第一届液压数字互联智能化产业论坛

#液压可编程数字元件及 EHA 产品技术

0. 论坛简介

"中国制造 2025"中包含了液压工业 4.0,是以智能制造为主攻的明确方向。液压行业正面临从液压大国向液压强国迈进的道路上,我们正在发展智能制造与智能元件的起步阶段。为此我们行业的主力战斗军团——液压企业在行业主战场上举办首次企业高峰论坛! 我们要共同寻求在工业 4.0 时代下液压企业及其产品的发展方向与战略,寻求或展示液压产品与技术在工业 4.0 时代在市场上与技术上的进展!

会议特邀报告包括:行业发展学科带头人报告;行业发展市场需求方报告;行业以企业为主导的数字化可编程的产品开发与制造报告(有产品或照片展示);行业潜在投资方观察报告;行业国外产品发展理念与实施报告等等。

论坛为全体参会者提供一个开放交流的平台,展现一个液压产品与技术发展最新成果与创新思想交融的平台。与此同时,也向大家展示正在积极建设的"黑灯工厂"的雏形、以互联网为平台的销售服务商业软件以及对未来 EHA 产品的技术方向开展积极的探索与研讨。

论坛名称

第一届液压数字互联智能化产业论坛 (2019)

论坛主题

#液压可编程数字元件及 EHA 产品技术

论坛愿景

推动企业端的液压数字互联智能元件与液压智能制造

论坛形式

三结合:企业方与院校方(液压与车辆)结合、行业方与应用方(工程机械)结合、生产方与资金方(投资方)结合

三交流: 业内企业与国内创新产品交流、国内企业与跨国企业交流、报告方与现场交流专家交流

论坛主席

上海液压气动密封行业协会会长 葛志伟 董事长/总经理
上海机械工程学会流体传动与控制专业委员会主任 施光林 副教授/博导
中德智能产业化联盟会长 钟默 董事长
中国机械工程学会流体传动与控制分会智能流体技术专业委员会主任 欧阳小平 教授/博导

论坛筹备

液压数字互联智能化产业联盟 许仰曾 教授

1. 论坛组织

第一届液压数字互联智能化产业论坛 是由 上海液压气动密封行业协会、上海机械工程学会流体传动与控制专业委员会、中德智能化产业联盟 联合主办的产业交流论坛。

主办单位

上海液压气动密封行业协会 上海机械工程学会流体传动与控制专业委员会 中德智能化产业联盟

协办单位

广东省机械工程学会液压传动及气动分会 中国智能制造百人会 兰州理工大学校友总会企业家俱乐部流体协会

承办单位

液压数字互联智能化产业联盟* 江苏威博液压股份有限公司

媒体支持

iHydrostatics 静液压 新液压

赞助单位

上海电气集团

Danfoss

Eaton

宁波赛福汽车制动有限公司 上海弘嵩精密机械有限公司 太原理工大学

*液压数字互联智能化产业联盟会员(排名不分先后):

宁波赛福、江苏威博液压、上海电气液压、中国航天贵州红林、贵州曼格维智能科技、成都峰火、浙大/浙大智源、宁波恒力、上海康百世、成都阀智宝、上海思谷、上海弘嵩、上海商蔚、上海豪高、广州新欧、新欧检测(广州)、燕山大学、太原理工大学、上海工程技术大学、合肥工业大学、兰州理工大学、太原科技大学、iHydrostatics 静液压、新液压

2. 时间地点

论坛时间: 2019年12月28日-29日

论坛地点: 江苏省淮安市开元名都大酒店(淮安市清江浦区清河新区新水渡口大道135号)

3. 活动安排

12月28日(周六) 签到&工厂参观&联盟成员会议				
08:00-22:00	全天签到报到	淮安开元名都大酒店		
15:00-16:30	参观威博工厂	网络液压元件销售软件介绍与液压 EHA 沙龙		
16:30-18:00	参观威博工厂	网 <mark>络液压元件销</mark> 售软件介绍与液压 EHA 沙龙		
20:00-21:00	会议筹备情况汇报	讨 <mark>论液压数字</mark> 互联智能产业化联盟章程		
21:00-21:30	第2届论坛筹备讨论	确定 2020 年第二届论坛的主题、时间、	、地点	
12 月 29 日(周日) 论坛报告				
时间	报告人	题目	专业领域	
上午 8:30 - 10:30 主持人: 葛志伟				
08:30-09:00	论坛开幕式	嘉宾介绍与讲话(园区、主办单位、承办单位) 液压数字互联智能化产业联盟启动仪式		
09:00-09:40	浙江大学 徐兵	液压传动与控制技术的趋势与进展	主旨报告 (方向)	
09:40-10:05	柳工 罗维	工程机械智能化展望	主旨报告(市场)	
10:05-10:30	贵州红林 苗建中	高速开关电磁阀及其应用	主旨报告(应用)	
上午 10:30-10:50 拍集体照与茶歇				
上午 10:50 - 12:00 主持人: 钟默				

*i*Hydrostatics

			MINIO	
10:50-11:15	宁波赛福 单东升	液压制动系统基础理论及其智能产业 化实践	液压数字智 能系统/智 能制造	
11:15-11:35	上海交通大学 施光林	数字配流低速液压泵/液压马达的研究	数字液压泵 /马达	
11:35-12:00	智源液压 张斌	可编程液压泵	数字液压泵	
中午 12:00 - 13:	30 午餐			
下午 13:30 - 14:	30 主持人: 欧阳小平			
13:30-13:55	伊顿 马玉良	云计算与边缘计算在移动液压系统的 应用	互联数字液 压	
13:55-14:20	力士乐 王伟	工业互连液压及动力站协同 ETO 智能制造	互联液压	
14:20-14:30	丹佛斯 邵海燕	Danfoss PVE/PVG 的数字特色	数字液压	
下午 14:30 - 14:50 茶歇				
下午 14:50 - 16:	20 主持人: 施光林			
14:50-15:15	成都锋火 司国雷	特种环境下高速开关数字阀的应用	数字液压	
15:15-15:40	成都阀智宝 谭泽华	数字液压总线型先导比例阀	总线数字液 压	
15:40-16:05	新欧/盈盛 黄劲	基于人工智能区块链的高效液压生态 服务平台	区块链液压	
16:05-16:20	东方汇富基金投资 王帅	对液压元件加工产业投资案例分析	投资方向案 例	
下午 16:20 - 17:	30 主持人: 荆宝德			
16:20-17:30	【圆桌讨论】威博液压 EHA	产品战略发展研讨	未来液压产 品/系统	
晚上 18.30 - 21:00 晚宴 & 颁奖活动 & 2020 第二届产业论坛承办方交接仪式				
12月30日(周一)参观淮安周恩来纪念馆				

4. 论坛费用

■ 会议费: **500 元/人**, **交通与住宿费用自理**。住宿可由论坛组织方统一安排(单间/标间 368 元/晚), 具体需求可在下方的报名信息表中填写

■ 会议费开票收款账号: (本次论坛会议费收款及发票开具由新欧液压检测(广州)有限公司 代为办理)

收款开票公司:新欧液压检测(广州)有限公司

纳税人识别号: 91440101304580921G

收款开票账号: 4411 6350 6018 0101 0380 3

账号开户行名:交通银行广州黄埔支行

■ 会议费联系人: 李文成 189-2212-7537 (微信同号)

温馨提示:请在汇款时备注与会者姓名,如有任何关于会议费付款及开票问题,可与会议费联系人联系。

5. 交通信息

- 参会者到达淮安后,将有专车接送到会议酒店所在地。
- 联系人: 宋雨亭 199-5237-3530 (微信同号)
- 淮安交通信息:
 - 飞机
 - · 东方航空 MU2347 13:15 浦东国际机场 T1 --- 14:25 涟水机场
 - · 东方航空 MU5636 08:00 大兴国际机场 --- 10:00 涟水机场



火车

· 由徐州到达淮安大约 2.5 小时。到达淮安后由会务组接送。

■ 汽车

- 南京南站开往淮安大巴班次大约 10-40 分钟/班次,路程大约 3 小时。到达淮安后由会务组接送。
- · 徐州汽车总站、徐州汽车客运南站均有大巴开往淮安,12 班次/天,路程大约2.5 小时。 到达淮安后由会务组接送。

6. 论坛报名

■ **论坛注册:** 扫描如下二维码,填写个人信息,注册此次论坛

■ 截止日期:论坛注册截止日期为 12 月 22 日



■ 论坛微信群:请加微信:pulseforce,邀请进入论坛微信群,及时获取论坛最新信息

7. 会务组联系方式

论坛报名: 李春光 手机: 166-2163-2632 微信: pulseforce论坛缴费: 李文成 手机: 189-2212-7537 微信: 同手机号

■ 交通住宿: 宋雨亭 手机: 199-5237-3530 微信: 同手机号

