



微信公众号



新闻客户端

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
在文艺工作座谈会上的讲话

新华社北京10月15日电 在文艺工作座谈会召开10周年之际，10月16日出版的第20期《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2014年10月15日《在文艺工作座谈会上的讲话》。

讲话强调，文艺事业是党和人民的重要事业，文艺战线是党和人民的重要战线。文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，文艺的作用不可替代，文艺工作者大有可为。广大文艺工作者要从这样的高度认

识文艺的地位和作用，认识自己所肩负的历史使命和责任，坚持以人民为中心的创作导向，努力创作更多无愧于时代的优秀作品，弘扬中国精神，凝聚中国力量，鼓舞全国各族人民朝气蓬勃迈向未来。

讲话指出，实现中华民族伟大复兴需要中华文化繁荣兴盛。必须高度重视和充分发挥文艺和文艺工作者的重要作用。历史和现实都证明，中华民族有着强大的文化创造力。每到重大历史关头，文化都能感国运之变化、立时代之潮头、发时代之先声，为亿万人民、为伟大祖国鼓与呼。举精神之旗、立精神支柱、建精神家园，都离不开文艺。（下转2版）

习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调

全面加强新时代新征程军事理论工作
建设中国特色现代军事理论体系

新华社北京10月15日电 全军军事理论工作会议10月14日至15日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分，在强军事业发展中具有重要先导作用。新时代新征程，世界百年变局加速演进，新军事革命迅猛发展，我国安全和发展需求深刻变化，实现强军目标任务更加紧迫，必须全面加强军事理

论工作。要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合，汲取中华优秀传统文化军事文化精华，坚持面向战场、面向部队、面向未来，紧盯科技之变、战争之变、对手之变，扭住新的历史条件下建军重大问题研究，优化军事理论创新顶层设计，改进军事理论研究模式，加强军事理论转化运用，建设中国特色现代军事理论体系，为实现建军一

百年奋斗目标、加快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话，要求认真学习贯彻习主席重要指示精神，着眼全面建成世界一流军队，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，深刻把握加快军事理论现代化的使命，深入研究新时代战争和作战理论，重点在立起理论

内容体系、构建组织管理体系、建强研究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破，不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。

会议研究了加快军事理论现代化有关问题，细化明晰了任务分工和落实措施，6个单位在会上作了交流发言。

军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

□ 重庆日报记者 卢志民 王翔

10月15日上午，全市“三攻坚一盘活”改革突破暨深化国资国企改革工作推进会召开。市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，乘势而上、迭代升级目标任务，动真碰硬深化推进国资国企改革，以决战决胜姿态打好园区开发区改革、政企分离改革和国有资产盘活硬仗，全力打好“西部领先、全国进位和重庆辨识度”标志性改革成果。

市委副书记、市长胡衡华主持，市人大常委会主任王炯，市政协主席程丽华，市委常委、有关市领导出席。

会上，市国资委、市财政局、市发展改革委、市政企分离改革办、江北区、市机关事务局、渝富控股集团、重庆广电集团（总台）负责人作了发言。

袁家军在讲话中充分肯定三季度改革成效。他指出，“三攻坚一盘活”改革突破是全面落实党的二十届三中全会精神的实际行动，是建设全面深化改革先行区的中心任务，是推动现代化新重庆建设行稳致远的重大举

袁家军在全市“三攻坚一盘活”改革突破暨深化国资国企改革工作推进会上强调

乘势而上 动真碰硬
全力打造国资国企改革标志性成果

胡衡华主持 王炯程丽华出席

措。当前改革突破已进入新阶段，国资国企改革成为“三攻坚一盘活”改革突破的重中之重，要与时俱进、乘势而上，加快推动国有资本和国有企业做强做优做大，为完成经济社会发展目标任务注入强劲动力。

袁家军强调，要以增强核心功能、提升核心竞争力为重点，以战略性重组、专业化整合、市场化转型为路径，正视问题、刀刃向内，打造主业清晰、服务中心、创新驱动、治理完备和市场竞争力强的一流企业。要全力以赴止损治亏，深入推动结构调整、降本增效，加快淘汰落后产能，积极培育拳头产品，不断提高“虎口夺食”能力。要强化主责主业重塑，

加快战略性重组步伐，积极引进优势资源，着力培育核心竞争力，更好履行国有企业战略使命。要按照应减尽减要求进一步推动“瘦身健体”，提出科学合理压减目标，统筹做好改革发展稳定工作。要健全投资清单管理制度，强化对企业“一把手”和领导班子投资决策监督，全面提升数字监管效能。要深化市场化经营机制改革，实施市场化选人用人和薪酬激励机制，建立精准化考核评价体系，常态化开展国企领导班子运行评价。要支持国有企业创新驱动发展，紧紧围绕“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局，培育发展新质生产力，着力构建国企科技、人才优

良发展生态。

袁家军指出，要巩固扩大园区开发区改革、政企分离改革和国有资产盘活成果，促进园区开发区提档升级，理顺管委会和运营公司职责边界，加快市场化转型，制定完善产业链图谱，全面提升招商引资质效，加快集聚创新资源。推动政企分离改革后“脱钩”企业健康发展，完善法人治理结构，健全“三重一大”决策机制，大力推进专业化整合，持续深化改革绩效评价。深入挖掘低效闲置资产盘活潜力，推动公租房盘活取得突破性进展，全面提升房屋资产管理效率，显著增强国有资产盘活效能。（下转2版）

重庆数字能源产业发展联盟成立

力争2027年规模达2000亿元

□ 重庆日报记者 夏元

10月15日，由经济信息委指导，重庆数字能源产业发展联盟成立并召开第一次会员大会，首批会员单位由我市数字能源产业链条上下游企业、服务机构、科研院所、金融机构等46家单位组成，将通过产学研合力，赋能我市数字能源开发利用。

会上经会员单位表决通过，重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司担任理事长单位，国网重庆市电力公司、华为数字能源科技有限公司等16家机构当选副理事长单位，重庆市能源利用监测中心担任秘书长单位。市经济信息委负责人表示，当前我市数字能源产业逐步形成以“新能源技术装备制造、能源信息软件、数字能源应用场”为核心，“硬软协同”“制造+应用”协同发展的局面。其中，在新能源技术装备制造方面，我市逐步形成以“新型储能、风光核水清洁能源、智能电网等领域技术装备”为核心的新能源技术装备制造体系，集聚了中船海装、海辰、望变电气等一批龙头企业，去年实现规上工业产值877亿元。

在能源信息软件方面，依托软件和信息服务业“满天星”行动计划和工业软件自主化，我市初步形成以电力领域为主、油气等领域协同发展的局面，集聚了梅安森科技、辉腾能源等一批重点企业，去年主营业务收入增速达10%。特别是在数字能源应用场景方面，通过推进终端能源数字化管理，我市已在“光伏、新型储能、智能配电网、绿色工厂、绿色交通”等领域培育出一批典型应用场景，尤其是我市虚拟电厂服务平台作为中西部地区首个上线运行的省级平台，带动了公用充电基础设施基本实现全市覆盖。

联盟负责人表示，联盟成立后，将整合产业资源，搭建开放共享行业平台，促进数字技术与能源产业深度融合，助力我市充分发挥国家战略腹地建设和产业备份优势，聚焦储能电池、清洁能源与智能电网装备等重点领域，积极引引国内外数字能源龙头企业来渝投资，力争2027年全市数字能源产业规模达到2000亿元。

全国首套！重庆《乡镇级行政区域勘界规范》地方标准发布

□ 华龙网记者 林红

10月14日，记者从重庆市民政局获悉，由该局和市勘院联合编写的《乡镇级行政区域勘界规范》（简称《规范》）地方标准已于近日正式批准发布。这是全国首套完整详细的乡镇级行政区域勘界技术规范。

据介绍，《规范》参考了国家标准GB/T 17796-2009中边界测绘及行业标准MZ/T 112-2018中边界调查流程等相关内容，总结了实际勘界工作中形成的边界测绘、界桩设立、界线协议书和协议书附图等相关成果，以及近年来编写的《重庆市乡镇级行政区域界线勘界工作指南》（共四版）、《重庆市乡镇级行政区域勘界工作规范》等相关规范性文件要求，以实践性、完整性、先进实用与可操作性、协调性为原则，针对重庆城市建设发展速度较快，乡镇级界线地区人口、单位稠密，界线管理情况较为复杂等特点，确定了标准的主要内容和主要指标。

市民政局相关负责人表示，《规范》的发布填补了重庆乡镇级行政区域界线勘界的技术内容空白，是完善重庆市、县、乡三级行政区域界线管理工作的重要举措，为更好服务全市界线管理工作提供了有力支撑。

38尾之多！
重庆发现一群野生长江鲟

□ 重庆日报记者 左黎韵

10月15日，记者从市林业局获悉，14日清晨，长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区重庆段科研监测一次记录到国家一级保护野生动物长江鲟38尾，是自2021年以来，单日单船监测记录到长江鲟数量最多的一次。

据了解，重庆市珍稀特有鱼类国家级自然保护区管理处与市水产科学研究所合作连续四年开展科研监测，发现记录的长江鲟、胭脂鱼、岩原鲤等国家一、二级保护野生动物数量不断增加。这次在保护区重庆段的核心区永川松溉江段温中坝水域监测到的38尾长江鲟，长19.0-88.0cm、重30-2500g，生态态势良好，活泼灵动，十分惹人喜爱。

当天8时35分，科研人员对38尾长江鲟完成测量体检后，将这些可爱的精灵放回自然。

早在2022年，保护区重庆段实验区江津丁家沱水域便首次监测发现规模较大的长江鲟种群，达33尾之多，此后，单次监测数量不断增多，表明保护区增殖放流和保护管理取得了较好的成效。

导读

加大助企帮扶力度有这些举措

02版

成渝中线高铁大足段
正加快建设

10月14日，航拍下的成渝中线高铁大足施工段。目前，该施工段桥梁桩基累计完成7046根，承台累计完成684座，墩台累计完成581座，隧道累计进尺10557.3m，成渝中线高铁大足施工段基建工程有序推进。

据悉，成渝中线高铁全线设重庆北、重庆科学城、铜梁、大足石刻、安岳、乐至、简州、成都8座车站，设计时速350公里，建成通车后，成都重庆1小时内通达。作为国家“八纵八横”高铁网渝渝沿江高铁大通道的重要组成部分，成渝中线高铁可实现成渝地区双城经济圈与长三角城市群高铁直达。

新渝报记者 瞿波 蒋世勇 摄



“筷子”夹火箭 几多没想到

□ 罗义华

这是一条令世界惊叹的消息，有关“筷子夹火箭”的一切频上各大平台热搜，人们议论纷纷，甚至有人怀疑这个消息的真实性，在各大平台疯传的“筷子夹火箭”视频，有网友认为是倒放的特技。不管怎么说，什么议论都有。作为一项震动世界的重大科技创新，又有多少个令人想不到呢？

想不到马斯克三年前吹的“牛”是真牛。10月14日，马斯克在社交网站上转发了自己三年前提出“筷子夹火箭”设想时的视频：“我知道这听起来很疯狂，当我提出这个建议时，人们以为我疯了……但我们会把它弄好”。有科学家认为，“筷子夹火箭”的设想是根本不可能实现的事。

从2023年4月的首次试飞，到2024年10月13日的成功，不到两年的时间试飞了5次，4次失败，第5次最终成功。为了攀登“筷子

夹火箭”的新高峰，失败、总结，再总结、再失败，直至大功告成。

想不到“筷子夹火箭”要突破多项世界级难题。马斯克此前曾预测，第五次“筷子夹火箭”试飞的成功率仅为50%，技术难点主要有三：一是高精度的动态控制，二是强大的动力系统，三是助推器降落时要保持稳定，不能产生大的震荡。

第五次试飞的成功，已经说明这三个主要难题得到了解决。比如这双“筷子”最多可以夹住700吨的重量，而“星舰”助推器用燃料返回时自重仅为200吨。

想不到“筷子夹火箭”的成功让太空发射成本将以天文数字的速度下降。传统的火箭发射是一次性的，每次发射都需要制造全新的火箭，这导致了高昂的发射成本。“筷子夹火箭”使得火箭可以重复使用，从而大幅降低

了发射成本。美国太空探索技术公司原来使用的猎鹰9号火箭实现一级回收后，发射成本从每公斤1万至2万美元，骤降至约每公斤2000美元。

据有关资料，猎鹰9号火箭的制造成本高达6000万美元，燃料成本仅为20万美元。有关专家表示，回收的火箭翻修成本肯定远低于制造新火箭的成本，这些成本应该不到50万美元，这比起新制造火箭的6000万美元成本，根本就不是一个量级。

对于马斯克来说，星舰不仅仅是一艘飞船，它承载着将人类送上火星的宏大梦想。他计划在未来两年内进行五次无人驾驶的火星任务，并逐步向载人任务迈进，目标是让火星成为人类的第二家园，而星舰的成功是迈向这一目标的重要一步。

新华社新媒体在分析文章中说，“筷子夹火箭”的成功标志着太空探索技术公司在火箭重复利用上取得重要进展，进一步为未来载人太空探索任务奠定基础。

