

文/片 本报特派记者 蔡宇丹

合作主导权在富士康

“郭台铭,你会选择谁?”
贵州数博会“工业大数据与智能制造”高峰对话上,主持人抛给富士康科技集团创始人郭台铭这样一个“烫手山芋”。

郭台铭旁边,坐着浪潮集团董事长孙丕恕、腾讯社交网络事业群总裁汤道生、传化集团董事长徐冠巨、怡亚通董事长周国辉,以及来自SAP的首席科学家。他们分别是来自服务器、社交、物流、供应链、ERP(企业资源计划)软件领域的行业老大。

世界最大的代工厂富士康正面临转型。在先期流出的最新版郭台铭致股东书中,郭台铭表示,鸿海要以AI制胜。

富士康转型背后,是中国制造的转型升级的大背景。中国是制造业大国,但不是强国。现在,中国制造由大到强的关键词放在了“智能”上。

齐鲁晚报记者认为,主持人做这样的“智能制造生态圈”的虚拟安排是有考量的:中国实体经济真正有机会升级的,是富士康这样代表了中国改革开放以来工业化扎实成果的制造业。这个在工业制造领域运行了43年,制造了全球40%消费电子产品,人类有史以来第一家百万员工的工业企业,工业流水线登峰造极的产物,谁能是比富士康更有积累、有资源、有生态链接能力的“传统制造业”呢?

现在,富士康狂奔AI(人工智能)时代,需要大数据分析,人工智能技术支撑。在座五位大咖都说自己正在从事大数据分析挖掘,那么,富士康会选择和谁合作?

记者认为,主持人做这样的设问,是站在郭台铭的立场上画圈的。这种合作,说是生态圈,其实是富士康占了主导权,从之前富士康和腾讯、阿里的一些合作中能看出些端倪。

这是在“烙新饼”

主持人把另一个问题抛给在座五位大咖:你们在智能制造生态圈的定位是什么?

孙丕恕说,浪潮是做核心“大脑”的;汤道生说,腾讯是做链接的神经元;SAP的首席科学家说,SAP会让制造业的很多工作依赖于自动化。

同样都是用工业大数据服务于制造业,孙丕恕为什么给了和SAP首席科学家不一



27日,数博会上大咖云集。

贵州数博会开出“最难选择题”

郭台铭,你会选择谁

5月26日,2017中国国际大数据产业博览会在贵阳盛大启幕。在27日的“工业大数据与智能制造”高峰对话中,主持人抛给了富士康科技集团创始人郭台铭一个选择题。他,到底会选择谁,在AI时代当自己的后盾?

样的答案?

借用马云在贵州数博会最新演讲中,对于“重新定义”的一些思考。

马云说,我们绝大部分的人是生活在昨天的,以昨天的思考来解决今天的问题。重新定义,就是用明天的思考去看未来,我们对很多问题将会重新定义。

孙丕恕说,真正的智能制造,不是高级自动化,而是以数据为核心的产业融合创新。要利用信息技术,将数据作用在制造流程的每一个环节并产生价值,实现个性化、定制化、精细化的生产和服务;要通过物联网和互联网,打通消费端、供应链、制造端的数据壁垒,实现无边界信息流及大数据分析。目前,浪潮已经在为哈雷、宝马、本田等配套的摩托车曲轴隐形冠军青岛德盛机械等企业进行了智能制造的实践。

重新定义意味着打破原有格局,利益重新分配。有能力重新定义行业的企业,将站在价值链的顶端。

那么,孙丕恕为什么说,浪潮在智能制造的生态圈扮演“大脑”这个角色?

从2014年开始,孙丕恕就在各种场合倡导数据社会化,一切皆数据的理念。

如果以制造业为圆心,你只是在用大数据改造信息、资金、人流、物料;但换个脑子,当你站在数据社会化的角度去改造制造业时,你会把制造业生产的工业品变成会思考、会说话、会不断连接各种外部资源的“网器”。那么,你挣的不光是制造这个环节的钱了,你是在“烙新饼”,而不是分更多的饼。

用自己的思考重新定义未来,才不至于跟在别人屁股后面去追赶。

五家各有支点

富士康目前已经有5座“关灯”工厂。郭台铭表示,今年年底将在贵州再建一座关灯工厂。这一切都离不开物联网大数据,主要包含:上线、云端、联网、互通与反馈。他表示,新一代无人自主生产的工厂对于环境、对于污染、对排放、对控制质量监控几乎可以做到零排放的境界。

在今年贵州数博会上,“人工智能”这个词如日中天,“人工智能”在原来公认的“三要素”——数据、算法、计算能力上,又添了一个“场景”的新要素。百度和腾讯同时晒出他们用人脸识别这一AI技术做的“寻人”应用,连区块链都创造出9个应用场景了。

这是真繁荣,还是虚假繁荣呢?

这个时候,记者注意到,在贵州数博会这个传播高地上,浪潮对外传播的观点还是“数据社会化”和“数商”概念。那么,浪潮孙丕恕落后了吗?

在自己最擅长的领域做到最深最广,就拥有了用一个支点撬动地球的力量。

当郭台铭在数博会上做选择题时,正在隔壁“机器智能”高峰对话上演讲的马云,隔空给孙丕恕“加分”。

马云说,未来机器会比人更聪明,“这一切皆是创新,数据将成为主要的能源,如果离开了数据,任何组织上的创新基本上都是空壳。”

两年前,马云在第一届贵州数博会上就说了几乎同样的话。他说,未来的制造业,制造出来的机器必须会思考,必须会交流,会说话,未来所有的制造业都将成为互联网和大数据的终端企业。未来的制造业要的不是石油,它最大的能源是数据。

这跟张瑞敏对海尔制造业板块进行的改革如出一辙。张瑞敏说,海尔制造的不是电器,是“网器”,是能连接一切外部资源的“网器”。这样,海尔就从传统的家电制造商变成生活方式的服务。

毋庸置疑,大数据在制造业的这场变革中,将变得前所未有之重要。它是血液,是必须的生产资料,更是大脑。

郭台铭其实看得很明白。在去年的乌镇世界互联网大会上,他就说,智能制造的“真正革命”应该是各行业之间跨界的大数据融合,应该将用户大数据、制造大数据和供应链大数据整合在一起,让这三者互联互通,才能产生真正的智能制造。

26日爆出一条消息,中国联通正式宣布联手马云,全面接入芝麻信用。650分以上的,在特定套餐下不需要再预存话费。

这意味着中国三大运营商纵横多年的“欠费停机”,被马云颠覆。

同时,马云宣布联手互联网保险公司,将信用接入保险行业。

阿里巴巴在信用的路上越走越快,不再去和腾讯拼社交,它在自己最擅长的领域,用信用这个终极王牌去助推中国信用体系的发展,去改变这个世界。

再回到文章开头,郭台铭给了一个不是答案的答案——他们五家,每一家都有自己最擅长的领域。

在自己擅长的领域做到最深、最广、最深入人心,你就拥有了用一个支点撬动整个地球的力量。马云正在这么做,孙丕恕也正在这么做。

蔡奇任北京市委书记 陈吉宁任代市长

本报讯 日前,中共中央决定:郭金龙同志任中央精神文明建设指导委员会副主任,不再兼任北京市委书记、常委、委员职务;蔡奇同志任北京市委书记。北京市第十四届人大常委会第三十九次会议5月27日决定,接受蔡奇辞去北京市市长职务的请求,任命陈吉宁为北京市副市长、代理市长。

蔡奇,男,汉族,1955年12月生,福建尤溪人,1975年8月入党,1973年3月参加工作,福建师范大学政教专业大学普通班毕业,在职研究生(福建师范大学政治经济学专业),

经济学博士。

曾任福建省委办公厅综合处副处长,办公厅秘书(正处级),省委政改办副主任,省委党建办副主任,办公厅厅务会议成员,办公厅副主任,福建省三明市委副书记、副市长、市长,浙江省衢州市委副书记、市长、市委书记,市人大常委会主任,台州市委书记,杭州市委副书记、市长,浙江省委常委、组织部部长、常务副省长,中央国家安全委员会办公室副主任、常务副主任(正部长级),北京市委副书记,北京市副市长、代市长,市政府党组书记,北京冬

奥组委执行主席、党组副书记,北京市委副书记、市长、市政府党组书记。

北京市十四届人大常委会第三十九次会议决定,陈吉宁任北京市副市长、代理市长。市委书记蔡奇到会就市委的推荐意见作说明并讲话。

蔡奇就市委意见作说明时说,陈吉宁同志政治立场坚定,视野开阔,改革创新意识强,敢于担当,敢于碰硬,抓工作力度大。担任环保部部长以来,针对我国现阶段面临的复杂环境问题,正确把握和处理环境保护与经济社会发展关

系,深化环保领域体制机制改革,坚持以改善环境质量为核心,以京津冀及周边地区为重点,大力推进环保督查问责,做了大量富有成效的工作。陈吉宁同志工作勤勉,作风深入,性格直爽,为人正派,要求自己比较严格。我们相信,陈吉宁同志通过法定程序担任北京市政府主要领导职务后,一定能够深入贯彻中央决策部署,在市委领导下,团结带领市政府一班人,紧紧依靠全市广大干部群众,不断推动北京各项工作取得新的更大成绩。据新华社、央视新闻

齐鲁晚报

今天广告电话: 0531-85196204 85196183 85196234
地址: 济南市添源大街2号大众传媒大厦东门

综合商讯>>

电子厂寻合作:
电子线圈外发加工, 适合家庭妇女,
需办小型加工厂 0537-4256555

高薪诚聘招生代理

长期合作招募
高级、普通远洋船员
年薪 8-50 万
电话: 18661728626 于经理

字画收藏>>

•求购15864536825

挂失、声明、公告、寻人、
寻物等信息可以通过本报
唯一官方网站
www.qilwb.com.cn
格式可扫描二维码。