



重庆市推动智能网联 新能源汽车之都建设座谈会召开

袁家军主持并讲话 胡衡华出席

9月28日上午,重庆市召开推动智能网联新能源汽车之都建设座谈会。市委书记袁家军主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加快发展新质生产力的重要论述精神和推动汽车产业高质量发展的重要指示精神,坚持龙头带动、创新制胜、品牌铸魂、生态聚能,突出以“四侧”协同促进“四链”融合,系统构建全产业链协同、全要素赋能体系,加快推动汽车产业高端化、智能化、绿色化转型,全力打造具有全球影响力和竞争力的智能网联新能源汽车之都。

市委副书记、市长胡衡华,市领导罗蔺、陈新武、刘尚进、郑向东、马震出席。

会议听取我市智能网联新能源汽车之都建设情况汇报,两江新区,中国长安汽车集团、吉利控股集团、赛力斯集团、重庆千里科技公司、移动通信及车联网国家

工程研究中心、阶跃星辰科技有限公司、博世氢动力系统(重庆)公司、重庆渝富集团、中信银行重庆分行负责人等作了发言。

在认真听取大家发言后,袁家军作了讲话。他指出,智能网联新能源汽车产业是重庆推动制造业高质量发展的关键支撑,是促进科技创新、加快构建现代化产业体系的重中之重。要深入落实党中央关于汽车强国建设的重要部署,充分发挥重庆产业体系完备、应用场景丰富、产业生态良好等比较优势,努力在产业控制力、创新策源力、品牌影响力、行业竞争力、生态集聚力等方面实现显著跃升,扎实推动智能网联新能源汽车之都建设迈上新台阶。

袁家军强调,要坚持龙头带动,做大做强领军企业,培育壮大专精特新“小巨

人”企业,构建完善“产业大脑+未来工厂”新模式,持续健全整零协同、配套完善的产业链供应链体系,积极促进“汽带摩”联动发展,形成大中小企业融通创新、全产业链高效协同的产业发展新格局。要坚持创新制胜,强化AI赋能,加强关键核心技术攻关,建强产业创新综合体,提速推进“软件定义汽车”进程,着力打造“车路云网图”一体化应用场景,积极布局飞行汽车、具身智能机器人等产业,加快建设汽车产业创新重要策源地。要坚持品牌铸魂,实施全行业品牌价值提升行动,提高产品服务美誉度和竞争力,深耕开拓多元化国际化市场,鼓励企业参与地方标准和行业标准制定,全面塑造具有全球影响力的卓越品牌矩阵。要坚持生态聚能,积极构建智能网联新型基础设施网络,加快推动汽车后

市场规模化规范化品牌化发展,聚力打造智能网联新能源汽车专业人才集聚地,更好保障企业融资、用工、用能、数据开发等需求,营造具有强大吸引力的最优发展环境。

袁家军强调,要全面加强对智能网联新能源汽车产业发展的组织领导,强化上下联动、协同配合,探索构建产业发展生态对接联动机制,及时推出更多含金量高、针对性强的政策举措,清单化解决企业急难愁盼问题,扎实推动智能网联新能源汽车产业高质量发展,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章作出新的更大贡献。

有关区、市级有关部门和单位、部分中央在渝单位、有关企业和汽车产业生态相关单位负责人参加。

新重庆-重庆日报记者 卢志民

AI算力能源死结咋解? 破电困建场景夯基建

当ChatGPT带动的AI算力需求呈指数级狂奔,全球产业界都在直面一个核心矛盾:支撑算力的电力从哪里来?

9月25日至26日,第十九届重庆市市长国际经济顾问团会议以“打造AI应用高地,赋能产业高质量发展”为主题,将这场全球AI产业的“隐形焦虑”摆上桌面。来自11个国家和地区的21家世界500强及行业龙头代表,不仅带来71条覆盖AI应用、人才、合作的前瞻性建议,更以日立能源、昕诺飞、奥特斯等企业的具体实践,与重庆共同勾勒出“破解瓶颈——落地场景——夯实基建”的AI产业高质量发展路径,实现智慧与合作的“双向奔赴”。



会议现场

痛点直击 电网升级即是“技术主权”

“AI演进的真正瓶颈不是数据或芯片,而是电力。”日立能源首席执行官沈瑞博的论断,是本次会议最具冲击力的观点之一。此判断并非空穴来风:国际能源署预测,到2030年全球数据中心电力需求将翻倍。

对于正加速建设“智能网联新能源汽车之都”的重庆而言,电力瓶颈已显现——当地数据中心规模年均增速超25%,若不解决电力保障问题,AI产业落地将沦为“纸上谈兵”。而日立能源给出的破局方案,已在重庆落地生根:其位于两江新区的变压器工厂,赶制的“疆电入渝”工程的14台高端换流变压器一完成交付,每年便可将新疆超过360亿千瓦时的风电、光伏绿电输送至重庆负荷中心,成为AI算力的“能源大动脉”。

更具前瞻性的是,日立能源将电网升级提升至“技术主权”高度。“能够果断推进电网现代化升级和扩容的国家,将在下一轮创新浪潮中取得领先地位。”沈瑞博透露,公司正在投资进行二期扩建工程,重点提升绿色智能变压器的产能。同时,采用数字化管理实现生产全流程可视化管控,为重庆规划的西部科学城绿色算力中心提供支撑——到2027年实现数据中心PUE值(能源使用效率)低于1.2,绿电使用率超60%,而日立能源的高压直流技术已被纳入核心供电方案。

场景落地 GenAI 解锁智能照明新价值

若说电网是AI产业的“命脉”,那场景应用便是AI价值的“具象化载体”。昕诺飞全球副总裁李源带来的案例,让重庆看到了“AI+传统行业”的改造潜力——以照明为切入点,重构城市治理的精细化水平。

重庆作为超大型城市,“两江四岸”的景观照明与老城区、产业园区的功能需求存在天然差异,传统“一刀切”的管理模式已难适配。而昕诺飞的GenAI智能体,正将照明从“被动运维”升级为“主动服务城市治理”:通过分析重庆的路网特性、人流规律和碳减排目标,为不同区域定制精准方案——在道路照明场景,AI调光可实现年节电量与运维成本双降;在景观亮化场景,智能算法能匹配文旅活动需求;在办公楼宇场景,照明人流数据与暖通系统联动可优化整体能耗。

“推广AI应用,关键是让价值可量化。”李源建议重庆共建“政企研人工智能应用协作平台”,整合高校、科研机构与企业资源,形成“需求——研发——落地”的创新闭环;同时深化“AI+照明+X”跨界合作,如将市政路灯的环境感知数据共享给交通、文旅部门,助力交通疏导与夜间经济规划,培育“智能照明+关联产业”的新增长点。

基建托底 本土化破解产业链关键环节

AI算力爆发,最终要落到硬件基础设施上。奥特斯集团董事会成员兼首席执行官马铭天博士的分享,揭示了重庆在AI产业链中的“硬实力”——作为国内首家高端半导体封装基板制造商,奥特斯重庆基地已成为全球AI算力基础设施的“关键拼图”。

自2011年落户重庆两江新区,奥特斯已深耕13年。其重庆工厂生产的高端封装基板、模组产品,广泛应用于高性能AI处理器、数据中心等领域,当前正持续承接全球AI市场的增量需求。“重庆基地不仅实现了‘技术本土化’突破,更构建了深度协同的产业生态。”马铭天强调,基地凭借技术领先性与产能规模,成为奥特斯服务国内外客户的关键枢纽,也是企业全球业务的“增长极”。

马铭天透露,未来奥特斯将进一步推动AI相关产品研发本地化,优化本地供应链,“重庆是奥特斯深耕中国的战略支点,我们要在这里实现‘生产扎根’向‘创新扎根’的升级”。

从破解“电瓶颈”的电网升级,到落地场景的智能照明,再到夯实基建的半导体封装基板,重庆与市长国际智囊团的“双向奔赴”,不仅勾勒出一座城市的AI产业蓝图,更提供了一条光明的“破局”探索路径——在全球AI算力竞赛中,唯有找准瓶颈、锚定场景、夯实基建,才能真正实现“AI赋能产业高质量发展”的目标。而重庆,正沿着这条路径加速前行。
上游财经-重庆晨报记者 刘波 摄影报道

中共中央印发 《中国共产党思想政治工作条例》

近日,中共中央印发了《中国共产党思想政治工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章为根本依据,总结党领导思想政治工作的历史经验特别是新时代思想政治工作的理论和实践经验,进一步明确思想政治工作的体制机制、工作职责、内容方式、目标任务,对于坚持和加强党对思想政治工作的全面领导,提高思想政治工作科学化制度化规范化水平,具有重要意义。

通知要求,各级党委(党组)要认真抓好《条例》的学习宣传和贯彻落实,加强对思想政治工作开展情况的督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。各级党组织要从政治上、全局上深刻认识思想政治工作的极端重要性,以高度的思想自觉和强烈的责任担当,认真抓好思想政治工作,充分发挥思想政治工作的引领作用。全体党员特别是领导干部要加强党性锻炼,以身作则开展思想政治工作。要建好建强思想政治工作队伍,推动思想政治工作不断开创新局面。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。 据新华社

拼经济 抓发展

市属国企资产总额 突破到5.8万亿元

9月28日,市政府新闻办举行“高质量完成‘十四五’规划 谱写中国式现代化重庆篇章”系列主题新闻发布会的第十三场,聚焦“十四五”时期重庆市属国企高质量发展成效。市国资委党委书记、主任曾菁华说,截至2025年8月,市属国企资产总额从“十三五”末的4.1万亿元突破到5.8万亿元,年均税收从“十三五”期间的257.5亿元增长到“十四五”期间的279.6亿元,同时,90%以上的国有资本集中在公共服务、重大基础设施和新兴产业,五年累计投入10137亿元,完成机场、轨道、高铁、高速和水资源配置等重点工程建设。

通过推动资源向优势企业和项目集中,实施5批次19组战略性重组,市属重点国企由51家整合为33家大型集团。

上游财经-重庆晨报记者 陈军