

三门峡重点发展动力电池产业 建设回收利用项目

近日，三门峡市人民政府印发《[三门峡市加快推进新能源汽车产业发展若干措施](#)》，其中提到：

重点发展核心部件产业

动力电池产业。支持动力电池、正负极材料、电解液、充电设备等一批新能源汽车关键零部件产业项目加快建设。重点发展高能量密度、高安全性单体电池及正负极、隔膜、电解液等电池关键材料。支持河南普德新能源科技有限公司年产1000万套高性能锂离子电池及电池组项目，加快推进河南豫立能源科技有限公司年产1GWh动力及储能电池PACK项目，尽快形成产能。加快推进星能工业电池新材料（植物电解液）植物电解液环保电池项目、三门峡嘉科锂电科技有限公司年产10000套锂电负极生产专用装备及负极材料项目开工建设，早日实现投产达能。

提升新能源汽车零部件产业链

建设动力电池回收利用项目。鼓励整车生产企业联合动力电池生产企业、车辆销售企业，制定动力电池回收、处理的系统解决方案，建立健全废旧动力电池循环利用体系，探索形成动力蓄电池回收利用创新商业合作模式。支持建立储能电厂项目，解决新能源汽车锂电池退役、再制造和资源循环利用问题。支持锂电池回收项目，利用等离子活化功能处理三元电池。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181593.html>