

郑锅“河南省生物质零碳燃烧和深度利用工程研究中心”获批建设

为积极响应国家“十四五”节能环保产业发展规划，郑锅股份牵头和河南省锅炉压力容器安全检测研究院联合组建“河南省生物质零碳燃烧和深度利用工程研究中心”，该中心以生物质能为主要研究对象，将进一步优化郑锅生物质锅炉产品性能，降低锅炉原始排放，促进生物质能清洁循环利用破解当下能源供应紧张局面，助推国家尽早实现“双碳”目标。

河南省发展和改革委员会
fgw.henan.gov.cn

2021年拟新建省工程研究中心公示

时间：2021-11-25 09:52 来源：高技术处

为贯彻落实省委工作会议精神，加快推进创新平台建设，持续构建一流创新生态，我委组织开展了2021年省级工程研究中心建设申报工作。经各市（县）发展改革委、省有关部门推荐和专家评审，现将通过评审的2021年拟新建161家省工程研究中心名单予以公示。公示日期为2021年11月25日至2021年12月3日。如对公示内容有异议，请在公示期内将意见反馈至省发展改革委创新和高技术发展处。

联系电话：0371-69691194
电子邮箱：hngkj@126.com

河南省发展和改革委员会
2021年11月25日

2021年拟新建省工程研究中心名单

序号	研究中心名称	牵头建设单位
105	河南省CAR-T细胞治疗与转化工程研究中心	河南省人民医院
106	河南省直流输电装备冷却系统工程研究中心	河南晶锐冷却技术股份有限公司
107	河南省生物质零碳燃烧和深度利用工程研究中心	郑州锅炉股份有限公司

现郑锅股份已汇聚“河南省热能燃烧企业技术中心”、“河南省生物质零碳燃烧和深度利用工程研究中心”、“河南省新型节能环保锅炉工程技术研究中心”和“郑州锅炉压力容器工程技术研究中心”等七大研发创新平台。

郑锅坚持创新驱动引领高质量发展，不断加大研发投入，同中科院、清华大学西交大、郑大等高校院所开展技术合作，为用户开发更节能、更高效、更清洁、更绿色的锅炉设备和提供全方位、立体化的优质服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/176263.html>