



昔日“上门求票” 如今“主动供票”

浦东新区“五票”统筹为重大工程建设等提速增效

本报讯(首席记者 宋宁华)看电影需要电影票,乘火车需要火车票,参观景点需要门票,与这些入场券类似,在日新月异的城市建设背后,也有5种“票据”发挥着重要作用。今天,记者从浦东新区获悉,浦东新区建交委会同发改委、规资局、生态局等职能部门,将原来的建设企业“上门求票”转为指标管理部门“主动供票”,为推动重大工程建设等提速增效做好“店小二”,推动营商环境的进一步改善。

等“票”开工成为历史

什么是“五票”?业内俗称为“地票”(新增建设用地指标)、“房票”(征收安置房源指标)、“水票”(水系占补平衡指标)、“林票”(林地占补平衡指标)、“绿票”(绿地占补平衡指标)。作为建设项目资源性指标,这“五票”是修路架桥建厂造房等重大工程得以顺利推进的不可或缺的基础保障。

“以往‘五票’筹措往往是在重大工程启动后才开展,而且这些指标多数须由建设主体自行编制平衡

重大工程
顺利推进
“五票”齐全
不可或缺

新增建设用地指标的“地票”
征收安置房源指标的“房票”
水系占补平衡指标的“水票”
林地占补平衡指标的“林票”
绿地占补平衡指标的“绿票”



制图 邵晓艳

方案后,再提交主管部门审批。受筹措启动时间晚、建设主体掌握信息不全制约,造成大量时间耗费在筹措票,很大程度上会影响工程项目推进进度,也不利于资源集约高效利用。”浦东新区建交委有关负责人介绍,“五票”统筹的实施,从根本上改变了原先资源性指标配置的方式。原来由建设单位“挨家挨户”去各指标管理单位协调落实资源性指标,变为现在由各行业主管部门主动统筹筹措提供资源性指标,并强调计划性,资源配置效率得到较大提高。

在此基础上,浦东还将配票全过程移至线上。如今,企业只需在系统上提交“五票”审批需求,建交委、

发改委、规资局、生态局等职能部门就可以在网上进行各项资源的统筹安排,并在10个自然日内,将“五票”统筹的结果反馈给企业。

有关负责人举例说,沪南公路(闸航公路-G1503)改建工程全长18.7公里,设置双向6车道,总投资约47亿元。由于搭上了浦东新区“五票”统筹的快车道,只用了10天就完成资源性指标征询及匹配工作,不再像过去那样等“票”开工。

据悉,2020年,浦东新区有262项重大工程实现“地票”“房票”应供尽供。同时,项目储备周期大为缩短,2020年一年时间即完成60%的“十四五”重点项目储备任务,为后续重大工程加快建设夯实了基础。

统筹配置占补平衡

除了提升重大工程开工速度和效率,“五票统筹”后,还有什么变化?浦东新区生态环境局有关负责人表示,通过“水票”“绿票”和“林票”等资源性指标统筹配置,既守住绿水青山,又助力经济社会健康稳定发展。

据了解,“十三五”期间,浦东新区重大工程项目年均占用河湖水面约30万平方米、年均占用绿地面积约333万平方米。为此,浦东新区生态环境局精细化打磨“水票”“绿票”“林票”的统筹方式,既达到占补平衡,又主动服务经济、服务重大项目、服务营商环境。

比如,在“水票”统筹方面,按照“功能保证、面积不减、时间相近、空间就近”的原则,与全区财力项目同步研究、同步设计、同步报批,在发展规划中形成水票匹配清单,按匹配清单编制河道项目计划,按项目计划落实建设任务,保护好浦东每一方河湖。

据悉,“十四五”期间,浦东新区生态环境局计划增加“水票”141万平方米、“绿票”200万平方米、“林票”66.6万平方米。“这些资源将成为全区生态空间的优良基底,同时为城市建设提供丰富的资源供给,更好实现资源集约安全利用。”浦东新区生态环境局有关负责人介绍。

目前,浦东新区相关部门正进一步打磨打好“五票”统筹机制,加快建立“五票”项目储备库和实施库,将全区“五票”信息全面纳入浦东新区工程建设项目全过程管理系统,开发“五票”应用场景平台,利用人工智能技术,辅助优化配票决策,努力推动浦东“五票”统筹成为引领性的改革创新品牌。

李强主持召开推进座谈会,要求深化规律把握,强化应用牵引,勇于创新突破,加大制度供给

更深入系统地推进城市数字化转型

本报讯 昨天下午,市委书记李强在主持召开城市数字化转型推进座谈会时指出,全面推进城市数字化转型,事关上海全局和长远发展,要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,进一步统一思想、形成合力,深化规律把握,强化应用牵引,勇于创新突破,加大制度供给,更加深入地推进城市数字化转型向前推进,让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

座谈会上,上海城市数字化转型工作领导小组办公室、市委研究室、市卫生健康委、市大数据中心、市城运中心、浦东新区负责同志作了交流发言。

李强指出,全面推进城市数字化转型,是上海“十四五”规划确定的重大战略。做好这项工作,必须尊重规律、认识规律、遵循规律。要看准趋势,综合研判未来数字城市的演进规律,结合上海实际,发挥独特优势,超前布局、科学推进。要摸清底数,准确把握各领域数字化的发展现状和基础条件,找准数字化转

■ 深化规律把握 全面推进城市数字化转型,是上海“十四五”规划确定的重大战略。做好这项工作,必须尊重规律、认识规律、遵循规律

■ 强化应用牵引 城市数字化转型重在解决实际问题、满足现实需求,要聚焦高频急难问题、聚焦共性技术攻关、聚焦数字底座赋能,牵好场景应用这个“牛鼻子”

■ 勇于创新突破 要结合超大城市数字化转型的特征,加大先行先试、创新突破力度,在重点领域率先探索、创造经验、打造样板

■ 加大制度供给 要坚持“技术+制度”双轮驱动,城市数字化转型推进到哪里,制度供给就要跟进到哪里,及时研究制定一批标准、规则、政策、法规,为全面推进城市数字化转型提供更加精准有效的法律和制度保障

型面临的问题短板,着力突破堵点难点,集中力度锻造长板、做出特色。要强化迭代升级、全面推进,把城市作为一个整体,更加自觉、更加系统、更加全面地推进数字化转型。各部门各区各单位要深入研究,依托现有基础,对标最新趋势,从全局视角对各自领域数字化转型工作进行再思考、再布局、再创新。

李强指出,城市数字化转型重在解决实际问题、满足现实需求,要聚焦高频急难问题、聚焦共性技术攻关、聚焦数字底座赋能,牵好场景应用这个“牛鼻子”。坚持从用户视

角找准需求、开发场景,在城市治理、公共服务、民生保障和经济发展等方面明确一批必须通过数字化来解决的难题,推出一批具有标杆示范意义的应用场景。加强关键核心技术攻关、功能型平台建设,支持新技术在城市数字化转型中先行先试,为场景应用提供有力技术支撑。优化数字基础设施建设布局,打造超大城市数字底座,搭建城市智能中枢,进一步打通数据采集、流通、协同、共享和应用的全流程、全链条,为千行百业的数字化转型赋能,把海量数据红利转化为发展红利。

李强指出,要结合超大城市数字化转型的特征,加大先行先试、创新突破力度,在重点领域率先探索、创造经验、打造样板。在“一网通办”“一网统管”基础上,用数字化思维、数字化方式全面推进全流程的场景再造、业务再造、管理再造和服务再造,加快建立适应数字化需求的发展环境。依托临港新片区、虹桥国际开放枢纽等重大开放平台,加快国际数据港建设,率先探索对接国际规则,为国家参与全球数字治理提供经验。发挥上海金融数据海量、应用场景丰富的优势,促进金融科技

产业集群化发展。谋划建设若干数字化转型示范区,统筹整合各条线资源,强化应用场景集成,打造一批体现集中度、显示度的新标杆、新模式。

李强指出,要坚持“技术+制度”双轮驱动,城市数字化转型推进到哪里,制度供给就要跟进到哪里,及时研究制定一批标准、规则、政策、法规,为全面推进城市数字化转型提供更加精准有效的法律和制度保障。要建立数字规则体系,加快城市数据综合立法,实现数据从采集、共享、开放、流通、应用等全流程规范管理,推动形成开放的数字市场,全面激发数据新要素的价值。要建立安全隐私的保护标准,形成数字技术应用的潜在风险评估与防范机制。要建立共建共治共享的制度规范,完善支持创新的容错机制、包容审慎的监管制度,积极调动各方共同参与的积极性,充分发挥市场主体和专业机构的作用。

李强强调,数字化转型是一项系统性、复杂性、长期性的战略工程,要整合全市资源和力量,举全市之力加快推进抓落实。各部门各区都要加强组织领导,找准结合点、切入点、发力点,全力推进实施。着力推出一批为民服务的重点应用场景,让群众有更多实实在在的感受度和获得感。要加强统筹协调,强化分工合作、协同联动,形成全面推进城市数字化转型的强大合力。

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天调研人工智能产业发展时指出,人工智能是上海构筑未来发展优势的战略抓手。要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神和在浦东开发开放30周年庆祝大会上重要讲话精神,按照市委部署,全力推进人工智能创新发展高地上海方案落地见效,提升创新能力,强化应用驱动,营造良好生态,促进人工智能深度赋能实体经济,努力打造世界级产业集群,为推动城市数字化转型、提升城市能级和核心竞争力注入强大动力。

促进人工智能深度赋能实体经济

龚正调研时指出:让更多优质资源直达大众

位于徐汇滨江的西岸智塔,是人工智能新高地建设的重要载体,集聚了一批行业重量级研究机构和头部企业。下午,龚正一行来到展示厅,详细了解徐汇滨江开发及人工智能产业发展情况,并登高俯瞰西岸智慧谷全貌。龚正指出,要深入研究人工智能产业发展特征,找准定

位和方向,吸引更多头部企业,集聚高端优质资源,营造产业创新生态,打造人才和产业高地,更好服务国家战略。

随后,市领导来到上海商汤智能科技有限公司、腾讯优图实验室、上海壁仞智能科技有限公司,听取产业技术前沿发展情况介绍,仔细

察看人工智能技术在各领域的应用展示,详细了解企业开展科研攻关情况。龚正说,大数据已成为数字经济时代最重要的生产资料,希望企业持续增强原创能力,加大关键核心技术攻关,用好超大城市海量数据和丰富应用场景的优势,促进人工智能与城市管理、教育、医疗、文

旅等领域的深度融合,让更多优质资源通过人工智能技术直达大众。同时,要关注新技术应用带来的安全性问题,不断优化技术解决方案,帮助老年人等群体跨越“数字鸿沟”。我们将进一步加大工作力度,为人工智能企业扎根上海、发展壮大营造更好的环境。