

袁家军在调研国资国企改革工作时强调 聚焦主责主业 履行战略使命 进一步深化国资国企改革

胡衡华参加

重庆日报讯(记者 王天翔)10月14日上午,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华前往部分市属重点国有企业、市国资委,调研国资国企改革工作。袁家军强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,持续推进“三攻坚一盘活”改革突破,聚焦主责主业,健全治理体系,严控各类风险,履行战略使命,进一步深化国资国企改革,打造经济体制改革标志性成果。

市领导陈新武、刘尚进参加。

在渝富控股集团,袁家军、胡衡华听取企业“三攻坚一盘活”改革突破、产业投资母基金运行等工作汇报,了解企业投资运营、资产盘活、深化改革等情况。袁家

军强调,要聚焦主责主业,发挥好资本投资和资产管理运营平台作用,主动服务全市产业高质量发展,全力打造重庆国资国企改革排头兵。要依托产业基础良好、超大规模城市等比较优势,创新举措做大做强产业投资母基金,不断强化对构建现代化产业体系的撬动作用。要注重培育打造专业运营团队,加强产业发展趋势性研究,优化全周期服务,持续提升基金运行综合效益。

三峰环境集团是重庆水务环境集团下属企业,专业致力于垃圾焚烧发电项目投资、设备制造和运营管理全产业链服务。袁家军、胡衡华听取重庆水务环境集团、三峰环境集团企业改革推进情况汇报。袁家军强调,要大力推进专业化整合,严控法人

数量,做大做强污水处理、垃圾焚烧发电等核心业务,不断提高管理效率、增强核心竞争力。要把创新驱动摆在突出位置,对标国内国际先进,持续推进技术创新,加快拓展产业链条、打造产业集群,积极开拓国内外市场,不断增强企业综合能力。

袁家军、胡衡华还来到市国资委,考察重庆国资大数据监管服务平台运行情况。袁家军指出,要结合数字重庆建设,加大力度推进国资监管体系重构、流程再造、能力重塑,强化风险治理,提升数据贯通集成和综合分析能力水平,为优化企业内部管理决策机制、加快建立现代企业制度提供有力支撑,打造形成“西部领先、全国进位和重庆辨识度”国资国企改革标志性成果。

袁家军在调研中强调,国资国企改革事关重庆高质量发展全局,是我市经济体制改革的关键和要害。要按照市委六届六次全会部署要求,持续深化国资国企改革,加快打造主业清晰、服务中心、创新驱动、治理完备和市场竞争力强的一流现代企业。要提升国有资产盘活质效,加快探索管用有效、具有普遍意义的盘活方式,积极引进社会资本和专业机构力量,推动资产盘活提速放量、提质增效。各级国企要坚决扛起改革主体责任,发扬改革创新精神,刀刃向内、主动作为,不断提高国企核心竞争力和核心功能,使国资国企在现代化新重庆建设中展现更大担当、作出更大贡献。

有关区和市有关部门负责人参加。

瞄准千亿级市场 产需双方结对攻关

重庆实施“5664”专项工程 高质量发展工业母机产业

新重庆-重庆日报记者 夏元

【名词解释】

工业母机

“工业母机”顾名思义是制造机器的机器,如数控机床、数控车铣等均在此列,其生产端包括减材、等材、增材等3类设备,涉及近千种产品,需求端则包括新能源汽车、轨道交通等多个行业。

10月14日,我市召开“工业母机”百万企产需对接活动,市内多家工业母机重点企业进行产品推荐,达成68个项目集中签约,同时现场还公布了市内34家工业母机企业自主生产的118项创新产品清单。

目前我国是全球工业母机第一生产及消费大国,建成工业母机完整产业链体系,市场需求达到千亿级。其中,重庆现有工业母机主机及其关键配套企业46家,形成年产值100亿元,目前全市将实施工业母机专项工程行动,重点发展该产业。

提升基础制造能力

10月12日,市经济信息委公布《重庆市工业母机产业高质量发展行动计划(2024—2027年)》,提出将实施“5664”工业母机专项工程,推动重庆工业母机高质量发展,持续提升基础制造能力。

市经济信息委相关负责人表示,“5664”专项工程围绕建设“33618”现代制造业集群体系,重点培育壮大智能制造装备“新星”产业集群,包括“聚焦5个目标、梳理6张清单、实施6项任务、提供4项保障”。

比如在重大技术攻关行动方面,我市将开展工业母机重大技术评估,制定主机及关键配套重大技术攻关清单;在创新平台建设行动方面,将以主机企业、用户单位



(资料来源:市经济信息委)

为主体,加强产学研用协同创新,创建具有重庆辨识度的工业母机创新平台;在高端产品提升行动方面,将推动主机企业提升高端机型产品占比,鼓励配套企业提升核心配套部件产品质量。

计划到2027年,我市将攻关一批重大技术、研制一批高端产品、培育一批主机及关键配套企业、形成一批产品示范应用场景并搭建工业母机产业生态体系。

“重庆造”突破“卡脖子”技术

机床是工业母机的代表性产品,在机床产品自主研发生产方面,渝企涌现出不少典型。

此次对接会上公布的“重庆造”工业母机创新产品清单里,重庆机床(集团)有限责任公司(以下简称重庆机床)自主研发的数控滚齿铣床复合机床、数控滚齿机等多款产品入选。

“这些设备都是具有行业竞争力的核心装备产品。”重庆机床相关负责人表示,比如数控滚齿铣床复合机床可同时进行滚

齿和铣床加工,满足自动化、柔性化、智能化大批量生产需求,而数控滚齿机则可同时进行铣齿和滚齿加工,整机技术达到国内领先,可完全实现进口替代。

近年来,重庆机床、重庆宏钢数控等一批本地工业母机重点企业,先后研制出多类精密磨齿机、精密滚齿机等机床产品,突破多项“卡脖子”技术,特别是数控齿轮加工机床国内市场上,“重庆造”产品占有率达到近六成。

“此次举行产需对接活动,将推动更多‘重庆造’工业母机产品走向市场,并带动产需双方‘结对攻关’。”市经济信息委相关负责人表示,目前该委正围绕我市新能源汽车、轨道交通、工业机器人等优势产业,梳理工业母机产品清单和供需清单,有针对性地开展产需双方对接,进行产品技术研发,由此拉动产品订单增量,推动双方企业精准高效转型。

新增千亿级市场需求

对接活动上,多位业内人士表示,在国

家持续大规模推动工业设备更新的背景下,加上工信部持续数年推动“工业母机+”产需对接活动,预计工业母机行业整体将新增千亿元级的市场需求。

国家工业母机创新研究院副院长李晶莹说,工业母机产业发展的主体力量来自于企业,特别是工业母机行业的领军企业,“以企业为主体,推进工业母机企业培育壮大,同时强化政策引导和精准服务,既培育世界一流的龙头企业,又发展专精特新中小企业,是工业母机产业高质量发展的路径。”

李晶莹认为,我国工业母机产业的创新发展方向,集中在产品制造研发这个重点环节。在加强技术突破的同时,还要以市场需求为牵引,加大力度促进工业母机产需双方“结对攻关”,促进一批工业母机自主创新产品推广应用,实现从“能用”到“耐用”再到“好用”的升级。

“推动工业母机产业高质量发展,是培育新质生产力的具体体现,承接千亿级市场需求,我市工业母机产业已具备良好基础。”市经济信息委装备处负责人介绍,比如在工业母机减材制造装备方面,我市有主机企业15家,包括重庆机床、宏钢数控等,特别是在产品细分领域具有一定优势。

在等材制造装备方面,我市有主机企业9家,如江东机械年生产金属成形机床3000台,其自主生产的挤压锻造多工位自动化生产线产品在国内市场占有率达九成以上,主要技术参数处于国内领先、国际前列。

另外在增材制造装备方面,我市有相关企业30多家,包括增材主机生产企业摩方精密、安德瑞源,以及应用环节上的工港致慧、华港科技等一批企业,其中摩方精密自主生产的超高精密3D打印系统,是目前全球唯一能够生产最高打印精度达2微米的增材制造设备,实现了技术产品反向出口。

据《重庆日报》