

# 第一届智能液压论坛暨液压人才培养改革研讨会

## 会议通知

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》和《工业强基工程》中提出的高性能液压件作为面向国家重大战略需求的制造业优先主题和重点内容的要求，加强高校与企业之间的交流与合作，实现科研与产业的有效对接，全面提升我国智能液压元件及系统的自主创新、研发与生产能力。同时为全面贯彻全国教育大会和新时代全国高校本科教育工作会议精神，落实教育部“新工科”专业改革实践部署，扎实推进液压专业“双一流”建设方案，在兰州理工大学建校百年之际，由兰州理工大学、甘肃省液压气动工程技术研究中心发起，兰州理工大学能源与动力工程学院和兰州理工大学校友会流体行业协会承办，于2019年9月19日在兰州举办“第一届智能液压论坛暨液压人才培养改革研讨会”。

本次会议在中国机械工程学会流体传动与控制分会的指导下进行各项筹备工作。会议将主要围绕“智能液压”和新形势下“液压专业人才培养改革”，以大会报告和研讨会的形式，邀请高校专家学者、企业家和行业精英共同研讨液压智能化的现状和发展趋势、创新型液压专业人才培养，为液压行业发展、企业人才需求和高校人才培养搭建沟通交流的平台，未来每两年举办一次。

我们诚挚邀请您莅临兰州理工大学，参会交流与研讨。

### 一、指导单位：

中国机械工程学会流体传动与控制分会

### 二、主办单位：

兰州理工大学

甘肃省液压气动工程技术研究中心

### 三、承办单位：

兰州理工大学能源与动力工程学院

兰州理工大学校友会流体行业协会

### 四、协办单位：

哈工新欧（岳阳）测控装备有限公司

安徽博一流体传动股份有限公司

成都阀智宝数字液压设备有限公司

### 五、会议主题：

1、智能液压

2、创新型液压人才培养

### 六、会议学术委员会

主任：冀 宏 博士、教授/博导 兰州理工大学

委员：许仰曾 教授/博导 上海豪高机电科技有限公司创始人

刘银水 博士、教授/博导 华中科技大学

姚 静 博士、教授/博导 燕山大学

张 斌 博士、副教授/博导 浙江大学

施光林 博士、副教授/博导 上海交通大学

安高成 博士、副教授 太原科技大学

魏列江 博士、教授 兰州理工大学

杨国来 教授/博导 兰州理工大学

王起新 董事长 哈工新欧（岳阳）测控装备有限公司

闵玉春 董事长 安徽博一流体传动股份有限公司

谭泽华 董事长 成都阀智宝数字液压设备有限公司

## 七、会议组织委员会

主任：魏列江

副主任：闵 为 李少年

委员：郑 直 王峥嵘 王建森 高文科 刘增光 张继铭 刘文兰 曹文斌 杨祯毅  
张 静 刘新强 白桂香 张琤琤 岳大灵 王小睿 李娜娜 卢利锋 张惊蛰

## 八、会议时间、地点与会务费

### （一）会议时间

2019年9月18~19日

### （二）会议地点

甘肃·兰州，兰州理工大学

### （三）会议流程

- 1) 9月18日（全天）：参会人员报道、注册；
- 2) 9月19日：报告内容

时间	报告题目	单位	报告人
上午	校领导致辞		
	中国机械工程学会流体传动与控制分会领导致辞		
	深海装备液压技术	华中科技大学	刘银水
	数字液压技术发展及设计案例	燕山大学	姚静
	智能数字液压泵	浙江大学	张斌
	多路阀的发展趋势	Danfoss 研发主管	翟立奎
	先进液压元件基础研究与创新	兰州理工大学	冀宏
	液压智能元件及其自主控制与自主诊断功能的探索	上海豪高机电科技有限公司	许仰曾
	柱塞动力元件的创新设计	太原科技大学	安高成

下午	机器人及智能控制技术的研究与应用	上海交通大学	施光林
	基于区块链控制的新型液压测试技术及新 液压生态服务平台	哈工新欧（岳阳）测控装备有 限公司	王起新
	比例换向阀先导控制装置	成都阀智宝数字液压设备有限 公司	谭泽华
晚上	创新型液压人才培养	讨论	

#### （四）会务费

参会代表食宿交通费用自理。

#### 九、其它会务事宜

1) 请各位参会人员填写回执单后于9月14日前发送到邮箱 znyylt@126.com, 便于会务组统计参会人数、安排食宿。

2) 会议期间代表可选择入住金百合宾馆。

3) 9月下旬兰州早晚天气较凉，需备外套等衣服。

#### 十、联系方式

1) 电子邮箱: znyylt@126.com

2) 传真号码: 0931-2756250

3) 联系人: 闵 为 13609317602 杨祯毅 13919869302

第一届智能液压论坛暨液压人才培养改革研讨会  
组织委员会（兰州理工大学能源与动力工程学院代章）

