

西部时报

WEST TIMES
2026年3月17日 丙午年正月廿九 星期二 本期4版 总第1722期
主管主办：中国西部研究与发展促进会 国内统一刊号：CN11-0133 出版：西部时报社

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推动海洋经济高质量发展

新华社北京3月15日电 3月16日出版的《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动海洋经济高质量发展》。

文章强调，我国经略海洋、开发海洋历史悠久。新中国成立后，我们有序开展利用海洋。改革开放后，我国海洋经济进入加快发展期。推进中国式现代化，必须高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。

文章指出，大的思路，要更加注重创新驱动，尽快突破关键核心技术，推动海洋科技实现高水平自立自强；更加注重高效协同，坚持陆海统筹、山海联动，增强协同发展合力；更加注重产业更新，推动

海洋传统产业转型升级，大力发展海洋新兴产业，积极培育海洋未来产业，建设现代化海洋产业体系；更加注重人海和谐，统筹海洋资源开发和保护，建设可持续的海洋生态环境，形成人海良性互动的新格局；更加注重合作共赢，主动参与全球海洋治理，共同和平利用海洋能源资源，坚决维护我国领土主权和海洋权益。

文章指出，具体工作上，要重点抓好6个方面。第一，加强顶层设计和政策支持。编制“十五五”海洋经济发展规划，加大产业、科技、财税、金融等方面政策支持力度，鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。第二，提高海洋科技自主创新能力。强化海洋战略科技力量，培育发展海洋科技领军企业和专精特新

中小企业。第三，做强做优做大海洋产业。推动海上风电规范有序建设，发展现代化远洋捕捞，积极发展海洋生物医药、生物制品，打造海洋特色文化和旅游目的地，推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动，加强“数字海洋”建设，推动海运业高质量发展。第四，加强主要海湾整体规划。有序推进沿海港口群优化整合，支持重点港口绿色化、智能化转型。第五，加强海洋生态环境保护。加强海洋环境风险源头防范，接续实施重点海域综合治理，积极推进海域分层立体利用，探索开展海洋碳汇核算。第六，深度参与全球海洋治理。加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作，推进“一带一路”国际港口联盟建设。



重庆果园港冲刺开门红

3月13日，重庆果园港正加紧装卸作业，一派繁忙景象。

开年以来，重庆果园港货运态势持续火热，正以高效运转力争实现新年开门红。

目前果园港建成18个5000吨级泊位、14条铁路专用线，年货物吞吐量超2600万吨，通达全球100多个国家和地区

的300多个港口，是全国首个“双四星”认证内河港口。

(图文/龙帆)

高质量发展看西部 成都篇

楼上，科研人员调试新一代脑机接口设备；楼下，在该类设备辅助下，孤独症患者在康复机构进行康复治疗。四川成都市的白鹭湾科技生态园“西部脑谷”内，研发与应用“零距离”已成常态。

习近平总书记指出：“抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。”

沿着总书记指引的方向，成都以“建圈强链”为抓手，推动科技创新和产业创新深度融合，加速推动重点产业高质量发展。2025年，成都规模以上工业增加值同比增长7.0%。

“十五五”开局之年，成都科学谋划，系统提出“创新驱动、开放引领、科产融合、强县活区”发展战略，以重点产业链高质量发展为支撑，全面提升现代化产业体系发展能级水平。

向“新”而行 以高能级创新平台支撑原始创新纵深突破

天府兴隆湖实验室内，科研人员正

聚焦光电系统开展攻关。“开局之年，我们将紧扣国家战略与产业需求，力争取得更多原创性成果。”实验室负责人周鹏浩表示。

不远处，成都科创生态岛的米格实验室里，工程师徐雨杰和团队正对高端检测设备进行精细调试。作为市场化运营的共享科研平台，这里通过整合仪器、人才与技术，为企业提供从研发到量产的全链条解决方案。

以兴隆湖为原点，西部(成都)科学城加速生长。目前，成都已集聚1个国家实验室、5个国家创新中心、10个大科学装置、4个天府实验室。这些高能级创新平台，为成都推动原始创新实现纵深突破提供坚强支撑。成都还在不断建立健全系统性机制，着力推动“高校研发—企业转化—场景落地”的创新链条。其中，高校发挥科研与人才优势，企业承担技术产业化角色，政府则搭建平台并提供真实应用场景。

全国重点实验室科技创新步伐正劲。成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室研发智能预测模型，能快速预测全球地震诱发滑坡的空间概率，

计算时间缩短到小于1分钟，实现了地震诱发地质灾害的实时预测。

循“制”而进 以改革活水浇灌成果转化沃土

从“书架”到“货架”，成都科创生态岛正加快科技成果转化。园区内，无人安防巡检车装配彩色聚氨酯轮胎悄然巡逻。这一新材料，是成果转化团队在“校企双进·找矿挖宝”活动中“挖”出的宝藏。盛德高(成都)科技有限公司牵手共享出行企业，实现首批新材料轮胎投测，平均无故障运行里程提升42%，算法迭代周期缩短50%。

这并非孤例。成都开展“科创天府·智汇蓉城”活动，为科技成果与产业需求搭建高频对接的桥梁。截至目前，该系列活动已举办300余场，累计推动1.1万家/次科技型企业、近3100项企业需求、超4200项科技成果在此碰撞，签约落地项目近400个。

制度创新，是科技创新的根本保障。成都常态化推进“进万企、解难题、优环境、

中共中央国务院 致第14届冬残奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：

在第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上，我国残疾人运动员勇夺15枚金牌、13枚银牌、16枚铜牌共44枚奖牌，在金牌榜、奖牌榜居第1位，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央、国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届冬残奥会上，你们牢记党和人民嘱托，大力弘扬中华体育

精神、北京冬奥精神、残奥精神，顽强拼搏、奋勇争先，展现了新时代中国残疾人自强不息、乐观进取的良好精神风貌。你们同世界各国各地区运动员公平竞争、友好交流、增进友谊，积极讲好中国故事和中国残疾人故事，进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情和奋斗精神。

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指引，牢记为国争光使命，创造更多运动佳绩，不断推进我国残疾人事业全面发展、高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献！

中共中央
国务院

2026年3月15日
(新华社北京3月15日电)

新华社北京3月14日电 春潮涌动，法治护航。2026年，“十五五”开局之年，十四届全国人大四次会议审议通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法三部重要法律。

在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，制定这三部法律意义重大，彰显习近平法治思想的真理力量和实践伟力。

关键时期的标志性立法，为“十五五”良好开局筑牢法治保障——

法治是中国式现代化的重要保障。习近平法治思想精髓要义涵盖“十二个坚持”，“坚持在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家”位列其中，内涵深刻。

在法治轨道上推进新时代生态文明建设，不断提高依法治理民族事务的能力和水平，着力提高国家发展规划的编制、审查和批准、实施及其监督等工作法治化水平……

制定这三部重要法律，是在全面建设社会主义现代化国家进程中，建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家的标志性立法。

习近平总书记曾深刻指出：“我们提出全面推进依法治国，坚定不移厉行法治，一个重要意图就是为子孙万代计、为长远发展谋。”

制定这三部法律，将党中央关于生态文明建设、民族团结进步、国家发展规划的重大部署同亿万人民所想所愿紧紧相融，通过法定程序转化为国家意志，充分发挥“夯基垒台”作用，是以法治之力护航中国式现代化行稳致远的具体体现。

以良法立圭臬，为“中国之治”夯实制度之基——

法律是治国之重器。推动新时代立法工作，习近平总书记深谋远虑、一以贯之。

“要加快完善中国特色社会主义法

从三部法律通过看习近平法治思想的生动立法实践

律体系，使之更加科学完备、统一权威”“统筹立改废释纂，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法”……在中央全面依法治国工作会议、中央人大工作会议等重要场合，习近平总书记多次作出重要论述，提出明确要求。

生态环境法典诞生，中国特色社会主义法律体系从此增设“生态环境法”部门；民族团结进步促进法，是新时代实施宪法有关规定、处理民族事务和开展民族工作的基本法律；制定国家发展规划法，将多年来行之有效的做法确立为法律制度规范。

以法治护发展保民生，与百姓期盼同向而行——

“人民群众对立法期盼，已经不是有没有，而是好不好、管用不管用、能不能解决实际问题”。习近平总书记的深刻论断，对新时代立法工作提出更高要求。

三部重要法律，落实习近平法治思想“以立法高质量保障和促进经济持续健康发展”的科学指引，一条条一款款回应群众期盼、护航经济发展、饱含民生温度。

生态环境法典将“绿色低碳发展”单独设立一编，以法治手段推动经济社会发展全面绿色转型，鲜明展现习近平生态文明思想、习近平法治思想的时代性、前瞻性。

民族团结进步促进法对新型农村集体经济、教育、医疗、公共服务设施等民生关切作出规定，扎实推进各民族共同富裕。

国家发展规划法明确规定“编制国家发展规划应当坚持顶层设计和问计于民相统一”，保障国家发展蓝图更加合乎民意。

立善法于天下，则天下治。三部重要法律的出台，标注科学立法、民主立法、依法立法新高度。在习近平法治思想指引下，合力开创法治中国建设新局面，必将为推进强国建设、民族复兴伟业提供更加坚实的法治保障。

(罗沙 齐琪)

成都推进创新链和产业链无缝对接

促发展”工作，设立民营经济发展促进中心，做优“有需必应、无事不扰”营商品牌。2025年，累计回应企业诉求3881件。

“希望依托成都生物医药优势，打造重大应用场景，推动量子科技高精尖成果转化。”2月6日，“进解优促”面对面——通信及量子科技产业链企业专场活动现场，成都中微达信科技有限公司聚焦产业转化难题谈诉求。

“接下来，成都都要重点打造‘量子+’重大应用场景，为量子技术提供试验场。”成都市经信局局长赵春渝当场回应。

今年，成都推动科技成果“先用后付”、试行财政资金“先投后股”，以更具弹性的制度设计为成果转化“破冰”。

强“链”突破 以重点产业链带动新质生产力发展

产业创新是科技创新的落脚点。成都坚持“产业出题、科技答题”，激活科产融合新动能，强链突破、聚链成群，加快构建现代化产业体系。

目前，成都已打造电子信息、装备制造

2个万亿元级产业集群，以及人工智能、软件和信息服务、智能网联汽车等13条千亿元级产业链。2025年，集成电路、人工智能、低空经济、通信及量子科技等10条产业链营收实现两位数增长。

在成都，亮点标杆性产品不断涌现——

2025年底，京东方科技集团股份有限公司第8.6代AMOLED生产线首款产品点亮，该生产线设计产能达每月3.2万片玻璃基板。随着新产线产能释放，相关产品预计将占据全球市场20%以上、全国市场50%以上份额。

创新药领域，睿健毅联医药科技(成都)有限公司研发的新产品为罕见病带来全新希望。目前，成都医药健康产业规模突破4000亿元，培育国家级专精特新“小巨人”企业20家，国家精准医学产业创新中心等高能级创新平台相继建成。

成都市政协副主席、市发展改革委主任何励表示，将实施制造业“增品种、提品质、创品牌”行动，重点在人工智能、无人驾驶、低空经济、数字文创等领域打造更多标杆性产品。

(张帆 王明峰)