



# 袁家军赴我市高新技术企业和高等院校调研 推动科技创新和产业创新深度融合 打造教育科技人才一体改革标志性成果

4月16日上午,市委书记袁家军前往两江新区、北碚区,深入高新技术企业和高等院校,实地调研一体推进教育科技人才发展工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,加快教育科技人才一体改革,深入实施科技创新和人才强市首位战略,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,不断提升市域创新体系整体效能,为“十五五”时期经济社会高质量发展注入强劲动能。

市委副书记陈新武,市领导马震参加。

西南大学肇始于1906年官立川东师范学堂,今年是建校120周年。袁家军听

取学校建设发展情况汇报,详细询问人才培养、学科建设等方面的思路和举措。在西南大学(重庆)产业技术研究院,袁家军走访西大(重庆)智能设备有限公司、共生密码(重庆)生物科技有限公司,同科技工作者交谈,考察智慧农业、生物制造、智能制造等领域创新成果。他指出,要加强高水平科技开放合作,吸引集聚全球创新资源,积极促进创新链产业链资金链人才链深度融合。来到资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室,袁家军同院士专家交流,了解优势学科创新平台建设进展。他指出,要突出办学特色,积极深化校地合作、校企合作,以蚕桑经济等为抓手,在生态保护、科技创新和产业富民等方面打造更多标志性成果。

国电投远达环保能源有限公司是国内环保领域领军企业。袁家军听取企业发展情况介绍,观看生态环保技术创新应用展示,了解碳捕集、电池资源循环利用等技术产业化进展和成效。他指出,远达环保长期深耕重庆,企业发展取得积极成果,充分体现了中央企业支持西部大开发的责任感和使命感。希望进一步发挥特色优势,聚焦服务做实“两大定位”、发挥“三个作用”,与重庆企业、高校和科研院所深化务实合作,携手打造高能级创新平台,推动科技创新和产业创新深度融合,积极塑造循环经济发展新优势。

袁家军在调研中强调,教育、科技、人才是现代化新重庆建设的基础性、战略性支撑。要坚持以科技创新引领产业创新,

强化前沿领域科技攻关,深化“四侧”协同、“四链”融合,更好以科技创新赋能产业智能化、绿色化、融合化发展,让更多科技成果尽快转化为现实生产力。要充分发挥高校学科人才优势和科研院所平台优势,强化企业创新主体地位,持续打造产业创新综合体,推动高校、科研院所、企业高效协同,持续构建教育科技人才一体贯通的产学研融合发展格局。各级各部门要增强主动服务意识,创新政策供给,强化要素保障,积极营造一流创新生态,不断激发各类主体创新创造动力活力,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章贡献更大力量。

有关区、市有关部门负责人参加。

新重庆-重庆日报记者 王天翊

## 一季度中国GDP同比增长5.0%

新闻纵深

### 稳健开局展现中国经济韧性底气

国家统计局16日发布数据显示,一季度中国国内生产总值(GDP)334193亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%,比上年四季度加快0.5个百分点。

农业生产形势较好,工业生产增长加快,服务业较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.7%;全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上年四季度加快1.1个百分点;服务业增加值同比增长5.2%。

市场销售有所加快,固定资产投资平稳增长,货物进出口快速增长。一季度,社会消费品零售总额127695亿元,同比增长2.4%,比上年四季度加快0.7个百分点;全国固定资产投资(不含农户)102708亿元,同比增长1.7%,上年全年为下降3.8%;货物进出口总额118380亿元,同比增长15.0%。

居民消费价格涨幅扩大,就业形势总体稳定,居民收入持续增长。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点;全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平;全国居民人均可支配收入12782元,扣除价格因素实际增长4.0%。

据新华社

GDP同比增长5.0%——“十五五”开局之年的春天,我国经济实现良好开局。4月16日公布的首季国民经济运行数据显示,主要宏观指标增速回升,不仅为完成全年目标任务、实现“十五五”平稳开局打下坚实基础,更展现出中国经济在高质量发展中不断增强的韧性和底气。

“稳”是鲜明信号,更是信心之基。今年以来,面对不稳定不确定因素明显增多的外部环境,特别是在去年一季度高基数情况下,我国固定资产投资增速由负转正,货物进出口总额季度增速创近五年最高,工业经济稳中提速……成绩来之不易,难能可贵,充分印证我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的特点没有改变,也为中国经济稳中求进注入强劲信心。

创新为经济发展持续注入新动能。当前,越来越多行业向高端化、智能化、绿色化转型升级。一季度,装备制造业增加值增速明显快于全部规上工业,高技术制造业技术含量更高,新兴领域投资增势较好,一个个向好的数据彰显新动能日益增添经济发展的活力。

民生向暖的成色更足。这份暖意,在城乡居民持续增长的收入里,在民生领域持续增加的投入里,在持续升温的文旅、数字、绿色消费里。持续扩大内需、优化供给,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,让人民对美好生活的向往不断得到回应与满足,发展红利不断转化为老百姓实实在在的获得感。



消费者在一家超市选购水果

我国制度优势和政策效能更加凸显。今年以来,更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策持续显效,加力支持扩大内需、科技创新和中小微企业等重点领域;应对国际能源价格大幅上涨,及时实施价格临时调控;改革开放向纵深推进,全国统一大市场建设步伐加快,深入整治内卷式竞争成效不断显现,服务业开放综合试点扩大。一系列

政策实施有力有效,政策空间和储备充足丰富,为经济平稳运行保驾护航。

开局关系全局,起步决定后程。保持战略定力,坚定发展信心,狠抓政策落实,我们有能力有条件在首季经济良好开局的基础上乘势而上,推动中国经济在高质量发展航道上稳健前行。

据新华社

## 交叉融合激发创新活力 重庆人工智能学院“智汇名家讲坛”点拨新思路

作为一所新型研究型学院,重庆人工智能学院学术品牌活动“智汇名家讲坛”第二期于4月15日正式开讲。市委教育工委书记、市教委主任、重庆人工智能学院院长刘宴兵以《人工智能时代的创意、创新和创业思维》为题作专题报告,与学院师生代表、13所在渝共建高校相关学院负责人深入座谈交流,聚焦人工智能时代人才培养创新与产业变革,共谋数智时代育人新路径。

### 讲坛紧扣人工智能时代主题

重庆人工智能学院于2025年9月正式揭牌成立,该学院以服务国家“人工智能+”战略急需、支撑重庆建设人工智能应用高地为使命,由重庆市教委举办,依托重

庆邮电大学、重庆大学、西南大学等在渝高校,联合全国优质高校、高水平科研院所等优势单位共建,是一所聚焦人工智能高端创新人才培养、推动科技创新与产业创新融合发展的新型研究型学院。开班一月之际,本次名家讲坛紧扣人工智能时代创意、创新、创业“三创”思维培育核心,围绕“培树AI时代创新思维、服务国家区域发展大战略”展开深度分享与研讨。

“随着新一轮科技革命与产业革命持续纵深推进,以人工智能为代表的数智化技术全面融入生产生活各领域,推动教育变革、科技创新、创业创新进入底层逻辑重构、要素生态升级的全新阶段,既带来全新发展挑战,也蕴藏重大机遇。”报告中,刘宴兵勉励全院师生主动把握AI时代“三创”发展规律,积极投身专业学习与

创新实践,把个人所学融入国家科技创新与产业发展大局;同时要求学院聚焦学生AI思维培育,紧盯算法创新、模型训练等智能科技前沿领域,持续深化“学业—产业—就业—创业”全链条衔接,推动在校学习与产业创新深度融合。

### 宇树科技等14家领军企业共建

重庆人工智能学院院长、重庆邮电大学党委副书记、校长苏森在主持活动时表示,重庆作为新时代西部大开发重要战略支点和内陆开放综合枢纽,正加速推动人工智能技术与实体经济深度融合,培养懂技术、懂产业、懂场景的复合型人工智能人才,是时代赋予学院的责任与使命。目前,学院已与长安汽车、腾讯、京东方、宇

树科技等14家行业领军企业共建“校企人才联合培养基地”,搭建起产学研深度融合的育人平台。

该学院立足创新发展定位,在生源选拔、科研布局、师资建设、培养模式等全环节突破传统模式,构建起独具特色的人工智能人才培养体系。在生源选拔上,首批450名新生专业覆盖工学、理学、法学、教育学、医学、艺术学等多个学科门类,形成“AI+X”跨界融合的优质生源结构,为学科交叉创新筑牢基础。此外,该学院搭建“1+3+X”特色科研架构,以AGI(通用人工智能)基础理论研究为核心,聚焦具身智能、社会智能、智能体与应用三大前沿方向,拓展人工智能与艺术、法律、医疗、芯片等多领域交叉研究方向,精准对接行业前沿与产业发展需求。

上游财经-重庆晨报记者 陈军