

中国物流与采购联合会

物联装备字〔2017〕11号

关于召开“2017 第二届全球物流技术大会”的通知

各有关单位：

当今时代，以互联网大数据技术为基础的流通模式变革和自动化、智能化技术引领的“工业 4.0”对制造业发展的深度影响，使得物流行业正在成为创新的热点领域，成为我国产业变革和经济转型发展的关键。我国物流行业从传统的规模化向精益化发展，同时经济的全球化更是造就了世界范围对技术创新的普遍关注。包括以自动化、智能化为代表的物流网络及流程设计、物流规划与咨询、供应链金融、物流运输技术、物流仓储技术、物流包装技术等在内的现代物流技术成为推动物流行业发展进步和变革的基础力量。

我会立足于我国巨大的市场机遇和发展空间，联合国内外物流企业及行业组织，共同打造“全球物流技术大会”。大会旨在为物流行业提供一个了解和观摩全球物流技术发展最新进展的平台和机会，也为物流装备技术领军企业提供一个展示、宣传和市场融合的难得机会。在首届成功举办基础上，2017 第二届全球物流技术大会定于 3 月 27-29 日在成都举办，活动在上届基础上将全新打造物流黑科技秀场，并设美国、德国、日本、韩国等交流专场。有关活动详情通知如下：

一、大会组织机构

主办单位：中国物流与采购联合会

承办单位：中国物流与采购联合会物流装备专业委员会

国内支持单位：中国物流与采购联合会电商物流与快递分会、冷链物流专业委员会、危化品物流分会、汽车物流分会、物流金融专业委员会、托盘专业委员会、中国物流技术协会以及各省市物流行业组织及机构

国际协办单位：亚太物流联盟、美国物料搬运协会、德国弗劳恩霍夫物流研究院 IML、欧洲绿色货运中心（GTC）、日本物料搬运协会、日本包装协会、早

稻田大学、日本流通经济大学、韩国国家物推进委员会、韩国宇航大学等

二、大会时间、地点

报到时间：2017年3月27日

大会时间：2017年3月28-29日

会议地点：成都高新皇冠假日酒店（四川省成都市高新西区西芯大道1号）

三、大会主要内容

（一）高端论坛

- ◆ 物流黑科技应用前景及实例
- ◆ 中外装备技术创新对物流发展的深刻影响
- ◆ 智慧物流与工业4.0和中国制造2025
- ◆ 人工智能与大数据、平行时代的智能指挥与控制体系
- ◆ 机器人、自动导引技术、可穿戴设备、语音及体感识别、智能分拣、自动驾驶技术等物流应用前景及实例
- ◆ 电商快递包装简化、环保化和智能化
- ◆ 货运车辆的快速装卸与发展趋势
- ◆ 先进装备在甩挂及多式联运中的角色扮演
- ◆ 单元化物流技术发展如何推动中国物流国际化进程
- ◆ 欧美物流技术分会场
- ◆ 日韩物流技术分会场
- ◆ 区块链技术在物流领域的应用
- ◆ 冷链物流、危化品物流最新技术专场

（二）多媒体展示

大会安排专区为物流技术精英企业提供展示机会，展示以多媒体方式，主办方提供标准的圆形或半圆形展位以及形式多样的多媒体展示器材。

（三）行业表彰

中国物流与采购联合会在大会期间将会揭晓年度物流技术创新获奖项目、突出贡献企业、企业家和专家（推荐用车、匠心奖、创新奖等）。

四、大会参会人员

（一）国内外大型物流企业的负责人及相关人员；

(二) 国内外大型制造和商贸流通企业的物流负责人及相关人员;

(三) 国内外物流装备与技术企业的负责人及相关人员;

(四) 国内外供应链管理咨询企业、金融机构、相关科研院所和高等院校负责人及相关人员。

五、参会方式及费用

物流企业: 会员单位 1800 元/人, 非会员单位 2500 元/人;

物流装备与技术企业: 会员单位 1800 元/人, 非会员 3000 元/人;

以上费用包含 28-29 日会议费、资料费、餐费, 不包括住宿费, 交通费(报名表见附件一);

大会仅向物流行业专业人士开放, 发送报名回执后由主办方进行确认。大会赞助及需要进行现场传播交流的单位请于 2 月 28 日前联系。

六、联系方式

重点企业联系人: 江凯娜 13810380302

联系人: 王芮、何庆宝

电 话: 010-68392291、2282

手 机: 13811238634、18342117772

传 真: 010-68392289

网 址: www.wlzb.org.cn

邮 箱: zbw@wlzb.org.cn

