



学习手记

■新华社记者 叶昊鸣

“定了就要落实,各级各部门都要有大局观、执行力。”习近平总书记近日在2025年中央经济工作会议上提出这一要求,充分体现了我们党重要的思想方法和工作方法。

不谋万世者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一域。干工作、谋长远,必须从发展全局、发展整体去考虑,否则

容易产生“管中窥豹”的局限性,陷入“捡了芝麻丢了西瓜”的困境中。在发展的过程中,如果眼里只有本地区本部门的“一亩三分地”,片面强调自身情况的特殊性,不从全国和全局整体中考

虑,最终也会在顾此失彼中局限自身的

发展。

上世纪80年代,习近平同志领导编制《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》,就鲜明地把厦门发展置于世界经济发展规律和趋势、全国改革开放的大局中来谋划。

2003年,任浙江省委书记时,习近平

同志发表文章指出,各级党政一把手“要努力增强总揽全局的能力,放眼全局谋一域,把握形势谋大事”“始终把全局作为观察和处理问题的出发点和落脚点,以全局利益为最高价值追求”。

党的十八大以来,“战略”“全局”“方向”“长远”等更是习近平总书记重

要讲话中的高频词。习近平总书记明确指出:“领导干

部要胸怀两个大局,一个是中华民族伟

大复兴的战略全局,一个是世界百年未

有之大变局,这是我们谋划工作的基本

出发点。”(下转2版)

■新重庆-重庆日报记者 周尤

巡视是一次“政治体检”,巡视整改则是严肃的“政治大考”。12月15日—18日,市纪委监委分批公布了接受六届市委第五轮巡视的18个单位党组织巡视整改进展情况。

自巡视反馈以来,各被巡视单位党组织坚决扛起整改主体责任,将巡视整改作为重大政治任务抓紧抓实。从强化党建统领到服务中心大局,从深化改革攻坚到增进民生福祉,一项项务实举措陆续推出,一个个整改成果不断显现,巡视“后半篇文章”正书写出实干担当的新篇章。

坚持党建统领,坚决扛起主体责任

抓好巡视整改,关键在责任落实。各被巡视单位党组织深刻认识巡视整改的政治分量,主要负责人切实履行第一责任人责任,班子成员认真落实“一岗双责”,以强有力的党建统领确保整改方向不偏、力度不减。

强化政治引领,把稳整改方向。市财政局党组针对“推动财政工作提质增效有不足”问题,坚持多措并举,全面深化财政资源和预算资金统筹,全力保障重大决策任务,持续巩固经济回升向好态势。同样着眼于宏观战略的落实,市发展改革委党组围绕“牵头推动国家重大战略落实不够有力”等问题,深化以巡促改、以巡促治,推动发展改革工作高质量发展。在金融领域,市委金融办以党建统领“885”工作机制为抓手,围绕“33618”现代制造业产业集群体系、“416”科技创新布局等战略任务,深入实施“智融惠畅”工程,高站位推进西部金融中心建设。

健全制度机制,压实整改链条。聚焦国资国企改革,市国资委党委打出集团层面战略性重组、集团内部及集团之间专业化整合、瘦身健体、明确集团功能定位及主责主业、打造精干高效总部、加强子企业管控、建立“一企一策”高质量发展指标体系等系列“组合拳”。数字化转型也为党建统领注入新动能,重庆数字资源集团党委在全面融入服务国家重大发展战略上展现担当,支撑数字重庆“1361”体系构建迭代升级。

深化改革攻坚,破解发展难题。重庆两江投资集团党委加快推动集团改革攻坚及“三资盘活”,截至10月末,盘活资产账面价值120.07亿元,超额完成全年目标,位列市属重点国企第一。

聚焦中心任务,奋力打造现代化新重庆建设标志性成果

巡视整改的成效,最终要体现在服务大局、推动发展的实际成果上。各被巡视单位党组织将巡视整改与贯彻落实党中央重大决策部署和市委工作要求紧密结合,以整改促发展,奋力打造现代化新重庆建设标志性成果。

全力推动国家重大战略落地见效。市发展改革委全力推动成渝地区双城经济圈建设走深走实,迭代实施“十项行动”“四张清单”,320个川渝共建项目1—10月完成投资4342.03亿元,投资完成率98.59%。数字赋能则进一步打破地域壁垒,重庆数字资源集团党委深度融入成渝地区双城经济圈建设,在广安、巴中等地落地政务服务项目,与成都、雅安等地协同构建跨区域算力资源共享机制,引入四川地区数据和数据产品,加快推动成渝政务服务和数字资源一体化。

(下转2版)

重庆首批10座

兆瓦级重卡超充站投运

充电速度达到“15分钟级”

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 吴刚)12月19日,重庆市电动重卡超充生态大会上传出消息,重庆首批10座兆瓦级电动重卡超充站正式投入运营,充电速度达到“15分钟级”。

上述10座超充站分布在港口、高速服务区和工业园区。望变电气产业园站规模最大,总功率1.6万千瓦,配置10个兆瓦车位;大足石刻高速服务区站是首个高速公路兆瓦级重卡超充站,月充电量达15万千瓦时。

据悉,这些超充站采用华为全液冷兆瓦超充技术,可实现2400安持续输出,将物流运营效率提升15%以上。配套的庆铃“铃界”超充重卡,百公里电耗120千瓦时,综合能耗降低15%。

据介绍,重庆现有重卡12万辆,电动重卡仅2700辆。根据工作方案,重庆计划到2026年底建成超充站20座以上、推广电动重卡500辆以上;到2028年底建成超充站100座以上,推广电动重卡1500辆。

市委常委会举行会议

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 研究二〇二六年全市经济工作

市委书记袁家军主持并讲话

氛围。

会议指出,要深入学习贯彻全国金融系统工作会议精神,牢记践行中国特色金融发展之路“八个坚持”的基本要义,面向“十五”经济社会发展需要,迭代升级“智融惠畅”工程,进一步做好金融“五篇大文章”,加快建设立足西部、面向东亚和东南亚、南亚,服务共建“一带一路”国家和地区的西部金融中心。要准确把握做好明年金融工作的重点任务,牢牢守住不发生系统性风险底线,提升金融服务实体经济的能力和质效,突出制度建设和数智赋能“双轮驱动”强化金融监管,更好促进全市高质量发展。要加强党对金融工作的全面领导,统筹做好金融政策制定与执行、金融市场监管、金融系统党建等各项工作,强化金融机构合规意识、风险意识,抓好中央巡视反馈问题整改,确保金融工作风清气正、健康发展。

会议强调,明年是“十五”开局之年,是现代化新重庆建设的关键之年。全市各级各部门要深学笃行习近平经济思想,全面落实中央经济工作会议部署,牢牢把握明年经济工作导向,用好国家战略集成赋能、中央宏观政策红利持续释放、全市改革开放创新积厚成势等机遇,做好目标分解,建立工作台账,

细化工作颗粒度,奋力跑出经济发展新速度、塑造发展新优势。要充实政策“工具箱”,强化市、区两级精准发力,制定实施稳投资、促消费、稳就业、稳企业、增收入等重点领域增量政策,强化政策取向一致性评估,确保国家宏观政策更好在市域中观和基层微观落地。要推动岁末年初重点工作有效衔接,着力补短板、找增量,全力冲刺年度目标任务,科学谋划明年一季度经济工作,推动政策靠前发力、项目靠前实施,全力夺取经济社会发展“开门红”。

会议审议重庆市进一步推进软件和信息服务业“满天星”行动计划实施方案。会议指出,要坚定推动软信产业高质量发展的信心决心,抢抓“十五”窗口期,加快强链补链延链扩链,接续跑出软信产业量质齐升加速度。要全面提升产业竞争力影响力,用好重庆在产业发展、超大城市治理等方面场景优势,加强工业软件、汽车软件、卫星互联网及北斗应用软件和AI智能体等开发应用,大力招引龙头链主企业,辐射带动中小企业孵化成长,优化政策集成供给,加快引育创新人才,营造一流产业生态,着力打造软信产业集群区和高端产业园。要建立健全工作推进机制和成效监测

体系,加强对接协调、多跨协同,突出大区主动作为,进一步凝聚推动软信产业发展工作合力。

会议审议重庆加快建设农业强市规划(2025—2035年)。会议强调,要立足重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体的市情特征,发挥生态资源丰富等特色优势,全力打造农业强市标志性成果。要坚决守住粮食安全和不发生规模性返贫致贫“两条底线”,加快高标准农田整治和农业防灾减灾能力建设,统筹建立常态化防止返贫致贫机制,让脱贫攻坚成果更加稳固。要大力发展战略性新兴产业,加快构建农业生产、加工、物流、服务相融合的农业产业体系,加强区域公用品牌建设,把农业做成现代化大产业。要强化科技兴农,聚焦现代种业、农机装备等重点推进科技攻关,建强农业科技创新平台,探索构建“产业大脑+未来农场”新模式。要完善现代农业经营体系,抓好村庄经营,发展强村公司,发挥农合联平台作用,完善联农带农利益联结机制,让农民共享产业发展成果。要加强组织领导,市领导主动靠前抓落实,各级各有关部门各司其职、齐抓共管,努力走出一条具有重庆特色的农业强市之路。

重庆大学智能汽车技术学院揭牌

胡衡华出席揭牌活动

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

解办学规模、课程设置、研究方向等情况。

据了解,市政府、重庆大学、深圳引望智

能技术有限公司此次签署合作协议,将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院,聚焦智能汽车领域方向,以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养,建设智能汽车技术联合实验室,全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地,为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

深圳引望智能技术公司董事长徐直军,

副市长郑向东,重庆大学党委书记王树新、校

长刘昌胜参加。

活动前,胡衡华一行前往重庆大学科学中

心,听取智能汽车技术学院建设情况介绍,参

观智能座舱、车载软件、网络安全等实验室,了

</div