

# 锻造支撑强军胜战的过硬保障能力——习近平主席视察陆军军医大学时的重要讲话为全军卫勤力量建设注入强劲动力

□新华社记者

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，全面落实新时代军事教育方针，面向战场、面向部队、面向未来，提高办育人水平和卫勤保障能力，努力建设世界一流军医大学。全军特别是卫勤系统官兵深刻领会、认真学习领会讲话精神，表示要牢记统帅勉励嘱托，聚焦练兵备战，加快创新发展，全面提高卫勤保障能力，努力为打好实现建

军一百年奋斗目标攻坚战、开创国防和军队现代化新局面提供坚强支撑。

陆军军医大学是我军医学类高等教育院校，是全军卫勤力量体系的重要组成部分，有着光荣历史传承。近年来，大学坚持姓军为战，推进创新发展，出色完成军事斗争卫勤保障、新冠肺炎疫情防控等一系列重大任务。视察中，习近平深入了解有关情况，亲切接见官兵代表，对大学建设和完成任务情况给予肯定。

(下转2版)

## 建强党建建链 赋能产业链 ——重庆推动产业链党建工作取得阶段性成效

□新重庆-重庆日报记者 杨锐紫

“装备制造(重齿)产业链联合党委组建以来，改变了链上企业‘单打独斗’的状态，通过定期召开会议和组织各项活动，‘链’动了企业间的沟通交流，真正实现了‘链’聚合力，‘链’促发展。”近日，在参加了产业链联合党委联席会议后，重庆渝研重型机械有限公司党支部书记陈光清感慨地说。就在这场交流活动中，他和装备制造(重齿)产业链上下游配套的几家企业又达成了初步合作意向，帮助解决了部分产品工艺制造的合作问题。

围绕打造“33618”现代制造业集群，市委非公经济和社会组织工委以全市12条主要产业链和33条重点产业链为切入点，在全市强力推动“党建建链·助企强链”专项行动，各区县锚定新时代市场党建新高地建设目标，把“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”贯穿到产业链建设全过程，推动产业链党建工作取得阶段性成效。

线上各产业链联合党委联席会议，为链上企业解决要素供应等问题40余个。”江津区德感工业园发展中心主任、产业链联合党委书记代静说，工业园突出大型国企组织、人才、技术等优势，助推装备制造(重齿)产业链联合党委柔性引进四川大学王琪院士技术团队，截至目前，组织链上企业协同开发新产品10余项，完成2项国家及省部级重点研发项目，申报专利103项，实现技术突破13项，实现链上企业抱团发展。

巴南区生物医药产业链联合党委书记李锐介绍，他们选派了20名“红色服务专员”，建立“服务链”快速响应机制，针对企业反映的困难，组建1名产业链联合党委委员+1名红色服务专员+若干业务部门骨干组成的“1+1+N”服务专班，实现快速响应、全程帮扶，持续提升助企纾困实效，助力链上企业实现高质量发展。

据了解，在“党建建链·助企强链”专项行动中，市委非公经济和社会组织工委坚持“产业链延伸到哪里，党组织就建到哪里，作用就发挥到哪里”原则，根据产业链发展需要，指导各区县建立产业链联合党委，将链上企业、相关行业协会、行业主管部门及链

上企业集聚的园区(开发区)党组织纳入覆盖范围。

目前，各区县已建立产业链联合党委102个，链起非公企业党组织848个、国有企业党组织238个、园区党组织180个、行业协会党组织77个，链上党员3.2万名。同时，各联合党委联系服务7万余名各类人才(其中硕士及以上学历8300名)，发挥聚合资源、凝聚人心作用。

### 扩大链上企业“朋友圈”

重庆西彭铝产业区是九龙坡区工业经济的“主战场”，现有规模以上工业企业181家，2023年完成规上工业产值727.4亿元。

“单个企业党员少、党建业务不熟。行业党委通过发挥联动效应，对内释放党建红利，对外聚集整合资源，有效破解了难题。”重庆铝开投集团是服务科学城九龙坡片区建设的区管国有企业，集团党委书记周云江称，去年9月，重庆铝开投集团组织10家铝产业龙头企业，牵头成立“红齿轮”铝产业联合党委，激活片区产业高质量发展“一池春水”。

“红齿轮”铝产业联合党委以“党建链”串起企业链，扩大“朋友圈”，搭建联通内外的互学共促平台。在区内，将产业链党群

活动向链上所有企业开放；在区外，与中国铝业集团公司运营优化党支部、成都市新都区交通产业园党委等签订党建共建协议，党建搭台推动区内外、上下游企业资源共享、优势互补。

强化协作支撑，凝聚发展动能是“党建建链·助企强链”专项行动的要点之一。各区县坚持抱团发展、整体提升，以产业链联合党委为纽带，形成信息互通、资源共享链上共同体。比如，加强资源对接，用好链上企业“朋友圈”资源，收集链上企业需求和供给侧“两张清单”，帮助企业匹配各自发展需求，有的区县产业链党委组织链上企业同赴市外拓展市场，成功对接经销商，大幅提升了销售业绩；有的区县建立链上企业“共建共享”机制，实现信息联通、产能对接、品牌同建。

同时，注重交流合作，各区县聚焦产业发展难题，充分发挥联合党委牵线搭桥作用，推动链上企业由各自为战转为融合发展，发挥差异化优势，在市场拓展中互补互利。

两江新区星系列楼宇党委就通过党建联席会发布链上企业供给清单，收集对应需求清单，实时共享信息，让企业之间共享机遇、谋划合作。

(下转2版)

## 以全面深化改革助力高质量发展 ——二论深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神

□新重庆-重庆日报评论员

习近平总书记视察重庆时强调“重庆要以敢为人先的勇气，全面深化改革，扩大高水平对外开放”，为我们统筹推进深层次改革与高水平开放指明了前进方向、提供了根本遵循。

谋改革，总书记叮嘱重庆“坚持和落实‘两个毫不动摇’，一手抓深化国企改革，培育一批核心竞争力强的国有企业，一手抓促进民营经济发展壮大、激发各类经营主体活力”；促开放，总书记希望重庆“积极融入全国统一大市场建设，主动融入和服务国家重大战略，在推动共建‘一带一路’、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用”。全市上下要深学细悟笃行习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，以改革开放的实干实绩坚决做到“总书记有号令、党中央有部署，重庆见行动”。

近年来，重庆牢记总书记殷殷嘱托，以开放促改革、以改革促发展，全面深化改革呈现出多点发力、纵深推进的良好态势，开放型经济竞争力、开放通道带动力等“五个显著提升”加速实现。百尺竿头，更进一步。作为中西部地区唯一直辖市，重庆理应进一步扛起主体责任、发挥自身优势，努力以改革开放的主动赢得高质量发展的先机，为新时代推动西部大开发作出更大贡献，加快书写新时代新重庆的改革开放新篇章。

要继续深化改革攻坚，激发动力活力。全面深化改革是重庆建设的关键变量，是重庆迈向现代化的必由之路。我们必须以等不起的紧迫感、慢不得的责任感，强化数字重庆建设和重点领域改革“双轮驱动”，突出抓好“三攻坚一盘活”改革突破、营商环境创新试点城市建设等重大改革。尤其要细化谋划推出一批改革突破的平台、载体、抓手和政策举措，提炼生成一批牵引力、集成度、创新性强的标志性改革项目，以重大改革牵引放大国家重大战略交汇叠加效应、提升重庆亲商富商安商的“软环境”，在服务支撑国家重大战略落地见效上实现新突破。

(下转2版)

非法捕捞案件下降24.2%  
6975位退捕渔民稳定就业  
濒危鱼类增加近700尾

## 重庆“长江十年禁渔”工作：退捕渔民稳定就业 鱼类资源量总体上升

本报讯(新重庆-重庆日报记者 苏畅)4月25日，记者从长江十年禁渔工作推进会上获悉，自2021年1月1日长江流域重点水域禁捕(以下简称“长江十年禁渔”)以来，全市非法捕捞案件下降24.2%，6975位退捕渔民稳定就业，长江鲟、胭脂鱼、岩原鱼等濒危鱼类增加近700尾。

“我们通过完善‘部门联动、省市协同’机制，常态化开展清船、清网、清违渔具、清涉渔市场‘四清’整治，去年全市非法捕捞案件数较2020年下降24.2%。”该负责人介绍，我市制定《关于非法捕捞犯罪的量刑指引》，印发《非法捕捞水产品违法犯罪罪案双向移交工作规范》，率先出台休渔垂钓管理办法，制定禁用渔具名录，并将“政务+长江治渔”应用纳入数字重庆建设。

“三年来，我们坚持做到跟踪监测、就业帮扶、社保兜底‘三个全覆盖’，退捕渔民安置保障全面加强。”市农业农村委相关负责人介绍，通过建立帮扶明白卡、渔民信息台账、帮扶工作台账，推广“退捕渔民就业援助一键通”小程序，全面动态掌握退捕渔民生产生活情况和就业需求。及时开展定制化就业培训，“一对一”提供就业援助，有就业意愿的6975位渔民全部稳定就业。

重庆还聚焦常态化监管、法治化建设、数字化转型，推动长江禁捕工作持续迭代升级。

目前，我市建成保护鱼类收容救护中心4个、科普教育基地7个，还启动了长江上游水产种质资源库建设，珍稀特有鱼类种质资源库全国前列。

此外，重庆还落实1亿多元生态补偿资金，强化水生生物保护区管理，在重点水域布设人工鱼巢30万平方米。目前，长江干流监测鱼类达93种，较禁捕前增加47种，鱼类资源量总体呈明显上升趋势。

## 鲜花环绕大楼 游客纷至打卡

4月26日，两江新区金山意库，盛开的三角梅将楼房环绕，构成一幅美丽的风景画，吸引市民游客纷纷前往打卡拍照。

近年来，重庆积极推进生态城市建设，站在人与自然和谐共生的高度，因地制宜，打造山水之城，建设美丽之地，让人感受到重庆城市的独特魅力。

记者 李雨恒 摄/视觉重庆



## 发展新质生产力 建设现代化新重庆 重庆“上新”系列 ②

□新重庆-重庆日报客户端 记者 申晓佳

发展新质生产力，需要及时将科技创新成果应用到具体的产业上。怎样走通从科技创新到产业应用的道路，让原创性、颠覆性科技创新成果走出实验室，走进生产一线？

位于两江协同创新区明月湖畔的哈尔滨工业大学重庆研究院，落户3年来，重点围绕汽车与新能源、智能化装备、新材料、信息技术和应急环保五大领域汇聚了15支科研团队，将一批又一批科技创新成果成功转化为“重庆造”技术和产品。

近日，记者来到哈尔滨工业大学重庆研究院(以下简称研究院)，打探从创新成果到

## 结合产业需求在应用场景中搞研发 哈工大如何将科研成果转化为“重庆造”产品

产业应用的转变过程。

**把来流变成动力系统散热的“风扇”**  
氢动力无人机“青鸢”最长续航时间达9小时

在研究院2楼的实验室里，记者见到了研究院研发的青鸢30B氢动力复合翼无人机。它有流线型的纤细机身，平直的双翼，显得很轻盈。

不过，这台外表轻盈的无人机，却具备强大的实力：最长续航9小时，最大载荷7千克。经持续飞行测试，其续航时间可达到同等级锂电池无人机的3—4倍。在输电线路、石油管道巡检等场景中具有很大优势。

研发团队相关负责人介绍，相较于传统的锂电池，氢燃料电池重量更轻，更适合用于无人机。但开发用于长续航无人机的航空氢动力系统，有两个难点：其一，要在不增加电池重量的情况下，尽可能提高电量利用率；其二，无人机在飞行过程中，可能会有悬停、投放物资等动作，动力系统的功率会发生波动，极易造成能量浪费。

换言之，如果不攻克这两个难点，氢动力无人机产业化的路就走不通。怎么办？研发团队选择到应用场景中寻找。

无人机翱翔蓝天，机头会遇到迎面而来的气流，术语称之为“来流”。来流也会给飞行造成阻力，消耗氢电池的能量。

第一个难点的破题思路就源于来流——从飞行的角度来看，来流是阻力；但从节能的角度来看，来流还可以是用于散热的“风扇”！

经过精细计算后，研发团队在青鸢30B的机头迎风位置开了一个椭圆形的气窗，让来流进入机头内部，通过管道，对安装在机头中的氢动力系统进行冷却。

如此一来，就形成了进气/散热一体化航空氢动力系统结构，使得动力系统的功率重量比大幅提高。在电量不变的情况下，为无人机提供了更长的续航能力。

第二个难点的解法，则是在青鸢30B上采用混动系统。

(下转9版)

3版刊登

## 以全面深化改革扩大高水平开放 跑出高质量发展新速度 ——习近平总书记视察重庆重要讲话振奋人心、催人奋进

### 改革攻坚新突破 区县行动 ③

## 有效实现产业投资基金“募投管退” 铜梁盘活国有资产4亿元

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

今年3月，铜梁引进中国信达资产管理公司(以下简称“信达资产”)，将区级铜梁基金部分合伙权益评估作价，完成全市首个产业投资基金合伙权益变现4亿元，提前超额完成国企盘活回收资金年度任务，开辟了盘活存量资产新路径。

不仅如此，在全市资产、资源、资金“三资”清查基础上，铜梁新增资本、资质、资信清查，确保全覆盖、底数清、情况明，实现精准有效盘活。

截至目前，铜梁清理低效闲置土地、老旧厂房等可盘活资产54.68亿元，新增可盘活资产28.84亿元。今年一季度，全区盘活存量国有资产30.84亿元，完成全年任务的119.35%，回收资金22.98亿元，完成全年任务的100.17%，资产核算入账率100%。

### 设立产业投资基金 吸引重大项目落地铜梁

《中共中央 国务院关于深化投融资体制改革的意见》提出，要充分发挥政府投资的引导作用和放大效应，完善政府和社会资本合作模式。为此，铜梁区属国有企业铜梁实业开发有限公司(以下简称“铜梁实业”)及金龙城市建设发展(集团)有限公司(以下简称“金龙城建”)共同出资成立了重庆鹏龙股权投资基金(以下简称“鹏龙基金”)，用于撬动和引导社会资本，通过注资的方式，吸引具有一定影响力的企业，让企业总部或核心业务部门留驻本地，并带动本地区招商引资。

(下转9版)