

# 明确四方面 16 项具体指标 上海数字化转型“十四五”规划出炉

■ 劳动报记者 陈宁

本报讯 在昨天举行的市政府新闻发布会上,市委常委、副市长吴清介绍了《上海市全面推进城市数字化转型“十四五”规划》相关情况。《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。提出到2025年,上海全面推进城市数字化转型取得显著成效,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。

## 明确“1+4”目标体系

“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。吴清表示,《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,《规划》还包括四方面16项具体指标。

比如,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标杆场景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。

围绕以上目标,《规划》还提出了“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。

“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。

## 四方面加以推进

“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,将围绕以下四个方面加以推进:

一是深化数据利用,夯实

数字化转型新基础;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。

二是强化场景牵引,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。

三是探索未来城市,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指引,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集聚区。支持各区创建数字应用标杆示范区,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。

四是完善保障体系,构建数字化转型新生态。比如研究推进《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等。

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。吴清说,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”、效率和温度“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”。

本报讯(劳动报记者李蓓 通讯员朱立峰)昨天,上海市数字医学创新中心在上海交通大学医学院附属瑞金医院揭牌。据了解,目前瑞金医院已经确立7个便捷就医数字化场景,并在部分科室试点,预计11月底将正式推出。

为深入推进医疗数字化转型,集聚优质医、研、产、学资源,筹建数字医学创新平台,助力上海落实“具有全球影响力的科技创新中心”战略,上海市政府提出坚持对标国际一流,集聚优势资源,设立了上海市数字医学创新中心。该中心将紧紧围绕患者就医痛点、难点、堵点,扎实推进普惠性、基础性、兜底性民心工程和民生实事建设,加速向以“全生命周期健康”为特征的数字健康2.0版本进发,为全国数字医学发展提供先行实践探索。

宁光院士担任创新中心主任和首席科学家,围绕四大功能点:研究数字医学标准、建设数字医学技术研发基地、推动数字医学成果转化、打造数字医院典范,推动中心开放建设,打造数字医学创新体系,特别是:

一、研究数字医学标准。研究数字医学术语、数据、安全标准,为上海市卫生信息标准委员会发布数字医学白皮书及年度报告提供支撑,对未来医院的顶层设计规划及建

## 上海市数字医学创新中心 昨天揭牌

### 瑞金医院确立7个便捷就医数字化场景



设路线提供方案,从理念至标准全方位贯通,成为全球数字医学进展和标准的预研地。

二、建设数字医学技术研发基地。从医学发展和患者需求出发,深化产学研合作与协同创新,充分发挥上海医疗人工智能技术研发优势,将数据挖掘、图像识别、语音交互、认知计算与医疗场景结合,形成数字医学领域技术高地,助力上海落实“具有全球影响力的科技创新中心”国家战略。

三、推动数字医学成果转化。集聚上海人工智能头部企业和优质研究型医疗机构资源,大力推动新兴数字医学产品、设备应用转化,形成数字医学产业高地。重点建设支持数字医学产业开放发展的开源平台和支持医院数字转型的中台体系。

四、打造数字医院典范。发挥国内首家转化医学大科学设施的基地优势,结合瑞金医院和市内其他医院已形

成的技术落地优势,通过技术迭代,建立可升级换代的数字医学技术临床试验地和示范地。同时积极探索数字医院相关政策及机制保障,在示范基地先行先试——实践和示范的便捷就医数字化转型的场景。

上海市数字医学创新中心的成立还将为进一步形成数字医学领域智库高地、技术高地、产业高地与示范高地按下快捷键。

## “便捷就医数字化转型” 七大新场景

**智能分诊推荐:**在精准预约和智能预问诊基础上,结合患者电子健康档案提供个性化专科、专家分诊推荐。

**停车预约周边分流:**与交通委联手,以解决就医停车难、路口拥堵为目标,联动周边停车场和行车路线实现停车快速分流。

**智能规划全程陪诊:**为解决医院科室细分后患者院内就诊方向不明等问题,智能融合规划患者最优就诊流程,手机一站式全程陪诊,提高患者就诊效率,节省患者停留时间。

**智能优先就诊:**针对危重、疑难、有实际困难患者,依托智能优先就诊引擎,为其提供优先就诊渠道,提高就诊效率,解决实际困难。

**智能检查前移:**为解决就诊多次往返问题,利用互联网医院将检验及影像检查前移,减少患者1-2次往返医院,努力实现就诊“只跑一次”。

**床旁一体化:**围绕患者住院七环节:入院、诊治规划、陪护、宣教、点餐、探视、出院,为患者提供一体化服务。

**智能健康随访:**应用AI语音、便携式设备、智能手机,面向患者广泛开展诊后全程健康随访,试点居家瑞金模式。