

把习近平总书记殷殷嘱托全面贯彻落实在重庆大地上

市政府印发《发展规划》

## 2030年建成世界级智能网联新能源汽车产业集群

## 新闻发布厅

本报讯（记者 白麟）9月8日上午，市政府新闻办举行新闻发布会，就近日市政府印发的《重庆市建设世界级智能网联新能源汽车产业集群发展规划（2022—2030年）》（以下简称《发展规划》）有关情况进行介绍。根据《发展规划》，到2025年，我市智能网联新能源汽车产销量占全国比重将达到10%以上；到2030年，建成世界级智能网联新能源汽车产业。

市政府副秘书长周青介绍，《发展规划》明确了我市在上述领域的“两步走”发展愿景。首先，重庆到2025年要初步形成世界级智能网联新能源汽车产业雏形，打造一批全国领先

解读》

## 推动我市汽车产业转型升级的总体“路线图”

——市级部门和重点产业地区政府相关负责人谈《发展规划》

□本报记者 白麟

重庆要在2030年建成世界级智能网联新能源汽车产业集群，未来要做什么？在9月8日上午举行的市政府新闻发布会上，来自市级有关部门和重点产业地区的相关负责人对此进行了解读。

## 重庆有能力有责任打造“世界级”

市政府副秘书长周青表示，当前，全球汽车产业迎来前所未有的大变局，智能网联新能源汽车成为新的产业方向和行业风口。为抢抓重大机遇，促进我市汽车产业转型升级，带动制造业高质量发展，地区和行业层面对一些关键、核心的问题，进行了思考和探索。

“未来的汽车产业是什么？”周青表示，新一代科技革命驱动汽车从交通工具向智能终端转变，全球汽车产业正加速向新能源化、智能网联化、高端化、绿色化发展，产业链上下游的参与单位更加多元，商业模式更加多样化。发展智能网联新能源汽车产业，既是推动未来汽车产业高质量发展的主要方向，也是完善汽车产业移动出行及其社会生态系统的建设的关键任务。

目前，全球范围内汽车行业正处在产业结构深度调整的窗口期，世界主要汽车工业国家和地方纷纷发展智能网联新能源汽车，行业已进入群雄逐鹿的阶段。

面对这样的形势，重庆该做什么？

周青表示，重庆是全国重要的汽车生产基地。近年来，重庆市委、市政府坚持全方位部署、加大对汽车产业发展的支持力度，全市智能网联新能源汽车在品牌打造、产业链培育、设施配套等方面取得长足进展。在此轮汽车行业变革中，重庆市有能力有责任打造世界级智能网联新能源汽车产业，服从服务好国家战略。这一思路提出后，得到了重庆企业界、高校、科研单位和社会各界的强烈响应。

因此，市委、市政府决定通过规划引领，推动我市汽车产业转型升级并成为带动电子、计算机、人工智能、信息通信、新能源等多技术领域融合发展的复合型产业，充分发挥汽车与智慧能源、智能交通、智慧城市深度融合的协同效益。

作为下一阶段的总体“路线图”，《发展规划》有一些显著特点。除了突出服务国家战略，《发展规划》还重点突出了全产业链建设，既注重智能网联新能源汽车从整车到“大小三电”总成，再到汽车芯片、传感器等基础核心部件，汽车软件、人工智能等整个纵向产业链的完善提升，又扩展至与建设一流体验之都相关的“车、路、云、网、图”一体化发展，充换电基础设施建设，消费者使用体验，政府安全监管等横向跨界生态打造。

简而言之，此次《发展规划》是集智能网联新能源汽车研发、生产、服务、销售、使用、回收利用、监管于一体，联通政务服务、社会管理等领域的综合性规划。

## 两大主战场“进军”路线已明晰

在《发展规划》总体方略引领下，重庆汽车行业的各大“主战场”“主引

的智能网联新能源汽车整车企业和品

牌、引育一批关键零部件企业、创建一

批创新平

台、突破一批关键技

术、推出一

批应

用场

景，基本形

成智

能网

联新

能源汽

车产

业生

态，智

能网

联新

能源汽

车产

业链，供

应链，全

国，并具

有一定国

际辐射能

力。

为了达

到上述目

标，《发展

规划》

确定了各

方面重点任

务。一方

面，我

市将提

升整

车新

能源汽

水平，加

快突

破智

能网

联新

能源汽

车安

全系

统，强

化安

全监

管，具

有国际辐

射能

力。

备较

强的国

际辐

射能

力。

的车

路同

协体

场景；

快基

础设

施及服

务体系

建，推

动能

源网

、交

通网

、信

息网

、空

、图

一

体化发

展；构

建全

高

效的智

能网

联新

能源汽

车安

全系

统，强

化安

全监

管，具

有国际辐

射能

力。

的车

路同

协体

场景；

快基

础设

施及服

务体系

建，推

动能

源网

、交

通网

、信

息网

、空

、图

一

体化发

展；构

建全

高

效的智

能网

联新

能源汽

车安

全系

统，强

化安

全监

管，具

有国际辐

射能

力。

的车

路同

协体

场景；

快基

础设

施及服

务体系

建，推

动能

源网

、交

通网

、信

息网

、空

、图

一

体化发

展；构

建全

高

效的智

能网

联新

能源汽

车安

全系

统，强

化安

全监

管，具

有国际辐

射能

力。

的车

路同

协体

场景；

快基

础设

施及服

务体系

建，推

动能

源网

、交

通网

、信

息网

、空

、图

一

体化发

展；构

建全

高

效的智

能网

联新

能源汽

车安

全系

统，强

化安