

全国人大代表、蚌埠市市长王诚:

蚌埠:向“千亿级新材料之都”迈进



王诚

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

“蚌埠既是合芜蚌国家自主创新示范区主体城市,也是全国科技进步先进市、国家知识产权质押融资示范市、科技和金融结合试点市,是安徽省首批创新型试点城市。”3月12日,全国人大代表、蚌埠市市长王诚向《中国企业报》记者表示,可以说,蚌埠的城市血脉里流淌着创新创造的基因,正全力向“千亿级新材料之都”迈进。

建成两个千亿级新材料之都

说起蚌埠的创新,有两样“世界级”产品给人留下非常深刻的印象,一件是世界最薄的触控玻璃,一件是国内首片铜铟镓硒薄膜太阳能模组。这些产品标志着蚌埠在创新领域从“跟跑”到“领跑”的跨越。

王诚说,当前,蚌埠也提出了打造特色化“中国硅谷”、“千亿级新材料之都”的目标。硅基新材料是蚌埠战略性新兴产业中的主导产业。蚌埠总体思路是立足硅、延伸硅、超越硅,打造特色化的“中国硅谷”。

近年来,蚌埠依托硅基新材料延伸产业链上下游,促进硅由建筑工业型材向高性能硅材产

业转变,目前,已经构建起新型显示、太阳能光伏、特种玻璃3条完整的核心产业链。在此基础上,蚌埠推动以线连面,加速集聚。2015年,蚌埠的硅基新材料产业纳入安徽省首批战略性新兴产业集聚发展基地,获批国家新型工业化军民融合产业示范基地,近年来基地集聚硅基企业130多家,拥有浮法玻璃新技术国家重点实验室等46家国家、省级研发平台,产值年平均增速达21%。

“蚌埠的新动能在哪里,在以硅基新材料为龙头带动的生物制造、智能装备制造、高端电子器件的新兴产业,即‘1+3’创新产业体系。”王诚说,特别是做强其中的生物新材料产业,支持丰原集团、中粮生化等国内一线生物制造企业发展,培育形成聚乳酸等产业链,形成硅基、生物基新材料两个千亿级产业双轮驱动的发展态势,建设国内一流、国际知名的新材料之都。

高新产业需要强大人才支撑

“人是第一生产力,有了科技和管理能人,就有了新旧动能转换的内生动力。”王诚说,蚌埠要通过“内强外引”让人才引得来,留得住,用得好。

王诚解释说,“内强”是指充分利用现有资源,支持在蚌科研单位、大专院校和企业做大做强,政府侧重管方向、管政策、做引导、作评价,更多地把人才培养和使用的自主权交给院所、高校和龙头企业,吸引自己培养的学子留在本地施展才华,让在外打拼的蚌埠人更多选择回家创业,让在蚌埠长期工作的人才愿意落户扎根。

“外引”就是更加重视多渠道招才引智,特别是以院所、高校、企业为桥梁,支持它们加快走出去,深度参与长三角、珠三角等先进地区科技合作、大科学工程建设,与蚌埠以外的科研院所以及清华、复旦等高校广泛合作,在交流中引进更多高端人才、实用性人才。

“坚持既要引得进、更要留得住,除了给政策、给服务之外,目前将重点谋划推进建设高端人才公寓,让创新人才拎包入住、安心创业,形成各类人才争相汇聚、创业激情充分释放、创新智慧竞相迸发的生动局面。”王诚说。

体制机制创新营造良好发展环境

王诚介绍说,在体制机制创新方面,蚌埠市注重做好3个“+”文章。

一是“平台+”。蚌埠与清华大学、中科院、美国硅谷等国内外知名科研院所、高校、企业开展合作,共建一批科技园区、协同创新中心和科技成果转化中心。着眼于搭建平台、加强交流,蚌埠确定每年的11月为“科技创新月”。去年11月,蚌埠先后举办中国MEMS传感器暨集成电路产业发展高峰论坛、院士蚌埠行、全国工业设计周等活动,创新氛围洋溢全城。

二是“金融+”。从解决企业融资这个“老大难”问题入手,蚌埠在全国试点、全省率先开展专利权质押贷款,出台《蚌埠市专利权质押贷款管理办法》,设立风险补偿资金,引导企业把知识、技术这样的“无形资产”变为发展需要的资金流。

三是“人才+”。去年,蚌埠出台了《关于实施创新驱动发展战略加快“两个中心”建设的若干意见》,明确了支持“三重一创”、创新型城市、人才高地建设等5个“10条”,建立产业领军人才信息库,一揽子解决来蚌高端人才的住房、教育、医疗等问题,让他们心无旁骛、愉快创新。目前,蚌埠市拥有院士工作站14个,国家、省级研发平台164个,集聚了国家“千人计划”专家12人、“百人计划”专家8人、省“特支计划”人才30人。

全国人大代表、中国建材凯盛科技集团总经理彭寿:

去产能既要做“减法”也要做“加法”



彭寿

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

3月9日,《中国企业报》记者见到全国人大代表、中国建材凯盛科技集团总经理彭寿时,他案上正放着4个建议,其中《关于加快产能过剩行业新旧动能转换的建议》引起了记者注意。谈起新旧动能转化,彭寿向记者表示,在做好去产能“减法”的同时,还要做好“加法”,即加快优质产能发展、加速新旧动能转换。

彭寿现任中国建材凯盛科技集团有限公司总经理,中建材蚌埠玻璃工业设计研究院院长,中国建材国际工程集团有限公司董事长。扎根建材行业30多年来,他以科技报国为己任,一直从事技术研发和产业化工作,亲身经历并参与了建材行业的发展,对建材行业有着深厚的感情。同时,近几年在企业经营管理上的显著业绩,也说明了其作为一个专家型企业CEO所具备的能力。

彭寿连续两届当选为全国人大代表,作为建材行业的老代表,他始终践行着自己的承诺。自2016年开始,就一直关注产能过剩问题。2016年,他提出可以走出国门消化产能过剩。2017年,又提出了行业去产能的良方。今年两会他再次带来了加快产能过剩行业新旧动能转换的建议。可以说,关心产业和实体经济发展成为彭寿研究和实践的重要课题。

“党的十九大报告指出,要深化供给侧结构性改革,把提高供给体系质量作为主攻方向,加快建设制造强国,加快发展先进制造业,培育新增长点、形成新动能。这为我国产能过剩行业结构调整和转型升级,加速新旧动能转换,实现由高速增长向高质量发展提供了重要支撑和保障。”彭寿说,今年的政府工作报告再次强调:“继续破除无效供给。坚持用市场化法治化手段,严格执行环保、质量、安全等法规标准,化解过

剩产能、淘汰落后产能。”可以说党和国家对去除低效产能有坚定决心。

去年以来,我国过剩行业去产能工作取得显著成效,2017年政府工作报告确定的压减钢铁产能5000万吨左右,退出煤炭产能1.5亿吨以上,淘汰、停建、缓建煤电产能5000万千瓦以上的目标任务,均已超额完成。

党的十九大报告强调,必须坚持质量第一、效益优先,以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产率。

彭寿说,置身于产能过剩和关系国民经济发展的充分竞争性行业,玻璃行业去产能工作依然任重道远。从产品结构看,普通浮法玻璃产能过剩,优质浮法比率偏低,仅为35%。从组织结构看,我国玻璃行业总量已多年位居世界第一,但产业集中度较低,生产过度分散。从根本上讲,化

解产能过剩的关键在于优化存量资源配置,扩大优质增量供给,这既是供给侧结构性改革的核心要义,也是转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力重要途径。

为此彭寿建议:一要加大对去产能的政策支持。制定和完善更加严格的环保、能耗、质量、安全标准,坚决淘汰落后产能,严查严办违规行为,防止过剩产能反弹。二要支持大企业重组,加快淘汰落后产能,扩大优势产能。大企业重组整合是过剩产能退出的有效途径,由大企业承担行业整合的重任,政府提供资金支持,进一步增加行业集中度。三要大力支持高端供给质量。以供给侧结构性改革为主线,建议政府引导资金更多投向补短板、调结构、促创新的产业领域,加大对转型升级企业和高科技项目的支持力度,打造一批具有高端技术、高端产品和国际知名品牌的领军企业。