

北京工业大数据产业发展联盟

信息月报

[2017]第4期

总第8期

北京工业大数据产业发展联盟

2017年06月30日

【联盟动态】

1. 创新中心走进昌平 助推工业大数据落地
2. 创新中心携手多单位联合主办首届中国工业大数据创新竞赛

【成员新闻】

1. 昆仑数据论道福州 践行数字丝绸之路
2. 雷沃品牌价值首破五百亿 继续领跑农机产业
3. 大方工业云入选 2017 年制造业与互联网融合发展试点示范项目
4. 金风国际与电建国际签订战略合作协议
5. 陕鼓建成全球首个“能源互联岛”运营中心
6. 情系灾区，雷厉风行，山东临工救援队已火速开赴灾区
7. ZETTAKIT 参加中国东南大数据智能应用峰会
8. 三一重工入选国务院“双创示范基地”
9. 10 年增长 67 倍 中石油重庆非油销售年收入达 4.57 亿
10. 中国软件评测中心成功中标厦门海关测评项目

【成员巡礼】——首自信公司

【联盟动态】

创新中心走进昌平 助推工业大数据落地

6月16日,《工业大数据实践路线》讲座在昌平科技园举行,昌发展总经理王颖女士致辞,北京工业大数据创新中心副主任秦磊、首席数据科学家田春华博士、行业总监曾庆勇等业界专家受邀出席,从行业、技术及细分领域的应用等不同维度,为与会数十家昌平园区内工业企业普及工业大数据的基础知识及实践经验。

创新中心携手多单位联合主办首届中国工业大数据创新竞赛

为进一步探索工业大数据对工业改革的深远影响,由工业和信息化部指导,中国信息通信研究院主办,北京工业大数据创新中心、金风科技、工业互联网产业联盟、中国互联网与工业融合创新联盟、数据中心联盟联合主办的首届工业大数据创新竞赛将于2017年6月-9月举办。本次大赛启动仪式定于2017年7月3日上午在北京国宾酒店隆重举行。届时,国家相关部委领导、知名研究机构学者、工业大数据技术专家和相关企业等将莅临现场。

【成员动态】

昆仑数据论道福州 践行数字丝绸之路

2017年6月15-17日,以“大数据视野下的数字丝绸之路”为主题的“中国东南大数据智能应用峰会暨数据中国城市行”活动在福州召开。会上,工业和信息化部原副部长、北京大学教授杨学山、工信部信软司副司长李冠宇、福州市副市长李春等领导嘉宾发表讲话。昆仑数据作为中国大数据50强企业及中国大数据产业生态联盟理事单位应邀出席。

雷沃品牌价值首破五百亿 继续领跑农机产业

6月22日,世界品牌实验室(WorldBrand Lab)在北京发布了“2017年中国500最具价值品牌”排行榜,雷沃以品牌价值506.68亿元再度上榜,排名74位,品牌价值较2016年增加101.5亿元,同比增长25%,成功进入五百亿俱乐部。

大方工业云入选2017年制造业与互联网融合发展试点示范项目

近日,工业和信息化部信息化和软件服务业司公布了《2017年制造业与互联网融合发展试点示范项目名单》,数码大方建设运营的大方工业云和支持建设的德阳装备制造工业云两个云平台入选工业云公共服务平台试点示范项目。

金风国际与电建国际签订战略合作协议

6月23日,金风科技全资子公司金风国际控股(香港)有限公司与中国电建集团国际工程有限公司在北京签署战略合作框架协议,开启联合开拓国际市场的新篇章。

陕鼓建成全球首个“能源互联岛”运营中心

6月16日,陕鼓举办“能源互联岛”现场推介会暨分布式能源全球运营中心揭幕仪式,以“能源互联岛”为系统思维的分布式能源全球运营中心在陕鼓临潼工业园区建成投运,将为冶金、石化等领域开启能源高效利用新模式。

情系灾区,雷厉风行,山东临工救援队已火速开赴灾区

6月24日6时左右,受强降雨天气影响,四川茂县叠溪镇新磨村突发山体高位垮塌,造成该村河道堵塞2公里,40余户100余名群众

被掩埋，部分受灾区域通讯光缆、电网、铁塔等基础设施受损，通信中断。灾害面前，山东临工高度重视，立即组织离受灾点较近的好司机和机械设备迅速参与救援。在山东临工总部的组织下，一支有当地代理商、好司机联合组建的救援先遣队已开赴灾区，全力投入到抢险救援工作中。

ZETTAKIT 参加中国东南大数据智能应用峰会

2017年6月16日，以“大数据视野下的数字丝绸之路”为主题的“中国东南大数据智能应用峰会暨数据中国城市行”活动，在福州香格里拉大酒店召开。峰会上，工业和信息化部原副部长、北京大学教授杨学山、福州市副市长李春等领导 and 嘉宾将分别发表重要讲话。ZETTAKIT（泽塔云）作为中国大数据50强企业及中国大数据产业生态联盟理事会员单位应邀出席。大会上，福州市副市长李春与 ZETTAKIT 及多家优秀企业代表一起，签署了推动福州大数据战略发展联合倡议书。

三一重工入选国务院“双创示范基地”

6月21日，国务院办公厅发布了《关于建设第二批大众创业万众创新示范基地的实施意见》。在其公布的第二批92个双创示范基地名单中，三一重工是唯一一家榜上有名的工程机械企业。

10年增长67倍 中石油重庆非油销售年收入达4.57亿

目前，中石油重庆地区非油销售收入已从2007年的682万元增长到2016年的4.57亿元，10年增长67倍；销售利润也从2007年的11万元增长到2016年的5275万元，10年增长479倍。今年1至5月，公司非油销售收入近2.42亿元、实现利润3108余万元，同比分别增长

36.8%和 23.61%。

中国软件评测中心成功中标厦门海关测评项目

近日，中国评测凭借丰富的测试经验和自身的众多优势，成功中标了“厦门国际贸易单一窗口平台（测评）”项目，项目金额共计 92 万。该项目以厦门市政府为主导，由厦门市商务局承办，在现有福建电子口岸平台的基础上，整合关、港、贸资源，按照统一规划、分步实施的原则进行建设，向企业提供通关业务、港政管理业务、港航物流业务、贸易审批业务、金融保险业务以及连接第三方服务平台、其它区域平台的服务功能，最终形成面向企业的单一窗口平台。

【成员巡礼】——首自信公司



首自信公司

北京首钢自动化信息技术有限公司(简称:首自信公司)始创于 1972 年,是“国家火炬计划重点高新技术企业”和“北京市企业技术中心”,具有集企业信息化规划、工厂自动化系统设计、软件开发、系统集成、安装调试、运行维护服务于一体的综合服务能力,业绩覆盖冶金、能源、

电力、轻工、金融等行业，承担过多项政府重大课题和专项扶持资金项目，在国内外市场享有较好的信誉和知名度。首自信公司凭借 30 多年的经验和技術积累，正在致力于向“工业智能化和智慧城市”两大领域发展；围绕“制造+服务”的工业智能化，重点发展“智能装备”、“智能工厂”、“智能物流”和“智慧服务”产业。

重点关注并正在开展的工作：

(1) 面向钢铁的基于多元异构数据共享共联基础上的大数据平台及分析技术、挖掘技术，包含冶金全流程数据采集、存储、整合、清洗、变换、规约等技术。

(2) 基于大数据的冶金全流程质量智能管控与溯源技术：通过实现实时数据流预处理和多元数据融合技术、可扩展的工业质量分析算法库、可追溯的交互式质量分析推理技术、基于复杂事件处理的实时质量软测量与报警技术等先进在线处理技术，建立基于大数据的全流程质量智能化分析和管控平台，实现质量相关数据的在线采集、判定、监控、预警和溯源。

(3) 全面提升冶金全流程产品尺寸精度、表面质量以及产品内在属性的智能化精准控制水平。