

李强实地调研长三角一体化发展示范区建设情况

奋力打造生态绿色一体化新标杆

晨报讯 在长三角生态绿色一体化发展示范区启动建设两周年之际,市委书记李强昨下午实地调研长三角生态绿色一体化发展示范区建设情况。李强指出,要深入贯彻落实习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话和重要指示批示精神,始终保持狠抓工作的韧劲、创新突破的闯劲、攻坚克难的拼劲,加快推进长三角生态绿色一体化发展示范区建设,持续形成一体化制度创新新成果,奋力打造生态绿色一体化新标杆,更好彰显高质量发展新气象,更好服务构建新发展格局,让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

长三角生态绿色一体化发展示范区启动建设两年来,已形成73项制度创新成果,水乡客厅建设、生态环境保护、要素自由流动以及重大项目建设等方面不断取得新突破。李强来到由同济大学协同相关高校和科研院所共建的长三角可持续发展研究院,听取区域科创协同机制探索、可持续发展科创平台建设以及低碳人才培养等情况介绍,察看前沿低碳环保技术的示范应用。了解到研究院积极探索长三角一体化科研教育合作新机制,并与长三角标杆企业合作共建创新研发中心,力争形成一批具有引领和示范性的绿色低碳原创技术,李强说,要紧扣落实碳达峰碳中和目标,建好开放合作大平台,用好协同创新新机制,激发绿色发展新动能,真正把学科优势、人才优势、研究优势转化为地方发展实践。

作为一体化示范区首个跨界河湖联治项目,青浦区携手苏州市吴江区启动实施元荡生态岸线整治,目前已实现3.1公里生态岸线修复及贯通,打造形成郊野花海、湿地风光、风景森林、入口公园等各具特色主题岸线。李强一路察看生态岸线修复和功能提升进展,仔细询问一体化示范区跨域生态联保共治以及岸线综合治理相关情况。他说,要坚持开放贯通、便民利民、生态低碳、传承文化,充分结合现有地形肌理和资源要素进行整体建设、整体提升,努力打造宜业、宜居、宜乐、宜游之地,让老百姓更可亲近、更宜休憩,充分感受生态之美。

沪苏浙交界处正合力打造体现东方意境、容纳和谐生境、提供游憩佳境、共聚创新环境的“江南庭院、水乡客厅”,集中实践和示范城水共生、活力共襄、区域共享的发展理念。李强登上水乡客厅瞭望台,听取水乡客厅规划建设及江南圩田样板区项目、水乡客厅蓝环示范段项目相关情况汇报。李强说,把“高品质”生态、“最江南”文化在水乡客厅规划建设中充分体现出来,充分彰显人与自然和谐共生,打造生态绿色高质量发展的实践地、跨界融合创新引领的展示区、世界级水乡人居典范的引领区。

市领导还参观了地处水乡客厅核心区域的一体化示范区规划展示馆。李强说,要进一步增强只争朝夕的紧迫感和一以贯之的责任感,以更坚定决心、更务实行动、更强大合力扎实推进各项战略任务走深走实,久久为功、善作善成,把美好蓝图真正化为现实。

市领导陈寅、诸葛宇杰,同济大学党委书记方守恩参加相关调研。

智能工厂200家、数字化医院50个……上海全面推进城市数字化转型『十四五』规划出炉

打造国际数字之都,2025年形成基本框架

晨报记者 潘文

为进一步推动城市数字化转型,上海市于近期编制了《上海市全面推进城市数字化转型“十四五”规划》(以下简称《规划》)。《规划》有哪些重点内容,将怎样进行推进?10月27日,在市政府新闻发布会上,市委常委、副市长吴清介绍了《规划》相关情况,市经济信息化委主任吴金城,市政府办公厅副主任、市大数据中心主任朱宗尧,市发展改革委副主任袁文进共同出席新闻发布会,并回答记者提问。

“1+4”目标体系

上海作为全国改革开放排头兵、创新发展先行者,在数字化建设方面起步较早、优势突出。特别是“十三五”时期,上海着力推进智慧城市建设,数字基础设施全国领先,数据资源利用效率明显提升,数字经济保持蓬勃发展势头,数字公共服务体系不断完善,数字赋能城市治理成效显著。2020年,上海成为首个获得“世界智慧城市大奖”的中国城市。

“十四五”时期是上海推动城市整体迈入数字时代,全面构筑未来城市新形态、战略新优势

的关键阶段。

《规划》明确了“十四五”时期上海城市数字化转型的“1+4”目标体系。

其中,一个总体目标是:到2025年,上海全面推进城市数字化转型取得显著成效,对标打造国内一流、国际领先的数字化标杆城市,国际数字之都建设形成基本框架,为2035年建成具有世界影响力的国际数字之都奠定坚实基础。

此外,还包括四方面16项具体指标——

明确16项具体指标:标杆性智能工厂200家、数字化转型示范医院50个、开放公共数据规模超过15亿条……

经济领域,规模以上制造业企业数字化转型比例达到80%,建设标杆性智能工厂200家;

生活领域,打造生活数字化转型示范医院100个、数字化转型示范医院50个;

治理领域,“一网通办”平台实际办件网办比例达到80%，“高效办成一件事”“高效处置一件事”标杆场景数量分别达到50个和35个;

底座支撑方面,建成物联网感知终端数超过1亿个,开放公共数据规模超过15亿条。

“1+3+6”任务体系

围绕上述目标,《规划》提出了“1+3+6”的任务体系。

其中,“1”是厚植一个转型基础,完善城市AIoT(人工智能物联网)基础设施,构建城市数据中枢体系,打造城市共性技术

赋能平台,加快推动城市形态向数字孪生演进。“3”是三化联动推进转型,包括以经济数字化转型助力高质量发展,以生活数字化转型创造高品质生活,以治理数字化转型实现高效能治理。

其中六大工程包括:数字价值提升、数字技术策源、数字底座赋能、数字规则引领、应用场景共建、转型标杆示范。

“6”是实施六大工程,包括“数字价值提升、数字技术策源、数字底座赋能、数字规则引领、应用场景共建、转型标杆示范”工程,为城市全面数字化转型提供坚实的支撑。

围绕“四个新”加以推进

加快推进城市数字化转型,为“数字中国”建设提供更多“上海经验”。

“十四五”时期,上海市将紧紧围绕《规划》提出的发展目标和重点任务,加快推进城市数字化转型,有力提升城市能级和核心竞争力。具体来说,将主要围绕“四个新”加以推进。

深化数据利用,夯实数字化转型新基础。以数据要素为核心,加快发展数据要素市场,完善数据资产评估、登记结算、合规咨询等市场运营体系。推动公共数据开放共享,提高数据要素治理能力,完善数据共享应用场景授权机制。提升下一代数字技术攻关能力,聚焦量子信息、类脑智能、神经芯片、DNA存储、6G网络等重大前沿领域建立协同攻关机制。推进城市数字底座建设,依托浦东新区和五个新城先行先试城市数字底座建设和运行,支持物体全域标识、时空AI、BIM等技术率先应用推广。构建城市数字底座运营机制,积极创新市场化运营模式。

强化场景牵引,满足数字化转型新需求。围绕企业和市民普遍关心的高频急难问题,全面推进经济、生活、治理三大领域数字

化转型。在实施路径上,坚持“以人为本、场景牵引、急用先行”原则,加强应用场景建设整体谋划,绘制中长期场景建设“路线图”,开展应用场景“市民体验评价”。有序推动重点领域应用场景建设,做强核心功能类场景、做精社会民生类场景、做优城市治理类场景。探索实施应用场景“揭榜挂帅”工程,构建多元主体共同参与的新型合作关系。

探索未来城市,打造数字化转型新标杆。制定五个新城数字化转型规划建设导引,聚焦主导产业方向,引导企业建设数字化车间和智能化工厂;加强社区信息基础设施和智慧终端建设,提升综合服务设施功能和运营管理水平;加快布局5G网络、物联网感知设施等数字新基建。推动数字化转型特色功能区域建设,聚焦张江数字生态园、杨浦“长阳秀带”等区域建设数字经济特色标杆示范区,推动临港数字孪生城市建设,聚焦虹桥国际开放枢纽、长三角一体化示范区、G60科创走廊、G50数字干线等建设数

字长三角实践引领区。

完善保障体系,构建数字化转型新生态。完善数字时代的法规、制度、标准和政策体系,研究推进《上海市数据条例》《上海市城市数字化转型促进条例》综合性立法和若干专项立法。加强经济数字化转型的制度供给,优化市场准入制度,探索新型监管机制。完善生活数字化转型的规则规范,加强数字信用体系建设,建立数字社会权益保护机制。同时,强化统筹协调推进机制,优化鼓励政策精准扶持,推动多元主体参与共建,深化国际开放合作共赢,完善数字安全发展环境,为城市数字化转型提供全方位保障。

总体上看,《规划》对未来五年上海全面推进城市数字化转型提出了明确的方向和任务。下一步,上海市将始终坚持技术和制度“双轮驱动”、政府和市场“和弦共振”、效率 and 温度“兼容并蓄”、安全和发展“齐头并进”,通过城市数字化转型,为强化“四大功能”、深化“五个中心”建设提供有力支撑,为“数字中国”建设提供更多“上海经验”。

制图/潘文健