

发展新经济、培育新动能,济宁高新区开启“头脑风暴”

听完这节课,发展新经济有谱了

本报济宁8月24日讯(见习记者 孔茜)“发展新经济是新常态下实现经济转型发展的必然选择,发展新经济应紧紧把握时代脉搏,抢抓机遇,顺势而为,走产业集群、市场导向、“互联网+”、智能制造、“四新促四化”的路子。”在日前济宁高新区举办的“发展新经济、培育新动能”主题宣讲会上,山东省中小企业局科技管理处处长黄建东说。

什么是新经济,为什么发展新经济,怎样发展新经济?山东省中小企业局科技管理处副处长谢海涛以工业发展背景、政府政策解读和企业发展实例为宣讲内容,深入浅出地讲解新经济新动能的内涵。他说,当前中小企业发展新经济存在对这种经济形态内涵和形成机理不理解、对科技发展认识不足、新技术应用及产业化体量小及企业培育相对

脱节等问题。在发展新经济方面,以科技技术发展的分支细化方向,形成科技成果产业化新优势;需求的分化细化趋势方向,形成产业链及企业群协同关联新优势;“互联网+”的方向形成产业、技术、制度、机制和管理新优势;企业数字化、数字网络化的方向,形成智能、智慧产业新优势;把创意,想法变成产品和服务的方向,形成

创意设计、软件服务等知识经济新优势;调动所有积极性和创造性的大众经济方向,形成众创、众包、众扶、众筹新优势为发展方向。同时处理好老企业和新主体、形式与内容、传统要素和新要素、自我积累和整合创新、严格管理和鼓励发展之间的关系。以新技术产业化为主导,培育发展一批前沿科技成果产业化企业;以知识产业发

展为引领,培育发展一批设计创意、软件服务等智慧产业;以互联网+为依托,培育发展一批平台企业;以创新驱动为动力,培育发展一批科技型高成长品牌企业;以绿色产业发展为导向,培育发展一批节能环保清洁能源企业;以发展互联网+为重点,培育发展一批新业态新模式;以中国制造2025为引领,培育发展一批智能制造示范企业。

驻济全国、省和市部分人大代表谈企业转型

企业主动裂变,产业才脱胎换骨

本报见习记者 孔茜



在新旧动能转换的关键阶段,济宁高新区辖区企业以加大技术改造力度,应用新技术、开发新产品、发展新产业为重要抓手,在传统产业转型升级中裂变出新动能,在产业集聚中培育新动能,推动传统产业脱胎换骨、迸发活力,推动新兴产业加速崛起、扩容倍增。



济宁高新区举行“新旧动能转换”宣讲会。

全国人大代表、辰欣药业董事长、总经理杜振新:鼓励药企打造“互联网+”,资金、政策做好配套

杜振新说,长期以来,公司坚持走创新驱动企业发展之路,加大新药研发力度,与国内外高端研究院所,研发公司合作开发新产品和攻关关键技术,与国内30余家优秀科研院所、研发公司保持长期战略合作关系,成功开发新品种100多个。

杜振新建议,按照国家“十

三五”规划和国务院有关文件规定,借鉴周边市做法,将济宁市医药行业重点医药企业研发的创新药物纳入济宁市基本医疗保险药品数据库。依据国务院关于开展仿制药质量和疗效一致性评价的意见,出台相关政策,对在全国率先通过仿制药一致性评价的医药企业给予

一次性奖补,搭建优质营商环境。出台相关产业政策,鼓励非煤产业加大技术升级改造、产业自动化方面的力度,加速企业向自动化、智能化方向转变。从资金和政策方面鼓励医药企业打造“互联网+医药”的竞争新优势,全面建成面向全国的线上线下交易平台。

全国人大代表、菱花集团董事长江保安:生产工艺、市场先行,企业新旧动能转换快

江保安说,在生产经营上,从各方面加强管理,提升科技水平,市场进一步扩大,今年上半年又取得了较好的增长效益。

在推进发展上,工业园区味精产量连续翻番,生产能力大幅提升;农业有机肥从生产液体有机肥到生产液体有机肥和固体

有机肥相结合。经过很多努力,完成了发展的目标任务。

关于转换的问题,一方面向生产自动化转换,济宁10万吨的生产线需要工人3800人,通过引进先进设备和自动化仪器需员工930人;二期16万吨的生产线只需工人

230人,自动化生产稳定、好管理、效益高。另一方面向市场需求转换,通过两个多月的市场调研,发现高精尖产品尤其是健康食品价格高、市场供不应求,这就要求企业不但产品转换而且要产业转换,抓住机遇,加速发展。

省人大代表、济宁市机械设计研究院院长张明:中小企业做大做强,鼓励政策不妨多些

张明说,长期以来,机械设计研究院致力于做细分领域的高端装备,力争走在行业最前列;服务于国内外最知名的企业,持续不断地推进技术进步,帮助客户提

升产品附加值。

张明建议,经济的基础还是在工业、在制造业,党委政府要多关注工业、关注制造业的发展。工业对经济的贡献巨大,

而济宁的中小企业又太少,在全国有一定影响力的更少,要多关注中小企业,鼓励中小企业发展,用政策支持中小企业做大做强。

省人大代表、山东浩珂矿业工程有限公司董事长、总经理崔金声:重点突破三大领域 助推企业提档升级

崔金声说,公司长期致力于利用非金属聚合材料解决工程建设中的安全问题,尤其专注于高性能、新型纤维制品的研发和应用。

围绕转型升级及供给侧结构性改革,公司未来将重点向三个领域发展:向军工领域发展,主要研究以芳纶为主的高性能复合材料在军工产品中的应

用。向航空航天领域发展,主要研究以碳纤维为主的耐高温复合材料在航空航天产品中的应用。向建筑材料领域发展,主要研究高性能环保型建筑用增强复合材料。总之,在3至5年的时间,公司将在以上三个领域加大投入,逐步向前推进,在国内处于领先地位的基础上达到世界领军企业水平。

市人大代表、山东泰丰液压股份有限公司董事长、总经理王振华:产品电镀配套升级 应建电镀工业园区

王振华说,泰丰液压始终坚持技术创新,现已拥有各种专利70多项,其中发明专利13项;始终坚持走液压产业链延伸的发展之路,在做强做大工业用二通插装阀的基础上,7年前开始研发工程机械用高性能多路阀;4年前引进日本专家开始研发高压柱塞泵,现已经实现产业化。

企业转型升级、动能转换方面,做好强基工程,承担工信部全国招标的超

高压大流量二通插装阀项目;投资8000万元建设高压柱塞泵智能制造项目;投资近5000万实施国家发改委支持的高端液压元件及集成系统智能制造典型示范项目。

王振华建议,对于国家给予资金支持的制造业项目,给予一定比例的资金配套;对于制造业需要的产品电镀配套,应考虑建立符合国家环保要求的电镀工业园区。

市人大代表、山东如意控股集团董事长邱栋:国际化视野整合资源 未来布局国际化市场

邱栋说,过去三年,是如意围绕“科技化、高端化、品牌化、国际化”积聚发展能量的三年,是如意围绕“一带一路”实施转型升级、打造全能产业链智能制造的三年。

邱栋介绍,坚持以技术创新为引领,实施产业转型升级,形成“互联网+高端制造+个性化定制”发展模式。坚持以国际化视野整合资

源,形成了以济宁总部为核心、辐射全球的国际化布局。坚持以品牌发展为主线,形成全球化品牌零售网络。围绕“一带一路”提质提速发展,打造新型竞争力。坚持以创新精神培养优秀的企业家队伍,为企业快速发展提供人才支撑。坚持企业文化导向,积极承担社会责任,建设幸福如意和谐社会关系。