

首页传媒“新视野拓展电商新赛道”培训会举行

大咖亲授“秘籍”为企业定制创新打法

■青岛财经日报/首页新闻 记者 姜姗 实习生 王芮 黄元晖

如何把公域流量引入私域？如何拓展电商新赛道？当下数字化转型时代浪潮中，紧抓前沿经济发展新趋势以及企业数字化转型痛点，在青岛市贸易发展服务中心、中国（青岛）新媒体基地、中国（青岛）数字经济产业创新基地等单位支持下，由首页传媒主办的“新视野拓展电商赛道——传统企业数字化转型”培训会2月25日在中国（青岛）新媒体基地举行。

本次培训会由农业农村部特邀专家、国家广电总局网络视听标准委员会委员、淘宝教育认证讲师冯慧主讲，共三十多家企业负责人参加培训并顺利获得了结业证书。培训会详细梳理了当前数字化转型发展现状与趋势，明晰企业数字化转型中的痛点，带领学员学习企业进军电商赛道中的切入点及解决方案，以前瞻性、实战性等鲜明风格，共助青岛企业数字化转型。



参加培训企业负责人获得结业证书。

解密趋势 “一对一”解疑解惑获真知

现场活跃的气氛使得本次培训会精彩异常，主讲人冯慧主动地与学员们进行互动交流，力图为每位参会的企业进行“一对一”的解疑解惑，让学员们很有获得感。

冯慧首先通过解析经典的企业数字化转型案例，让学员对数字经济发展现状以及数字化发展趋势进行宏观认知。

青岛海丽雅集团电商部部长李璐表示：“对于自己请教的问题，冯慧老师给予了非常切实可行的方法解答。比如关于大数据的来源出处，冯慧老师不仅给出了数据分析的方向，还具体提供了平台的名称与操作。而关于同行业的大数据，冯慧老师建议，真正有效的大数据是收集记录实际工作中数据，再进行不断的收集与调整。多看一些行业发展数据报告。”

直击痛点 “高招频出”助力企业转型

“我建议你们做微详情视频。”“主图短视频一定要做，而且记得要上传三个视频，这三个阶段分别是天、周、月。”传统企业进军电商赛道的道路不尽相同，冯慧以案例洞察为引，高招频出，带领学员学习企业电商运营解决方案，同时了解互联网共享经济下数字商业模式的“新基建”——数据中台产品矩阵的核心技术及运算逻辑，从而打响数字化转型之战。

要明晰企业数字化转型的痛点为何，方能找准转型切入点。冯慧详细梳理了当前数字化转型浪潮中，传统企业面临的发展瓶颈与障碍，从“传统企业数字化转型痛点”“门店数字化转型痛点”以及“企业数字化转型模型”三方面为

学员讲述企业数字化转型中能塑造的点及解决的问题。

会上还介绍了数字化会员管理以及数据化运营的相关策略及流程，人群画像、内容众筹、爆款表达……使得学员直观地感受数字化触达内容运营体系的特点及优势。“企业数字化转型没有固定的实施路径，各企业相关负责人需要通过学习产出适合自己的数字化解决方案，从而实现企业数字化转型升级。”冯慧强调。

培训会结束后，学员们表示意犹未尽，围绕“淘宝直播推荐机制”“公域流量如何转化为私域流量”等问题与冯慧进行了深入热烈的交流，使得本次培训会的深度品质得到了进一步延伸。取得结业证书的学员们纷纷表示收获满满。

平台连接 首页传媒定制智慧服务

我国《“十四五”数字经济发展规划》中明确提出，到2025年，数字经济迈向全面拓展期，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。传统企业数字化转型是大势所趋，是关于生存和长远发展的“必修课”。据本次活动方相关负责人表示，越来越多的传统企业希望及时把握好数字化、网络化、智能化方向，推动互联网、大数据、人工智能与传统产业深度融合，借助首页传媒智慧媒体、智能数据、智库服务等定制化智慧服务优势，加快企业产业结构优化升级。

本次培训作为首页传媒首席汇培训活动内容之一，今年将以专业化平台连接高端专家导师智库资源，为企业市场提供数字化转型服务，通过培训课程定制化服务等方式，努力为创新创业和价值创造全过程赋能，推动青岛企业产业转型的高质量发展。

相关链接

首席汇——首，寓意领袖站高谋远领导方向；席，寓意在战略席位上布局践行；汇，寓意企业家深度连接共创美好。首席汇由青岛首页传媒有限责任公司发起，是为企业家提供广泛商业连接和持续成长机会的创新服务平台。以首页传媒旗下首页新闻客户端、青岛财经日报、商周刊、青岛财经网等媒体为纽带，发挥传媒企业的连接、传播、服务三大功能，以“让企业家连接企业家”为宗旨，以线上线下相结合的方式，构建“首席汇”移动客户端平台，汇聚各方面企业发展资源，凝聚企业家群体，为企业家提供精准度高、性价比高、便利度高的全生态服务，全力提升企业家创业创新的效率和质量。首席汇发挥连接、传播和服务的平台功能，以公共服务平台为依托，以优质财经信息服务、企业家实战培训为基础，通过培训、沙龙、讲坛、游学、私董会、定制服务、融资对接等服务生态，为企业家提供宽领域、多样化的高价值服务，解决企业创业经营发展中的各种难题，构建企业家创业创新的“热带雨林”。

ITMT 快报

面向航天科技前沿 深空探测实验室揭牌

据新华社电 承担探月工程四期、行星探测工程研制建设任务，牵头论证和实施国际月球科研站、小行星防御系统等重大工程项目……记者从国家航天局获悉，深空探测实验室（天都实验室）近日正式揭牌。

深空探测实验室由国家航天局、安徽省、中国科大三方共建，是面向世界航天科技前沿和国家航天强国战略需求，围绕深空探测领域国家重大科技工程和国际大科学计划，开展战略性、前瞻性、基础性研究，实现科学、技术、工程融合发展的新型科技研发机构。深空探测实验室总部设在合肥，分部设在北京，将围绕国家深空探测领域重大工程任务，开展工程总体技术研究、新兴交叉学科技术研究、空间科学谱系和总体研究、基础前沿科学与技术研究，并积极开展科技成果转化。

国家航天局局长张克俭表示，国家航天局将按照实验室共建协议和组建方案，高质量推进实验室建设运行，推动国家重大工程项目和地方经济社会融通发展，支持实验室承担探月工程四期、行星探测工程研制建设任务，牵头论证和实施国际月球科研站、小行星防御系统等重大工程项目，研制建设以大科学装置为代表的深空探测领域大型基础科研设施，培育发起月球科研站等国际大科学计划和国际重大合作项目，支持实验室吸引国内外高端人才聚集，开展先进技术成果落地转化和产业应用。

华为联手汇天网络 打造零碳数据中心

本报综合消息 华为数字能源与汇天网络宣布达成战略合作，将联合打造全球规模最大零碳数据中心。

根据协议，汇天网络和华为数字能源在2022年的合作金额规模预计将达到10亿元以上。双方将秉承“绿色低碳”的发展理念，基于以新能源为主体的新型电力系统和国家“双碳”目标，融入先进的数据中心绿色节能创新技术，共同打造全球最大的“源、网、荷、储”的绿色零碳数据中心。

华为高级副总裁、华为数据中心能源军团CEO杨友桂表示，华为数据中心能源军团致力于为客户提供全场景的数据中心解决方案，满足多行业、多场景、多模式对数据中心建设的需求。华为数据中心能源军团与汇天网络优势互补、共同打造全球规模最大的零碳数据中心，将为未来数据中心建设开辟出新的道路。例如采用风电、光伏等绿电接入等，未来这个数据中心将采用100%清洁能源供电，这必将为中国数据中心建设模式创新和100%绿电供电起到示范作用，为“双碳”和“东数西算”大背景下绿色数据中心建设提供借鉴经验。

汇天网络拥有多数据中心项目环京战略布局，提供20万个机柜服务于市场。汇天网络董事长杨美玲表示，汇天网络与华为数据中心能源军团达成的《框架合作协议》，一方面积极响应国家数字经济建设发展的目标，加速和稳固数据中心的建设、扩展和运营，为打造一系列全球领先的源网荷储绿电数据中心标杆项目奠定基础；另一方面，汇天网络将“双碳”政策列为重要指标，坚持模块化+智能化，与华为数据中心能源军团携手打造更加节能低碳的数据中心，未来汇天网络将携手华为数据中心能源军团，充分发挥各自优势，共同创新业务、开拓市场，把产业做大做强。

发力网络及边缘 英特尔推新处理器

本报综合消息 近日，英特尔推出了全新英特尔至强D系列处理器D-2700和D-1700。

作为英特尔最新的片上系统（SoC），该系列产品面向软件定义的网络及边缘而打造，集成了AI和加密加速功能、内置以太网、可支持英特尔时序协调运算（英特尔TCC）和时间敏感网络（TSN），并且具备工业级可靠性。全新英特尔至强D系列处理器能够将计算加速扩展到核心数据中心之外，从而为关键的网络和边缘用例以及工作负载提供更好的整体体验。

作为英特尔网络与边缘处理器系列的两个新成员，英特尔至强D-2700和英特尔至强D-1700能够在客户最需要计算的地方满足其需求，如空间和电源受限的环境。它们具有工业级的可靠性，多种基于硬件的安全功能和多达56个高速PCIe通道，可支持高达100GbE的高带宽网络。英特尔至强D-1700可从4核数扩展到10核数，英特尔至强D-2700则可从4核数扩展到20核数，二者均能够为客户提供广泛的平台，使其能够根据所需的计算和性能来定制解决方案。

智能化助力制造业“强筋壮骨”

工厂里，机械臂智能操作，生产流程一“键”触达；“云端”上，实时传送的数据，不断优化供应链配置，降低库存压力……智能化的操作颠覆了人们对传统制造的认知。

不只是生产在转型。从新型材料、动力电池到新能源汽车、高端装备，与日俱增的创新能力，不断夯实工业基础，激发起发展的潜力与动能。

2022年，锚定高质量发展，制造业加快强筋壮骨，不断铸就发展引擎。

坚定创新，筑牢大国制造根基

约50%增长——不断加大的研发投入，在纳微科技董事长江必旺看来，目标就是一个，进一步提升纳米微球性能，拓展应用领域，持续保持领先优势。

纳米微球“身量”虽小，作用却大。因较强的光、电、磁等性能，作为载体材料在生物制药、平板显示等诸多产业起到关键作用。曾几何时，高技术门槛让这个材料面临“卡脖子”，国内企业持之以恒创新，打破垄断，我国在高性能微球领域拥有了话语权和竞争优势。

基础材料、基础零部件、基础技术和工艺等等，支撑着中国制造的“底盘”。越是向产业链价值链高端发展，越需要坚实的根基。

党的十八大以来，我国以前所未有的力度加强原创性、引领性科技攻关。小到一片材料、一个芯片，大到重大装备、新型基础设施，创新始终是关键词。

特别是近年来，着眼于夯实工业基础，关键领域创新力度持续加大——

发挥科技重大专项的带动作用，实施挂图作战、“揭榜挂帅”；在重点领域布局一批国家制造业创新中心；加快培育专精特新中小企业……一系列举措让中国制造“骨骼”更加强健，产业创新能力加快从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变。

2022年，聚焦补链强链，提升产业整体竞争力，创新的投入不断提升——

调整状态，努力练就“独门绝技”，列入很多企业虎年“任务单”。促进工业稳增长，健全优质



2月14日，在位于浙江省湖州市吴兴区的金洲管道科技股份有限公司，工作人员和智能机器人协作生产不锈钢管件。新华社发

企业梯度培育体系，坚持纾困解难强帮扶与支持创新促升级两手抓，一系列政策相继出台。

“2022年，将更加注重从产业链角度推动中小企业协同创新，加速创新向各领域推进。”工信部副部长徐晓兰说，目前，全国专精特新企业有4万多家，制造业单项冠军企业超过800家。2022年，力争新增培育3000家左右“小巨人”企业。

把握数字机遇，加快结构优化升级

之前还要用强光手电筒肉眼检测化纤丝，现在智能质检设备就能将异常的产品送来复检。“一朵云”，改变了化纤制造工厂的生产模式。

借助百度智能云将光学成像与算法结合，恒逸石化实现产品智能质检和自动筛查。依靠数字技术，工厂效率大幅提升。

通过5G、云、AI的协同创新，越来越多的工厂、行业加快智能化进程。

京东工业品数据显示，虎年春节后开工首周，在京东工业品平台上，工业品类销售额同比增长102%，其中用于提升生产自动化程度的工控自动化设备销售额同比增长288%。数字化正加快融入生产、采购各环节。

把握数字化机遇，推动工业生产的节能减排，也成为虎年新春很多行业、企业的选择。

热电厂尝试在生产过程中嵌入人工智能算

法、数字孪生模型，降低排放和成本；通过负荷排程系统优化排产，石化工厂生产线对能源动力的消耗降低；借助云平台掌握充电桩状态，新能源车充电运维的效率不断提升……围绕绿色转型的实践在展开。

工信部总工程师田玉龙说，“5G+工业互联网”已形成了20个典型应用场景和10个重点行业领域的实践活动。2022年，要将智能化作为突破口和发力点，利用数字技术推动质量变革、效率变革、动力变革。

大力推进智能制造和绿色制造

2月7日，福建省第一季度重大项目视频连线集中开工仪式在福州举行。福建省发改委重点项目综合管理处负责人郑强表示，本次开工的项目中，福建省重点推进科技含量高、引领性强的项目，助力产业链的补链强链，推动形成产业集群。

上海市浦东新区近日发布生物医药产业高质量发展行动方案，抢占新赛道、培育新动能；江苏支持骨干企业牵头组建创新联合体，协同产业链上下游企业开展重大科技攻关；武汉城市圈九城携手打造“光芯屏端网”万亿产业……

做强长板，补齐短板，紧扣高质量发展，中国制造扎扎实实稳向前。

虎年新春伊始，工信部等八部门联合印发《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》，大力推动钢铁、有色、化工等重点行业工业固废源头减量。

在工业稳增长的同时，严把“绿色关”；聚焦纾困减负，千方百计保市场主体；规范平台经济发展，创造更加公平的竞争环境……坚持问题导向，抓实干谋实效，发展的新局面不断打开。

“我们既要筑牢工业核心竞争力的三大基础——产业技术基础、创新能力、产业链供应链韧性，也要在三方面形成亮点。”田玉龙说，要加快“专精特新”企业成长步伐，使其成为提升制造业核心竞争力的重要生力军，同时大力推进智能制造和绿色制造，形成对转型升级、创新发展的全面拉动。“这是2022年的主要任务，也是‘十四五’时期的重点工作。” 据新华社电