

# 燃油转电动！重庆摩托车产业驶向新赛道

## 2022年电动摩托车产量71万辆，2024年产销量近300万辆

重报深一度

■新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

前不久，绿源重庆基地一期项目在大足高新区正式投产，项目预计年产电动摩托车200万辆，产值超过40亿元。

投建该基地的绿源集团是我国电动车行业排名前五的企业，该项目将助力大足高新区打造全国智能电动车三大制造生产基地之一。

大足区商务委主任李荣燕介绍，目前，大足高新区累计引进智能电动车生产企业17家，零部件企业106家，预计到2027年年产智能电动车400万辆。

“大足在电动车领域‘大步流星’，是重庆摩托车行业加速‘触电’的缩影。”重庆摩托车商会副会长赵瑞强表示，2022年，重庆电动摩托车产量71万辆，而2024年，重庆电摩产销量近300万辆。

以燃油摩托车为主的重庆，为何突然在电动摩托车上发力？

### 摩托车“电动化”已成业界共识

重庆润通控股(集团)有限公司(以下简称润通控股)的摩托车专攻海外市场。去年，该公司出口摩托车超过30万辆，今年准备首次向国外推出电动摩托车。

“现在全球对电摩产品需求很大，所以我们在2024年专门设计研发了电摩产品。”润通控股综合管理经理张楠表示，随着全球对环保的日益重视，电摩这一兼具低碳和便捷特性的产品，逐渐成为全球消费者短途出行的优选。

海关总署数据显示，2024年，中国电动摩托车和自行车热销海外，出口值首破400亿元大关。摩托车“电动化”，已在行业内形成共识。

在2024中国摩托车重庆论坛上，多位业内专家、企业负责人表示，从技术和市场两个角度看，电摩都在向好发展。在技术层面，受益于汽车向“电”转型，动力电池技术突飞猛进，直接提升了电摩技术的进步，电池成本直线下降。

在市场层面，全球电摩出货量近年来稳步上升，特别是在东南亚，不少国家出台了推广电摩的政策。例如，印尼从2023年起为年满17岁的公民提供购买电摩的补贴；泰国计划在2026年前将电摩在网约车中的比例提升至10%。

中国摩托车商会会长、宗申集团董事长周宗申呼吁，电动化、智能化正成为摩托车行业发展的新趋势，企业必须紧跟时代步伐，推出更多符合行业趋势、市场需求的产品。

### 全国电动车前三强均在重庆落子

大势所趋下，重庆这座摩托车生产制造大市，紧跟风口，加速“触电”。引

凤落巢，就是应对策略之一。

雅迪是电动车领域当之无愧的“霸主”。为了引入这个“香饽饽”，永川区主动出击，前往江苏无锡雅迪总部拜访，最终谈成合作。

2021年最后一天，雅迪集团重庆永川电动车生产基地建成投产，该区也实现了在电动车领域零的突破，并迅速集聚了超过200家电动车上下游企业。

爱玛和台铃紧随其后，分别与铜梁和大足达成投资协议，全国电动车前三强企业均在重庆落户并实现生产。

“2024年，这三家国内电动车头部企业在渝实现电动车总产量近300万辆，实现产值超过70亿元。”市经信委相关负责人介绍，三家企业的项目产能全部释放后，年产电动车数量还能再增加不少。

如今，重庆已拥有8家电动车生产企业，绝大部分布局在渝西片区。以大足区为例，除了台铃和绿源两大巨头，金箭、钻豹两家国内销量前10的企业也在大足投建了生产基地。

另一方面，重庆本土摩托车企业也在加快电动化布局。例如，隆鑫推出的高端品牌“茵末”，续航超100公里并支持智能互联；宗申与比亚迪合作研发动力电池，其山区适配型电摩续航突破150公里。

截至目前，重庆电动车产业本地配套率超过60%，电机、电控等重要零部件实现了就近配套。

### 打造智联电动车全球产业基地

重庆摩托车产业加速“触电”，不仅立足当下，更放眼未来。

今年1月，在智联电动车产业全球发展签约仪式暨工作会议上，市经信委与雅迪、爱玛、台铃等多家电动车龙头企业及研发机构签订《智联电动车产业全球发展体系建设战略合作框架协议》，明确将共同创新构建中国智联电动车标准体系，推动重庆提速建成智联电动车全球产业基地。各方将围绕产业集群、配套链条、智能水平、海外出口、多方协作五个方面发力。

市经信委有关负责人表示，当前我市正在制定《重庆市智联电动车产业发展行动计划》，将对产业发展予以“目标化、清单化、项目化”，并持续优化产业生态，加速建设智联电动车全球产业基地。

业内人士也看好重庆摩托车产业“触电”。

“重庆可以发力电摩领域的细分赛道，比如电动越野摩托。”业内有关人士表示。

例如，位于大渡口区的虬龙科技推出了全球首款轻量化电动越野车，销量超10万辆，产品覆盖全球68个国家和地区。再如，位于江津区的昌明摩托车，研发了自动越野摩托车F7，一上市便受到市场热捧，在国外市场也特别受欢迎。

## “疆电入渝”特高压渝北换流站加紧建设 预计年内投运

3月8日，渝北区大湾镇太和村渝北换流站，工作人员在高压铁塔上施工作业。

渝北换流站是“十四五”规划重大工程——哈密—重庆±800千伏特高压直流输电线路工程在渝重要节点，目前土建和电气施工进度快速，预计4月交流系统具备带电条件，6月实现双极低端投运。

据悉，“疆电入渝”工程于2023年10月正式启动建设，计划今年内建成投运。届时，每年可向重庆输送电力超360亿千瓦时，助力重庆形成“一交一直”特高压输电新格局。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆



## 加快打造 民营经济发展高地

■新重庆-重庆日报记者 夏元

如果从高空俯瞰铜梁区少云镇少云村，会见到一个由数千块光伏板组成的光伏发电场——这是铜梁区与重庆海辰储能科技有限公司(以下简称海辰储能)共同建设的新型储能应用场景。

“光伏发电场发的电，不仅能接入电网，多余的还能储存在我们在少云村配备的19块大型‘充电宝’里。”3月9日，海辰储能负责人介绍，一旦遇到电网设备故障停电，“充电宝”即可释放储

## 海辰储能：打造储能产业“重庆品牌”

存的电能。

少云村这一“能源实验”，运行核心在于“光伏+储能”规模化应用——通过建设山地光伏发电场及储能设备，不仅能保障全村生产生活用电，还能通过“全额上网”方式向电网输送富余电能。

从2022年入驻铜梁以来，海辰储能不仅在当地布局储能行业领先的高效率锂电池智能制造产线，还联合铜梁区政府、重庆大学共建新型储能研究院，培育出涵盖正负极材料、铝箔、隔膜等新型储能全产业链，并助力铜梁区新型储能产业获评国家中小企业特色产

业集群，构建起辐射西南地区的“1小时供应链生态圈”。

“储能产业是一条‘超级大赛道’，储能电池产品可应用于电力系统电网储能，以及家庭和工商业储能场景。”海辰储能负责人表示，目前企业正聚焦储能产业技术、产品布局及产业链生态建设，全方位推动重庆储能产业实现产业化、规模化发展。

比如，海辰储能在铜梁城区建成投用的玉泉一体化充电站，是全市首个投入使用的大型化学储能设备应用场景。这个集合“光伏、储能、充电、检测、换电”

多类功能的充电站，不仅具备常规新能源汽车充电设施，还安装铺设了光伏发电板，并由储能锂电池装置对光伏电能进行有效储存，实现了电网负荷“削峰填谷”，缓解电网供电压力。

2024年，海辰储能实现营收32.9亿元，产值位列重庆新型储能产业第一位，居西部同行业前列。接下来，海辰储能将通过培育储能锂电池“研发—转化—生产—检测—运营服务—场景应用”全产业链，在渝推广“电源侧、电网侧、用户侧”储能应用场景，建设储能产业“重庆品牌”。

## 2024年度市级部门党组(党委)书记抓基层党建述职评议会暨2025年市直机关党建工作会召开

本报讯(新重庆-重庆日报记者 张琦)3月10日，2024年度市级部门党组(党委)书记抓基层党建述职评议会暨2025年市直机关党建工作会召开。市委常委、秘书长、市委直属机关工委书记刘尚进主持会议并讲话。

会议指出，2024年是重庆发展史上具有里程碑意义的一年，习近平总书记亲临重庆视察，赋予重庆新的时代使命和战略定位。在市委坚强领导下，市直机关充分发挥机关党建引领保障作用，有力服务推动现代化新重庆建设。今年，要全面贯彻党的二十大精神及二十届二中全会、三中全会精神，深学笃行习近平总书记关于党的建设的重要思想，全面贯彻总书记“7·29”重要指示、视

察重庆重要讲话重要指示精神，聚焦整体提升党的领导力和执行力，紧扣用改革精神和严的标准管党治党，按照“西部领先、全国进位和重庆辨识度”要求，强化凝心铸魂，在筑牢政治忠诚上作表率；突出党建统领，在服务中心大局上提效能；注重深谋实干，在聚力改革攻坚上求突破；着力强基固本，在打造变革型组织上出成果；坚持全面从严治党，在推进正风肃纪上见真章，以严实作风和过硬本领奋力交出机关党建高分报表，为建设“六区一高地”、奋力谱写中国式现代化重庆篇章贡献更大机关力量。

会上，对2024年度“红岩先锋·模范机关”及建设工作先进单位进行了授牌。

## 精密成形国家工程研究中心 重庆分中心在永川揭牌

### 填补西南地区高端铝合金精密成形技术空白

本报讯(新重庆-重庆日报记者 栗园园)3月10日，北京机电研究所有限公司(以下简称北京机电所)签约入驻永川区，精密成形国家工程研究中心重庆分中心在永川高新区凤凰湖产业园正式揭牌。

“北京机电所落户永川，将填补西南地区高端铝合金精密成形技术的空白。”永川区相关负责人介绍，未来通过重点突破轻量化零部件“高精度、高效率、低成本”制造难题，将有效推动新能源汽车产业链“补链强链延链”。

作为国内高端装备制造与科研创新的领军力量，北京机电所是国内锻压、热处理及模具技术研发的权威机构，拥有国家高新技术企业等多项资质。

北京机电研究所有限公司党委副书记、总经理李贤君介绍，未来，依托精密成形国家工程研究中心重庆分中心，北京机电所将联合重庆大江杰信锻造有限公司、中机精密成形产

业技术研究院(安徽)股份有限公司、江苏倍嘉力机械科技有限公司组成产业联合体，以“创新平台+中试基地+产业园”三合一模式，打造轻量化关键零部件全链条创新生态。

具体而言，中心将通过自主研发的高速高效铝棒挤压生产线、智能化锻造装备等，解决新能源汽车电池托盘、车身结构件等关键部件轻量化生产的工艺瓶颈，助力企业降本30%以上、生产效率提升40%。同时，将吸引特斯拉、比亚迪等头部车企及配套企业集聚，形成“研发—中试—量产”一体化产业生态，为区域打造世界级智能网联新能源汽车产业集群提供技术支撑。

永川高新区管委会相关负责人表示，凤凰湖产业园产业链通过与北京机电所的技术优势互补，将推动轻量化技术从实验室走向规模化应用，预计未来3年将带动产业链规模突破50亿元，助推区域制造业升级。

## 重庆加快培育推广高含油量油菜品种 “庆油”系列累计推广面积居全国第一

本报讯(新重庆-重庆日报记者 栗园园)3月5日，记者从市农业农村委获悉，市农业科学院自主选育的“庆油”系列油菜品种已累计推广4000万亩，推广面积居全国第一。

市油菜产业技术体系首席专家、市农科院油料所所长黄桃翠介绍，为提升食用油自给率，近年来我市瞄准高出油率这一目标，加快培育高含油量油菜品种。

2016年，含油量高达49.96%的“庆油3号”诞生，创造了当时我国冬油菜品种含油量最高纪录。“庆油8号”突破51.54%、“庆油11号”达到52.37%，近年来，黄桃翠团队不断刷新全国纪录，推动重庆油菜育种实现从“跟跑”到“领跑”的转变，也为破解我国食用油自给率不高问题提供了“重庆方案”。

与传统品种相比，“庆油”系列油菜亩产达200公斤，每亩可增收300元；产油量比普通品种高出16个百分点，每公斤油菜籽收购价比普通油菜籽高0.3元—1元。

此外，“庆油”系列菜薹营养品质高，摘薹后不减产，每亩可多收油菜薹200公斤，是油薹两用的理想品种。

黄桃翠介绍，截至2024年底，“庆油”系列油菜推广面积达4000万亩，累计带动农民增收超120亿元。其中，“庆油3号”“庆油8号”推广面积分别位居全国第二、第九。

黄桃翠说，“庆油”系列油菜品种的菜籽油品质好，不饱和脂肪酸含量高，近年来上市企业神农种业、重庆红蜻蜓等多家大型企业通过订单回收，打造了多个菜籽油品牌，不仅促进了产业链融合发展，还提高了重庆油菜的知名度和影响力。

“庆油”系列油菜选育成功并大面积推广，是重庆坚持科技创新、服务“三农”的重要成果，为拎稳“中国油瓶子”贡献了重庆智慧。”市农业农村委相关负责人表示，未来将进一步做好油菜全产业链融合，为乡村振兴注入强劲动能，带动农民增收、企业增效、产业增值。

## 重庆大学附属黔江医院 让群众在“家门口”也能看大病

黔江地处武陵山区腹地和重庆市东南部中心，距离重庆主城约300公里，偏远乡镇距离城区近100公里。长期以来，由于地理条件的限制，当地偏远乡镇群众就医难、看大病更难的问题尤为突出。

自2022年黔江区成为首批全国公立医院改革与高质量发展示范项目城市以来，重庆大学附属黔江医院牢牢把握卫生健康工作新形势，着力打造具有辨识度的区域医疗中心，从推动优质医疗资源下沉到精准帮扶，医院用实际行动回应民生关切，书写着“大病兜底”的民生答卷。

### 资源下沉 提升区域医疗水平

近日，在四川大学华西医院麻醉手术中心的指导下，重庆大学附属黔



四川大学华西医院专家在重庆大学附属黔江医院开展手术

江医院成功开展了一例合并严重冠脉病变腹腔镜下乙状结肠癌根治术。

目前，患者术后情况稳定。

此外，医院还成功开展了腹腔镜下肝部分切除术、胆囊切除术、腹腔镜下直肠癌根治术等一系列高难度

手术。

据了解，四川大学华西医院与重庆大学附属黔江医院常规开展远程疑难病例会诊，通过专病中心建设、专家坐诊、手术示范、教学查房、学术讲座、现场指导等工作，快速推动优质医疗



重庆大学附属黔江医院下乡开展义诊活动

资源下沉，为区域医疗卫生服务的“小处方”植入一流医院的基因。

数据显示，近年来，重庆大学附属黔江医院院外病人占比由33.37%提升至38.52%，黔江区患者“足不出区”就能享受优质医疗服务。

### 精准帮扶 当好群众健康守门人

在黔江区金溪镇清水村，王大爷的故事是重庆大学附属黔江医院精准帮扶基层医疗机构的典型。多年来，王大爷饱受胆襄结石困扰，如今在“家门口”的黔江区金溪镇卫生院成功接受了胆襄切除术，手术过程顺利，目前恢复良好。

“现在方便了，以往头疼脑热的小病也要去大医院，如今哪怕做手术都不用专门跑到城区医院去了。”王大爷感慨道。这背后，是重庆大学附属黔江医院打造优质高效整合型医疗卫生服务体系带来的新变化。

目前，医院远程程中心网络覆盖了35家基层医疗机构，影像中心已与黔江区内21家医疗机构的影像数

据信息互联互通，实现优质医疗卫生资源普惠共享。医院推动建设分级诊疗新格局，下派“区聘乡用”骨干医生36名，黔江区金溪、濯水卫生次中心挂牌重庆市黔江中心医院分院，引导医疗卫生工作重心下移、资源下沉。

同时，医院还将预防关口前移，牵头实施耐药结核筛查、城市癌症筛查、家庭医生签约等公共卫生项目，负责全区精神疾病防治等服务，以实际行动践行了大卫生、大健康理念，为黔江区百姓提供了全方位、全周期的健康服务。

展望未来，重庆大学附属黔江医院将继续坚持以人民健康为中心，不断创新机制、深化改革、优化服务，让老百姓在“家门口”就能看大病、治好病。

马成兵 罗浩月

图片由重庆大学附属黔江医院提供