

安徽工业领域供给侧改革路径“初现”

差别水电价, 促产能淘汰 机器换人, 降低人工成本

□ 记者 丁林

市场星报、安徽财经网记者昨日获悉, 全省经信系统15日召开的工作会议透露: 今年我省规上工业增加值目标8%左右, 同时将以“八大行动”来助推工业升级。这次会议在总结2015年安徽工业“得失”的同时, 也明确了今年安徽工业如何进一步提质增效。当中, 降成本、去产能等安徽工业领域供给侧改革的路径“初现”。

“一个人负责一个品牌”

对于一些市场广阔的新兴行业, 我省将增加有效供给。除了在服装家纺、家居等方面开始个性化定制、柔性化生产外, 今年仍要继续落实新能源汽车推广计划, 推广生产新能源汽车3万辆以上。与此同时, 加强信息消费试点城市建设, 推广智能穿戴、智能安防等新型信息产品100件, 力争信息消费增长30%。

为了扩大安徽品牌的知名度和影响力, 我省拟在白酒、家电、纺织、汽车等行业试点建立企业品牌经理制度——“一个人负责一个品牌”, 打造一批国家级品牌培育示范企业。

推广机器人降低人工成本

国家层面, 即将出台降低实体经济企业成本的工作方案, 我省将企业降成本重点工作首先定位于推动机器换人。

去年, 我省彩虹液晶玻璃入围国家智能制造

示范项目, 全柴动力等5个项目进入国家智能制造专项名单, 全年推广应用工业机器人1100多台。据省经信委主任牛弩韬透露, 全省今年计划推广应用工业机器人3000台。

运用差别电价等促落后产能淘汰

行业有进有退, 企业有生有死。去产能是绕不过的坎。

“坚持多兼并重组少破产清算, 出台推动产业重组总体方案, 支持马钢、海螺等龙头企业开展产业资源整合和资本并购, 推动芜湖南方、淮北众城等水泥产能置换重大项目落地。”省经信委主任牛弩韬说。

另一方面, 我省也计划运用差别电价、水价、排污费等经济手段, 重点推进钢铁、建材、有色、平板玻璃、非煤矿山等领域淘汰落后产能工作。

鼓励中小企业赴海外整体收购

在增加企业活力层面, 我省的基本思路为: 培育“专精特新”, 引导中小企业专注核心业务, 突出在细分领域的优势。

而在具体方式上, 牛弩韬介绍, 中小企业要努力推广“整机+配套”、“成品+原材料”等模式, 不断提升为大企业、大集团提供服务、配套的能力。政府层面则培育认定“专精特新”中小企业500户, 打造一批具有核心竞争力的全国“单打冠军”、“行业配套专家”和“科技小巨人企业”。

“支持有实力的中小企业赴海外整体收购有技术、有品牌的企业或设立海外研发中心, 提升自身核心竞争能力。”牛弩韬说。

中央媒体看安徽

安徽利辛: 最好的资源先给教育

据1月14日《人民日报》报道: 地处安徽省西北部的利辛县, 有着“皖北水乡, 淮上江南”的美誉, 却是一个多年的贫困县。曾几何时, 这里的学校只是一排低矮的平房, 操场是一片泥巴地……而如今, 随着全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件工作的实施, 学校面貌焕然一新。走进乡村, 但凡看见高高飘扬的五星红旗、平整宽敞的塑胶操场, 以及镌刻着教书育人名言的最美建筑, 那一定是学校。利辛县教育局局长王玉实对记者说: “把最好的资源先给教育, 再穷不能穷孩子, 已成为全县上上下下的共识。”

据悉, “全面改薄”实施以来, 利辛县改造农村中小学390所, 新建教学用房37.8万平方米, 运动场25万平方米, 食堂15.5万平方米, 配备学生用床6400张, 课桌板凳4.8万套……

艺考模块统考合格线公布

星报讯(记者 王涛) 市场星报、安徽财经网记者从省考试院获悉, 我省2016年普通高校招生艺术类部分模块统考工作已结束。结合我省考生成绩情况, 划定2016年“模块三”统考合格线为198分, “模块六”统考合格线为165分, “模块八”统考合格线为90分。考生可登录安徽招生考试网查询本人成绩(cx.ahzks.cn)。

据了解, 考生如对本人分数有疑问, 可查分。查分范围为错统、漏统。考生须携本人身份证、专业准考证于1月19日12:00前到所在市、县招生办登记申报查分, 逾期不予受理。1月21日后, 考生可向相关市县询问复查结果。

省考试院特别提示广大考生, 专业课统考合格并不表示考生一定能被该类专业录取。考生能否被录取, 与考生的专业考试成绩及排名、文化考试成绩及排名、填报志愿情况及所报院校(专业)的录取规则和办学情况等多种因素有关。艺术专业课统考未达合格线考生, 还可报考普通文理科。

又讯(记者 王涛) 根据南京航空航天大学通知, 原定于2月19日在皖设点考试的南京航空航天大学戏剧影视美术设计、环境设计专业校考取消, 改为使用统考成绩。



安徽省著名商标



央视网商城入驻品牌



2015年度“华榜杯”
实现品牌价值48.36亿元



净爽型白酒

绵柔不再平淡



十六年封坛原浆酒


