

河南省发展和改革委员会文件

豫发改高技〔2019〕569号

河南省发展和改革委员会 关于河南省电动客车动力系统工程研究中心 等131个省工程研究中心的批复

有关省辖市、省直管县（市）发展改革委，省有关单位：

报来河南省工程研究中心组建方案收悉。经委托第三方机构评估和社会公示，现批复如下：

一、原则同意河南省电动客车动力系统工程研究中心等131个工程研究中心（名单见附件）组建方案，建设过程中的项目管理、资金使用等事项，严格按照国家和省有关规定执行。

二、请按照《河南省工程研究中心管理办法（试行）》，抓紧推进相关工程研究中心建设，切实加强跟踪管理和协调服务，重大问题及时向我委报告。

— 1 —

2019年河南省工程研究中心名单

序号	省工程研究中心名称	主要依托单位	主要任务和建设内容	主管单位
17	河南省新能源汽车增程技术工程研究中心	公司	统保护和系统修复等关键技术，建设新能源电池、增程技术、系统保护和系统修复等研发平台。	开封市发展和改革委员会
18	河南省新能源汽车增程系统工程研究中心	开封金诺车业有限公司	开展智能化增程器、新能源车辆变速箱和轻量化车身等方面的研究，突破百公里能耗、动力传动系统等关键技术，建设智能化增程器、新能源车辆变速箱、轻量化车身等创新研究平台。	开封市发展和改革委员会
19	河南省智慧用电工程研究中心	开封大学	开展智能电器仪表产品和大数据分析与应用方面等的研究，突破导线剩余电流和环境温度的精密测量、大数据预警和精确控制等关键技术，建设智能电器仪表研发、大数据分析应用和产品智能控制等研发平台。	开封市发展和改革委员会