



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

以高质量发展的确定性
应对外部不确定性

——从中央政治局会议看经济工作着力点

- 着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期
- 加紧实施更加积极有为的宏观政策
- 增强消费对经济增长的拉动力
- 多措并举帮扶困难企业

- 用深化改革开放的办法解决发展中的问题
- 持续用力防范化解重点领域风险
- 着力保障和改善民生

A4

习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调

坚持自立自强 突出应用导向
推动人工智能健康有序发展

新华社北京4月26日电 中共中央政治局4月25日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，面对新一代人工智能技术快速演进的新形势，要充分发挥新型举国体制优势，坚持自立自强，突出应用导向，推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，深刻改变人类生产生活方式。党中央高度重视人工智能发展，近年来完善顶层设计、加强工作部署，推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时，在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，完善人工智能监管体制机制，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调，人工智能领域要占领先机、赢得优势，必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究，集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术，构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范

式变革，加速各领域科技创新突破。

习近平指出，我国数据资源丰富，产业体系完备，应用场景广阔，市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，构建企业主导的产学研用协同创新体系，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设，深化数据资源开发利用和开放共享。

习近平强调，人工智能作为新技术新领域，政策支持很重要。要综合运用知识产权、财税收入、政府采购、设施开放等政策，做好科技金融文章。推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、

职业支持和人才评价机制，为各类人才施展才华搭建平台、创造条件。

习近平指出，人工智能带来前所未有的发展机遇，也带来前所未遇风险挑战。要把握人工智能发展趋势和规律，加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调，人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作，帮助全球南方国家加强能力建设，为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

试点一年多，南川园社区为全国提供了完整社区建设可复制可推广的示范经验——

全龄友好“完整社区”
“好通生活”不缺边角

近日，邻里类商业南通首店“盒马NB”官宣入驻南川园，刷屏朋友圈。这个建于20世纪90年代的社区，在入选住建部完整社区试点一年多中，街区“肌理”不断更新，蝶变为全国完整社区建设的江苏唯一样板。

记者实地探访发现，这个硬件基础原本薄弱的“后进生”，通过系统化更新和治理机制创新，不仅实现15分钟生活圈全覆盖，更构建起全龄段服务生态，走出一条具有示范意义的完整社区建设新路径，为全国社区建设提供了从“老旧”到“完整”，可复制、可推广的示范经验。

“社区工具箱”：改造腾挪品质空间

“螺蛳壳里做道场，旧改片区建设人人共享的完整社区，起点就比别人靠后。”南川园社区党委书记倪燕全流程参与了完整社区打造，她举例，试点建设之前，如果把社区当成一个人，南川园已妥妥处于“中老年”状态。

南川园社区仅有0.54平方公里，面积不大，有7个居民小区、64幢居民楼、2404户居民，老龄化程度较高。其中2000年以前建成的居民楼有43幢，占比高达67.2%。外墙破损剥落、防水开裂渗透等现象时有发生，老旧小区设施维修难、公共空间少等“顽疾”困扰着每一位居民。

为精准查找问题短板，2023年，对照市住建局印发的《完整社区建设指标体系》清单，南川园社区进行了一场深度“体检”，报告分数堪忧：助餐点、文化驿站、物业服务管理平台、智能设施等暂无；幼儿园、邮件和快递寄送服务设施、其他便民网点等硬件有待改进。

“缺啥补啥，但要有针对性，要补到群众心坎上，真正发挥作用。”倪燕介绍，趁着崇川区旧改，南川园社区从违建拆除、建筑外墙整治、最美回家路改造、文化休闲设施、体育健身设施、无障碍设施、“一老一小”社区配套设施、社区服务

中心等方面整治提升；43幢老旧居民楼全面升级，还新增了1574个机动车停车位和60组非机动车棚，预设了70个新能源汽车充电桩点位，缓解了老小区停车难、充电难等问题。

不同于新小区“平地起高楼”，老旧小区空间狭小有限，搞嵌入式服务，要靠腾挪。在旧改及“完整社区”建设过程中，南川园将社区办公地搬进写字楼，腾挪出片区最中心位置，打造便民功能区，吸引家政、健康养老等项目落户，并将21号楼改造为养老家政综合服务中心。

对于居民活动空间改造，社区吸收先进城市方法经验，推行“设计师进社区”，探索运用“居民议事堂”“板凳会议”等多种形式的“社区工具箱”，让每一位居民都能参与建设策划。以“水岸南川园”风光带建设为例，社区重塑内河道水系，根据专业人士及居民意见，打造“耕、渔、读、礼、染、诗、书、棋、画、乐”景观节点，建设滨水绿廊，因地制宜增设慢

行步道、亲水平台和文化空间，居民日常休憩有了家门口的品质绿意空间。

“红色合伙人”：妙解治理新方程

“每天有十几样菜供选择，菜价也不贵。”年逾七旬的顾彬，如今成了南川园小区“南川食事”社区食堂的常客，自食堂去年5月开业，顾彬的一日三餐都在这里解决了。

社区食堂的烟火气背后，是一场资源整合的“精打细算”。

“配建一个社区食堂，投入至少50万元起步，后续还要承担持续不断的运营费。”南川园社区党委副书记朱亮算了笔账：辖区新建的“南川食事”“智慧食堂”“精鹰食堂”三大社区食堂，政府“零投入”。

其中，“精鹰食堂”是商圈党建联盟单位的共享企业食堂，由社区协商，对外共享；“智慧食堂”由企业投资建设，社区参与策划、设计；

(下转 A4 版)

我市全面推进公共数据授权运营，力争年内形成30个以上数据产品和服务——

释放数据要素价值 赋能经济社会发展



此前，我市已明确市大数据发展集团为全市公共数据授权运营主体，完成公共数据授权运营平台的调试工作并正式向社会开放。

第五大生产要素亟待开发利用

数据，是继土地、劳动力、资本、技术之后的第五大生产要素。推动公共数据的有序开发利用，是激活数据价值、促进

数字经济发展的关键。

我市拥有丰富的公共数据资源，但长期以来主要服务于政务场景，尚未充分转化为推动产业发展的关键资源。“我们希望在依法依规、安全可控的前提下，依托市场化机制推动数据流通，提升数据资源配置效率，进一步释放数据的要素价值，赋能经济社会发展。”市数据局相关负责人说。

去年《江苏省公共数据授权运营暂行办法（试行）》发布后，我市也全面启动公共数据授权运营工作，研究制定了《南通市公共数据授权运营实施方案（试行）》，明确市大数据集团作为全市公共数据授权运营主体，启动建设市级公共数据授权运营平台，逐步完善公共数据资源接

人、数据开发利用、数据产品发布等功能，加速数据产品生产和流通使用，激活数据要素市场。

力争年内形成30个以上数据产品

《公共数据授权运营计划》的制定，为我市公共数据授权运营工作描绘了详细的路线图。

“我们将启动数据攻坚行动，系统梳理各部门数据资源，优化目录体系，打通共享壁垒，推动更多高价值数据进入运营清单，加强数据供给。”上述负责人说，同时将建立健全公共数据资源登记制度，明确数据来源、授权方式、使用范围等关键信息，确保数据流通全程可溯、可管、可控。

(下转 A2 版)

持续深化机关作风建设提升年——
好作风开新局 好形象聚民心

我市深入推进建设机关基层党组织建设创新——
联建共建聚合力 「攻坚支部」显身手

持续深化营商环境提升年——
万事“通”

我市实施企业投资促产“一件事”
全程提速 集成服务

本报讯 (记者何家玉)市数据局消息,《南通市关于企业投资促产“一件事”实施方案》日前印发。今后,在保障质量、安全和环境环保前提下,面向全域工业企业项目提供开工审批、预验试产、竣工领证、高效融资等全链“一件事”集成服务,进一步优化营商环境。

实施方案明确,各地数据局、行政审批局及住建等相关部门,将深化全链预审服务,探索对新出让土地工业项目提前开展规划方案批前公示,支持项目履行土地交付手续后的3个工作日内,实现不动产权证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证等“多证齐发”;在明确企业安全生产主体责任、部门服务监管责任的前提下,采取验收告知、分栋验收、承诺容缺等机制创新,支持项目工程竣工预验收合格并基本达到安全生产条件的,提前进行设备安装、调试,满足工程质量验收合格等要求后,可提前进行试生产,实现“预验早投产”。

同时,推行工程规划核实时到人、工程竣工验收“一张表单、一套材料、一次申请”的联合验收模式,强化不动产登记与道路命名、地名批准、门牌号登记等并联办理,支持分期、分栋联合验收、竣工验收备案及不动产登记,保障项目验收合格后,同步完成不动产登记。在“竣工快登记”后,对于有融资需求的企业,金融机构开展提前服务,登记机构即时推送不动产登记证明至金融机构,实现竣工备案即抵押、即放款。

中石油江苏LNG接收站

今年接卸超 200 万吨

本报讯 (记者徐书影 通讯员朱海城 吴瑕)23日下午,在如东洋口港中石油江苏LNG接收站码头,来自卡塔尔的“拉什达”轮顺利靠妥后开始卸货。今年以来,该接收站已接卸LNG船舶26艘,接卸液化天然气总量超200万吨。

“拉什达”轮是目前世界上最大的O-MAX型液化天然气运输船舶,它此次共装载了21万立方米液化天然气,气化后可满足3亿户家庭一天的用气量。

中石油江苏LNG接收站是当前长三角地区生产规模最大、保障能力最强的清洁能源枢纽基地。接收站立足江苏、保供全国,通过冀宁联络线、西气东输一线、中俄东线等天然气管网,向长三角及华东地区居民和工业用户供应天然气,并为燃气电厂提供气源。数据显示,自2011年5月24日正式投运至今,江苏LNG接收站已累计接卸LNG总量超900亿立方米,始终为长三角地区安全稳定供应天然气。