

3????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

????

1????????????????

2????????????????

3????????????????

4?EPS?UPS???

5????????????????

我部大力支持新能源汽车创新发展，先后批准建设国家动力电池创新中心和国家智能网联汽车创新中心，万松蓄电池SN120-12 SN系列详情简介依托高质量发展专项支持企业技术研发、行业公共服务平台建设。编制《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》，提出要深化“三纵三横”研发布局、加快建设共性技术创新平台、提升行业公共服务能力，实施新能源汽车核心技术攻关工程。下一步，我部将继续依托高质量发展专项支持智能网联汽车数据交互、标准及测试验证公共服务平台建设，利用产业基础再造工程等支持新能源汽车和智能网联汽车关键零部件研发创新。

发展改革委于2017年制定发布《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018 - 2020年）》，提出了开展整车基础共性技术研发、加强先进动力电池研发与产业化等重点发展方向，以重点突破带动企业整体竞争力提升。积极运用先进制造产业投资基金等资金渠道，扶持创新发展的骨干企业和产业联盟，推进动力电池、电机、装备等重点领域关键技术产业化项目。

下一步，发展改革委将聚焦产业发展的瓶颈制约，继续运用各种政策资源，万松蓄电池SN120-12 SN系列详情简介进一步增强新能源汽车产业自主创新能力和核心竞争力。

二、关于严格资质审批，合理规划产能的建议

发展改革委认真落实投资管理政策，规范产业健康发展。