

广汉市发展和改革局文件

广发改〔2016〕1号

签发人：刘雪莲

广汉市发展和改革局 关于转发《德阳市发展和改革委员会关于转发 <四川省发展和改革委员会关于四川省油气钻 采装备技术工程实验室项目的批复>的通知》 的通知

四川宏华石油设备有限公司：

现将《四川省发展和改革委员会关于四川省油气钻采装备技术工程实验室项目的批复》（川发改高技〔2015〕899号）转发你们，请遵照执行。

附件：1、德阳市发展和改革委员会转发《四川省发展和改革委员会关于四川省油气钻采装备技术工程实验室项目的批复》（德市发改产业〔2015〕38号）

2、四川省发展和改革委员会四川省油气钻采装备技术工程
实验室项目的批复（川发改高技[2015]399号）

广汉市发展和改革局

2016年1月6日



广汉市发展和改革局

2016年1月6日印

（共印3份）

德阳市发展和改革委员会文件

德市发改产业〔2015〕38号

德阳市发展和改革委员会 关于转发《四川省发展和改革委员会关于四川省 油气钻采装备技术工程实验室项目的批复》的通知

广汉市发改局：

现将《四川省发展和改革委员会关于四川省油气钻采装备技术工程实验室项目的批复》（川发改高技〔2015〕899号）转发你们，请遵照执行。

附件：四川省发展和改革委员会关于四川省油气钻采装备技术工程实验室项目的批复（川发改高技〔2015〕899号）



四川省发展和改革委员会文件

川发改高技〔2015〕899号

四川省发展和改革委员会 关于四川省油气钻采装备技术工程实验室 项目的批复

德阳市发展改革委：

你委《关于上报 2015 年第一批省级工程实验室备选项目的请示》（德市发改产业〔2015〕14 号）收悉。根据省工程咨询研究院评估意见（川工咨成果〔2015〕214 号），经研究，同意由四川宏华石油设备有限公司实施四川省油气钻采装备技术工程实验室项目。现对有关事项批复如下：

一、工程实验室的建设目标和任务：围绕我国能源资源勘探产业可持续发展对油气勘探开发先进装备的迫切需求，建设具有国内领先水平的油气钻采装备创新平台。突破钻机自动化、钻井装备、非常规直驱、智能化、多级压裂、套管钻井、设备自动化移运、水下设备移运技术等关键技术瓶颈，完成样机试制及工艺

试验，满足经济社会发展对油气行业转型升级、环境治理和可持续发展的需求。申请发明专利 2 项，成果转化 8 项，标准制定 12 个，开发新产品 8 个，培养高水平的人才 36 人。

该工程实验室在建设和发展过程中，应积极承担完成国家、省和行业下达的科技研发和工程化研究任务，参与行业关键共性技术的研究与开发，为行业提供技术开发及成果工程化的试验、验证环境和服务，提高油气钻采装备产业的工艺技术水平，提升油气资源装备产业的自主创新能力和国际竞争力，加快实现新技术、新产品的产业化进程，促进四川油气产业结构升级，带动国内油气资源装备行业的技术进步，形成海洋钻采装备制造及非常规油气资源开采产业链，延伸常规油气资源产业链，形成持续的技术创新能力和重大科技成果快速转化能力。

二、项目建设的主要内容：在充分利用现有研发和试验条件的基础上，适应性改造研发及辅助设施建筑面积 2000 平方米，购置主要研发试验仪器、设备及软件 3 台/套，建设常规油气钻采装备、非常规油气钻采装备、海洋油气钻采装备等 3 个研究室，1 个中试车间。

三、建设地点：四川省广汉市中山大道南二段 90 号，三亚路与珠海路交汇处及新丰镇开发区。

四、建设时间：24 个月。

五、项目法人单位：四川宏华石油设备有限公司。

六、项目总投资及资金来源：项目总投资 2390 万元，
资金全部由企业自筹。

接此批复后，请督促项目承担单位尽快落实建设条件，积极开展产业关键共性研发及工程化验证，促进项目早日建成，切实推进自主创新成果产业化。

四川省发展和改革委员会

2015 年 8 月 28 日

四川省发展和改革委员会办公室

2015 年 8 月 28 日印

(共印 18 份)

