

湖南省发展和改革委员会文件

湘发改高技〔2016〕58号

关于转发 2015 年度国家地方联合工程研究中心 (工程实验室) 批复的通知

有关市州发展改革委:

根据《国家发展改革委关于 2015 年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)的批复》(发改高技〔2015〕3173号)精神,湖南师范大学动物多肽药物创制国家地方联合工程实验室、湖南万容科技股份有限公司报废汽车及电器产品资源化利用国家地方联合工程研究中心、湘潭大学新型储能电池关键材料制备技术国家地方联合实验室、湖南工学院汽车泵类零部件设计制造技术国家地方联合工程实验室、吉首大学杜仲综合利用技

术国家地方联合工程实验室等 5 个创新平台被命名为国家地方联合创新平台，现转发给你们，有关事项通知如下：

一、国家地方联合创新平台的主要任务是围绕地方特色产业链建设和地方主导产业发展，开展产业关键共性技术研发和重大装备研制，为促进产业技术进步和结构升级调整、加快培育和发展战略性新兴产业提供重要技术支撑。国家地方联合创新平台属于国家级创新平台，享受与国家工程研究中心（工程实验室）同等优惠政策。

二、相关市州要高度重视国家地方联合创新平台建设，及时掌握平台建设进度，在资金、土地、规划、人才等方面给予优先支持。

三、创新平台牵头单位和参与单位要按照《国家地方联合创新平台建设实施办法》有关规定和国家批复文件精神，抓紧推进以下工作：

一是编制创新平台建设方案。建设方案应包括工艺技术、总图运输、土建工程、给排水工程、电气工程、热能及动力工程、暖通工程、环境保护与劳动安全卫生、节能工程、消防工程、概算方案及经济效益分析等内容。方案编制完成后，于 2016 年 5 月底前报我委。

二是启动平台组建工作。按照国家批复的平台建设任务和目标，抓紧组建管理机构、研发团队和专家委员会，完善平台建设支撑条件。平台专职科研人员应不少于 30 人，其中高级职称不少

于 10 人；平台研发设备原值不少于 3000 万元，研发场地面积不少于 2000 平方米；仪器设备和研发场地应相对集中，能一体化受控运行；平台依托单位要保障实验室日常运行经费和后勤条件。

三是建立平台管理运行机制。要进一步加强资源整合力度，完善产学研合作机制。通过协同创新，不断提高研发、工程化验证能力，在构建各具特色和优势的区域创新体系、提高自主创新能力中发挥重要作用。

我委将会同省直相关部门，在资金、项目和政策等方面给予优先支持，并根据建设进展情况适时组织评价考核和验收。

特此通知。

附件：1、湖南省 2015 年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室）名单

2、国家发展改革委关于 2015 年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室）的批复

湖南省发展和改革委员会

2016 年 1 月 26 日

湖南省发展和改革委员会办公室

2016 年 1 月 26 日印发

附件 1:

**湖南省 2015 年度国家地方联合工程研究中心
(工程实验室) 名单**

序号	创新平台名称	主要依托单位	所属市州
1	动物多肽药物创制国家地方联合工程实验室	湖南师范大学	长沙市
2	报废汽车及电器产品资源化利用国家地方联合工程研究中心	湖南万容科技股份有限公司	长沙市
3	新型储能电池关键材料制备技术国家地方联合工程实验室	湘潭大学	湘潭市
4	汽车泵类零部件设计制造技术国家地方联合工程实验室	湖南工学院	衡阳市
5	杜仲综合利用技术国家地方联合工程实验室	吉首大学	湘西州 张家界市

附件2:

国家发展和改革委员会文件

发改高技〔2015〕3173号

国家发展改革委关于2015年度国家地方 联合工程研究中心(工程实验室)的批复

有关省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委:

你们报来的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)申请及有关材料均悉,经研究,现批复如下:

一、原则同意将你们申请的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)中部分符合条件的予以命名(名单详见附件)。

二、国家地方联合工程研究中心(工程实验室)要围绕所在区域的产业特色和优势,着力解决产业发展中的关键技术与装备等瓶颈问题,促进产业技术进步和结构调整,支撑和推动地方经济和

社会持续健康发展。

三、国家地方联合工程研究中心(工程实验室)作为国家工程研究中心(工程实验室)与省级工程研究中心(工程实验室)进行衔接的重要创新平台,是国家创新体系建设的重要组成部分。请你们按照《国家工程研究中心管理办法》(国家发展改革委令〔2007〕第52号)、《国家工程实验室管理办法(试行)》(国家发展改革委令〔2007〕第54号)以及《国家发展改革委关于印发加强区域产业创新基础能力建设工作指导意见的通知》(发改高技〔2010〕2455号)等要求,抓紧推进相关国家地方联合工程研究中心(工程实验室)的建设,加强运行管理,着力提高研发、工程化试验能力,完善产学研合作机制,加强协同创新,积极探索建立行之有效的考核和评价体系,引导其持续健康发展,促进国家和地方产业创新平台的有机衔接,在构建各具特色和优势的区域创新体系、提高自主创新能力中切实发挥重要作用。

附件:1.2015年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)

名单总表(不发地方)

2.2015年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)

名单分表(按主管部门印发)

(此页无正文)



抄送：有关省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府，新疆生产建设兵团

序号	创新平台名称	主要依托单位	主管部门
1	动物多肽药物创制国家地方联合工程实验室(湖南)	湖南师范大学	湖南省发展改革委
2	报废汽车及电器产品资源化利用国家地方联合工程研究中心(湖南)	湖南万容科技股份有限公司	湖南省发展改革委
3	新型储能电池关键材料制备技术国家地方联合工程实验室(湖南)	湘潭大学	湖南省发展改革委
4	汽车泵类零部件设计制造技术国家地方联合工程实验室(湖南)	湖南工学院	湖南省发展改革委
5	杜仲综合利用技术国家地方联合工程实验室(湖南)	吉首大学	湖南省发展改革委



汽车泵类零部件设计制造技术国家与地方 联合工程实验室组建协议

依 托 单 位： 湖南工学院

联 合 单 位： 江苏大学

联 合 单 位： 湖南天雁机械股份有限公司

联 合 单 位： 湖南机油泵股份有限公司

联 合 单 位： 南岳电控（衡阳）工业技术有限公司

二〇一五年八月

汽车泵类零部件设计制造技术国家与地方联合 工程实验室组建协议

为了加强汽车关键零部件设计与制造技术领域中的主要科学与技术问题研究，加快汽车零部件产业领域核心共性技术的研发与产业提质升级。根据《国家工程实验室管理办法（试行）》的规定，由湖南工学院牵头，联合湖南天雁机械股份有限公司、湖南机油泵股份有限公司、南岳电控（衡阳）工业技术有限公司以及江苏大学等单位，本着优势互补、互惠互利、长期合作，共同发展的原则，共同组建汽车零部件设计与制造国家地方联合工程实验室（以下简称工程实验室），特订立本协议，由各方共同恪守。

一、工程实验室的主要研究领域

紧密围绕机油泵、燃油喷射系统和涡轮增压系统等汽车泵类零部件设计与控制、材料的开发与应用、加工成型技术与工艺等技术领域进行合作研究。

二、共同条款

- （1）共享合作领域的相关资料和信息；
- （2）管理和技术人员在提前通知的前提下，可以进入对方的生产车间及实验室；

汽车零部件设计与制造技术国家地方联合 工程实验室组建协议

为了加强汽车关键零部件设计与制造技术领域中的主要科学与技术问题研究，加快汽车零部件产业领域核心共性技术的研发与产业提质升级。根据《国家工程实验室管理办法（试行）》的规定，由湖南工学院牵头，联合湖南天雁机械股份有限公司、湖南机油泵股份有限公司、南岳电控（衡阳）工业技术有限公司、衡阳风顺车桥有限公司以及江苏大学等单位，本着优势互补、互惠互利、长期合作，共同发展的原则，共同组建汽车零部件设计与制造国家地方联合工程实验室（以下简称工程实验室），特订立本协议，由各方共同恪守。

一、工程实验室的主要研究领域

紧密围绕汽车动力系统关键零部件用材料（如铝合金、高性能镁合金、结构钢及高强钢板等）的开发与应用和其切削加工与成型工艺技术，以及机油泵、燃油泵和涡轮增压器的电控等关键技术领域进行合作研究。

二、共同条款

- （1）共享合作领域的相关资料和信息；
- （2）管理和技术人员在提前通知的前提下，可以进入对方的生产车间及实验室；

(3) 工程实验室申请的关键零部件设计与制造方面的生产技术研究项目, 相关合作方互为申请和协助单位, 并建立多种形式的合作关系, 如委托开发、联合开发、专题研究等。申请课题所发生的费用由相关合作方就具体情况协商解决。科研项目的经费使用在符合国家科技经费管理的前提下由相关合作方协商分配。由工程实验室购置的仪器设施的产权归属按出资来源确定;

(4) 工程实验室取得的科研成果由相关合作方共同拥有;

(5) 做好工程实验室的研究保密工作, 未经各方同意, 任何一方不得对外界发布有关项目研究的文字及信息资料, 确保双方的权益不受侵犯。

三、湖南工学院的权利与义务

(1) 是工程实验室的科研依托单位, 材料学湖南省重点学科、机械设计与制造、自动化等校级重点学科、轻量化汽车零部件设计与制造技术湖南省工程实验室、汽车零部件制造与绩效提升技术湖南省应用基础研究基地、汽车零部件设计与制造技术湖南省高校科技创新团队以及汽车零部件设计与制造技术课题组的成员为工程实验室的主要科研人员;

(2) 作为主要依托单位, 在校内设立独立财务账户、独立核算, 是享有人事、分配、奖励和管理自主权的相对独立

机构，享有各合作单位授予的工程实验室行政管理权，并聘用相关管理人员；为工程实验室提供专门的办公场所、办公设备，并建立专门的配套管理服务机构，给予工程实验室充分的人力、物力、财力及政策的支持与保障，在工程实验室获得国家与湖南省政府专项资助前提供必要运行经费，以及工程实验室获得国家与湖南省政府专项资助后提供经费管理服务等方面的义务。

(3) 有组织、配合各合作单位共同申报各类项目，获取、提供研究经费的义务；

(4) 有向合作研究项目提供已有设施、组织团队、派遣相关人员参与共同研发的义务；

(5) 获取产业信息，组织或参与实施成果孵化与产业化的义务；

(6) 主要负责进行汽车零部件设计与制造领域新产品、新技术、新工艺的研究，为工程实验室的建设提供关键技术支撑。

四、参与联合组建高校的权利与义务

(1) 是工程实验室的科研依托单位，汽车设计与制造课题组成员为工程实验室的主要科研人员；

(2) 享有参与工程实验室行政管理权；

(3) 有组织、配合各合作单位共同申报各类项目的义务；

(4) 有向合作研究项目提供已有设施，组织团队，派遣相关人员参与共同研发的义务；

(5) 有获取产业信息、组织或参与实施成果转化与产业化的义务；

(6) 主要负责进行汽车动力系统关键零部件设计与制造领域新产品、新技术、新工艺的研究。

五、参与联合组建企业的权利与义务

(1) 是工程实验室的科研依托单位，相关研究方向的课题组成员为工程实验室的主要科研人员；

(2) 享有参与工程实验室行政管理权；

(3) 有组织、配合各合作单位共同申报各类项目的义务；

(4) 有向合作研究项目提供已有设施，组织团队，派遣相关人员参与共同研发的义务；

(5) 有获取产业信息、组织或参与实施成果转化与产业化的义务；

(6) 主要负责汽车零部件相关技术评价、零部件性能对比测试、关键工艺试验、样品试制等方面的技术服务和技术咨询。

六、协议生效，变更和终止

(1) 本协议自联合组建各方盖章之日起生效。

(2) 如本协议在履行过程中变更，补充和修改，可进

行友好协商，经合作各方同意后变更合作协议。

(3) 本协议履行过程期间，如单方面原因提出终止合作，应进行友好协商，并满足协议附件要求的前提下，经合作各方同意后终止本协议。

七、本协议一式八份，合作各方各执一份，湖南省发改委高技处备案一份、衡阳市发改委高新科备案一份。

湖南工学院：（盖章）
法人代表：
联系人：
年 月 日

江苏大学：（盖章）
法人代表：
联系人：
年 月 日

湖南天鹰机械股份有限公司：（盖章）
法人代表：
联系人：
年 月 日

湖南机油泵股份有限公司：（盖章）
法人代表：
联系人：
年 月 日

南岳电控（衡阳）工业技术有限公司：（盖章）
法人代表：
联系人：
年 月 日