



今天阴到多云有短时小雨 温度:最低10℃ 最高15℃ 东到东北风3-4级 明天阴到多云 有时有小雨转阴有小雨 温度:最低11℃ 最高18℃ 偏南风3-4级转偏北风4-5级阵风6级  
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第26789号 今日8版

### 以中共中央名义首次颁授“七一勋章”

#### 中办印发《通知》要求做好提名和全国“两优一先”推荐工作

新华社北京2月27日电 近日,在中国共产党成立100周年之际,中共中央办公厅印发了《关于做好中共中央名义首次颁授“七一勋章”、表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,党中央决定,《通知》要求,通过颁授和表彰,充分展示功勋模范和先进典型的精神风范,充分展示广大党员和党员在各条战线、各个领域、各项工作中取得的丰硕成果;▼ 下转第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

## 习近平:社会保障关乎人民最关心最直接最现实的利益问题

# 完善覆盖全民的社会保障体系

### 主持中央政治局集体学习时强调促进社会保障事业高质量发展可持续发展

#### 为人民群众提供更可靠更充分保障

■社会保障是保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障,是促进经济社会发展、实现广大人民群众共享改革发展成果的重要制度安排,是治国安邦的大问题。要加大再分配力度,强化互助共济功能,把更多人纳入社会保障体系,为人民群众提供更可靠、更充分的保障,不断满足人民群众多层次多样化需求,健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系

■要树立战略眼光,顺应人民对高品质生活的期待,适应人的全面发展和全体人民共同富裕的进程,不断推动幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶取得新进展

新华社北京2月27日电 中共中央政治局2月26日下午就完善覆盖全民的社会保障体系进行第二十八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,社会保障是保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障,是促进经济社会发

#### 守护好群众每一分“养老钱”“保命钱”

■要强化问题导向,紧盯老百姓在社会保障方面反映强烈的烦心事、操心事、揪心事,不断推进改革。要坚持不懈、协同推进“三医联动”,推进国家组织药品和耗材集中带量采购改革,深化医保支付方式改革,提高医保基金使用效能

■要依法健全社会保障基金监管体系。要以零容忍态度严厉打击欺诈骗保、套保或挪用贪占各类社会保障资金的违法行为,守护好人民群众的每一分“养老钱”、“保命钱”和每一笔“救助款”、“慈善款”

■要坚持传统服务方式和智能化服务创新并行,针对老年人、残疾人等群体的特点,提供更加贴心暖心的社会保障服务

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,我们党历来高度重视民生改善和社会保障。党的十八大以来,党中央把社会保障体系建设摆上更加突出的位置,对我国社会保障体系建设作出顶层设计,推动我国社会保障体系建设进入快车道。▼ 下转第三版

展,实现广大人民群众共享改革发展成果的重要制度安排,是治国安邦的大问题。要加大再分配力度,强化互助共济功能,把更多人纳入社会保障体系,为人民群众提供更可靠、更充分的保障,不断满足人民群众多层次多样化需求,健全覆盖全民、统筹城

## 确保“十四五”开好局起好步 上海城市数字化转型进行时①

### 面向未来提升城市核心竞争力的关键之举——

# “城市级”数字化,放大上海整体优势



很多专家十分看好上海能以“数字竞争力”融汇放大既有优势和势能,从而开创出全球城市发展的新样本。

供图:视觉中国 制图:冯晓瑜

■本报首席记者 张懿

当许多新上海人以“就地过年”的方式刷出辛丑年的新时尚,城市治理端的这个年也过出了新味道——“大数据守岁”,或者说上海在“倾听”全城数据脉动的基础上,借助城市运行“一网统管”开出“春节保障”专页,使得从景点客流到商圈人气,从水电气供应到菜篮子价格,从空气质量到道路堵点,整座城市的获得感、幸福感、获得感都以数字化方式“汇入一网”,为“年味”增添多一重保障。

在城市数字化转型的视野中,上海很大——2400多万常住人口,3.87万亿元生产总值(GDP),浦江达海、八面来风,要治理好这样一座超大城市,殊为不易;但上海也可以很小,随着数据要素、数字技术、数字底座的体系化构建和应用,随着城市不断朝数字化方向转型升级,上海甚至“小”到能以“一屏”观之、以“一网”管之。

今年是“十四五”开局之年,上海非常明确地宣布,将全面推进城市数字化转型,

并将其作为面向未来提升城市核心竞争力的关键之举。将2400多万常住人口的超大型城市作为标的,实施“城市级”数字化转型,这在过去几无先例。而正是这种整体性筹谋,使得很多专家十分看好上海能以“数字竞争力”融汇放大既有优势和势能,从而开创出全球城市发展的新样本。

#### 通过整体转型,构建“数字竞争力”

数字化本算不得是新生事物,这次却不同以往。

“一网通办”“一网统管”,这是上海近三年智慧城市建设最重要的成果。再往前追溯,如果将2010年上海提出“创建面向未来的智慧城市”愿景为原点,那么到去年,上海智慧城市建设已全面完成3.0版迭代,最终以获颁年度全球唯一“世界智慧城市大奖”收官。

岁末年初,借市委全会、上海两会

等重要活动,上海不断向外释放信号,决心全面推进城市数字化转型。2021年元旦后的首个工作日,市委、市政府公布《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》,上海打造“国际数字之都”战略正式亮相。

很多专家都认为,这是全国首个整体推进城市数字化转型的战略。之前,数字化多半是分领域、单维度的——如政务数字化、行业数字化;但上海此次提出的城市级数字化,改变了过去智慧城市建设中各系统各自为战、割裂运行的状态,要通过“整体转型”,全面释放数字化的巨大能量,提升城市巨系统的运行管理效率。

在上海智慧城市发展研究院执行院长盛雪锋看来,上海推进数字化转型,本质上是在未来很长一段时间持续打造“数字竞争力”,并使其成为上海新的核心竞争力。“前数字化”时代,竞争力往往是纵向的、分领域的,比如金融竞争力、贸易竞争力、文化竞争力;某种意义上,“五个中心”建设就是要在相关领域形成对应的竞争

力。但进入数字化时代,具备强大“横向整合”能力的“数字竞争力”,却能更好贯穿“五个中心”全局,在整体上支撑上海的持续发展。

上海外国语大学国际金融贸易学院院长章玉贵也非常认同数字化转型所带来的这种全方位竞争力。他认为,上海此前在制造、金融、贸易、科技创新等方面所积累的实力和资源,如果能在一体化数据底座上整合,那么将在全球城市竞争中为上海获得先导性优势。▼ 下转第四版

#### 转版导读

- 围绕数字底座,实现治理力整体输出
- 整合协调产城人,打造城市发展新样本

■本报记者 沈淑莎

每秒可处理3000笔以上交易,速度是比特币系统性能的428倍,以太坊系统的75倍——记者从昨天举行的“上海区块链创新策源工作推进会暨重大成果发布会”上获悉,通过原始创新,由上海树图区块链研究院自主研发的“Conflux树图区块链公有链系统1.0版”展现出令世界瞩目的优越性能,被称为“全球第三代公有链”。该系统自去年10月底上线至今,已平稳运行120天,处理了来自上万名用户超过400万笔交易,平均每天处理约4万笔,其间从未发生过交易拥堵。

Conflux树图区块链底层操作系统拥有完全自主知识产权,打破了欧美计算机系统底层代码的垄断,对我国具有战略储备意义。

上海树图区块链研究院院长龙凡表示,树图区块链解决了区块链领域最核心的技术问题,让中国在国际公有链竞争中获得优势,有望抢占公有链技术规则的一席之地。他相信,未来区块链技术会像互联网技术一样,深刻改变人类社会的政治、经济、生产和生活模式。

#### 形散而神不散,“区块”不一定非要“链”

长期以来,区块链系统的性能一直是制约其发展和普及的瓶颈。特别是公有链,由于性能限制,用户间必须互相竞价,价高者才能把自己的交易记录到区块链上。这样的使用体验就像我们刚刚能用手机上网的时候,又贵又慢,高昂的费用将很多潜在用户挡在门外,也扼杀了无数潜在的区块链应用。

有人说,性能差是区块链固有的缺陷,想解决就必须牺牲安全性或去中心化,比如减少共识节点数量,用联盟链代替公有链。实际上,从计算机和网络通信的发展水平来看,用普通的笔记本电脑实现几千TPS吞吐量的区块链是完全可行的,区块链系统性能的短板不在硬件而在共识算法。

上海树图区块链研究院首席技术官伍鸣表示,Conflux树图公有链实现高性能的秘诀在于打破了“区块一定要串成一条链”的思维定势,创造性地提出了基于树图(Tree-Graph)结构的高性能共识算法。

“区块只是交易的载体,拘泥于链状的结构,如同给区块链套上了性能枷锁。”伍鸣介绍,▼ 下转第四版

解决最核心技术,打破欧美计算机系统底层代码垄断

## 上海发布自主研发树图区块链重大成果

### 发布两张清单“揭榜挂帅” 普陀遍邀“数字英雄”参与城市治理

■普陀区昨天发布“数字应用场景解决方案清单”和“数字应用场景需求清单”,向亟待寻找应用场景的数字企业抛出前来创业练兵的“邀请函”,便于供需两端高效连接

■普陀区政府和上海报业集团、华为技术有限公司、中国移动通信集团上海有限公司、北京零点远景网络科技有限公司进行“1+4”数字化转型合作模型示范签约

刊第二版

## 中山医院周边城区综合管理工作站探索“三区联动”新模式

# 一盘棋一张网,三甲医院周边繁忙网格这样治理

■本报记者 顾一琼 见习记者 王宛艺

复旦大学附属中山医院周边区域,是市中心最为繁忙的治理网格之一。该网格占地面积约12.24万平方米,“麻雀”虽小,却包括“五横两纵”七条马路,辖区内中交三航局等两家重点单位,以及附近居民区12个,居民2873户。

这些,还不是这块区域的常态化数据。

中山医院一天的门急诊量近1.7万人次,附近人流量可达6万人次。人流、车流密集导致医院周边环境复杂,社会治理难度大。非机动车乱停放,日租短租密集,沿街跨门经营等“疑难杂症”常有回潮。

近日,中山医院周边城区综合管理

工作站暨区域党建共建示范点揭牌,标志着依托于城市运行“一网统管”平台,枫林地区治理资源得到进一步汇集,工作机制、管理模式实现迭代更新。“为多方力量整合为自循环创造了可能,解决问题实现不出网格。”枫林街道社区管理办公室主任、中山医院周边城区综合管理工作站站长王海峰表示。

#### 一盘棋:考虑规划斜角人行横道线

工作站办公室有着明确工作计划:今年3月31日前,规范非机动车停放,增设引导标识;6月31日前,优化交通停车灯的设置;同时,研究规划机动车

停车指引方案……

“院大路小”导致的拥堵一度是医院周边的顽疾。王海峰介绍,依托此次新设立的平台,医院相关部门、公安、市场监管、城管、房管、街道相关职能部门多元共治,形成力量上整合、工作上配合、信息上汇合“一盘棋”。

设立于网格管理中心的实时电子大屏上,枫林路/清真路、枫林路/医学院

路这两个最拥堵的堵点上,车流动线常会出现右转车道被行人阻挡,或右转车辆阻挡直行车道的情况。

对此,工作站搭建平台对接区交警、交管中心等部门,正考虑优化交通信号灯、设置引导牌、规划斜角人行横道线,“分别设置车行和人行信号灯,将车和行人彻底分开”。

▼ 下转第四版