江新城独立的综合性节点城市作用,使其对长三角G60科创走廊沿线其他城市的影响力进一步增强。

山水入城 塑造城市意象

云间大地,九峰三泖,钟灵毓秀。松江有山,佘山森林公园内数座山峰从西南趋向东北,透透绵亘如绿色长龙;松江有水,油墩港、洞泾港、通波塘等蜿蜒曲折,浦江之首烟波浩渺;松江有绿,从黄浦江涵养森林到天马生态片区,从新城中央公园到广富林郊野公园,自然可亲。

“引山水入新城,将新城融于山水,山水入城,是本次松江新城总体城市设计的亮点之一。”松江区规划资源局正高级工程师黄婧介绍,基于北佘山、南浦江的独特自然基底,依托众多骨干水系形成多条连山通江的南北向结构性蓝绿通道,松江新城将形成北达佘山、南通浦江的“大生态”格局,形成“山-城-水”共融的空间基底。

“上海之巅”佘山、松江枢纽地标、科技影都(华阳湖)、国际生态商务区……曲线分明、疏朗开阔的城市轮廓将得到精心设计。在泰晤士小镇、广富林文化遗址等地,还将设置“望山视点”,生活在松江新城的人们,未来可以在各处欣赏到绵延起伏的新城风貌。“我们希望,新城天际线既体现经过设计的美学感,也融入产业与城市功能。”黄婧说。

据悉,在功能、文化、环境和交通等关键要素上,松江新城还将强化不同功能片区的空间融合,营造“山水间、上海根、科创廊”的城市意象。未来的松江新城,将从“城市中建公园”向“公园中建城市”转变,按照“公园城市”理念,公园绿地步行可达,水岸空间连续贯通,郊野公园开阔舒朗,营造“推窗见绿、出门入园、慢行有道、水岸共享”的新城宜居场景。

开门规划 保障民生福利

“住在松江的百姓感觉到新城环境好,不过也有一些痛点,例如交通较拥堵,医疗教育还需提质等。”松江新城建设领导小组办公室副主任陆上达坦言。如何在新一轮建设中,让生活品质更高、让城市更有温度?

1月以来,按《松江新城“十四五”规划建

设行动方案》编制工作要求,松江面向国内外设计机构,启动松江新城规划设计国际方案征集,邀请专业人士“头脑风暴”外,还邀请公众参与,聆听百姓意见。“新城规划开门做,百姓反映的不少诉求直击痛点,也纳入了新城规划中来。”让黄婧印象比较深的是反复被提及的交通问题。如今,万众瞩目的松江枢纽外,城市快速路、高速匝道等各层次的交通网络都是未来新城的发力点。独立完善的综合交通体系,将满足人们“30分钟实现松江新城内部通勤,45分钟实现松江新城与中心城区、其他新城乃至近沪城市的便捷通达,60分钟实现松江新城到虹桥、浦东等重要国际枢纽”的出行需求。

事实上,人们期待的好消息不断传来。9月1日,上外附中云间中学在松江二中借址开学;上月,华东师范大学第二附属中学松江分校和华东师范大学第二附属中学松江实验学校正式落户松江……公共配套资源正在进一步优化。未来,松江新城要建设成为沪杭廊道上“最现代、最生态、最便利、最具活力、最具特色”的独立综合性节点城市;以建设“人民向往”的新城为根本追求,已踏出未来可期的第一步。 本报记者 杨洁

水生、湿生植物丰富,可自动“吸”雨水……

一批“海绵公园”亮相虹口

本报讯 (特约通讯员 龙钢 记者 袁玮)能吸水、蓄水、渗水、净水的“海绵体”如今在虹口区的一些公园、街头大型绿地相继出现。记者日前从虹口区绿化市容局获悉,近年来,该区大力推进城市公园体系建设,建成一批“海绵公园”,提升了城市的绿化品质和人居环境。

位于本市中心城区最大的保障房基地的虹口区彩虹湾公园,在建设初期就运用“海绵城市”理念,倡导雨水花园和节约型绿地新概念,充分利用场地原有低洼地势形成的水塘,适当开挖塑形后形成景观水面,临水建筑以及水上栈道的布设满足游人亲水活动的需求。结合水面开挖,土方造型及驳岸设计因势利导,在水池一边就势设置下沉式雨水花园,种植水生、湿生植物承载周边汇水区雨水,就地自然蓄渗,形成一片清晰可见的水下森林。“这种设计非常好,让我们有种亲水的感觉。”一位谭姓游客说。

刚重新改建竣工的车站北路水电路转角处的花溪园,是虹口区北部重要的街心花

园。建设时以溪为载体,花为主题,通过根系发达、净化力强、抗逆性好的植物以及丰富多彩的地被植物,将其打造为雨水花园。虹口区绿容部门相关人士介绍说,花溪园通过绿地、旱溪、透水铺装和雨水收集利用的综合系统来实现海绵城市理念。该系统运用雨水并收集道路、绿地和广场的雨水,格栅并滤除枯叶等大颗粒杂质,雨量感应装置根据雨量大小自动启停,并将初段20分钟内被地表管网污染的雨水弃流后,使干净雨水进入蓄水模块。同时,雨水通过石英砂过滤、活性炭吸附、紫外杀菌等深度净化后,再用于绿地浇灌。

位于平凉路、大连路、杨树浦路交会处的平凉路绿地是虹口区新近才建成的大型公共绿地,设计时以“海绵城市、绿色环保”为主导思想,打造地形微隆、端庄大方的游园绿岛。建设用地坪铺装主材为透水砖及透水混凝土,减少地表径流,降低市政排水负荷,故排水设计中雨水口及雨水井数量少,且雨水井达到环保半渗半排标准要求。



新民随笔

算法必须依法

王蔚

我喜欢小酌,所以我的客户端里不停地被各种厨艺霸屏。我喜欢中花,喜欢沪剧,喜欢评弹,所以我看手机时会不断跳出相关新闻。这就是所谓的“算法推荐”,你喜欢什么它就不停地推送什么。话说回来,有时还真的挺烦的,尤其是那些顶着个相似主题词的乱七八糟信息,犹如苍蝇在乱飞。

大数据时代的流量分配有个最简单粗暴的做法,这就是算法推荐,即按某个特定用户的习惯搜索推荐信息,手法就是掌握了你喜欢的人、物、事后,自动找出和它们相似的信息来向你推荐。当用户接收到个性化的推荐信息后,平台供应商会根据用户点击次数、停留时长以及转发、评论等阅后状态,勾勒出用户媒介消费行为的图谱,从而对用户进行更为系统、全面的参数分析。这样不仅能掌握用户对特定问题的观点或看法,还能研判出用户的知识结构、经济状况、生活方式等深层次信息。

问题恰恰由此衍生。

试想,“我的喜好”实属个人隐私范畴,“我搜我想要的”“我看我感兴趣的”,如果都让平台替我做主,这不等于将个人的情趣、个

性、嗜好公之于众吗?这又算不算是另一种网络侵权呢?

欣喜的是,国家网信办近日出台《互联网信息服务算法推荐管理规定(征求意见稿)》,要求“规范互联网信息服务算法推荐活动,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益”。根据此项管理规定,今后无论哪种算法推荐都必须恪守道德与法律的底线,算法推荐服务提供者不得利用算法推荐服务从事危害国家安全、扰乱经济秩序和社会秩序、侵犯他人合法权益等法律、行政法规禁止的活动。而且,算法推荐不得设置诱导用户沉迷或者高额消费等违背公序良俗的算法模型。

算法推荐是平台信息供给的产物,也是平台抓取流量的重要手法。“算法”首先必须“依法”,这个原则必须坚定不移,必须促进算法应用向上向善。

江苏银行“G60科创贷”

专项支持科创企业成长

详情咨询:021-22258253