

## 李强在广西调研时强调

加快推进水网建设 全面提升综合效益  
为经济社会发展提供基础支撑和重要保障

新华社南宁5月1日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强4月29日至5月1日在广西调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于水网建设的重要论述和重要指示精神,坚持经济效益、社会效益、生态效益、安全效益相统一,加快构建国家水网主骨架,统筹规划建设各级水网工程,强化水资源综合利用,为经济社会发展提供基础支撑和重要保障。

在南宁市,李强先后来到邕江老口水利枢纽、江北中堤水毁段应急抢险工程,考察广西防洪工程体系和水利枢纽建设运行,察看邕江两岸综合整治工作,听取广西水网规划建设情况汇报。李强

指出,水网建设是提高防洪减灾能力、优化水资源配置、保障国家水安全的战略举措,同时具有交通运输、生态环保、旅游景观等多方面功能。要锚定“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的目标,加快推进水网建设,统筹存量和增量,加强互联互通,推进水利基础设施更新和数智化改造,着力提升网络效益。广西水系发达,要认真落实国家水网规划,实施好各级水网工程,积极探索形成更多好经验好做法。

在钦州市,李强来到平陆运河马道枢纽,听取运河建设情况介绍,察看施工现场。李强指出,平陆运河是西部陆海新通道的骨干工程,对实现江海连通、陆

海联动具有重要作用。要高标准、高质量做好运河和大型枢纽建设,确保如期顺利通航,努力打造经得起检验的示范工程。李强来到北部湾港钦州自动化集装箱码头,观看智慧港口作业。他强调,北部湾港在对外开放中具有重要战略地位,要充分发挥区位优势,进一步完善港口设施建设,提高智能化运营水平,推动水网与航运深度融合,积极发展多式联运,扩大辐射带动效应。

在北海市,李强来到金海湾红树林生态保护区,细致询问广西海堤规划建设情况和红树林保护情况。他指出,水生态保护是水网建设重要内容,要坚持系统治理、综合治理、源头治理,加强红树林

湿地、滨海湿地等保护和修复。在环北部湾广西水资源配置工程牛尾岭泵站,李强强调,我国水资源分布不均,要规划建设好重大引调水工程,完善水资源配置格局,实现互济联调,增强流域间、区域间水资源调配能力和供水保障能力。

调研期间,李强详细了解广西防汛备汛工作情况。他指出,广西等南方地区已进入汛期,要全面开展风险隐患排查整治,加强雨情水情监测预报预警,强化水利工程联合调度,加大先进技术应用,完善人员紧急转移避险等预案,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

吴克隆陪同调研。

## 4月份制造业PMI为50.3%,连续2个月保持扩张——

## 制造业延续较好运行态势

本报记者 熊丽

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据显示,4月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,略低于上月0.1个百分点,连续2个月高于临界点。国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧表示,制造业景气水平总体平稳,延续较好运行态势。

4月份,制造业市场需求保持稳中有增态势,新订单指数为50.6%,环比虽下降1个百分点,仍连续2个月保持在扩张区间。中国物流信息中心专家文韬认为,支撑市场需求稳中有增的因素,一是国内需求稳定运行。受“两新”等政策继续发力、基建投资稳步推进以及居民刚需稳定释放等因素的带动,国

内市场需求保持整体稳定、稳中有增态势。其中高技术制造业新订单指数保持在53%以上,装备制造业和消费品制造业新订单指数保持在52%以上。二是海外需求回升,虽然中东局势继续扰动全球供应链运行,但我国凭借较高的能源自给率、完备的产业体系和稳定的供应链,在外贸市场上保持较强竞争力。此外,当前国外主要经济体囤货需求有所回升。在需求端稳中有增的牵引下,制造业企业生产活动较好扩张,生产指数为51.5%,较上月上升0.1个百分点,连续2个月运行在51%以上。

“4月份,由于中东局势不确定性仍在持续,国际大宗商品市场仍波动运行,

并通过成本推进和供给波动两条路径传递到我国制造业,导致我国制造业原材料价格继续保持明显上升势头。”文韬表示,比较来看,3月份至4月份价格指数涨势突出,制造业购进价格指数连续运行在63%以上,出厂价格指数连续运行在55%以上,明显高于近4年来的价格指数水平,反映出中东局势等外部环境影响显现。

4月份,非制造业商务活动指数为49.4%,比上月下降0.7个百分点,非制造业景气水平有所下降。

服务业商务活动指数为49.6%,比上月下降0.6个百分点。其中,铁路运输、邮政、电信广播电视及卫星传输服务等行业商务活动指数均位于55.0%以

上较高景气区间,业务总量增长较快。

中国物流信息中心专家文韬认为,电信广播电视及卫星传输服务业商务活动指数虽较上月下降,但仍保持在55%以上;互联网及软件信息技术服务业商务活动指数连续2个月环比上升,升至54%以上。数据变化显示,以信息服务为代表的新动能相关行业保持高景气运行。从预期看,上述行业的业务活动预期指数均保持在58%以上。中央政治局会议明确提出全面实施“人工智能+”行动,发展智能经济新形态,完善人工智能治理。依托“人工智能+”行动,信息服务业将继续释放更为强劲的发展活力。

“总体来看,非制造业景气水平较上月回落,但部分行业仍保持稳中有进增长态势。”中国物流与采购联合会副会长何辉说,随着施工旺季和“五一”假期的到来,投资和消费相关行业活动有望在5月份释放活力。



5月1日,湖北枝江长江大桥施工现场一派繁忙,全桥仅剩一个合龙段吊装,施工单位精心组织,力争尽快实现全桥合龙。枝江长江大桥是湖北当枝松高速公路的控制性工程,预计今年下半年建成通车。王 耿摄(中经视觉)

(上接第一版)这些年,公司积极尝试将老字号嵌入城市文旅动线,比如与北京市西城区什刹海街道合作,推出“三轮车胡同游+老字号美食地图”,游客在乘坐三轮车游览胡同的同时,还可以扫描地图上的二维码,领取沿线老字号的专属优惠券,实现边走边领、边逛边吃。

中国烹饪协会相关负责人表示,“餐饮+”融合发展潜力巨大,但并不是简单把餐饮搬到景区、营地或赛场,而是要围绕消费者完整的出行、休闲和社交需求,优化餐饮供给,提升服务便利度和场景体验感,在更好服务消费者的同时,进一步释放消费潜力。

一方面,要丰富消费场景,提升供给质量。围绕节假日、文旅线路等节点,打造更多有主题、有内容、有体验的餐饮消费场景。餐饮

## 餐饮业拓展消费新场景

业更应注重产品和服务,让消费者通过一道菜、一条街、一次体验记住一座城市,把“一次打卡”转化为“持续消费”。

另一方面,推动餐饮企业与景区、商圈、体育场馆、露营基地、平台企业等加强合作,形成联动促销、联合营销。同时,守牢食品安全、价格诚信和服务质量底线,特别是在客流集中的场景中提升保障能力,让消费者愿意来、留得住、还想再来。

专家表示,餐饮业发展正处在需求升级和政策发力叠加的重要窗口期。当前,国家持续部署扩大服务消费、推动服务业提质增效,行业要顺应消费升级趋势,持续提升产品品质、服务水平和场景运营能力,把政策支持和企业创新更好转化为消费增量。

## 中央财政支持城市更新第三年

## 聚焦入围城市重点样板片区和机制建设两大方向

本报记者 尚 咲

财政部、住房和城乡建设部日前发布通知,2026年中央财政继续支持部分城市实施城市更新行动,开展相对集中联片的重点样板片区建设和可持续的城市更新机制建设,进一步突出投资和消费相结合,投资于物和投资于人相结合,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变,解决人民群众的急难愁盼问题,实现城市高质量发展。

2026年是中央财政开展城市更新示范工作的第三个年头。2024年,中央财政创新方式方法支持部分城市开展城市更新示范工作,重点支持城市基础设施更新改造。当年首批选定15个城市,重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。2025年,政策支持范围为大城市及以上城市,共评选20个城市,向超大特大城市以及黄河、珠江等重点流域沿线大城市倾斜。

“我国城市建设已进入存量发展阶段,正逐步改变大量建设、大量消耗、大量排放的粗放式发展模式。”中央财经大学财税学

院教授白彦锋认为,财政支持城市更新行动聚焦城市的“里子工程”,推动城市绿色低碳可持续发展,既能稳投资、惠民生,又能不断提高人民群众的获得感、幸福感。

财政部、住房和城乡建设部今年将确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市,在城市层面整合各类资源,探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制,形成工作合力。入围城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,明显提升城市基础设施水平,改善老旧小区人居环境,完善法规制度,规划标准、投融资机制及相关配套政策,探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。

本次将继续采用竞争性评审的方式选拔,且参与门槛明显放宽,支持实施城市更新工作的范围在地级以上城市,共评选不超过15个城市,每省(自治区)及新疆生产建设兵团可推荐1个城市参评。补助标准沿用定额补助方式,其中,东部地区每个城市补助总额不超过8亿元,中部地区

“基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。”加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设科技强国的必由之路。

4月30日,习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话,充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求,强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来,党中央高度重视基础研究,习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述,深刻揭示了基础研究发展规律,指明了做好基础研究的这篇大文章的方法路径。在党中央坚强领导下,提升原始创新能力被摆在更加突出的位置,我国基础研究水平显著提升。

看顶层设计,从出台《国家创新驱动发展战略纲要》《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》,到成立中央科技委员会,统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题,再到健全新型举国体制、形成国家实验室体系,我国制度优势不断转化为基础研究的强大效能。

看投入保障,“十四五”时期,我国基础研究经费持续增加,2025年达到2778亿元,比上年增长11.1%,基础研究投入占全社会研发投入的比重首次突破7%。多元投入格局助力实现更多“从0到1”的突破,让科技创新跑出“加速度”。

今天的中国,跃升为全球创新重要一极。量子科技等研发应用走在世界前列,二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”,全超导托卡马克核聚变实验装置刷新世界纪录,国产大模型引领全球开源生态……正是得益于优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制,基础前沿方向重大原创成果持续涌现、令人振奋,为建设科技强国打下坚实基础,进一步坚定了我们持之以恒加强基础研究的信心和决心。

实践充分表明,坚持党的全面领导,加强党中央对科技工作的集中统一领导,是做好基础研究工作的根本政治保证。紧紧围绕党中央擘画的战略目标,把握基础研究在推进科技创新、建设科技强国中的重要作用,以更大力度、更实举措加强基础研究,就能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记强调,“中国式现代化要靠科技现代化作支撑”。党的二十大明确到2035年建成科技强国,比全面建成社会主义现代化强国提前15年,凸显了科技的战略先导地位和根本支撑作用。“地基打得牢,科技事业大厦才能建得高”。我们要建成的科技强国,必须拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。

“十五五”规划纲要立足夯实基础、全面发力的关键时期,对全面提升基础研究水平作出系统部署。新征程上,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持“四个面向”战略导向,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关,才能进一步打牢科技强国建设根基。

从扭转近代以来落后挨打的被动局面,到如今中华民族伟大复兴势不可挡,历史雄辩地证明,谁抓住了科技创新这个关键变量,谁就能在百年变局中占领先机、赢得主动。当前,距离建成科技强国的宏伟目标只剩9年时间,时不我待、使命在肩。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以只争朝夕的干劲、久久为功的韧劲,切实把基础研究工作抓出新成效,一步一个脚印朝着既定目标前行。

(新华社北京5月1日电)

(上接第一版)

“‘人工智能+’行动能够极大激发数字经济创新活力,提速新质生产力发展。”朱旭峰表示,在新兴数字经济产业领域,人工智能与大数据、物联网、区块链等前沿技术深度融合,催生全新业态。在传统制造业,通过引入智能机器人、机器视觉等技术,能够实现生产流程的自动化与智能化控制,增强产业的灵活性和竞争力,推动制造业向高端化、智能化迈进。

朱旭峰建议,政府应充分发挥引领作用,集中优势资源,加大对顶尖科研团队的资助力度,为人工智能发展奠定

坚实基础。同时,鼓励市场和社会资金积极投入技术开发和产业创新,形成多元化的人工智能产业投资格局。通过汇聚政商优势资源,促进产业协同发展,提升我国在全球人工智能版图中的竞争力。

王国庆认为,应出台更多针对人工智能应用领域基础研究的支持政策,搭建更为畅通的产学研用转化平台。要面向国家重大需求和市场痛点,鼓励高校和企业联合攻关,缩短从核心技术突破到终端产品落地的周期,让AI真正在医院、工厂、学校等实际场景中发挥出更大效能。