

感受创新思潮洗礼 把握前沿经济脉动

市第十四期企业家管理创新研修班走进中科大

记者 黄丽云 通讯员 王正

奋进中的瑞安 呼唤拥有 大视野 大作为 大情怀 的企业家。日前 瑞安市第十四期企业家管理创新研修班开班 近80名企业家开启了在中国科学技术大学的学习之旅。本次研修班由瑞安市工商联主办,市企业家协会承办,为期5天,旨在通过学习,让瑞安企业家们充分把握清晰的管理思想脉络和前沿的经济脉搏。

培训正式开始 期待满满

日前,伴着激情悠扬的校歌《永恒的东风》徐徐奏起,瑞安市第十四期企业家管理创新研修班开班典礼拉开帷幕,佩戴上熠熠生辉的中科大校徽,研修班的学员们开始了此次充实的研修之旅。

开班典礼上,中科大管理学院EDP中心常务副主任周垂日致欢迎辞。他首先代表中科大对瑞安企业家学员们表示热烈欢迎,随后向学员们介绍了安徽省与浙江省的共通点,中科大与浙大的渊源,并向大家详细介绍了中科大的校史与各项创新。最后,周垂日希望,学员们在本次培训中学习愉快、学有所获。

据了解,此次培训在中科大国际金融研究院内举行,该研究院是合肥市政府和中科大全面战略合作、共建协同创新平台的又一力作,以数据深度、世界高度为办学使命,以金融、大数据、国际化与交叉学科为办学抓手,打造世界一流金融学者的荟萃高地、国际化金融创新人才的培养基地、中国金融的开放创新创业平台、金

课程精彩纷呈 知识满满

面对复杂严峻的外部环境,外向型经济发展模式风险挑战明显增多,扩大内需是应对国际环境深刻变化的必然要求。全面促进消费是扩大内需战略的重中之重,最终消费是经济增长的持久动力,我们要顺应消费升级趋势,提升传统消费,培育新型消费,扩大服务消费,适当增加公共消费,满足个性化、多样化、高品质消费需求。中科大管理学院副教授、管理学院EDP中心副主任周垂日为大家带来课程《变局中的宏观经济与企业选择》。

课堂上,周垂日通过列数据、举例子、看视频等直观丰富的形式,从宏观经济分析关注问题、百年变局面临机遇挑战、疫情后的宏观经济形势、十四五 高质量发展选择等方面进行生动讲述。

自己的年龄在增长,有时感觉精力不如以前,而自己的孩子不想当企业家子承父业,甚至在外读书之后不想回来,自己辛苦经营的企业如何传承?如何让高管与员工特别是核心员工一起与您忠诚创业?如何 拷住 员工,特别是核心员工?为什么一样的企业,很多产业基金、私募基金投资他,而我的企业股权融资这么难,如何突破股权融资困境? 社科院经济学双博士、律联资本研究院院长张青永为大家带来的是《产业融资与资本运作》,他首先在课堂上提出了一系列的问题,引起大家的兴趣后,再逐一为企业家解答。张青永还认为,资本市场最大的财富秘密和制度红利是未来预期折现,通俗地说,把几年的利润一次给企业。所以,企业创造5000万元的利润,按照30倍市盈率(PE)市场一下给到15亿元。

科大讯飞股份有限公司副总裁、产业

融产业 调转促 推手。此次研修班将利用研究院的学术优势,为企业家们提供最前沿的讯息。

党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国的宏伟蓝图,给民营企业传递了比黄金更珍贵的信心,未来是民营经济和民营企业大有可为的战略机遇期、干事创业黄金期。在开班仪式上,市工商联副主席陈旨君表示,当今世界正面临大变局、大变革,希望大家借此学习机会,学有所获,学以致用,赓续新时代 四千精神,抢抓新机遇,在新一轮的挑战中,发扬筚路蓝缕、披荆斩棘的拼劲以及不怕苦、能吃苦的干劲,在 抱团出海 中闯出新路、闯出名堂,为我市实现高质量发展作出积极贡献。

陈旨君还希望在场的企业家们能勤学善悟,做与时俱进的企业家,知行合一,做不负时代的企业家,敢闯敢拼,做坚韧不拔的企业家。

加速中心总经理方明为大家带来《人工智能发展与未来展望》的讲座。他说,人工智能的到来比想象中更快,新一代人工智能发展规划中明确指出:语音识别、视觉识别技术世界领先,直觉感知、综合推理、混合智能和群体智能等初步具备跨越发展的能力。

方明介绍,人工智能的三大要素是:核心技术、行业专家、行业大数据;人工智能3级推进体系是:基础算法、技术体系、各类应用。消防特种机器人、X光智能安检机器人、个性化智能网联汽车、AI+现代农业 智慧养猪、AI+UVS 智能无人系统等人工智能的出现,都将会给行业带来颠覆性的影响,企业家们要提前布局。此外,中国科学技术大学二级教授、博士生导师孔燕,副教授、管理学博士、原中科大管理学院EMBA中心主任罗彪,中科大管理学院副教授、企业战略管理专家吴林分别为大家带来了《压力管理与心理调适》《互联网时代的组织赋能》《创新思维与新领导力》等课程。

除了理论学习外,此次研修班还安排了实践活动,赴江淮蔚来合肥先进制造基地参观。该基地是江淮汽车与蔚来汽车深度合作的高端新能源汽车生产制造基地。2022年整体升级完成后将达到电动汽车年产能24万台。基地内共设有冲压、车身、涂装以及总装四大工艺车间,作为国内首个轻量化车身(铝车身)平台,车身铝材应用量达到96.4%。

目前,江淮蔚来先进制造基地承担了蔚来绝大多数车型的生产,包括ES8、ES6、EC6、ET7、ES7等五款车型。江淮蔚来将进一步提升产线效能、提升车辆交付品质,满足不断增长的市场需求。



参观江淮蔚来合肥先进制造基地



张青永教授主讲产业融资与资本运作课程



学员们认真听讲中

[学员感言]

开扩视野 增长见识 收获满满

培训中,学员们非常珍惜机会,经常请教,多学多思多交流,取长补短、共促共进;学员们注重转化、学以致用,将学习到的知识与内容,运用到企业管理中。

不少企业家表示,参加此次研修班,提高了他们对形势政策的认知,增强企业经营管理能力,也增长了见识。

浙江名瑞智能包装科技有限公司副总经理 薛祥林:

在周垂日教授的课堂里,有一个观点令人印象深刻。他说,制造业是立国之本,强国之基。我们要发挥供应链优势、全类制造优势、管理和效率优势、市场和人才的优势。人类经济发展史上,决定大国兴衰的,过去是制造业,现在依然是!

亚历山大·汉密尔顿曾说过,与制造业繁荣休戚相关的不仅仅是一个国家的财富,甚至还有这个国家的独立。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中,首次就制造业比重问题作出明确要求,强调 保持制造业比重基本稳定。

名瑞公司一直致力于助力中国制造业的发展,公司自主研发的全自动给袋式真空包装机等产品更是填补了国内给袋式真空包装行业的空白。未来,我们将继续在研发高端设备,在解决食品包装过程中的卫生、计量精准等问题的同时,又能高效完成包装工作,解决人工成本高的问题,助力制造业的高质量发展。

浙江鸿一箱包皮件有限公司副总经理 许伟光:

《变局中的宏观经济与企业选择》这一课程提出了内外循环的问题,这是我非常关注的内容。

党的二十大报告也提出 提升国际循环质量和水平,外循环仍然是经济的

基本盘之一,但靠外循环推动经济增长面临增长受限、不可控制、难以预期的问题。

作为外向型企业的鸿一箱包,一直是以外贸为主,但也需同样重视内销市场的布局,二者相交融,企业应对变数的能力就会增强。

教授还指出,中国发展经济有着自己的独特优势,比如巨大的消费市场,巨大的科技创新潜力等。新消费提升美好生活体验,大市场消费需求提升空间巨大,这对鸿一箱包来说是利好的消息。创新则是鸿一箱包一直坚持的,每年新产品的开发,都会带来大量的订单,这也是鸿一箱包要持之以恒的内容。

瑞安市中泰线路器材有限公司董事长 戴凤霖:

很荣幸参加本次管理创新研修班,这是我第二次踏进中科大的校门,但它独有的文化底蕴依然给我带来很多启发。

这次 回炉充电 真的很 解渴。听了众多教授的课程,经营思路一下子打开了,不少困惑也迎刃而解。接下来我们将对标先进寻找差距,推动企业数字化转型,不断扩大市场份额。

另外,此次培训中,再次见到方明教授,对于人工智能,又有了更深的认识。尤其最近大火的ChatGPT4.0,对我们的工作及生活有了很深度的推进,人工智能改变生活,未来已来。

瑞安市五联机动车驾驶培训学校有限公司董事长 陈玲同:

此次研修班中的移动的课堂,参观江淮蔚来合肥先进制造基地,是我印象最深刻的。

该基地是江淮汽车与蔚来汽车深度合作的高端新能源汽车生产制造基地。基地内共设有冲压、车身、涂装以及总装四大工艺车间。这个基地无论是从环境、空间还是体感上都给我留下了不错

的印象。

作为中国新势力造车的领军品牌,蔚来汽车开启了一个时代的新篇章,也带给了消费者更丰富、更多元化的用车体验。通过这堂移动课堂,我近距离地见证了蔚来汽车制造的实力,也感受到了从领导到基层,整个团队上下一心地认真做事。一分耕耘一分收获,我相信这样的努力是有回报的,每个行业都需要有这样的团队精神。

研修班讲师们都是各行各业知名的专家,而学员们也都是来自各行各业的精英,不光学术上有一定的造诣,还有实际的企业管理经验。这是一个很好的相互沟通学习的平台,他们开阔的知识和视野,让我在短时间里明白了以前许多不能明白的东西,思考问题的角度和方法都多元化了。

学习是一个主动的过程,需要我们积极主动地去参与团队学习,善于表达自己的观点,通过不同课堂的交流讨论,不仅能了解到各行各业的发展,更重要的是能互相吸取各自的精华,学到更多的管理经验,这无非是将来事业发展的一笔宝贵财富。

浙江科尔泵业股份有限公司总经理助理 陈强:

恰如中国科学技术大学的校训 红专并进,理实交融 所言,通过置身顶尖学府的学习时光,我感受到了理论思潮的碰撞和前沿科技的激荡。教授们深入浅出、精彩纷呈的授课,进一步拓宽了参会者的视野,提升了在宏观经济形势把控、战略思维、组织赋能、团队管理等方面的综合能力。

罗彪教授的《互联网时代的组织赋能》课程,对现代组织的管理运营等问题作出了富有卓见的归纳和解答。我们将抓住转型升级机遇,进一步深化产学研协作,通过降本增效、精进创新、数字赋能,来实现企业的绿色高质量发展。

