

# 淮南市发展和改革委员会

淮发改工业〔2019〕3号

---

## 关于开展2019年支持新能源汽车产业创新发展 和推广应用若干政策有关事项 申报工作的通知

各县区发展改革委（局）、园区经贸发展局：

为进一步加大《支持新能源汽车产业创新发展和推广应用若干政策》（皖政〔2017〕110号，以下简称《政策》）示范效应，根据《安徽省发展改革委安徽省经济和信息化厅安徽省财政厅安徽省市场监管局关于做好2019年支持新能源汽车创新发展和推广应用若干政策申报等有关工作的通知》（皖发改产业函〔2019〕106号）及各单位职责分工，现将《政策》中需省发改委审核的有关事项通知如下：

### 一、申报条件和要求

#### （一）支持研发创新

##### 1. 申报条件

(1) 申报单位根据新能源汽车暨智能网联汽车创新发展工程支持方向（见附件1），以项目形式开展申报。同一申报单位同一年度申报项目数量不得超过3个。

(2) 项目须采取“高校院所（主牵头）+企业”或者“企业（主牵头）+高校院所”方式联合申报。高校院所和企业通过投资入股组成的独立法人也可申报。

(3) 主牵头单位应为省内注册的高新技术企业，或者高校院所，且具有独立法人资格，注册时间为2018年1月前，有较强的研发实力，运行管理规范，并能够为项目实施提供人员、资金、设备等保障。

(4) 项目负责人应具有正高级职称，且每年用于项目的工作时间不少于6个月。聘用外籍及港澳台地区的研究人员可作为项目负责人，但须由项目牵头单位提供相关证明。同一项目负责人同一领域限申报一个项目，承担本工程在研项目未完成者，不得申报其他项目。项目承担团队应拥有不少于5个具有高级职称或相关领域博士学位的人员，且每年用于本项目的时问不少于6个月。

## 2 申报材料

(1) 县区（园区）发展改革委、财政局审核上报文件。

(2) 项目资金申请报告（可委托相应资质单位或自行编制）。

① 项目建设的依据、背景和意义。

② 项目牵头单位及参与单位的基本情况和财务状况；团队基本情况和相关领域主要荣誉。

③ 技术与市场分析。国内外技术与市场状况与发展趋势、项目目标市场与占有率分析、竞争力分析。

④ 项目的基本情况。主要包括建设背景、建设地点、研发内容、技术工艺、总投资及资金来源，以及各项建设条件落实情况等。

⑤研发创新情况。包括技术工艺创新点、预期研发成果，知识产权获得及归属情况，技术创新对全国贡献情况分析。

⑥进度目标及实施期限。研发、试制、小试计划进度及阶段性研发成果。项目实施期限原则上不超过3年。

⑦新增投资估算和资金筹措方案。

⑧项目经济和社会效益分析，项目风险分析。

⑨项目管理制度、各参与单位的职责分工、资金分配方案及相关合同或协议。

⑩项目技术、资金等相关支撑性文件。

⑪目标任务书（见附件2），并对照填写项目汇总表（见附件3）。

（3）申报单位真实性承诺书。

### 3. 受理单位及联系方式

上述材料分为纸质文件（4份）和电子光盘（1份），于4月30日前报送市发改委工业科。

联系人：市发展改革委工业科，张毓

联系电话：6678329

电子邮箱：313099339@qq.com

## （二）支持招大引强

### 1. 申报条件

（1）申报日上一年度起在我市新设立独立法人生产企业。

（2）实缴资本达到1000万美元或1亿元人民币以上并用于本市项目投资。

（3）母公司为汽车产业跨国公司、国内整车10强企业、关键零部件（电池、电机、电控、装备、材料）10强企业。

### 2 申报材料

（1）县区（园区）发展改革委审核上报的文件。

（2）市内注册企业和其所属（控股）公司加载统一社会信

用代码的营业执照。

(3) 实缴资本证明材料。

(4) 由中国汽车工业协会或中国汽车技术研究中心等国家授权第三方权威统计机构公布的证明材料。

### 3. 受理审核单位及联系方式

上述材料分为纸质文件(4份)和电子光盘(1份),于4月30日前报送市发改委工业科。

联系人:市发展改革委工业科,张毓

联系电话:6678329

电子邮箱:313099339@qq.com

## 二、管理监督

(一)县区(园区)相关主管部门(对应若干政策牵头单位)承担项目现场核查初审和对项目事中事后监督管理责任。

(二)相关事项涉及的咨询、会计、审计等中介机构对其出具的报告的真实性和公正性负责。

(三)对弄虚作假编制申报材料等行为,按规定对项目单位和有关责任人进行处理,将项目单位及中介机构列入信用信息“黑名单”、取消其3年内所有财政资金申报资格。对审核把关不严、项目出现问题较多的县区(园区)相关主管部门,根据情节和实际情况,予以通报批评。对触犯法律的单位和个人,由司法机关依法追究其相关责任。



## 附件 1

# 新能源汽车暨智能网联汽车 创新发展工程支持方向

根据《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》等，结合安徽实际，提出以下重点支持方向。

### 一、整车开发和测试

- 1.纯电动、插电式混合动力乘用车整车架构与平台开发测试。
- 2.纯电动、插电式混合动力商用车整车架构与平台开发测试。
- 3.燃料电池汽车整车开发测试。
- 4.新能源暨智能网联汽车关键系统和零部件测试验证。

### 二、集成应用和制造

- 1.ADAS及自动驾驶整体解决方案应用。
- 2.以雷达和摄像头为主的环境感知设备及元器件研发。
- 3.智能决策技术开发应用。
- 4.面向智能汽车的智能线控系统、芯片及模块自主研发。
- 5.实现智能网联交通信息数据共享的车联网应用平台发展。
- 6.V2X通信技术和高精度地图及定位技术产业创新发展。
- 7.面向高级别智能驾驶技术应用提供开放、完整、安全的软硬件和系统级解决方案。

### 三、关键零部件先进制造

1.高能量型和高功率型先进车用动力电池、电池材料及管理系统研发。

2.车用动力电池高效循环利用系统开发。

3.高性能纯电直驱动力系统产业化。

4.电控驱动、转向、制动等系统创新突破。

5.燃料电池系统及核心零部件。

#### 四、轻量化设计和制造

1.低成本车用铝合金、镁合金、碳纤维等轻量化材料开发及规模化应用。

2.车身和零部件结构优化设计等关键技术开发。

#### 五、配套设施推广与发展

1.新能源汽车车载和地面先进充电系统。

2.分布式交流充电桩及核心组件。

3.集中式快速充电站及充供电能量管理系统。

4.新型无线能量传输系统开发。

5.面向多层次、多环境模拟的综合性智能汽车道路测试与应用示范技术。

#### 六、先进专用制造装备

1.基于动力电池生产工艺和设备智能化装备开发。

2.电机等新能源汽车关键部件规模生产智能制造系统及关键工艺装备开发。

3.新能源汽车及核心部件在线检测及维护诊断设备、关键工艺参数在线计量测控技术及装备等研发测试设备开发。

4.自动化拆解设

## 附件 2

# XXXX 项目目标任务书

### 一、项目情况

(一) 项目名称:

(二) 项目牵头单位:

(三) 项目参与单位:

(四) 项目总投资:

(五) 建设期限: 20XX 年 XX 月-20XX 年 XX 月

### 二、发展目标

(一) 中期目标 (实施年度 20XX 年 XX 月-20XX 年 XX 月)

1、技术指标:

2、人才培养:

3、知识产权:

4、学术成果:

5、产业化能力、产能指标和水平:

6、实物指标:

7、经济指标:

8、产品市场竞争力指标 (包括体现区域的、全国的和全球的同类系列产品市场排名指标):

9、其他指标:

(二) 终期目标 (实施年度 20XX 年 XX 月-20XX 年 XX 月)

- 1、技术指标:
- 2、人才培养:
- 3、知识产权:
- 4、学术成果:
- 5、产业化能力、产能指标和水平:
- 6、实物指标:
- 7、经济指标:
- 8、产品市场竞争力指标（包括体现区域的、全国的和全球的同类系列产品市场排名指标）:
- 9、其他指标:

### **三、投资明细**

（按照《国家重点研发计划重点专项项目预算编报指南》有关规定进行编制）

### **四、基本信息情况表**



## 基本信息表

<b>项目名称</b>								
<b>项目负责人</b>	姓名		性别		出生年月		民族	
	职位		学位		联系电话			
	身份证（或其它证件）号码							
	传真				E-mail			
<b>项目牵头单位</b>	名称							
	通讯地址							
	统一社会信用代码							
	联系人				手机			
					电子信箱			
<b>项目参与单位</b>	名称							
	通讯地址							
	统一社会信用代码							
	联系人				手机			
					电子邮箱			
<b>主要参加人员</b>	姓名	身份证（或其它证件） 号码		职称	学位	所在单位		

附件 3

## 支持研发创新项目汇总表

序号	项目名称	项目总投资 (万元)	申请 补助 金额 (万 元)	项目实施期	项目 牵头 单位	项目 参与 单位	项 目 牵 头 人	项目牵 头人 职称	所在市
1				20XX 年 XX 月 -20XX 年 XX 月					
2									
3									
...									