

Rhino蓄电池SLA12-38 12V38AH 新能源储能电池,太阳能电池

来自湖南湘潭高新区的消息显示，5月28日，湖南德雅新能源有限公司新能源材料项目签约仪式在湘潭高新区创新大厦举行。

据悉，该项目总投资2亿元，三年内建设年产10000吨特种电池电解液研发及生产基地，将为湘潭高新区全面落实“三高四新”战略定位和使命任务、加快建设“四区一地一圈一强”、打造“五好园区”贡献力量。

该项目团队以哈工大、中南大学等电池研究机构为依托，致力于储能电池用特种电解液的研发生产。该项目团队新开发的动力电池特种专用电解液具有耐高电压，高低温性能优异，性能稳定，与正负极材料匹配性好等鲜明特点，使锂离子电池更安全，容量更高。

5月26日，江汽集团与全球自动驾驶计算芯片引领者黑芝麻智能科技有限公司（以下简称“黑芝麻智能”）在合肥举行签约仪式。黑芝麻智能成为江汽集团自动驾驶平台芯片战略合作伙伴，江汽集团旗下思皓品牌的多款量产车型将搭载黑芝麻智能华山二号A1000系列芯片。

具体来看，双方将整合各自优势，基于华山二号A1000系列芯片，以及配套的上层软件算法、山海工具链、瀚海自动驾驶中间件等平台，联合打造行泊一体式智能驾驶平台。该平台将应用于江汽集团思皓系列量产车型，后续也将基于黑芝麻智能下一代大算力芯片平台进行性能升级迭代。同时，双方还计划进一步探索在资本层面的紧密合作。

江汽集团与黑芝麻智能的战略合作是中国汽车品牌与国产芯片厂商的联合，旨在突破汽车芯片“卡脖子”技术，为国产芯片技术的量产和应用作出应有贡献，同时，把握国产大算力车规芯片在2022年迈入量产年这一契机，通过合作持续优化量产车型的自动驾驶功能和体验，将全力推动中国智能驾驶行业的发展。

据介绍，江汽集团目前已实现车联网3.0全系车型应用和L2级智能驾驶功能产品的量产。经过四代功能样车的迭代研发，智能驾驶技术已经由乘用车拓展至商用车，由封闭园区走向开放道路，并在5G智能网联示范区实现常态化运营。

黑芝麻智能已经建立起包含芯片、算法、数据、软件和工具的完善客户赋能体系，公司产品华山二号A1000系列芯片是目前国内算力大，性能强的处于量产阶段的自动驾驶计算芯片，已完成所有量产所需要的车规认证及软件配套。同时，Rhino蓄电池SLA12-38 12V38AH 新能源储能电池,太阳能电池黑芝麻智能也是国内首家集齐了功能安全专家认证、功能安全流程认证、产品认证和ASPICE认证的自动驾驶芯片公司。

。