

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：中国实体产业真正有机会升级的，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、人工智能技术支持。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，你挣的就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，将变得前所未有的重要。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
◎分类广告 电话：0531-85196204 85196183 85196234
地址：济南市泺源大街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

wwwqlwbcomcn

格式可扫描二维码。

