



中国制造2025与智能制造控制大数据（DE）技术联盟筹备会暨“政产学研”合作新模式高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

中国制造2025与智能制造控制大数据（DE）技术联盟筹备会暨“政产学研”合作新模式高峰论坛将于2016年03月在北京召开。

会议通知

当前，我国制造企业面临转型升级与成本管控的巨大压力，如何帮助制造企业实现标准化管理与数据化决策，有效管控生产与成本，逐步推进智能制造，是中国制造业必须面对与解决的紧迫问题。2015年10月21日，国家教育部、发改委、财政部印发了《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》，指出“积极推进转型发展”，“紧紧围绕创新驱动发展、中国制造2025、互联网+、大众创新万众创业、‘一带一路’等国家重大战略，找准转型发展的着力点、突破口，真正增强地方高校为区域经济社会发展服务的能力，为行业企业技术进步服务的能力，为学习者创造价值的能力”，同时，为贯彻《中共中央、国务院关于构建和谐劳动关系的意见》（中发[2015]10号文件）及《国务院关于印发〈中国制造2025〉的通知》（国发[2015]28号文件）中明确提出，要加强劳动定额员标准化工作，加强标准化体系建设，改革标准体系和标准化管理体制，实施制造业标准化提升计划，发挥企业在标准制定中的重要作用。为此，我们经研究决定于2016年3月26-27日在北京举办“中国制造2025与智能制造控制大数据（DE）技术联盟筹备大会暨‘政产学研’合作新模式高峰论坛”。

论坛主题

围绕智能制造，构建控制大数据（DE）技术联盟，探索政产学研合作新模式
专题1:智能制造企业的生产控制数据与DE标准体系建立的实现途径与成功应用介绍。
专题2:DE技术人才培养基地与实践基地建立与政产学研新型校企合作模式探究。
专题3:建立产教融合，协同育人的人才培养模式，实现专业链与产业链、课程内容与职业标准教学过程与生产过程对接；构建DE大数据技术联盟助推智能制造。
专题4：基于成组技术且面向高效工艺设计的零件分类标准研究与应用。

组织单位

主办单位:中国定额大数据技术联盟（筹）
承办单位:北京神州比杰定额标准技术研究中心、中国航空综合技术研究所标准化技术研究与应用中心、中国定额网
协办单位:国家发改委中国投资协会产业与金融创新平台、中国兵器工业标准化研究所、北京联合大学、四川省比杰多媒体网络有限公司
支持媒体：《中国定额研究与应用》杂志

拟邀单位

国家人力资源和社会保障部劳动关系司
国家人力资源和社会保障部教育培训中心
国家教育部、发改委、工信部、中华全国总工会等相关部委
全国劳动定额员标准化技术委员会

会议日程

论坛主要内容

- (一) 《中国制造2025》及国家最新政策与方针解读。
- (二) 智能制造企业中生产控制数据技术与DE标准体系建立实现途径与成功应用。
- 1、制造企业应用DE技术构建智能制造企业迫切需要的定额控制标准体系的经验介绍。
 - 2、如何利用现代前沿技术采集制造企业生产过程中的大数据，建立符合企业生产技术实际的定额标准。
- (三) 基于成组技术且面向高效工艺设计的零件分类标准研究与应用。
- 1、中国航空综合技术研究所介绍基于成组技术的飞机零件分类规则及其实施策略。
 - 2、如何利用成组技术开展基础工艺数据与知识的标准化工作及其系统构建。
- (四) DE技术人才培养与实践基地的建立与政产学研新型校企合作模式探究。
- 1、西安工业大学介绍近几年开展DE技术人才培养，为制造企业输送生产一线紧缺的应用型、复合型定员定额管理技术人才的成功经验。
 - 2、北京联合大学介绍定额软件成果推广与定员定额管理岗位能力人才培养基地建设情况，以及机电学院刘伟博士赴德国考察产业与高校开展“双元制”人才培养模式的情况报告。
 - 3、北京市朝阳区科委介绍政产学研协同创新，推动DE技术人才培养立项与支持的情况报告。
 - 4、桂林航天工业学院介绍培养DE技术人才为制造企业开展DE大数据采集与应用的大学生实践报告。
- (五) 构建DE大数据联盟，助推智能制造
- 讨论并通过《中国定额大数据（DE）技术联盟章程（草案）》及相关事宜。

会议嘉宾

拟邀专家

中国工程院院士、中国机械工程学会工业工程分会理事长 杨善林

中国管理科学与工程学会副理事长、中国机械工程学会常务理事、工业工程分会常务副理事长 齐二石

科技部国家科技重大专项（智能制造）专家组成员 欧阳劲松

中国航天科技集团总工程师 中国制造业信息化工程专家组组长 杨海成

中国航空综合技术研究所 副总工程师 郑朔昉

中国智能制造综合标准化工作组秘书处专家 胡静宜

工信部电信研究院通信标准化研究所副所长 石友康

中国机械工程学会工业工程分会常务理事、北京机械工程学会副理事长、北京联合大学机电学院院长 程光

中国航空综合技术研究所标准化技术研究与应用中心主任、高级工程师 梁勇

中国机械工程学会工业工程分会理事、北京神州比杰定额标准技术研究中心主任、四川省比杰多媒体网络有限公司董事长、总经理、高级定员定额管理师 王定祥

会议门票

论坛费用：

- 1、本次论坛收取会务费1800元/人。
- 2、食宿统一安排，费用自理。

