

国家技术标准创新基地（重庆）文件

标基渝发〔2024〕1号

国家技术标准创新基地（重庆） 关于设立标准创新中心的通知

各有关单位：

国家技术标准创新基地（重庆）是促进创新成果转化为技术标准的服务平台，是以标准化助推创新技术和产品市场化、产业化和国际化的孵化器。基地标准创新中心是国家技术标准创新基地（重庆）在高校、科研机构、科技社团和龙头企业中开展标准化工作的有效载体，主要承担标准研制、标准推广、标准化培训、标准化科研等工作。

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，推动标准化与科技创

—1—



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

新互动发展，助推“33618”现代制造业集群体系建设，集聚高校、科研机构和企业等科技创新资源，推动科技创新、标准创新和产业创新深度融合，依据《国家技术标准创新基地（重庆）标准创新中心管理办法》，经过申报、审核、评审，国家技术标准创新基地（重庆）决定设立轻合金新材料等6家标准创新中心，有效期两年（具体名单见附件），

各标准创新中心要积极争取政府和相关部门支持，建立科技标准互动发展的工作机制，深入开展标准创新活动，产出高水平标准化成果。国家技术标准创新基地（重庆）将对标准创新中心实行考核退出机制，对工作成绩突出的标准创新中心予以相应激励。

附件：国家技术标准创新基地（重庆）标准创新中心名单



附件

国家技术标准创新基地（重庆） 标准创新中心名单

1. 国家技术标准创新基地（重庆）轻合金新材料标准创新中心，承建单位：重庆市先进轻金属研究院
2. 国家技术标准创新基地（重庆）软件与信息技术标准创新中心，承建单位：中国科学院大学重庆学院
3. 国家技术标准创新基地（重庆）新一代移动通信技术标准创新中心，承建单位：中国移动通信集团重庆有限公司
4. 国家技术标准创新基地（重庆）汽车标准创新中心，承建单位：中国汽车工程研究院股份有限公司
5. 国家技术标准创新基地（重庆）低碳新材料标准创新中心，承建单位：重庆诺奖二维材料研究院有限公司
6. 国家技术标准创新基地（重庆）智能系统技术标准创新中心，承建单位：重庆市无人航空技术应用协会



国家技术标准创新基地（重庆）

2024年7月30日印发

—4—