



市委召开全市领导干部会议传达学习贯彻全国两会精神

突出千字当头唯实争先 推动现代化新重庆建设取得新成效迈上新台阶

袁家军主持并讲话 胡衡华王炯程丽华传达 张轩出席

3月12日下午,市委召开全市领导干部会议,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,对全市学习贯彻工作作出部署。

市委书记袁家军主持会议并讲话。胡衡华、王炯、程丽华、张轩、李明清,市级领导、副省级以上老同志出席。会议传达习近平总书记在两会期间重要讲话精神,传达十四届全国人大三次会议精神和全国政协十四届三次会议精神。

袁家军在讲话中指出,这次全国两会是在“十四五”规划收官之年召开的一次重要会议,是一次凝心聚力、真抓实干、团结奋进的大会。习近平总书记在大会期间发表系列重要讲话,着眼高质量完成“十四五”规划目标任务、为实现“十五五”良好开局打牢基础这一关键,紧扣高质量发展这个首要任务,对完成今年经济社会发展目标任务提出要求,为全面学习贯彻全国两会精神、做好当前和今后一个时期工作提供了根本遵循。要深刻把握2024年成就极不平凡,全面把握2025年主要目标和重点工作,坚决把思想和行动统一到党中央对当前形势的科学判断上来,落实落细全国两会各项部署,持续深化全过程人民民主实践,以实干实绩实效坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

袁家军指出,学习好贯彻好全国两会

精神,是当前和今后一个时期的重要任务。全市上下要把学习贯彻两会精神与深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示贯通起来,聚焦做实“两大定位”、发挥“三个作用”,加快建设“六区一高地”,突出千字当头、唯实争先,坚定发展信心,强化改革创新,奋力夺取一季度“开门红”。要扎实推动高质量发展取得更大突破,千方百计扩投资促消费,以钉钉子精神做深做透“四链”融合、“四侧”协同文章,大力实施“人工智能+”行动,全面提升“33618”现代制造业集群能和“416”科技创新布局竞争力,聚焦“三中心一走廊”建设纵深推进成渝地区双城经济圈建设走深走实。要扎实推动内陆开放综合枢纽建设取得更大突破,加快打造“九大关键枢纽”,构建现代化多式联运集疏运体系和对外开放综合服务体系,积极推动枢纽港产业园建设,全力打造中新互联互通项目实施10周年标志性成果,进一步拓宽向西、向南高水平对外开放空间。要扎实推动改革攻坚取得更大突破,强化数字重庆建设和重点领域改革“双轮驱动”,纵深推进国企改革,推动民营经济发展高地建设取得显著进展,更好通过改革增动力、添活力、防风险、破难题、促发展。要扎实推动数字赋能超大城市治理取得更大突破,进一步发

挥三级数字化城市运行和治理中心轴功能,突出服务“一老一小”全面推开“15分钟高品质生活服务圈”创建,大力践行“坚韧、忠勇、开放、争先”的城市精神,持续增强解决“大城市病”实战能力,提升城市美誉度吸引力影响力和软实力。

袁家军强调,要扎实推动城乡融合发展乡村全面振兴取得更大突破,千方百计稳就业促增收,加快建设“2小时重庆”交通圈,“一县一策”持续激发山区库区高质量发展内生动力活力,深入实施“四千行动”,巩固拓展脱贫攻坚成果,积极探索走出西部省份共同富裕的新路子新模式。要扎实推动美丽重庆建设取得更大突破,高标准抓好第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改,以治水治气治废为牵引一体推进“九治”全面见效,全域全面消除城乡黑臭水体,提升全域整体大美风貌,大力推动绿色低碳转型发展。要加快打造新时代市域党建新高地,持续健全党建统领“885”工作体系,树立实干实绩实效选人用人导向,打造新时代“红岩先锋”变革型组织,全面增强各级党组织政治功能和组织功能,突出“一把手”担当作为,引导广大党员干部以严的基调正风肃纪反腐,持续修复净化政治生态,在现代化新重庆建设大战大考中展现新作为、作出新贡献。

袁家军指出,全市各级人大及其常委会要紧扣重点领域加强高水平立法,聚焦重点工作提升监督质效,增强全过程人民民主基层单元功能,全面提升人大现代化履职能力。各级政协组织要持续提升政协工作制度化、规范化、程序化水平,深度协商议政,开展民主监督,更好发挥凝聚人心、汇聚力量作用。各级法院、检察院要围绕建设更高水平平安重庆法治重庆,持续加强高质量司法服务保障,为现代化新重庆建设提供有力司法保障。

袁家军最后强调,全市上下要迅速掀起学习宣传贯彻全国两会精神热潮,各级各部门要精心组织,代表委员和领导干部要发挥示范带头作用,加强宣传宣讲、政策解读,把全国两会精神传达到基层一线和千家万户,广泛凝聚全社会共建现代化新重庆强大合力,以落实全国两会精神的新担当新作为新成效做到“总书记有号令、党中央有部署,重庆见行动”。

会议以视频方式举行。市委各部委、市级国家机关各部门、有关人民团体、市属事业单位和中央在渝单位、有关企业负责人,市工商联、各民主党派市委负责人,无党派人士代表等在主场参加会议。各区县,两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会场。

新重庆-重庆日报记者 杨帆 王天翎

北碚、重庆高新区抢抓订单 工业企业助力一季度“开门红”

工业是拉动经济发展的主引擎。近日,来自市经信委消息:我市将开展2025年工业领域技术改造与设备更新“扫街”摸排专项行动,摸排内容包括各区县辖区内2025—2029年在建、拟建技术改造项目(包括多期扩能、产线扩建等)及其设备更新计划、贷款计划,做到“胸中有数”。

此外,北碚、重庆高新区等地围绕本地优势产业,抢抓订单,助力一季度“开门红”。

记者在重庆川仪精密机械有限公司(以下简称“川仪精密”)车间看到,一台台精密机械飞速运转,工人们在各自的岗位上熟练地操作着各种设备,生产、组装、测试……川仪精密是国家级高新技术企业和市级“专精特新”企业。其业务领域涵盖仪表精密零件、光电产品精密小件、汽摩配件、燃气表零件的制造,以及温度、物位仪表和工业自动化仪表的设计与制造,广泛应用于光通信产业、医疗器械、汽车、摩托车、电子等多个行业。“节后开工次日,我们便接到了用户加急交付的93套新品订单。”川仪精密相关负责人表示,近期公司承接订单约1000笔,涉及产品1200个,加工数量突破400万件,实现新春生产“开门红”。

这份成绩单的背后,是西部(重庆)科学城北碚园区推动传感器及仪器仪表产业集群的强劲支撑。据了解,自2020年9月启动建设以来,园区立足区内川仪集团等龙头企业优势,以“一核多点”模式推动构建传感器全产业链生态,助推全区传感器及仪器仪表产业向特色化、数字化、智能化、高端化转型升级。截至2024年底,北碚区传感器及仪器仪表产业实现产值121.97亿元,占全市比重34.4%。此外,园区还建成25万平方米标准化厂房及孵化楼,吸引中科光智、北京快鱼等30余个产业链项目落户,协议引资超200亿元,涵盖研发、制造、封装等环节及汽车、医疗、航空航天等应用领域。



在西部科学城重庆高新区,随着瑞航(重庆)航空发动机维修基地项目一期正式启动,科学城即将接受来自全球的发动机维修的一次检验,也是科学城实现高端制造和产业升级的“黄金机遇”。据介绍,该项目完成后,将满足CFM56-5B/7B实现60台/年的CFM56-5B/7B系列发动机峰值修理能力,满足包括整机装配分解、单元体装配分解、目视检查、部分零部件维修、航材存储等需求的修理工艺。

在空天信息领域,2023年—2024年,“天目一号”星座仅用一年时间就实现成功组网,刷新了掩星气象探测星座系统组网速度的全国纪录。这标志着重庆空天信息产业在低轨小卫星低成本、批量化快速生产组网等领域,取得了阶段性的成果。目前,西永微电园正发挥芯片及卫星载荷产业优势,精准选择“掩星探测”“低轨星座”等独特赛道,加快构建有重庆特色的低轨卫星星座。

产业布局决定未来生态,也决定着区域制造业的发展“成色”。据了解,西部(重庆)科学城将通过布局空天信息、低空经济,加快推动集成电路与卫星产业、产学研用两个融合创新,助力工业经济实现一季度“开门红”。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 通讯员 罗丹 摄影报道

助力产学研“抱团创新” 重庆公示首批17个产业创新综合体项目

本报讯(新重庆-重庆晨报记者 陈军)推动生产要素创新性配置、关键核心技术攻关和科技成果转化应用,加快建设一批产业创新综合体是应有之义。近日,市经信委公示了首批17个产业创新综合体(科技型企业主导型)建设单位名单,涉及新能源汽车、先进材料、生物医药等多个产业领域。

市经信委表示,产业创新综合体是由创新能力突出的科技型企业或科研机构、高等学校牵头,整合产业链上下游创新资

源和科创服务机构,以带动产业转型升级为目标,以具有法律约束力的契约为保障的非独立法人实体。“此次公示的17个产业创新综合体的特征包括,是产业技术攻关‘集团军’、创新资源配置‘枢纽站’、产业创新活动‘服务器’、产业创新生态‘凝聚核’。”

按照此前市经信委与市科技局联合印发《重庆市产业创新综合体建设方案》,我市将按照“三步走”目标,力争5年内建成多维度、多层次、多元化的产业创新综合体项目50个以上。

首批重庆市产业创新综合体(科技型企业主导型)建设单位名单

- 1 新能源汽车安全车身与智能底盘产业创新综合体(牵头单位,下同:赛力斯集团股份有限公司、赛力斯汽车有限公司)
- 2 智能网联新能源汽车充电驱动系统产业创新综合体(重庆青山工业有限责任公司、重庆大学、重庆国研新创智能装备技术中心(普通合伙))
- 3 智能网联新能源汽车智能检测技术及装备产业创新综合体(重庆清研理工汽车智能技术研究院有限公司、重庆理工大学、中国汽车工程研究院股份有限公司)
- 4 智能传感器及应用产业创新综合体(中国四联仪器仪表集团有限公司)
- 5 面向C端的创新性消费级智能产品科创孵化产业创新综合体(重庆明月湖智能科技发展有限公司、重庆大学国家卓越工程师学院)
- 6 合成化工材料产业创新综合体(重庆华峰化工有限公司)
- 7 干净空气材料及装备产业创新综合体(重庆再升科技股份有限公司)
- 8 轻量化材料及低成本精密制造产业创新综合体(重庆两航金属材料有限公司、重庆卡涿复合材料有限公司、重庆三航新材料技术研究院有限公司)
- 9 先进金属粉体材料与应用关键技术及产业化产业创新综合体(重庆有研重冶新材料有限公司、重庆大学、西南大学)
- 10 中小型航空动力装备产业创新综合体(重庆市中小型航空动力研究院有限公司、重庆宗申航空发动机制造股份有限公司)
- 11 精密机械检测技术产业创新综合体(通用技术集团国测时栅科技有限公司)
- 12 船舶绿色动力及传动装备产业创新综合体(中船西南(重庆)装备研究院有限公司)
- 13 5G+工业互联网产业创新综合体(重庆数智融合创新科技有限公司、礼嘉链网汇数字科技(重庆)有限公司、重庆市现代产业链服务中心有限公司)
- 14 产业大模型与智能体系统产业创新综合体(重庆中科云从科技有限公司、重庆誉存科技有限公司、重庆信息通信研究院)
- 15 数智技术及应用产业创新综合体(马上消费金融股份有限公司)
- 16 高端生物制剂产业创新综合体(重庆智飞生物制品股份有限公司、植恩生物技术股份有限公司、重庆市食品药品检验检测研究院)
- 17 智慧医疗装备产业创新综合体(重庆山外山血液净化技术股份有限公司、重庆西山科技股份有限公司、国创育成医疗器械科技(重庆)有限公司)