

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、财政税收、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

学阶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，也带来前所未有风险挑战。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技术能力建设，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

“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；

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



随着数据成为数字经济时代的重要生产要素，公共数据如何更好地“供得出、流得动、用得好的安全”，正成为各地探索的重点方向。25日，我市《公共数据授权运营计划》新鲜出炉，从授权运营工作目标、培育公共数据开发主体和应用场景、数据安全合规管理等方面，对公共数据授权运营工作进行细化部署。

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表示。

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

入、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。

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

我市深入推进机关基层党组织建设创新——
联建共建聚合合力「攻坚支部」显身手

近年来，市委市级机关工委积极探索机关党建工作的新思路，通过党的基层组织建设创新，深化党建联建共建，“攻坚党支部”建设等载体办法，实现机关党建跨层级、跨领域、跨部门联动，促使工作理念、工作机制、工作资源破壁融合，引导市级机关各级党组织在服务企业一线、重大项目一线、服务群众一线，针对企业发展的堵点、痛点问题，群众关心的热点、难点问题，切实发挥机关党组织在服务中心工作、落实重大任务、推动经济发展中的重要作用，凝聚起推动高质量发展的强大合力，为全面推进中国式现代化南通新实践提供坚强保障。

凝心聚力，激发“结对力量”

“党建联建工作的核心在于优势互补、协作共享、联合赋能、抱团发展。”市委市级机关工委副书记记成小红介绍，通过“支部+支部”联建共建，能够有效打破各类党组织地域、层级、隶属关系壁垒和条块分割，统筹不同区域、领域、行业的党建优势资源，建立定期协商、需求对接、项目联动机制，把党的政治优势、组织优势转化为发展优势，以党建工作一体化推动产业发展一体化、基层治理一体化、群众服务一体化。

南通如皋联建共建是我市以党建联建推进高质量发展的一个典型截面。2023年7月南通如皋联建共建活动正式启动以来，24个南通市级机关党组织，与如皋20家机关部门、1家国企、13家镇（区、街道）的党组织结对签约。

南通市自然资源和规划局机关第一党支部专门指派相关人员到如皋市白蒲镇指导工作并专业技术解答，助力白蒲镇申报中国历史文化名镇。

南通市国资委与如皋市国资办联合举办党建共建活动，通过深化沟通、精准对接，持续加强两地国企业务交流与合作，目前南通如皋两级国资国企合作发行1个基金、2个施工项目及2个港口业务。

南通市水利局机关党支部提前谋划，推动如皋市平南小流域一期综合治理项目纳入国家水土保持重点工程项目，同时积极与省水利厅沟通对接，协助如皋市推进项目落地并向上争取资金480万元。

（下转A2版）

持续深化营商环境提升年——
万事“好通”

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、安全和环境保护前提下，面向全域工业企业项目提供开工审批、预验收产、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单位，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，实现不动产权证书、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，推行工程规划核实到人防工程竣工验收“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 吴璟）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Q-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。