

李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

新华社北京4月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强4月9日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

在认真听取专家和企业家发言后，李强说，今年的形势比较特殊，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们沉着冷静应对各种风险挑战，一季度经济运行延续回升向好态势。

李强强调，面对国内外形势的新变化，做好二季度和下一步经济工作尤为重要，各项工作都要持续加力、更加给力。

要充分发挥各类经营主体活力，深入落实各项支持性政策，着力规范涉企执法，进一步解决账款拖欠、融资难融资贵等问题。

六届市委第六轮巡视完成进驻

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 周尤）根据市委对巡视工作的统一部署，截至4月9日，六届市委第六轮巡视完成进驻工作。

开展巡视工作提出要求。市委各巡视组组长指出，开展政治巡视是坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动。

市委各巡视组组长强调，巡视制度是“国之利器、党之利器”。巡视组将深入贯彻巡视工作条例，准确把握推进新征程巡视工作的定位内涵。

建设标志性成果，推动“总书记有号令、党中央有部署，重庆见行动”一贯到底。

六届市委第六轮巡视进驻一览表

组别	组长	被巡视部门、单位党组织	联系电话	电子邮箱	邮政信箱地址	“码上巡”二维码
市委第一巡视组	李文栋	市公安局党委 (市公安局刑侦总队党委、 市公安局交巡警总队党委)	15123000332	swxs21@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00283	
		市民政局党组			重庆市 A00284	
		市信访办党组			重庆市 A00285	
市委第二巡视组	胡显健	市中法院党组	15123000353	swxs22@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00286	
		市检察院三分院党组			重庆市 A00287	
市委第三巡视组	朱福荣	市生态环境局党组 (市环境综合行政执法总队党委)	15123000340	swxs23@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00288	
		市水利局党组			重庆市 A00289	
		市政府口岸物流办党组			重庆市 A00290	
市委第四巡视组	程文通	市人社局党组 (市社保局党委)	15123000348	swxs24@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00292	
		市城市管理局党组			重庆市 A00293	
		市退役军人事务局党组			重庆市 A00294	
市委第五巡视组	余彦学	市委国安办	15123000339	swxs25@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00294	
		市检察院一分院党组			重庆市 A00295	
		市检察院五分院党组 及两江地区检察院党组			重庆市 A00296	

组别	组长	被巡视部门、单位党组织	联系电话	电子邮箱	邮政信箱地址	“码上巡”二维码
市委第六巡视组	肖光明	市委政法委 (市法学会党组)	15123000341	swxs26@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00297	
		市司法局党委 (市监狱局党委、市教育矫治局党委、 重庆仲裁办党总支)			重庆市 A00298	
		市中法院党组			重庆市 A00299	
市委第七巡视组	向戎	市民族宗教委党组	15123000343	swxs27@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00300	
		市文化旅游委党委 (三峡博物馆党委、市文化执法总队党委)			重庆市 A00301	
		市政府外办党组			重庆市 A00302	
市委第八巡视组	夏杨松	市中法院党组	15123000331	swxs28@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00303	
		市检察院二分院党组			重庆市 A00304	
市委第九巡视组	钟伟	市高法院党组 (两江新区(自贸区)法院党组)	15123000347	swxs29@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00305	
		市一中法院党组			重庆市 A00306	
		成渝金融法院党组			重庆市 A00307	
市委第十巡视组	蔡泽东	市四法院党组	15123000338	swxs210@cqsjw.gov.cn	重庆市 A00307	
		市检察院四分院党组			重庆市 A00308	

(上接1版) 白皮书指出，美方近期先后发布“美国第一”贸易、投资政策备忘录和“美国第一”贸易政策报告执行摘要。

造船业提出征收港口费等301项调查限制措施。这些以关税等为威胁、要挟的限制措施是错上加错，再次暴露了美方典型的单边主义、霸凌主义本质。

要反制措施。白皮书表示，中方始终认为，中美经贸关系的本质是互利共赢。作为发展阶段、经济制度不同的两个大国，中美双方在经贸合作中出现分歧和摩擦是正常的。

有赢家，保护主义没有出路。中美各自取得成功，对彼此都是机遇而非威胁。希望美方与中方相向而行，按照两国元首通话指明的方向，本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则，通过平等对话磋商解决各自关切。

(上接1版) 徐思伟感谢重庆市对中国国新在渝发展的关心支持，介绍了企业发展

情况。他说，重庆高质量发展成效明显，令人倍感振奋。中国国新与重庆拥有高度战略契合，双方合作基础坚

实、前景广阔。中国国新将把重庆作为战略布局重点区域，高水平落实协议事项，持续加大在渝投资力度，不断

深化互利合作，更好助力现代化新重庆建设。中国国新、市有关部门负责人参加。

除险固安重庆探索③

■新重庆-重庆日报记者 朱婷 崔曜

“终于可以睡个安稳觉了!”3月28日，万州区五桥街道五间桥社区，记者在回访投用后的五桥河防洪工程时，社区居民李全谋高兴地说。

2024年，重庆开启“安全生产治本攻坚三年行动”，延伸开展“防灾减灾救灾固本强基三年行动”，多措并举巩固提升市域本质安全水平。

“硬核”工程分洪 五桥河告别“水患之痛”

“每年汛期，五桥河都会或大或小地涨洪水。最吓人的那一次，眼看着洪水一下子涨上来，几分钟就淹到了三楼。”

当年7月3日至4日，五桥河流域洪水最大涨幅近12米，流域受灾群众1万余人，紧急转移安置群众5300余人。

为彻底解决该流域防洪问题，洪水退去的第二个月，当地就开工建设五桥河防洪工程。

去年7月11日清晨，五桥河水流突破每秒213立方米，形成入汛后第一个洪峰。上涨洪水汹涌袭来，在防洪工程控制堰、侧堰调节作用下，超限洪水被迅速引流到分洪隧洞排泄。

除了防御基础能力的提升，要“跑赢”自然灾害，高效的监测预警也必不可少。

“如同多了一双眼睛，时刻帮我们盯牢‘心腹大患’。”3月26日，武隆区羊角街道新坪村一处山体滑坡隐患点，随着应急叫应装置的投用，附近村民更安心了。

重庆市应急管理局监测减灾处处长汪浩介绍，聚焦各类自然灾害隐患点，目前全市已安装完成1384套“应急叫应装置”，并于汛期前投用。

装置的背后，是全市“自然灾害防减救”数字应用。该应用接入3.2万个风险隐患点位、102万余名各级各类应急责任人、1130支救援队伍等数据。

智能监测“加持” 地下“有限空间”隐患精准防控

对许多人来说，化粪池附近地下“有限空间”，隐秘又陌生。可它们却默默保障着城市生活有条不紊。

然而，这个“小空间”因容易积聚有毒有害、易燃易爆物质，或氧含量不足，存在中毒、缺氧窒息、燃爆等“大隐患”。

4月2日，在九龙坡区谢家湾街道，外形酷似“大白”的机器人正投入工作。它是一款化粪池智能管控设备。

它们虽长相不一样，可功能类似：均可实现对甲烷、硫化氢、一氧化碳、氨气

重庆两个『三年行动』让城市更有韧性

4种气体危险源的浓度智能监测与精准控制。当气体浓度出现异常、触发报警时，智能设备会迅速开启自动干预机制。

以智能化手段加强化粪池监管，在我市正形成常态。

去年，江北区新增50套化粪池在线监测设备，全区运行设备总数达到2132套。

北碚区聚焦“化粪池监管一件事”应用，通过对全区2400多座化粪池进行建档赋码，赋予每一座化粪池“唯一的身份标识”。

潼南区强化商圈、广场、农贸市场等重点人流密集区域的监测管理，接入智能监控平台和移动巡检终端应用。

重庆市城市管理局相关负责人表示，地下“有限空间”安全监测整治工作是重庆提升城市精细化管理水平、保障人民群众生命财产安全的关键一步。

化工设备升级 青蒿素生产更安全更高效

“以前，我们都是纯手工操作，不仅存在被烫伤的可能，还容易引发火灾。”

2023年12月，公司投资600万元开展部分老旧装置更新改造。针对青蒿素生产线，专门开展了安全环保隐患整改及数字化建设。

“我们也一直在思考，如何消除安全隐患。”

“我们用两台热效率更高的纯电浓缩设备，替换了车间6台热效率低的单效浓缩设备。”

设备的更新，使生产成本较之前降低22%，每年还减少挥发性污染物排放约100吨。

这只是我市开展化工装备设备更新改造行动、提升安全生产管理水平的缩影。

重庆市应急管理局有关负责人介绍，为有效减少生产环节风险，我市积极推进化工装备设备更新。

对全市191家涉及生产、储存危化品企业开展调研摸排，制定淘汰设备、鼓励推广先进技术装备、支持政策等“三张清单”。

另外，化工装备设备更新改造行动，也带动了部分企业主动升级改造。

重庆鹏凯精细化工主动投资1000余万元，升级改造9套鼓励类设备。

位于沙坪坝区磁器口的防汛“应急叫应终端”。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆

数据 1. “自然灾害防减救”数字应用 全市已接入3.2万个风险隐患点位、102万余名各级各类应急责任人、1130支救援队伍等数据，可将应急响应速度提升300%、资源调度效率提升150% 2. 应急叫应装置 已在各类自然灾害隐患点及其周边安装1384套 3. 小流域应用场景建设 完成全流域4208个小流域应用场景建设 4. 临时应急避难场所 全市已指定临时应急避难场所2.56万个，有效解决农村地区群众就近避险转移问题