

# 山东省装备制造业协会文件

鲁制协〔2018〕12号

签发人：高玲

---

## 关于举办“新旧动能转换在行动——合和发展走进青岛”活动的通知

各市机械行业商（协）会：

当前，我省新旧动能转换重大工程已全面展开，围绕新旧动能转换，协会正组织开展“服务进万家”活动。为学习推广先进经验，广泛开展交流合作，帮助企业解决转型升级中遇到的困难问题，推进优势互补，合作共赢，省装备制造业协会拟举办“新旧动能转换在行动”系列活动。8月14日-16日将在青岛举办“新旧动能转换在行动——

合和发展走进青岛”活动，活动方案附后。

现将活动通知发送给你们，请按通知要求认真组织企业参加。

附件一：“新旧动能转换在行动—合和发展走进青岛”活动方案



附件一：

## “新旧动能转换在行动—合和发展走进青岛” 活动方案

### 一、活动目的

学习先进经验，加强协作交流，推动优势互补，促进产融对接，实现合和共赢。

### 二、活动时间、地点

活动时间：2018年8月14日-16日。14日下午报到，15日参观企业、座谈交流，16日游览青岛及啤酒节联谊。

报到地点：城阳区（待定）

### 三、活动内容

#### 1、企业现场观摩，学习推广先进经验。

拟参观企业：中车青岛四方机车车辆股份有限公司；青岛高新区工业机器人及海洋装备生产企业；帝盟集团青岛力克川液压公司；海

尔集团智慧能源大数据中心；

**2、投融资对接交流，为企业提供融资服务，有效化解企业资金困扰。**

**拟邀请金融团队：**

中信证券、海通租赁、一创摩根、兴业证券、保利资本、中建国际投资、希望金融、国开金诚基金、中泰国际、鲁信控股、高速金控  
(将根据企业融资需求对接更多金融团队)。

**拟提供的金融产品：**

私募股权直投、并购；海内外上市融资；供应链融资；票据融资；融资租赁；商业保理；信托信贷；发债融资。

投融资机构与企业一对一对接，现场签订融资意向。

**3、召开现场座谈会，相互学习交流。**

①青岛高新区管委会园区发展总体情况及经验介绍。

②帝盟集团介绍企业经营发展情况，分享新旧动能转换成功经

验。

③工业机器人生产企业推介工业机器人应用整体解决方案。

④青岛拓拉思公司发言：中美贸易战——既是挑战、也是机遇

⑤与会企业分别发言，相互交流，优势互补，务实合作。

4、与青岛高新技术开发区对接交流。

5、与德州部分产业园区及企业对接交流。

6、参观上合组织青岛峰会会议场所，感受上合精神。

7、参观游览栈桥、八大关、五四广场、康有为故居等名胜。

8、青岛啤酒节联谊活动。

#### 四、活动组织方式

1、主办单位：山东省装备制造业协会。负责方案策划、相关企业和机构的邀请及会议组织工作。

2、承办单位：帝盟集团青岛力克川液压公司。负责会议接待、场地及会务支持等工作。

## 五、费用

会员企业每人交纳活动费用 900 元，如携带家属者，每人 600 元（包括餐饮费用、参观费用、大巴车参观浏览。）非会员企业每人 1500 元。住宿统一安排，住宿费自理。费用不足部分，由承办单位盛情赞助。

## 六、报名办法

有意向参加的企业和单位请填写报名表，7 月 27 日前发送至协会邮箱 sdszbzz@163.com

本次活动参加企业及机构控制在 40 家以内。

联系人：杨明丽 0531-58521597 15106937773

附件 1：合和发展走进青岛报名表

附件 2：企业融资需求申报表

附件 3：装备制造行业协作配套需求信息表

山东省装备制造业协会

2018 年 7 月 16

附件 1:

合和发展走进青岛报名表

单位名称					
姓名		职务		电话	
联系人		联系电话		邮箱	

附件 2:

### 企业融资需求申报表

单位			
负责人		电话	
联系人		电话	
主要经营情况	(可附表)		
融资需求	私募股权直投、并购 <input type="checkbox"/> ；海内外上市融资 <input type="checkbox"/> ；供应链融资 <input type="checkbox"/> ；票 据融资 <input type="checkbox"/> ；融资租赁 <input type="checkbox"/> ；商业保理 <input type="checkbox"/> ；信托信贷 <input type="checkbox"/> ；发债融资 <input type="checkbox"/> 。 (请在金融产品后打“√”，可多选)		
负责人签字			
单位(章)			
	年 月 日		



附表 3:

装备制造行业协作配套需求信息表

单位名称		邮箱	
地址		公司电话	
联系人		联系电话	
主导产品			
生产协作配套需求 及数量（按前三年平 均数）（可附页）	1、零部件需求：		
	2、总成件需求：		
	3、工艺协作需求		
对外加工配套产品 及能力（按前三年平 均数）（可附页）	1、零部件加工配套能力		
	2、产品配套能力		
（单位章）          负责人签字：   年 月 日			