

要闻

“习近平经济思想的科学内涵与生动实践”研讨会在重大举行

本报讯（记者 李志峰 实习生 雷皓羽）7月8日，“两江思享论坛：学习新思想 贯彻二十大”系列论坛之“习近平经济思想的科学内涵与生动实践”研讨会在重庆大学举行。来自市内外的社科理论专家学者围绕习近平经济思想的核心要义、丰富内涵、实践伟力，以及当前社会经济发展重点热点问题进行交流。

在主旨发言中，南开大学讲席教授、南开大学原校长佟家栋，中国人民大学经济学院刘守英，重庆大学党委常委、副校长杨俊，重庆大学社会科学部副主任姚树洁分别以“中国开放型经济制度的核心与制度包容性——习近平经济思想之开放型经济新体制”“论新发展阶段与初级阶段”“习近平经济思想与绿色化协同”“双循环与成渝地区双城经济圈高质量发展”等为题，生动阐释习近平经济思想的科学性、时代性、实践性，以及习近平经济思想在改革发展各项任务中的指导运用。

中国人民大学经济学院教授邱海平，华中科技大学经济学院院长张建华，四川大学经济学院蒋永穆，复旦大学世界经济研究所副所长、经济

学院教授沈国兵，中国农业大学经济管理学院经济贸易系主任李春顶，重庆市综合经济研究院副院长、研究员易小光，重庆市委党校副校长周学馨等7位来自高校、科研机构的专家学者，围绕新发展理念、乡村振兴、中国式农村现代化、“地瓜经济”、成渝地区双城经济圈建设、人口高质量发展等内容作了分享。

专家学者们一致认为，习近平经济思想作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，紧紧围绕新时代中国特色社会主义建设，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，是对马克思主义政治经济学作出的一系列原创性贡献，具有科学性、时代性、实践性。要聚焦新发展阶段、新发展格局、新发展理念，推动高质量发展，把学习贯彻习近平经济思想体现到改革发展的各项任务中。要充分发挥习近平经济思想的引领作用，抢抓成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设等国家重大战略机遇，推动重庆社会经济高质量发展。

本次研讨会由市委宣传部、市社科院、重庆市中国特色社会主义理论体系研究中心、重庆大学联合主办。

得很好，这里不仅有历史文化的传承，而且有高科技创新和高质量发展，代表未来的发展方向。平江历史文化街区是传承弘扬中华优秀传统文化、加强社会主义精神文明建设的宝贵财富，要保护好、挖掘好、运用好，不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好。”

“坚守实体经济、构建现代化产业体系”

80岁的刘韵洁院士头发已经花白，但谈起正在从事的科技事业却饱含激情。他难以忘记8年前总书记的那次见面：2014年12月13日，习近平总书记到南京市考察江苏省产业技术研究院，听取了刘韵洁院士关于研发工作的汇报。

6日下午，在位于南京市江宁区的紫金山实验室，再次见到习近平总书记，刘韵洁院士十分激动：“我们以十年磨一剑的坚持，初步攻克了一系列核心技术。”

习近平总书记仔细听取最新情况介绍，对科研团队取得的进展给予充分肯定。

紫金山实验室还集聚了国内较早研究6G的科研团队。了解到这个团队通过推进关键技术攻关，不仅实现传输速率、系统效率大幅提升，还实现了关键技术的自主可控，习近平总书记十分高兴。

总书记叮嘱当地负责同志：“要把握机遇、再立新功，一心一意做好这件事。党中央会关注和支持你们。”

构建现代化产业体系，企业的主体地位至关重要。在听取江苏省委和省政府工作汇报时，习近平总书记进一步强调，要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要，在强链补链延链上展现新作为。

近年来，南京致力于打造智能电网国家先进制造业集群，已经拥有该类企业达1200家，产业规模占全国市场80%。

6日下午，总书记来到其中一家代表性企业——南瑞集团有限公司考察。

企业展厅里，特高压输电技术，电网调度自动化系统，电网安全稳定装置及控制系统，巨型水电站监控系统及装备……企业负责人介绍核心产品、技术，如数家珍。

这位负责人告诉总书记，世界装机容量第七的金沙江乌东德水电站、世界装机容量第二的白鹤滩水电站、世界规模最大的河北丰宁抽水蓄能电站，都广泛应用了他们的产品。

总书记勉励企业负责人：“你们企业对国家整个电网系统安全、效率、智能化，发挥了很大作用，要继续办好。”

在企业智能制造生产区，热情的员工们围拢过来，向总书记高声问好。“大家在这里工作满不满意？”

“满意！”

“都有下一步去努力奋斗的目标吧？”

“有！”

看到大家意气风发、朝气蓬勃，习近平总书记的话语充满期待：

“我们说大器晚成，大器是什么？就是那些最好的东西、最高精尖的东西，这些东西都不是一下子可以做成的，都要下很大的功夫，甚至要用毕生精力。希望大家立志高远、脚踏实地，一步一步往前走，以十年磨一剑的韧劲，以‘一辈子办成一件事’的执着，成就有价值的人生。”

（新华社南京7月8日电）

重庆如何加快推动民企上市，专业报告开出“处方”——聚焦重点民企扩大上市阵容

□本报记者 黄光虹

日前召开的重庆市推动民营经济高质量发展大会强调，要全面增强民营经济综合实力和竞争力，把重庆打造成为西部地区营商环境排头兵、内陆地区民营经济健康发展新高地、全国民营企业健康成长的示范城市。

作为全市民营企业中的“领头羊”和推动民营经济高质量发展的重要力量，重庆民营企业的发展质量如何？整体上还面临哪些挑战？未来，重庆又该如何进一步推动民营企业上市？

6月29日，《重庆上市公司发展报告(2023)》(以下简称《报告》)发布，就这些问题进行了详细分析，并有针对性地提出了政策建议。

亮点 民企已成上市公司主力军

《报告》显示，2022年，重庆新增的9家境内外上市公司(其中1家系市外迁入企业)均为民营企业。截至2022年年末，重庆共有70家境内外上市公司，其中民营企业40家，占比为57.14%，较上年提升4.76个百分点，占比超过北京的54.9%和上海的51.45%。同时，截至2022年末，重庆共有境外上市公司23家，其中民营企业14家，占比超过60.8%。

“整体来看，民营企业已成为重庆境内外上市公司的主力军。”清华大学经济管理学院副院长、西部金融研究院特聘专家何平在发布《报告》时表示。

不仅如此，重庆民营企业还呈现出发展势头强劲的特征。《报告》认为，这主要表现为规模持续壮大、科技创新能力增强、企业活力进一步凸显、回报贡献持续提升。

在发展规模方面，截至2022年年末，重庆40家境内外民营企业总市值达4044.83亿元，占重庆境内上市公司总市值的41.68%。

从科技创新方面，已公布2022年研发费用的36家重庆境内民营企业，2022年共计投入研发费用55.04亿元，同比增长25.42%；研发费用占营业收入比重为2.27%，高于重庆上市公司平均水平0.66个百分点。

从企业活力来看，2022年，重庆境内民营企业平均资产周转率为0.38次，较重庆上市公司平均水平高0.17次，资产周转速度进一步加快；平均人均创收155.52万元，较上年提升1.68万元，人均效能进一步提升。

从回报贡献来看，2022年，重庆境内民营企业年度分红总额为33.72亿元，较上年增长11.77%；共计支付各项税费140.93亿元，实现增加值202.7亿元。

挑战 民营企业发展面临3大痛点

尽管如此，重庆民营企业发展仍面临着深层次难题。《报告》将之概括为3大痛点——产业结构有待优化，经营效益震荡，高素质人才不足。

以产业结构为例，截至2022年年末，重庆70家境内外上市公司涉及制造

业、建筑业、批发和零售业、交通运输、信息传输、软件和信息技术服务业等12个门类。单从重庆民营企业来看，制造业领域上市企业占比近七成。这表明，重庆民营企业产业结构与重庆做大做强做优智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料这3大万亿级产业集群的战略布局并不匹配。

在高素质人才方面，《报告》则显示，截至2022年年末，重庆境内民营企业共拥有员工约15.59万人，其中人才总量约为1.6万人，较上年同期减少2270余人，占重庆上市公司人才总量的37.14%；研发人员数量为9729人，较上年减少6227人，同比下降39.03%。这表明，重庆民营企业高素质人才有所减少。

对策 从3方面发力发挥“领头羊”作用

重庆如何更好推动民企上市，让其更好地发挥民营企业“领头羊”作用？《报告》建议，重庆可从3个方面发力。

首先，可聚焦重点民企扩大上市阵容。数据显示，重庆百强民营企业中，上市的仅16家。“调研分析发现，这种情况主要是由于民企经营观念滞后、改制上市成本较高、企业经营效益不完善所致。”《报告》主编陈银华说。

针对民企这些上市“痛点”，《报告》认为，重庆要鼓励和引导民营企业解放思想，改变经营观念，树立打造“百年老店”和“跨国集团”的长远目标。同

时，要深化财税改革，让企业在股改后可分期缴纳企业所得税和个人所得税，或在实现上市后缴纳，以降低企业上市成本；指导和帮助企业健全组织体系，规范财务制度，完善法人治理结构，加快建立现代企业制度。

其次，需千方百计提升民企经营效益，促进发展。如，重庆可鼓励民营企业抢抓全面注册制实施机遇，借助发行债券、再融资等资本市场融资工具，加大投资力度，增强持续发展动力；推动民营企业探索创新商业模式，调整企业结构，转换增长动力，为企业价值创造提供内部保障。同时，重庆可激励民营上市公司在自己擅长的领域深耕细作，加大科技研发投入，加快科技成果转化，不断筑牢发展根基，提高核心竞争力。

第三，需加强人才引育，凝聚民营企业创新动力。《报告》建议，重庆可鼓励民营企业与高校、科研院所进行产学研合作，探索构建“人才+项目”“人才+产业”“人才+课题”的高端人才引进模式，以产业链带动人才引育链，构筑“以产聚才、以才兴产”的良性互动格局。重庆可通过让民营企业人才去高等院校进修、先进地区考察及享受网络远程教育等方式，不断提高企业人才综合素质，着力建设高素质专业化队伍，让高素质人才在企业发展中挑大梁、唱主角。并可支持有条件的民营上市公司自建或共建博士后科研工作站、博士研究生实践基地，搭建人才平台，激活招才引智的“强磁场”。

(上接1版)

一个多月后，习近平总书记来到古城苏州，实地考察古城保护和文化传播并深刻指出，建设中华民族现代文明，是推进中国式现代化的必然要求，是社会主义精神文明建设的重要内容。

一座姑苏城，半部江南诗。

从春秋伍子胥建阖闾大城至今，苏州已有2500多年建城史。时间流淌，这座城市的历史和文化记忆得以保存延续。

6日上午，习近平总书记来到位于苏州古城东北隅的平江历史文化街区考察调研。

展板上，一幅刻制于南宋年间的《平江图》，清晰展示着古苏州的平面轮廓和街巷布局。

总书记走近前，仔细察看。城门排列、街巷纵横、水道交错，历经岁月沧桑，如今的姑苏古城与《平江图》里的整体布局基本一致。一头是古城最高点，始建于南朝梁时的北寺塔，另一头是苏州工业园区拔地而起的摩天大楼，二者穿越时空、遥相呼应。

沿着石板路，总书记走进古街巷。小桥流水，河街相邻，白墙黛瓦，移步换景，正是典型的江南水城风貌。

在街边一家商铺内，总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。一架绣绷、一副眼镜、一枚钢针、一缕丝线，心静如水地飞针走线之间，一幅“太平鸟”图案栩栩如生。

卢建英深耕刺绣技艺30多年。她向总书记展示了自己分别和母亲、女儿合作的两幅作品：“已经传到第四代了，女儿是学绘画设计的，也爱这行，可以结合传统进行创新。”

“这样一个作品，要花费多长时间？”总书记问。

“有的要一年。”卢建英说。

总书记十分感慨：“中华文化的传承力有多强，通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫，充分体现出中国人的韧性、耐心和定力，这是中华民族精神的一部分。”

习近平总书记信步走进文创商品店内，向商家询问有哪些热销商品、价格多少、生意如何。

非遗传承人乔兰蓉正在店内制作桃花坞木版年画，见到总书记来了，热情邀请总书记体验一下。将颜料均匀平刷在雕版上，再小心套印在画稿上……一幅苏州地区极具代表性的年画作品《一团和气》跃然纸上。总书记说：“《一团和气》年画寓意很好，我们要推动形成一团和气的社会氛围！”

当地负责同志告诉总书记，苏州除了苏州园林、大运河苏州段两项世界文化遗产，还有七项世界非物质文化遗产。

“哪七项？”总书记感兴趣地问。

“昆曲、古琴、宋锦、缂丝、香山帮传统建筑营造技艺、苏州端午习俗、碧螺春。”

“住在这里很有福气，古色古香，到处都是古迹、到处都是名胜、到处都是文化。‘百步之内，必有芳草’，这句话可以用在这里。”总书记说。

街边小广场上，几棵大樟树下，当地居民和游客们边品茶边欣赏评弹表演。

“上有呀天堂，下呀有苏杭，城里有园林，城外有水乡……”吴侬软语，百转千回，韵味悠长。一曲《苏州好风光》唱完，总书记带头鼓起掌来。

“我慕名而来，昨天看了苏州工业园区，今天又来看了苏州的优秀传统文化。苏州在传统与现代的结合上做

7月8日20时至7月9日20时 红色预警！酉阳秀山黔江地灾风险高

本报讯（记者 申晓佳 罗芸）7月8日16时，重庆市规划和自然资源局、重庆市气象局联合发布全市地质灾害气象风险预警。预警显示，7月8日20时至7月9日20时，酉阳、秀山、黔江属于风险很高地区，地质灾害气象风险等级为I级(红色预警)。

此外，彭水属于风险高地区，地

质灾害气象风险等级为II级(橙色预警)。石柱属于风险较高地区，地质灾害气象风险等级为III级(黄色预警)。

城口、万州、云阳、巫山、巫溪、奉节、忠县、涪陵、丰都、江津、綦江、万盛、南川、武隆、巴南属于有一定风险地区，地质灾害气象风险等级为IV级(蓝色预警)。

7月8日凌晨开始，黔江区迎来强降雨天气，阿蓬江等多条河流水位上涨。截至14时，有29个雨量站达暴雨量级，当地启动防汛二级应急响应。按照应急管理和水利部门要求，14时20分，黔江箱子岩水电站启动腾库泄洪作业，确保水库度汛安全。泄洪作业中，最大出库流量超过835立方米/秒。

重庆市规划和自然资源局提醒，预警范围内的群众请务必关注房前屋后地质情况，强化防灾意识，提高避灾能力。相关区县和有关单位应组织开展全域地质灾害隐患排查、巡查，做好灾害性雨情预测分析，加强地质灾害气象监测预警，及时撤离受威胁群众，确保人民群众生命财产安全。



酉阳：灾后道路抢修忙

7月8日，酉阳土家族苗族自治县苍岭镇苍岭村，当地干部群众正在疏通因山体滑坡阻断的道路。

近日，酉阳县苍岭镇、双泉乡、黑水镇等乡镇迎来强降雨天气，多条中小河流水位上涨，局部地区出现汛情险情，当地第一时间启动应急响应机制，全面排查受灾情况，迅速开展防汛救灾工作。

通讯员 吴波 摄/视觉重庆

重庆财政再调7000万元 支持26个受灾较重区县防汛救灾

本报讯（记者 廖雪梅）7月8日，重庆日报记者从市财政局了解到，在近期向万州专项调度1000万元防汛救灾资金的基础上，市财政局本月7日再次调度7000万元

资金，支持万州、綦江、巫山、巫溪、奉节等26个受灾较重区县防汛救灾。

市财政局相关负责人介绍，这8000万元防汛救灾资金，由受灾区

县统筹用于洪涝灾害、地质灾害应急救援和受灾群众救助，重点补助搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等支出，

重庆市青年科学家创新联盟正式成立

本报讯（记者 张亦筑）7月8日，重庆市青年科学家创新联盟正式揭牌成立。据悉，该联盟由市科技局

指导，重庆大学发起，联合陆军军医大学、重庆医科大学、西南大学、重庆邮电大学、重庆中医药学院、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、重庆华数机器人有限公司等高等院校、科研院所、企事业单位共同组建，拟聚焦合成生物学、医学、量子物理、智能网联汽车、先进制造、新能源、航空航天、电子

信息等重点领域，打造基础研究和融合交叉领域的青年科学家创新平台。

联盟理事长、重庆大学教授王丹表示，联盟成立后，将搭建青年科学家的交流平台，维护青年科学家的权益，促进科学发展；鼓励和支持青年科学家与国内外高校和机构开展合作，提升青年科学家在全球的影响力和话语权；服务青年科学家，建设科技智库，为城市发展和政府决策提供参考，为成渝地区双城经济圈建设贡献青年科

学家的集体智慧。

据了解，下一步，联盟将针对国家或行业重大课题开展前瞻性和战略性研究，为推进科技创新、促进产业发展提供支撑；以联盟为纽带，组织成员单位积极开展基础研究和关键核心技术攻关及产业化标准研究；新建或整合成员单位现有各级科技创新平台和行业公共服务平台，推动科技创新和科技成果转化；组织召开学术会议、培训等活动，促进成员单位的交流与合作；推动成员单位引智引才和人才培养等工作，为青年科学家创造良好的条件和环境，助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。

政务简报

●7月8日，重庆市“满天星”行动计划——数字重庆建设生态企业暨重大招商项目集中签约仪式在江北区举行，副市长江敦涛出席。

（记者 周雨）

●7月8日，市政协副主席李静出席第五届国际微创医学长江高峰论坛暨2023“一带一路”微创医学创新论坛并致辞。

（记者 李珩）