坚决淘汰落后产能

中央明确 2016 年我国经济工作任务是去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板,简称"三去一降一补",其中"去产能"居于首位。

"去产能"的主要对象是钢铁、煤炭、水泥、玻璃、铁矿石、有色金属等。近年以来,全国包括安徽省已经采取果断措施,"去"了一部分产能。以我省为例,2014年、2015年先后关闭了一批小煤矿和非煤矿山,安徽成为全国唯一关闭30万吨/年以下小煤矿的省份。2016年安徽省又重新核定了主要煤矿的生产能力,要求严禁超能力组织生产。7月15日,省淘汰落后产能办公室发出公告,对部分落后产能的炼铁、炼钢、平板玻璃、水泥进行淘汰关闭。

机械工业有没有"去产能"的任务呢?正确的回答是有。这不仅是指机械工业存在落后产能,而且同其它行业一样,也存在产能过剩。例如,我国叉车市场每年只需20多万台,但几个主要叉车厂每年产能就达30~40万台,还有许多小叉车厂也在生产,竞争非常激烈。又如汽车,有专家估计,国内几大厂家都在扩建,到2020年全国汽车可达5000万辆,而市场需要只有3000万辆,也存在严重产能过剩。产能过剩使得市场供需失衡、产品价格持续回落、企业利润难以保证、资源和行业发展受到制约,最终影响整个行业竞争力的提升。

机械工业"去产能",一方面,要对落后产能实行关停淘汰。落后产能,耗能高,效率低,有的还造成污染,影响人们身体健康,对落后产能要采取果断措施,关闭淘汰。另一方面对行业产能过剩问题,也要高度重视,通过多种办法来解决,一是解决僵尸企业,通过关停并转、产业转让加快僵尸企业退出。二是实施并购重组,利用困难企业的合理部分,提高生产的集中度。三是扩大产品出口,开辟新的市场,以扩大需求加快去产能。四是加快产能输出,将工厂迁移国外,在国外生产,在国际市场销售。

经过多年的发展,我省机械工业生产能力增强,技术水平提高,已成为安徽的支柱产业。但是产能过程现象也同样存在,有的行业还比较突出。中央提出"去产能",这是供给侧结构性改革的重要举措,是适应新常态下经济发展的必由之路。我们要高度重视,积极实施。当前无为重要的是,淘汰落后产能,坚持把那些耗能高、污染大、效益低的落后产能淘汰掉、腾出资源、资金、支持符合新型工业化的行业发展。

安徽机械流

2016年第 7 期 (总第 17 期)



封面说明:黄山学院现有57个本科专业, 涉及九大学科门类。学校先后获批省级"地方 应用型高水平大学"建设单位和高校综合改革 首批试点学校。学院坐落在黄山市屯溪区。

> (月 刊) 2016年第7期

主管:安徽省经济和信息化委员会

主办:安徽省机械工业协会

安徽省机械行业联合会

地 址: 合肥市庐阳区庐江路 70号

邮 编: 230001

编辑出版:《安徽机械通讯》编辑部

电 话: 0551—62646712、62675495

网 站: http://www.ahmif.org

电子信箱: ah jxhylhh@163. com 付印日期: 2016 年 7 月 30 日 印 刷: 安徽省同济印刷厂

(内部资料 免费交流)

巻 首 语

坚决淘汰落后产能 (1)

领导讲话

牛弩韬在省经信委庆祝建党 95 周年暨党课报告会上的讲话 (4)

重要部署

安徽省人民政府关于降成本减轻实体经济企业负担的实施意见

(6)

"互联网+智慧企业"建设活动推进会在合肥举行 (10)

安徽工业

上半年安徽生产总值增长 8.6% 工业增长 8.5% (11)

安徽 113 户专精特新企业成全国"单打冠军" (12)

产业集群专业镇成安徽工业重要板块 (13)

会员风采

石贤林等一批机械行业企业家评为 2015——2016 中国工业年 度人物 (14) 汀汽助推合肥获世界最具影响力电动汽车城市大奖 关于组织申报安徽省 2016 年第二批工业转型升级 (14) 技术改造项目投资导向计划的通知 江淮银联重工获管理示范企业称号 (15)关于组织申报 2016 年度安徽省专精特新中小企业 安簧公司发布社会责任报告获好评 (15)的诵知 关于确认 2016 年安徽省新产品 (第二批)的通知 行业动态 谢广祥副省长到全柴调研供给侧改革 (16) 问题探讨 上半年安徽机械稳中有进 (16)我省机械行业 10 家企业发布 2016 安徽省企业社会 中外机器人差距到底在哪? 责任报告 (17) 安徽叉车集团召开第六次党代会 (18) 经济运行 合肥通用院承担国家一重大科学仪器设备开发通过 验收 (18) 上半年安徽机械工业经济运行情况 芜湖三山农机装备基地加快发展 (19) 农机集中收获使今年安徽夏粮不再靠天收 (19) 哈工大机器人项目签约落户合肥经开区 (20) 编委会成员: 奇瑞与首汽签署合作协议 (21) 安徽机械联发函为受灾企业组织检修设备 (21) 冯皖东 金建国 徐斌 王志远 王延安 潘忠德 曹立新 杜应流 通知公告 胡子俊 王 冰 余献民 刘志峰 康维奇 赵全筠 吴晓天 汪 捷 转发工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于组 织推荐 2016 年国家技术创新示范企业的通知 (22) 编辑部主 任:徐斌

(28)

(29)

(31)

(36)

(36)

都云飞

严建文

许德章

副主任: 康维奇 赵全筠

封面设计 张全锦

内文排版 张亚非

6月30日上午,省经信委举行庆祝建党95周年暨党课报告会,表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者,举行《长征与长征精神》专题党课报告会。委党组书记、主任牛弩韬出席会议并讲话,委党组成员、副主任王有军主持会议,委党组成员及其他厅级干部,委机关全体党员,直管行业协会、驻肥直属单位主要负责人,先进集体和优秀个人参加会议。

会上,委党组成员、副主任吴韦人宣读了《关于表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定》,举行了颁奖仪式,先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者代表作了交流发言。

省文史研究馆馆员、省新四军历史研究会副会长、省委党史研究室原主任聂皖辉教授围绕"长征与长征精神"主题,用翔实的资料、鲜活的案例、生动的图文介绍了长征的历史背景、长征精神的丰富内涵和现实意义,为我们更好地了解党的历史,坚定理想信念,矢志不渝地为共产主义远大理想而奋斗提供了强大的精神力量。

牛弩韬讲话时回顾了党的历史,他指出,红船领航九十五载,搏击风浪一帆悬。 95 年的光辉历程,是我们党不断发展壮大的成长史,是我们党充满艰辛、闪耀辉煌的奋斗史,是我们党取得瞩目成就的发展史。党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央以对党、对人民、对民族高度负责的精神,坚定中国自信、立足中国实际、总结中国经验、针对中国难题,提出"四个全面"战略布局、"五位一体"总体布局和"五大发展理念",汇聚起实现"两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的强大力量,开创了党和国家事业发展的崭新局面。历史和现实雄辩地证明:中国共产党不愧为伟大、光荣、正确的党,不愧为中国特色社会主义事业的坚强核心。

牛弩韬强调,要围绕深入开展"两学一做"学习教育、全面推进机关党建工作科学化水平。一是突出思

想建党,抓实抓好"两学一做"学习教育。在深学上下 功夫,把学党章党规、学系列讲话作为"第一任务", 巩固前一阶段学习教育成果,对标省委部署要求,进 一步压实学习责任、细化学习任务、明确学习要求, 以上率下学、创新方式学、压实责任学、加强督导学, 切实做到真学真信真懂真用。在笃行上多用力,组织 开展好"讲学习、重品行,亮身份、作承诺,当先锋、 树形象"和"强党性、强素质、强服务、强基层"活动, 与我委中心工作结合起来,细化活动安排,丰富活动 内容,创新活动形式,增强活动的吸引力、感召力和 影响力。在真改上见成效,坚持把"学、做、改、促" 结合起来,对照"六查六看"要求,着力解决一些党员 理想信念模糊动摇、党员意识弱化、纪律规矩意识淡 化、宗旨观念淡薄、工作消极懈怠、道德行为不端等 突出问题。二是夯实组织基础,提升党建工作科学化 水平。加强支部建设,健全党建工作责任制,加大软 弱涣散党组织整顿力度,加强对基层党组织换届选举 工作的指导,选优配强支部书记和党务干部,全面推 进基层党组织书记抓党建述职评议工作,发挥党建联 系片作用,整体提升机关党建工作水平。严肃党内生 活,着力强化"三会一课"、民主评议党员、党性定期 分析、民主生活会、组织生活会和党员领导干部过双 重组织生活等制度的落实,组织开展好不按规定交纳 党费专项整治工作,严把党员发展"入口关",创新党 员教育管理监督模式,真正把党纪党规挺起来、立起 来,真正使党的组织生活实起来、严起来。强化服务 功能,激活党员主体意识,激发党员服务中心工作的 使命感和责任感。引导党员立足自身岗位,学精业务, 提高水平,成为引领工业经济发展的"行家能手"。发 挥工、青、妇等群团组织的作用,深入推进"孝文化"、 "献爱心"、"结对帮扶"等志愿服务活动,实现志愿服 务活动常态化、长效化、精品化。三是坚持问题导向, 持续深化机关作风效能建设。聚焦问题抓整改,严格

执行中央八项规定精神和省委及我委改进作风有关制度规定,扎实抓好"酒桌办公"、滥发津补贴专项整治工作,切实抓好"不严不实"问题的整改落实,严防"四风"问题反弹回潮。围绕目标抓落实,增强时观念,加快工作节奏,做到早谋划、早安排,快启动、快落实,确保全年目标任务的完成。加大效能检查的力度和频度,将效能建设与年终评先评优结合起来。 对违反效能建设规定的人和事,依纪依规问责和极的方面,引导党员强化服务意识,积极政策"百名干部进千企"和"精准帮扶企业"活动,当好政政策活动的宣传员、企业情况的调研员、破解难题的协调员、经营管理的服务员,擦亮"企业娘家"品牌。推动"机关联系基层、干部联系群众""双联系"工作深化拓展,加强我委联系的宿松县及九重城扶贫村的帮扶服务,让产业扶贫成为全省扶贫工作的一面旗帜。

牛弩韬强调,压实主体责任,确保全面从严治党要求落到实处。要主动担责,履行党建工作主体责任,是各级党组织书记的第一责任,就委党组班子而言,我是第一责任人,其他班子成员是分管范围内的第一责任

人,我们都要认真履行"一岗双责",始终把党建工作放 在心上、抓在手上,自觉种好党建"责任田"。要全面尽 责,认真贯彻落实《中国共产党问责条例》和省委《关 于深入推进全面从严治党的实施意见》, 坚持向严字收 紧、向实处着力,围绕担当责任、落实责任、追究责任 构建责任体系,切实健全党建领导机制、规范党建运行 机制、落实党建考评机制。要强化党组织书记"抓好党 建是本职,抓不好党建是失职,不抓党建是不称职"的责 任意识.坚持把党建工作与业务工作同谋划、同部署、同 考核,推动机关党建工作走在前、作表率。要科学履责, 精准聚焦个别党组织作用有所"弱化"、党员作先锋模范 作用有所"淡化"、党员教育管理监督有所"虚化"等突出 问题,完善制度措施,狠抓问题整改落实。要科学把握 机关党建的特点和规律,用改革的办法和创新的举措破 解党建工作的难点问题,努力探索更多务实管用、富有 特色的经验做法。要把党建工作与全委中心工作、重点 工作有机结合起来,使党建工作更好融入大局、服务大 局,以促进目标任务完成,彰显党建工作的价值和作用, 切实做到两手抓、两手硬、两促进。 (省经信委网)





各市、县人民政府,省政府各部门、各直属机构: 为深入贯彻中央经济工作会议和全省经济工作暨城市工作会议精神,全面落实习近平总书记视察安徽重要讲话精神,按照《中共安徽省委安徽省人民政府关于印发 安徽省扎实推进供给侧结构性改革实施方案 的通知》(皖发〔2016〕21 号)要求,围绕增效益,推进降成本,促进经济持续健康较快发展,现提出以下实施意见:

- 一、降低制度性交易成本
- 1.继续深化"放管服"改革,简政放权,激发活力, 完善政府权力清单、责任清单和涉企收费清单,建立公 共服务清单和中介服务清单,实行清单之外无收费。
- 2. 剥离依附行政机关的中介服务机构,清理和取消中介服务机构承担的行政职能,行政审批部门所属事业单位、主管的社会组织及其举办的企业不得开展与本部门行政审批相关的中介服务,需要开展的应转企改制,或与主管部门脱钩。
- 3. 严禁行政机关指定中介服务,打破公共服务和中介服务垄断。县以上单位公示任一许可中介服务,参

与竞争的具备法定资质资格的市场主体不得少于 3 家 , 由企业自主选择。

二、降低企业人工成本

- 4. 落实国家阶段性下调社保费率政策,企业职工基本养老保险单位缴费费率降低至19%,失业保险单位缴费费率从1.5%下调至1%。进一步减轻符合条件的小微企业社会保险缴费负担。
- 5. 住房公积金缴存比例上限降低至 12%, 缴存基数上限降低至设区城市上一年度月平均工资的 3 倍。
- 6.降低企业引进高科技人才成本,对企业引进科技人才年薪达50—150万元,并在我省缴纳个人所得税、工作半年以上、经推荐和公示无异议的,市、县(含市、区,下同)每年可按其年薪10%的比例奖励用人单位(150万元以上部分不予奖励),专项用于企业科技研发。奖励资金省财政承担30%。

三、降低企业税费负担

7.全面落实固定资产加速折旧政策。按国家有关规定,对符合条件的小微企业,免征教育费附加、地方教育附加、水利建设基金、文化事业建设费和残疾

人就业保障金。工业生产厂房及其配套设施免收人防工程易地建设费,厂区范围内直接为工业生产服务的其他配套设施人防工程易地建设费 2016-2020 年暂不征收。

- 8.对上一年度未拖欠农民工工资的建筑施工民营企业,当年农民工工资保证金减按50%收取,连续两年未拖欠的减按40%收取,连续3年以上未拖欠的免缴保证金。
- 9. 对已认定的高新技术企业减按 15%的税率征收企业所得税,并对研发费用按 150%加计扣除。对已经认定的外省高新技术企业转移到我省落户的,有效期内不再重新认定,并享受高新技术企业政策。
 - 四、降低企业财务成本
- 10.大力推动企业股份制改造,增加资本金,降低负债率。鼓励有条件的企业发行中长期债券,降低财务费用。
- 11.清理和规范金融机构的资金"通道"和"过桥"等环节收费,取消与贷款挂钩、没有实质性服务内容的顾问、咨询等收费项目;规范与贷款挂钩的评估、登记、审计、公证、保险等中介机构收费行为,企业自主选择中介机构,金融机构不得指定;清理取消质价不符和无实质性内容的收费项目。每半年组织开展银行业收费专项检查。
- 12.大力推进"4321"政银担风险分担机制和"税融通"业务,将国有融资担保机构的贷款担保费率降低至不超过 1.2%,省信用担保集团暂免收市、县担保机构的中小微企业再担保费,降低和免收费用期限暂定 3 年。
- 13.开展企业应收账款资金占用压降行动,制定实施应收账款质押、转让融资业务管理办法,鼓励建立应收账款质押融资服务平台,支持商业银行开展应收账款质押融资业务;利用全国统一信用信息共享交换平台,完善守信联合激励和失信联合惩戒制度,对守信企业提供公共服务、市场交易和投融资等便利,对失信企业依法严格约束和限制。

五、降低企业用能用地成本

14.从2016年1月1日起,一般工商业及其他用电类别价格每千瓦时下调4.28分;参与电力市场交易的大工业用户,直接交易电价在2015年基础上每千瓦时再降低1.87分。从2016年3月15日起,大工业

与一般工商业用电价格在原有销售电价基础上,每千瓦时再降低 0.143 分。从 2016 年 6 月 1 日起,一般工商业及其他用电类别价格再降低 4.272 分。扩大电力用户与发电企业直接交易规模,2016 年直接交易电量400 亿千瓦时以上。

- 15.推动大用户直供气试点,实行大用户直供气的 用气价格由双方协商确定,并确保价格有所降低。
- 16.大力推广合同能源管理模式,支持工商企业与专业的节能服务公司合作,签订能源管理合同,约定节能目标和节能效益分成,在前期零收费的情况下为工业企业提供节能诊断、技术改造等服务,建设绿色工厂,开发绿色低碳产品;深入实施省节能减排企业、技术、装备、项目、服务"五个一百"专项行动,鼓励企业使用高效节能产品。
- 17.鼓励工业企业节约集约用地,对皖北地区上一年度亩均缴纳税收5万元、其他地区缴纳8万元以上的企业,土地使用税按当地最低标准征收,市、县原定奖励等政策继续执行。奖励资金在地税部门征税后1个月内,由同级财政部门拨付到位。

六、降低企业物流成本

- 18.从 2016 年 7 月 1 日起,船闸收费在现行收费标准的基础上下调 10%,降费期限暂定 3 年。
- 19.对享受我省 ETC 卡收费优惠的货运车辆,在现行通行费95 折的基础上,再给予降低10个百分点的优惠,优惠期限暂定3年。支持全省高速公路服务区(含服务区内加油站)物流园区(含物流园区加油站)使用安徽交通卡,并给予优惠。
- 20. 积极推广多式联运、甩挂运输,鼓励从事车货匹配的物流信息平台类企业发展,建设物流公共信息平台,提高物流运行信息化、智能化水平;支持重大物流基地、城乡物流配送中心建设,完善全省物流综合服务网络,促进公路、铁路、水路、航空等运输方式有效衔接。

各地、各有关部门自本实施意见下发之日起 1 个月 内制定具体实施办法,包括执行主体、执行对象、工作 流程、执行时间等。省政府督查室要会同省经济和信息 化、物价、财政等部门加强跟踪督查,并委托第三方进 行评估,每半年公布一次评估结果。

附件:降成本减轻实体经济企业负担任务分工

2016年6月13日

附件

降成本减轻实体经济企业负担任务分工

降低制度性交易成本:

继续深化"放管服"改革,简政放权,激发活力,完善政府权力清单、责任清单和涉企收费清单,建立公共服务清单和中介服务清单,实行清单之外无收费。

任务分工:省编办、省法制办、省物价局

剥离依附行政机关的中介服务机构,清理和取消中介服务机构承担的行政职能,行政审批部门所属事业单位、主管的社会组织及其举办的企业不得开展与本部门行政审批相关的中介服务,需要开展的应转企改制,或与主管部门脱钩。

任务分工:省编办、省发展改革委、省物价局、省 民政厅、省财政厅等部门

严禁行政机关指定中介服务,打破公共服务和中介服务垄断。县以上单位公示任一许可中介服务,参与竞争的具备法定资质资格的市场主体不得少于3家,由企业自主选择。

任务分工:省编办、省发展改革委、省民政厅、省 工商局、省法制办、省物价局等部门

降低企业人工成本:

落实国家阶段性下调社保费率政策,企业职工基本 养老保险单位缴费费率降低至 19%,失业保险单位缴费 费率从 1.5%下调至 1%。进一步减轻符合条件的小微企 业社会保险缴费负担。

任务分工:省人力资源社会保障厅、省财政厅、省 经济和信息化委

住房公积金缴存比例上限降低至 12%, 缴存基数上限降低至设区城市上一年度月平均工资的 3 倍。

任务分工:省住房城乡建设厅、省财政厅、人行合 肥中心支行

降低企业引进高科技人才成本,对企业引进科技人才年薪达50—150万元,并在我省缴纳个人所得税、工作半年以上、经推荐和公示无异议的,市、县每年可按其年薪10%的比例奖励用人单位(150万元以上部分不予奖励),专项用于企业科技研发。奖励资金省财政承

担30%。

任务分工:省科技厅、省财政厅、省人力资源社会 保障厅,各市、县人民政府

降低企业税费负担:

全面落实固定资产加速折旧政策。

任务分工:省财政厅、省国税局、省地税局、省经 济和信息化委

按国家有关规定,对符合条件的小微企业,免征教育费附加、地方教育附加、水利建设基金、文化事业建设费和残疾人就业保障金。

任务分工:省财政厅、省物价局、省国税局、省地税局、省教育厅、省水利厅、省文化厅、省残联

工业生产厂房及其配套设施免收人防工程易地建设费,厂区范围内直接为工业生产服务的其他配套设施人防工程易地建设费 2016-2020 年暂不征收。

任务分工:省财政厅、省人防办

对上一年度未拖欠农民工工资的建筑施工民营企业, 当年农民工工资保证金减按50%收取,连续两年未拖欠的 减按40%收取,连续3年以上未拖欠的免缴保证金。

任务分工:省人力资源社会保障厅、省住房城乡建设厅

对已认定的高新技术企业减按 15%的税率征收企业所得税,并对研发费用按 150%加计扣除。

任务分工:省科技厅、省国税局、省地税局,各市、 县人民政府

对已经认定的外省高新技术企业转移到我省落户的,有效期内不再重新认定,并享受高新技术企业政策。

任务分工:省科技厅、省国税局、省地税局,各市、 县人民政府

降低企业财务成本:

大力推动企业股份制改造,增加资本金,降低负债率。鼓励有条件的企业发行中长期债券,降低财务费用。

任务分工:省政府金融办、省发展改革委、省经济 和信息化委、人行合肥中心支行、安徽银监局 清理和规范金融机构的资金"通道"和"过桥"等环节收费,取消与贷款挂钩、没有实质性服务内容的顾问、咨询等收费项目;规范与贷款挂钩的评估、登记、审计、公证、保险等中介机构收费行为,企业自主选择中介机构,金融机构不得指定;清理取消质价不符和无实质性内容的收费项目。每半年组织开展银行业收费专项检查。

任务分工:省物价局、安徽银监局、人行合肥中心 支行、省政府金融办

大力推进"4321"政银担风险分担机制和"税融通"业务,将国有融资担保机构的贷款担保费率降低至不超过1.2%,省信用担保集团暂免收市、县担保机构的中小微企业再担保费,降低和免收费用期限暂定3年。

任务分工:省财政厅、省政府金融办、省信用担保 集团公司、省经济和信息化委、省地税局、省国税局、 人行合肥中心支行、安徽银监局

降低企业财务成本:

开展企业应收账款资金占用压降行动,制定实施应收账款质押、转让融资业务管理办法,鼓励建立应收账款质押融资服务平台,支持商业银行开展应收账款质押融资业务;利用全国统一信用信息共享交换平台,完善守信联合激励和失信联合惩戒制度,对守信企业提供公共服务、市场交易和投融资等便利,对失信企业依法严格约束和限制。

任务分工:省政府金融办、省发展改革委、省经济 和信息化委、人行合肥中心支行、安徽银监局

降低企业用能用地成本:

从 2016 年 1 月 1 日起 ,一般工商业及其他用电类别价格每千瓦时下调 4.28 分 ;参与电力市场交易的大工业用户,直接交易电价在 2015 年基础上每千瓦时再降低 1.87 分。从 2016 年 3 月 15 日起 ,大工业与一般工商业用电价格在原有销售电价基础上,每千瓦时再降低 0.143 分。从 2016 年 6 月 1 日起 ,一般工商业及其他用电类别价格再降低 4.272 分。扩大电力用户与发电企业直接交易规模,2016 年直接交易电量 400亿千瓦时以上。

任务分工:省物价局、省能源局、省电力公司 降低企业用能用地成本:

推动大用户直供气试点,实行大用户直供气的用气价格由双方协商确定,并确保价格有所降低。

任务分工:省物价局

大力推广合同能源管理模式,支持工商企业与专业的节能服务公司合作,签订能源管理合同,约定节能目标和节能效益分成,在前期零收费的情况下为工业企业提供节能诊断、技术改造等服务,建设绿色工厂,开发绿色低碳产品。

任务分工:省经济和信息化委、省商务厅、省发展 改革委、省能源局

深入实施省节能减排企业、技术、装备、项目、服务"五个一百"专项行动,即壮大 100 户节能环保生产企业、推介 100 项节能环保先进技术、推广 100 种节能环保装备产品、实施 100 个节能环保重点项目、培育 100 家节能环保服务公司,鼓励企业使用高效节能产品。

任务分工: 省经济和信息化委

鼓励工业企业节约集约用地,对皖北地区上一年度 亩均缴纳税收5万元、其他地区缴纳8万元以上的企业, 土地使用税按当地最低标准征收,市、县原定奖励等政 策继续执行。奖励资金在地税部门征税后1个月内,由 同级财政部门拨付到位。

任务分工:省财政厅、省地税局,各市、县人民 政府

降低企业物流成本:

从 2016 年 7 月 1 日起,船闸收费在现行收费标准的基础上下调 10%,降费期限暂定 3 年。

任务分工:省交通运输厅、省财政厅、省物价局 对享受我省 ETC 卡收费优惠的货运车辆,在现行通 行费 95 折的基础上,再给予降低 10 个百分点的优惠, 优惠期限暂定 3 年。支持全省高速公路服务区(含服务 区内加油站)物流园区(含物流园区加油站)使用安 徽交通卡,并给予优惠。

任务分工:省交通运输厅、省商务厅、省财政厅、 省物价局

积极推广多式联运、甩挂运输,鼓励从事车货匹配的物流信息平台类企业发展,建设物流公共信息平台,提高物流运行信息化、智能化水平;支持重大物流基地、城乡物流配送中心建设,完善全省物流综合服务网络,促进公路、铁路、水路、航空等运输方式有效衔接。

任务分工:省发展改革委、省交通运输厅、省商 务厅

"互联网+智慧企业"建设活动推进会在合肥举行

7月12日上午,由我委和安徽移动公司联合举办的"互联网+智慧企业"建设活动推进会在合肥举行。会议对 2013-2015 年我委和安徽移动公司联合开展的万家"智慧企业"建设活动进行了总结,对下一步拟开展的"互联网+智慧企业"建设活动进行了部署。各市经信委主任及相关部门负责人,省、市移动公司相关人员,智慧企业代表等300余人出席了本次会议。牛弩韬主任出席会议并做动员讲话。会议由委巡视员程斌主持。

"互联网+智慧企业"活动是"万家智慧企业"建设活动的升级版,是安徽省经信委和安徽移动为提升省两化深度融合水平,助推企业转型升级所开展的一项重要活动。2013 年,省经信委与安徽移动共同开展了"万家智慧企业"创建活动,三年来,在各级经信委和安徽移动的共同努力下,建成了近 1.2 万家"智慧企业",有力的推动了企业信息化水平的提升,帮助企业提高核心竞争力。"互联网+智慧企业"活动将赋予"智慧企业"新技术、新内涵,打造新型"智慧企业",充分发挥"互联网+"在各行业经济发展中的倍增器作用,增强各行业创新能力,构筑经济社会发展新优势和新动能,为我省"调转促"助一臂之力。

牛弩韬指出,"十二五"以来我省工业经济取得的长

足发展,得益于我们重视互联网、重视信息化对工业的 带动和渗透作用。互联网零距离、分布式、跨界融合、 开放共享的特征,决定了它不仅仅是新基础设施,而且 是新生产要素,代表了先进的生产力。互联网颠覆了泰 勒、马克斯韦伯等旧的管理理论,促成了组织模式、制 造模式、商业模式的重大转变,为我们带来了全新的思 维方式、生产方式、生活方式。

牛弩韬强调,"互联网+"代表了一种全新的业态,成为加快调结构转方式促升级和全面建设小康社会的重要举措,为"两大强国"战略提供重要支撑。企业要坚持技术创造价值的导向,依靠互联网来降成本和提升效率,增强跨界整合资源能力,从而提升核心竞争力。各级经信委和移动公司要积极配合,按照"政府引导、企业主体、社会参与、资源聚合"的方针,抓好工作落脚点,推动"智慧小企业"向"智慧大企业"发展,为推动两化深度融合,加快实现制造强省,打造安徽工业经济升级版贡献力量。

会上,华菱星马汽车、安徽曦强乳业、芜湖市移动公司的代表作了典型经验介绍。牛弩韬主任、程斌巡视员和安徽移动钱力总经理、王建中副总经理共同按下按钮,启动"互联网+智慧企业"建设活动。(省经信委网)





上半年安徽生产总值增长 8.6%工业增长 8.5%

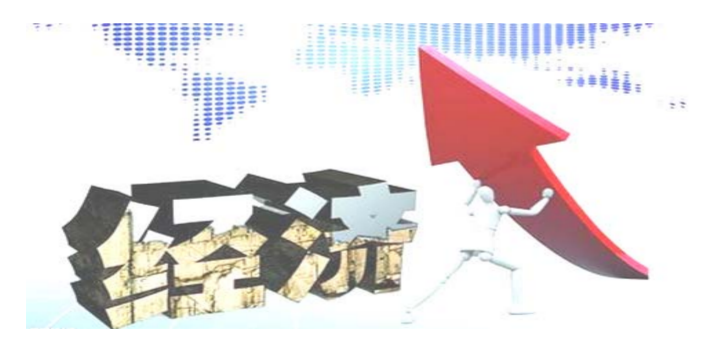
今年上半年,安徽省认真贯彻五大发展理念,实施供给侧结构性改革,全省经济实现了较快增长。据省统计局提供,上半年全省完成生产总值 11028.5 亿元,按可比价格计算,比去年同期增长 8.6%。其中,第一、二、三产业增加值分别为 968.9 亿元、5436.9 亿元、4622.7亿元,分别增长 2.7%、8.3%、10.3%。

工业生产平稳增长,效益稳步改善。上半年,全省规上工业实现增加值 4709.8 亿元,增长 8.5%,居全国第 6、中部第 2 位。其中 6 月份规上工业增加值 861.8 亿元,增长 9.1%,增幅比全国高 2.9 个百分点,与江西并列全国第 4、中部第 1 位。1--5 月份,全省规上工业实现利润 684.9 亿元,增长 18.9%,居全国第 5、中部第 1 位。分经济类型看,国有企业增加值增长 23.5%,股份制企业增长 8.3%,外商及港澳台商投资企业增长 7.6%;分行业看,40 个工业大类行业中,有 36 个行业增加值增长,其中 14 个行业如电子信息、汽车制造、专用设备增幅超过 10%.六大主导产业、高新技术产业、战略性新兴产业都增长较快。

从全省各地看,上半年,合肥、芜湖、蚌埠、滁州 工业增长较快,工业增加值增速分别为 9.1%、9.8%、 10.1%、10.1%,高于全省工业平均增长速度。 部分重点企业重点产品较快增长。上半年,全年汽车完成 561484 辆,同比增长 10.32%; 叉车 38489 台,同比增长 0.72%。上半年江淮汽车生产汽车 333642 辆,销售汽车 333639 辆,同比分别增长 12.78%和 14.15%。马钢公司的特种钢和车轴发展快。国投新集公司(煤矿)上半年完成营业收入 23.33 亿元,实现利润 1.2 亿元,首个扭亏为盈。

固定资产投资较快增长。上半年,全省固定资产投资 12296.7 亿元,增长 11.5%。新开工项目 17364 个,计划总投资 11188.5 亿元,增长 32.6%。固定资产投资本年到位资金 13196.8 亿元,增长 13.8%。

供给侧改革扎实推进,"三去一将一补"取得成效。 从去产能看,上半年原煤产量下降 6.9%,钢材产量下降 4.5%。从去库存看,5 月末全省规上工业企业产成品库存占流动资金比重由去年同期的 9.3%下降到 8.8%。从去杠杆看,5 月末全省规上工业企业资产负债率由去年同期的 58.7%下降到 57.9%。从降成本看,1-5 月全省规上工业企业主营业务成本占收入比重由去年同期的 88.5%下降到 88.1%,财务费用下降 3.7%。从补短板看,上半年全省基础设施投资增长 26%,增幅高于全部投资 14.5 个百分点。 (编辑部)



安徽113户专精特新企业成全国"单打冠军"

中小企业坚持走专精特新之路终成正果。据安徽省经信委近日发布的《2015年安徽省专精特新中小企业发展报告》,全省已认定的700户专精特新中小企业中,已有113户成长为全国"单打冠军"。

这 113 户分布在多个工业行业,如机械行业的天长缸盖有限公司稳居内燃机气缸盖全国第一,企业建立了国内惟一的气缸盖研究所,产品为众多的汽车、内燃机配套。汽车行业的蚌埠昊方机电公司"十七年只干一件事"——发展汽车空调电磁离合器,已成长为全国第一、全球第二。电子行业的蚌埠大富机电公司是国内最大的射频器材及射频子系统的供应商,正在为华为、爱立信等著名企业配套。纺织行业的安庆鸿润有限公司主营羽绒家纺业务,连续 13 年居全国第一。食品行业的合肥华泰洽洽食品公司耕深传统的炒货业务,市场占有率全国第一,被誉为中国炒货的领跑者。环保行业的艾可蓝节能环保公司研制的发动机尾气净化产品具有领先水平,为全国几十家汽车企业提供配套,被众多客户评为"年度优秀供应商"和"战略合作伙伴"。

安徽专精特新中小企业快速成长,得益于安徽省政府及主管部门的重视和支持。近些年来,在"工业强省"和"大众创业、万众创新"战略推动下,安徽中小企业发展很快,数量逐年增加。安徽省经信委认为,发展中小企业,不仅要增数量,还要上质量。要加快中小企业持续发展和转型升级,必须引导企业走专精特新之路。省经信委明确职责,由中小企业局专司专精特新企业工作。针对许多专精特新中小企业发展缺乏资金的情况,省经信委每年在全省企业发展专项资

金中,都列有"专精特新中小企业投资项目",给予资金支持,省经信委还发文要求市、县优先推荐申报国家和省支持中小企业专项资金项目,从而提高了企业的积极性。省经信委经常组织专精特新中小企业人员培训,去年以来,先后在马鞍山和合肥举办了"安徽省专精特新中小企业管理人员培训班"和"现代企业制度培训班",提高了专精特新中小企业管理人员的知识和水平。省经信委还积极营造专精特新企业发展的有利环境,与一些新闻媒体合作开辟"安徽省专精特新中小企业"专栏,扩大宣传,创造了发展专精特新企业的良好氛围。

安徽专精特新中小企业快速成长,更是这些企业与时俱进、不断创新的结果。专精特新中小企业认定以后,这些企业没有满足取得的成绩,停止前进步伐,而是进一步发挥优势,壮大特色,不断创新。它们之中,有的进行了技术改造,兴建了厂房,更新了设备,建立了高水平的生产线、总装线,提高了生产能力;有的建立了企业研发中心、省级企业技术中心,发展产学研合作,增强了开发能力;有的贯彻"一带一路"进一步"走出去",开拓国际市场,扩大了产品销路。更多的企业利用"互联网+",推进两化融合,促进产品的开发、生产和销售。总之,通过技术改造和技术创新,不断提高了专精特新中小企业的经济实力和发展后劲。

进入 2016 年,安徽省继续抓紧专精特新中小企业 发展不放松。省经信委年初召开的工作会议上提出开展 "八大行动",其中"开展增活力行动"中对发展专精特新 企业提出了新的要求,目前,专精特新企业建设正在扎 实有效地向前推进。 (编辑部)

产业集群专业镇成安徽工业重要板块

安徽省重视产业集群专业镇建设,目前,全省已有省级产业集群专业镇 189 个, 2015 年, 189 个省级产业集群专业镇拥有规模以上企业 4390 户, 占全省规上企业数的近 1/4, 集聚企业 31038 户;拥有地理标志商标和地理标志保护产品 107 个,中国驰名商标 43 个,中国名牌产品 40 个;省级产业集群专业镇规模以上企业实现营业收入 6499.3 亿元、增加值 1519.2 亿元、利税 809.3 亿元,分别占全省规上企业的 20%、15.5%、24%。其中,营业收入百亿元以上专业镇 15 个,50 亿~100 亿元专业镇 26个,10 亿~50 亿元 87 个,10 亿元以下 61 个;产业集群专业镇从业人员 164.97 万人,当年新增就业 7.75 万人。

特点突出

在发展过程中,一些产业集群专业镇形成了非常突出的特点。

根据统计分析,目前产业集群专业镇企业数最多的 是凤台县顾桥镇,达 2645 户;从业人员最多的是叶集 区叶集镇,超过40000人;规模以上企业数最多的是天 长市秦栏镇,达177个;2015年累计实现营业收入最多 的是无为县高沟镇,达311.66亿元;上缴税金最多的是 繁昌县孙村镇,达19.88亿元;实现利润最多的是无为 县高沟镇,达28.04亿元。霍山县衡山镇装备制造产业 集群的龙头企业应流集团已成为国内行业领先、国际知 名的高端装备关键零部件供应商,企业核电装备零部件 供货量全国第一、高端阀门零部件出口连续 5 年全国第 一,2015年企业实现产值名列全国铸钢零部件行业前三 甲。泾县丁家桥镇宣纸书画纸产业集群,生产生、熟宣 纸两大类、1000多个品种,其中书画纸年产量10000吨, 占全国的 70%以上,是全国最大的宣纸书画纸生产基 地。天长市铜城镇仪表光电缆产业集群 2015 年实现工 业总产值超 220 亿元 ,集聚规模以上仪表光电缆企业 45 家,其中超 50 亿元的企业集团 3 家,中国驰名商标 5 个、专利 126 项。肥东县撮镇镇机械加工产业集群共有 机械加工制造企业 266 家,其中年销售收入超 10 亿元 的企业 5 家、超亿元企业 48 家。

三项举措促发展

近些年来,安徽省主要采取以下做法抓好产业集群

专业镇建设。

抓龙头企业,带动产业发展。按照"做大一个、跟进一批、带动一片"的原则,加快实施一批龙头骨干企业重大技术改造项目,鼓励支持集群重点骨干企业通过兼并重组、靠大联强等多种方式做大做强,打造一批 10亿元以上的大企业,培育一批知名企业、知名品牌和知名企业家。鼓励龙头骨干企业将配套中小企业纳入供应链管理、质量管理、标准管理、合作研发等体系,提升专业化协作配套能力,推动中小企业"专精特新"发展,培育壮大一批成长性企业。

做好协作配套,实现共同发展。

引导上下游企业纵向配套,鼓励支持集群内企业 通过相互参股、技术合作等方式,实现利益共享、抱 团发展。针对集群产业链关键环节和延伸方向,引导 关联企业跟进配套,实施延链补链项目,促进高端补 链、终端延链。鼓励支持集群生产企业与科研院所、 商贸物流企业、各类社会服务机构的协作,打造与产 业集群主导产业相关的配套产业、辅助产业、生产生 活性服务业等协同互动的产业综合体。通过引导产业 集群朝着分工细化、协作紧密方向发展,形成一批有 较强竞争力产业集群专业镇,提升产业集群在产业分 工和价值链中的地位。

营造发展氛围,促进产业集群专业镇发展。省经信委加强对产业集群专业镇建设的领导和指导,对符合省级专业镇的及时组织认定。省经信委还组织开展"产业集群建设百镇行",组织新闻媒体到专业镇采访报道,鼓励产业集群专业镇的持续发展和转型升级。

安徽省经信委提出,要把推进产业集群专业镇转型升级作为加快推进"调转促"的重要抓手,着力在优化产业布局、壮大龙头企业、完善产业配套、增强创新能力、健全支撑体系上下功夫,加快集优集聚,增强集群效应,推进产业集群专业镇提质创牌。使产业集群专业镇成为全省协同推进新型工业化、城镇化、信息化、农业现代化的重要战略支点,成为创业创新的高地,成为实施脱贫攻坚的重要平台,对县域经济乃至全省经济发展做出贡献。 (编辑部)

石贤林等一批机械行业企业家评为 2015—2016 中国工业年度人物

2015—2016 中国工业年度人物评出,我省机械行业有4位企业家获此殊荣。他们是,中国工业企业创新先锋人物:安徽东海机床制造有限公司总经理石贤林中

国工业企业十大双创人物:蚌埠行星工程机械有限公司 董事长姚爱民 泰尔重工股份有限公司董事长邰正彪 安徽威龙再制造科技股份有限公司董事长凤国保

(编辑部)

江汽助推合肥获世界最具影响力电动汽车城市大奖

在 6 月 22 日落幕的 "第 29 届世界纯电动车、混合动力车和燃料电池车大会暨展览会"上(EVS),合肥市摘得中国唯一的世界最具影响力电动汽车城市大奖。

合肥市此次能获此殊荣,得益于江淮汽车及其旗下的安凯客车长期以来在新能源领域上的不断探索和积极推广。据业内人士分析,早在 2002 年,江汽就开始涉足新能源汽车领域。从 2003 年起,安凯客车开始研发新能源客车,并一直以优质的产品助力合肥市公共交通运输,为节能减排做出了重大贡献,也成为助推合肥市成功获奖的重要因素之一。后来,江淮便在电动乘用车领域上率先发力,推出了江淮 iEV 系列,近年来,江淮 iEV 大力推动示范运营,逐步完善产品与服务,推动技术升级进步,在业内做出了影响、塑造了口碑,走在了行业的前列。目前,江淮 iEV 已推出"六代技术,两代产品"并在今年 4 月推出了纯电动 SUV 江淮 iEV6S,江淮 iEV 系列成功进入全球电动乘用车销量排行前三。

随着国家对于新能源汽车的大力支持,新能源汽车不仅在乘用车方面发展迅速,在商用车领域也是不断升温,江淮汽车亦将新能源商用车的产品研发作为一项核心发展战略。随着江淮新能源汽车产品类型的进一步丰富,目前已发展为覆盖乘商两大领域的综合型新能源汽车制造商。根据江淮汽车新能源汽车业务发展战略(iEV+战略):到 2025 年,江淮新能源汽车

总产销量占江淮总产销量的 30%以上,全面覆盖五大车型。

合肥市对推广应用新能源汽车也相当重视。自2010 年合肥启动全球首条全部应用纯电动公交运营的公交 线路至今,作为未来汽车发展的重要方向,新能源汽车 产业在合肥获得了政策和资金的鼎力支持,培育了一批 骨干企业,产业体系得到完善,正在加快跻身全国第一 方阵。到目前为止,合肥已累计推广新能源汽车 3.3 万 辆,占全国的 5%;尤其是 2015 年推广 1.5 万辆,今年 1-5 月又推广 8800 辆,居全国先进行列。为解决新能源 汽车的充电问题,合肥市在2013年就出台了《合肥市 控制性详细规划通则(试行)》,今年年初,《合肥市控 制性详细规划通则(试行)》的修改版则对充电桩的建 设提出更高要求。目前,合肥新建小区充电桩建设总数 已经达到了 3030 个, 社会公共停车场建桩总数为 2600 个。根据合肥制定的目标,到 2020 年将推广新能源汽 车 10 万辆,建成公共快充桩 6000 个以上、慢充桩 8 万 个以上,产业规模达到500亿元以上,建成国内领先的 新能源汽车研发及产业化基地。

世界电动车大会及展览会(EVS),是当今世界新能源汽车领域影响力大、层次高的展览会。此次展览会在加拿大魁北克省蒙特利尔市举办,有重大的影响。

(编辑部)



江准银联重工获管理示范企业称号

6月30日,江淮银联重工有限公司获机械工业管理 进步示范企业称号,给该公司增添了新的动力。

近几年来,江淮银联重工有限公司在孙世林总经理 为首的班子带领下,在坚持技术创新的同时积极实施管 理创新。公司以搬迁合肥市包河工业区为契机,统筹规 划,建立现代化厂房,购置先进生产设备,建立高水平 的生产线、装配线。宽大的厂房、整齐的生产现场为企 业管理进步奠定了基础。

公司的主要产品是 JAC 叉车,公司在开发这种产品时,国内已有多家企业生产。公司领导认为,要在激烈竞争的市场中占有一席之地,必须坚持技术进步和管理创新。他们深知,叉车属技术密集型产品,质量要求高必须严格管理。公司在发展叉车产品时,从基础管理抓好,严格图纸和工艺管理,坚持采用先进标准,抓好自

制件质量,加强外协外购件管理,抓好产品总装和产品测试,确保每台叉车质量合格,努力成为精品。在公司各部门、各车间的共同努力下,JAC 叉车很快打开了市场,并且形成了多品种、多规格的系列化生产,适应了用户需要。

文化是企业管理之魂。公司在创新企业管理中十分 重视企业文化建设。公司传承江汽集团文化建设的优良 传统和先进理念,抓好学习型组织建设,建立企业愿景, 弘扬工匠精神,不断调动员工的积极性、创造性,促进 企业不断改革创新,攻坚克难,稳步前进。公司还积极 履行企业社会责任,为社会和公益事业做出贡献。今年 7月7日,在2016安徽省企业社会责任报告发布会上, 公司发布的社会责任报告受到好评。

(编辑部)

安黉公司发布社会责任报告获好评

7月7日,2016 安徽省企业社会责任报告发布会在合肥隆重举行。安徽安簧机械股份有限公司作为 6家在大会上发言单位之一和省机械行业代表在大会上发言,发布公司社会责任报告,公司董事长黄乐明出席了发布会。

据公司社会责任报告介绍,2015年以来,公司进一步重视企业社会责任工作:在制造产品、创造利润,对股东负责的同时,义不容辞地承担起对劳动者、消费者、环境和社会的责任,实现企业与社会的协调统一和稳健发展;始终把社会责任融入企业战略、文化和经营管理的全过程,切实保护公司员工、经销商、供应商、客户等利益相关者合法权益,促进企业、经济、社会、环境

的相互融合和可持续发展;公司坚持质量和效益是企业的生存发展之本,以优质的产品和合理的价值满足顾客不断发展的需求;公司坚持让员工共享企业发展的成果,将企业效益与员工个人的素质提升、精神满足、物资生活改善紧密结合;公司加大技术改造,将静电喷涂改为电泳,实现零排放,在锻造车间增加通风器降低灰尘污染,改善了生产现场。

公司主动履行社会责任,调动了员工的积极性和创造性,促进了企业发展。2015年公司实现营业收入5.16亿元,实现利税5634万元,均比上年有较大增长。进入2016年公司经营继续保持增长势头。公司的社会责任报告获得与会者好评。 (编辑部)

谢广祥副省长到全柴调研供给侧改革

6月21日,安徽省副省长谢广祥在滁州市委书记李明等人陪同下,来到全柴集团调研供给侧结构性改革,他们深入到车间察看生产现场,了解产品技术水平和市场销售情况。十一届全国人大代表、全柴集团董事长谢力汇报了企业推动和落实供给侧结构性改革的做法及成效。

近年来,全柴集团在谢力董事长为首的班子领导下,积极响应国家环保政策和市场需要,大力转变发展方式,调整产品结构,相继完成了汽车国四、国五柴油机和汽油机的开发,完成了系列非道路国三柴油机产品的开发并成功投放市场。为调整产品结构,全柴先后投资10亿元,建立了高水平的柴油机铸造、加工、装配、试车生产线,使企业制造能力和产品质量不断提升,保证了企业的持续健康发展。2015年,全柴进入中国机械工业100强;今年以来继续保持增长势头。

谢力联系企业实际汇报了全柴对推动供给侧改革 的认识和体会,他说,供给侧结构性改革,是新常态下 进行结构调整,是减少无效和低端供给,扩大有效中高 端供给,增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性。 全柴的调整及取得的成效就充分说明了推动和落实供 给侧改革的重要性、必要性。"十三五"期间,全柴将紧 紧围绕供给侧改革,继续加快创新能力建设、产品开发、 技术改造和管理提升,加快两化融合,推动管理对标、 卓越绩效管理,不断推动质量提升和服务优化,使全柴 系列发动机成为国内商用汽车、农业装备、工程机械、 发电机组的首选动力。

谢广祥对全柴实施供给侧改革的做法予以肯定,对 全柴的发展予以表扬。他说,全柴的发展有目共睹,值 得称赞

他在调研中强调,供给侧结构性改革是一项系统工程,是推动经济转型发展的治本之策。他希望全柴进一步深化供给侧改革,进一步强化产学研合作,加大人才队伍储备,增强技术创新能力,加快产品更新步伐,适应市场新需求,提高核心竞争力,在新的一轮市场调整中继续占领先机。 (编辑部)

上半年安徽机械稳中有进

今年以来,面临机械工业下行压力增大、成本升高的情况,安徽省机械工业践行五大发展理念,积极推进供给侧结构性改革,引导企业进一步转变发展方式、调整产品结构,全省机械工业实现了稳中有进。

上半年主要经济技术指标完成情况:工业总产值4710.5 亿元,同比增长6.11%;主营业务收入3991.95亿元,同比增长7.91%;实现利润172.55亿元,同比增长3.85%;完成出口交货值219.9亿元,同比增长2.94%。全省机械工业经济运行呈现以下特点:

部分重点企业重点产品增长快。上半年,汽车完成 561484 辆,同比增长 10.32%; 叉车 38489 台,呈现增 长,增长 0.72%。上半年江汽公司生产汽车 333642 辆, 同比增长 12.78%,销售汽车 333639 辆,同比增长 14.15%。奇瑞汽车生产汽车 241792 辆,同比增长 0.31%,长安汽车 1-5 月销售汽车 57469 辆,同比增长 66.09%。中鼎集团 1-5 月实现主营收入 43.2 亿元,今年有望继续成为百亿企业。

专精特新企业成为小型巨人。近年来,安徽省机械行业注重发展专精特新企业,已成为一大亮点。据省经信委统计,全省已认定专精特新企业 700 家,其中 113 家已成为全国行业的单打冠军,属机械行业的占三分之一。例如,天长缸盖专业生产气缸盖,为全国众多的汽车、内燃机配套,目前已位居全国行业第一。蚌埠昊方电磁离合器公司十七年只干一件事——生产汽车空调



电磁离合器,已成为全国第一、全球第二。今年以来, 这些专精特新企业又有新的发展。

产业集群专业镇成为全省机械工业重要板块。经过多年的建设发展,安徽省已认定产业集群专业镇179个,其中机械行业也占三分之一。无为高沟的电线电缆专业镇、马鞍山市博望的机床刃模具专业镇、长丰县岗集的汽车配件专业镇、天长市铜城的电工仪表专业镇。今年以来这些专业镇又进一步壮大。

战略性新兴产业发展快。新能源汽车方面,上半年 江汽公司生产纯电动乘用车 10031 辆,销售 9720 辆, 分别增长 303.66%和 261.07%。新能源设备方面,天康 的锂电池更加成熟投放市场。工业机器人发展很快,上 半年安徽巨一、芜湖艾夫特等企业的工业机器人产量增 加,水平提高,成为全省机械工业新的增长点。

企业兼并重组取得新的进展。上半年,合肥锻压机床公司收购中科光电公司,实行对中科光电公司的100%股权过户,通过收购,加快智能装备发展。中鼎公司收购欧洲汽车零部件企业,即以旗下中鼎欧洲公司斥资103亿欧元收购德国的电机电池控制系统、驾驶辅助和底盘电子控制系统供应商"AMK"公司。更好地发展中鼎的汽车零部件主业。

企业管理取得新成果。中国机械工业企业管理协会 近日公布,又有安徽叉车集团、江淮汽车股份公司获第 十二批机械工业现代化管理企业称号,江淮银联重工公 司、皖南电机股份公司获第 19 批机械工业管理进步示 范企业称号。 (编辑部)

我省机械行业 10 家企业发布了 2016 安徽省企业社会责任报告

7月7日,安徽省工业经济联合会举办的2016 安徽省企业社会责任报告发布会在合肥隆重召开,发布会由安徽省工业经济联合会会长安进主持,省工经联副会长兼秘书长龚仁和宣读《关于表彰2015 年度安徽省工业企业"最佳社会责任报告"的通报》,省工经联专家委员会召集人龚维模作了综合评估报告。原会长、原副省长黄岳忠,省经信委副主任王青山、中国工业经济联合会首席专家王晓光等领导出席发布会并讲话,来自全省各行业企业、行业协会、市工经联代表共300多人参加了发布会。

黄岳忠在讲话中阐述了开展企业社会责任活动的 重要意义,肯定了全省工业系统开展社会责任活动尤其 是企业社会责任报告发布取得的成绩,并对今后进一步 开展企业社会责任活动提出了意见,要求把企业社会责 任报告发布做大更好,推动这一活动深入持久的开展, 促进企业不断提高经济效益和社会效益。

全省共有 38 家企业发布了 2016 安徽省企业社会责任报告,其中机械行业的企业有 10 家,他们是:

安徽合力股份有限公司 安徽江淮汽车股份有限公司 安徽全柴动力股份有限公司 安徽安簧机械股份有限公司 蚌埠通达汽车零部件有限公司 蚌埠安瑞科压缩机有限公司 阜阳鼎铭汽配制造有限公司 华菱星马汽车(集团)股份有限公司 合肥美桥汽车传动及底盘系统有限公司 汀淮银联重型机械有限公司

发布会有 6 家企业上台发言,机械行业的安徽安簧机械股份有限公司董事长黄乐明作为其中之一作了发言。发布会宣布了经过评审的"最佳社会责任报告"5份,机械行业有 2 家名列其中,他们是:安徽合力股份有限公司、安徽江淮汽车股份有限公司。会上颁发了"发布证书"和"最佳社会责任报告"证书。

(省机械行业联合会秘书处)

安叉集团召开第六次党代会

6月29—30日,中国共产党成立95周年前夕,中共安徽叉车集团有限责任公司第六次党代会在合力工业园隆重召开。到会代表151人,有关方面的人士列席了大会,安徽省国资委党委委员、纪委书记方无出席大会并讲话。

大会总结了五届委员会以来的工作,明确了今后几年总体发展思路和工作任务,选举了新一届党的委员会和纪律检查委员会,选举马庆丰、许远怀、李继香、杨安国、张孟青、张德进、薛白七同志为中共安徽叉车集团有限责任公司第六届委员会委员,张德进任党委书

记,杨安国、李继香任党委副书记;选举许远怀、周齐 齐、郑银海、郭兴东、解明国五同志为中共安徽叉车集 团有限责任公司新一届纪律检查委员会委员,许远怀任 书记,郑银海任副书记。

大会号召,在省委、省国资委党委领导下,深入学习习近平总书记重要系列讲话精神,扎实开展"两学一做"学习教育活动,进一步加强党组织建设,带领广大员工抓住机遇,奋力前行,为实现合力新的跨越,共铸合力事业新辉煌而努力奋斗。 (编辑部)

合肥通用院承担国家一重大科学 仪器设备开发通过验收

6月28日,国家重大科学仪器设备开发项目在合肥通用机械研究院通过验收。该项目为"极端环境承压设备安全性能测试仪研发、应用与产业化",由合肥通用机械研究院牵头,长春机械科学研究院、华东理工大学、哈尔滨汽轮机有限公司等单位参与。

验收组由北京化工大学、中国科技大学、大连理工大学等单位的专家组成,北京化工大学高金吉院士担任验收组组长。安徽省科技厅朱建基副厅长、合肥通用机械研究院院长陈学东院士出席了验收仪式。验收组听取了该项目整体执行情况介绍,审阅了相关资料,现场考察了试验机及产业化基地,并进行质询、讨论。通过以上工作后,验收组研究认为,该项目围

绕超高温与典型气氛共同作用下进行的极端环境开展 超高温蠕变疲劳性能测试仪研发、应用及产业化,研 发的四类测试仪经国家试验机质量监督检测中心检 验,各项指标达到了任务书要求,完成了任务书核定 的任务。该项目的完成对我国石油、化工等领域承压 设备的安全使用具有重要意义,具有国内领先水平, 一致同意通过验收。

今年以来,合肥通用机械研究院以快出多出科研成果推进供给侧结构性改革,取得了新的成绩,"极端环境承压设备安全性能测试仪研发、应用与产业化"属又一重要成果,该院正在推进这一成果的产业化,为我国石油、化工产业发展作出新的贡献。 (编辑部)



芜湖三山农机装备基地加快发展

去年 9 月,安徽人民政府确定第一批 14 个战略性新兴产业集聚发展基地,芜湖三山经济开发区现代农业机械产业集聚发展基地是其中之一。到今年上半年,该基地又有新的更大发展。

基地的农机企业,首推是中联重机有限公司。在王金富总经理的领导下,公司不断发展。今年初,中联重机又发布 4 大类共 11 款新产品,涵盖农业生产全程机械化的拖拉机、收割机、烘干机、打捆机等高技术高附加值产品。目前该公司的农机产品已覆盖小麦、水稻、玉米、油菜、甘蔗等主要农作物的育种、整地、播种、田管、收割、烘干等 10 多个产品线、50 多个产品平台、750 多种产品资源的组合,是我国产品链最全的农业装备制造商。

今年以来,在全国农机市场整体下滑的情况下,中联重机逆势上扬:谷王烘干机单月销售突破 400 台,谷王收割机和耕王拖拉机的市场销售量增长 16%,尤其是新产品谷王 TB70 收割机,性能和效率超过同类产品,深受农民和专业户欢迎。

在中联重机发展的同时,一批新的农业机械企业也在这诞生、成长。王柴联合动力有限公司生产的农用柴油机为农机配套。芜湖羽人农业航空公司正在从事小型农用无人机制造,据介绍,该机机翼采用碳纤维材料,轻巧灵活,每小时可作业 40 亩。安徽三普智能重工有限公司生产的挖树机,填补国内空白,挖一棵树只需 3-5分钟,且保留了树的根系,成活率达 90%以上,是农田改造、城市绿化的理想机械。

今年以来,三山经济开发区又新签约农机项目 12 个,包括变速箱、大马力发动机等,农机发展更加配套 齐全。

加强自主研发,实施技术创新,是三山经济开发区农机装备基地加快发展的重要动力。中联重机有一支400多人的研发队伍,在海外设立了研发中心,在企业总部设有"安徽省现代农业装备产业技术研究院",每年研发费用占销售收入的3.5%。公司已申请专利1241件,其中发明专利172件,完成省级高新技术产品认定12项,荣获国家级知识产权优势企业称号,这些产品替代了进口,如谷王AS60甘蔗收割机一上市,外资品牌的同类产品就由280万元降到180万元。其中新开发的大型谷王拖拉机,单价180万元,已被省外用户订购。其它企业也重视增强研发能力,发展自主产权产品,不断取得新的成果。去年,基地的企业实现销售收入100多亿元。到2020年有望达到500亿元。基地已在东南亚、欧洲等建立营销网络,基地的农机产品已销往世界109个国家和地区。

今年初,芜湖市政府与安徽省农委签订框架协议, 其中重要内容是依托三山基地共建农机农艺农信农资 融合示范项目,打造服务农业生产全程需求的"谷王农 事中心"。王金富表示,中联重机要继续领航,加快前 进步伐,基地已规划建设 3000 亩的智慧农业示范区, 探索并实施从土地耕整、种植、田间管理、收获到后处 理全程机械化作业解决方案,成为全国的示范基地。

(编辑部)

农机集中收获使今年安徽夏粮不再靠天收

安徽作为产粮大省,今年夏收又打了一个漂亮仗。 至6月10日,全省已经基本完成了4000万亩地的麦收。 农民反映,这全在于及时集中投放了大批收割机械。据 了解,今年夏季安徽全省共投入夏收的联合收割机达15 万台,仅6月7日当天,就投入10.8万台。全省小麦的机收率达98%,比往年都高。

进入今年夏季,天气变化快,安徽地区时晴时阴,给麦收带来一定困难。安徽省农机管理部门及时组织调

行业动态

动机收力量,满足麦收需要。今年的跨地区作业减少,本地化作业程度提高,这有利于降低成本,方便使用。全省农机合作社共组织600多个应急机收作业队,由年轻力壮的农机手上机操作,他们连续作战,满负荷工作,不误农时抢收。为提高效率、保证麦收质量,许多农机合作社、农机专业户采用了新式收割机,如中联重机公司的 TB60 小麦联合收割机等;过去老式收割机每小时只能收5~6亩,现在采用新式收割机每小时可收割15亩,效率提高一倍多,这有利于打突击战。同时,许多农机具安装了信息系统,增加了智能监测装置,实现了自动控制、精准作业。中联重机公司开发的智能化农机服务平台,采取互联网+农机智能服务、工程师跟踪服务及远程诊断服务,有力地支持了夏收工作。

秸秆处理历来是一个难题,过去农民将秸秆就地焚烧,污染了空气与环境。在今年的夏收中,安徽投入大批秸秆打捆机、粉碎还田机,使秸秆做到就地破碎,就地利用,不着一把火,不冒一处烟,既肥沃了土地,又

避免了污染。阜阳市颍泉区与内蒙古一家企业联合,引进一批集检拾、打捆、压实于一体的专业服务队,采用机械化作业,每台机械日作业量达700亩。秸秆焚烧期间,合肥市对符合条件农机作业服务组织给予奖励,促进了秸秆机械化还田面积将达到6000万亩。

针对今年阴雨天气较多的情况,安徽一些地区充分 准备烘干机、粮食输送机、仓储设备,做好夏粮的烘干、 储藏工作,保证颗粒归仓,确保了产品质量的提升。

实行收割、粉碎、播种一体化作业,既争取了农时, 又提高了播种质量。比如,在玉米收割的同时对秸秆进 行粉碎;随后使用免耕直播机将玉米种上,将秸秆破碎 抛撒,既改善了土质,又提高了种植效率。这是安徽许 多地方采取的做法。今年夏季,全省投放的秸秆打捆机、 粉碎还田机、免耕播种机分别达到 4050 台、49800 台和 23000 台,还投放了相应的旋耕机、灭茬机、抛撒机, 及时满足了作业需要,在"一体化"的带动下,全省已完 成夏种面积 5668 万亩,夏种作业也基本结束。(编辑部)

哈工大机器人项目签约落户合肥经开区

7月10日上午,哈工大机器人项目签约仪式在市政务中心举行。省委常委、市委书记吴存荣出席仪式并见证签约。中科院院士、哈尔滨工业大学副校长韩杰才致辞。

近年来,合肥紧紧抓住机器人产业列入国家区域集聚 发展试点的机遇,以龙头企业为依托,以重大项目为抓手,强化政策措施保障,创新资金支持方式,着力打造国内重要的机器人产业集聚区,初步形成了全产业链发展态势。

致辞中,韩杰才对合肥市委市政府给予项目的关心和支持表示感谢。他说,机器人产业市场需求大,发展前景广阔。面向未来,我们将通过科技研发,在机器人技术上抢占制高点,依靠技术溢出效应,实现在未来机器人市场竞争力的提升,创造出更大的经济效益,从而在世界机器人市场中分得更大份额。对于哈工大机器人项目,我们充满信心和责任感,并将脚踏实地苦干实干,促进项目在合肥这片沃土上生根发芽、欣欣向荣。

合肥汽车、智能家电、平板显示、新一代电子信息等高端制造业集聚发展,为机器人产业带来了广阔的市场空间。哈工大机器人项目落户合肥,对于推动合肥产业转型升级、增强核心竞争力具有重大而深远的意义。我们将全力做好服务保障,确保项目尽快落地开工、投产见效。

据悉,哈工大机器人集团是国内智能装备领军企业之一,拥有雄厚的研发实力。此次签约的哈工大机器人项目落户于经开区智能装备科技园内,由哈工大机器人集团与经开区共同建设,总投资约 20 亿元,包括哈工大机器人集团华东区域中心、华东制造基地及中央研究院三大板块。其中,华东区域中心和制造基地将建设 25 个机器人产业化及核心零部件项目,中央研究院将设立微纳机器人等6个研究所并成立国际机器人学院。双方将在技术、生产、下游系统集成及行业服务等方面展开项目合作与推广,打造集研发生产、制造和服务等为一体的产业集群。

(编辑部)

奇瑞与首泛签署战略合作协议

6月23日,奇瑞汽车和北京首汽集团于安徽芜湖举行 奇瑞汽车与首汽集团合作签约仪式。仪式上,首汽集团向 奇瑞汽车签单1万辆新能源汽车,同时双方签署长期战略 合作协议,强强联合资本助力资源整合,共同打造"互联 网+分时租赁"出行平台,全面挺进"分享经济"时代。

"互联网+分时租赁"全面实施

作为行业新能源领域翘楚,奇瑞汽车同步国际,以持续的新能源创新产品,成为中国汽车自主品牌的领导品牌之一。而作为国内领先的全方位汽车服务提供商,2014年后首汽集团进行重大战略调整,以"国际化、网络化、混合所有制"为导向,快速搭建"实体经济+互联网+资本"的格局,运作首汽租车、首汽约车和 Gofun 新能源分时租赁三个移动出行平台。

此次合作1万辆新能源车签单只是刚刚开始,双方将以首汽集团旗下新能源分时租赁业务——Gofun 出行为主体,全面进入长期战略层面合作。据了解,奇瑞集团将继续为Gofun 出行提供车源选型,同时,还将根据Gofun 出行对新能源车辆的需求,进行定制化研发。除此之外,双方在未来还将整合各自市场及渠道资源,共同发力新能源分时租赁市场的开发与拓展,强强联合,为"互联网+分时租赁"智慧出行,注入新动力。

Gofun定制化车源成瞩目焦点。早在 2015 年 9 月, 奇瑞汽车与首汽集团即开始展开新能源车合作,初期订 单 200 辆奇瑞eQ小试市场。新能源车租赁环保安全的优 势,以及超高的性价比的优质体验,备受用户认可,同 时在新能源行业源源不断的利好政策驱动下,受到业界 广泛看好。 在双方此次战略合作中,最引人注目的,无疑是奇瑞集团将为Gofun出行提供定制化车源。奇瑞集团作为国内较早投入新能源汽车研发生产的自主汽车品牌,其生产的新能源汽车拥有品质与口碑的双重保障。而Gofun出行从上线初期到现在,奇瑞eQ车型一直是Go-fun出行用车的主力军。优选的新能源分时租赁用车,成为Gofun出行快速抢占市场的核心竞争力之一。

合作达成后,奇瑞集团将根据 Go-fun 出行的实际业务需求,对用于新能源分时租赁的差异化车型需求进行定制化研发。这意味着,Gofun 出行将从"车企产什么车型,我们用什么车型"的行业现状中摆脱出来。定制化车型的加入,将丰富 Gofun 出行的车辆矩阵,进一步满足用户差异化的用车需求,提升用户体验。

资本助力强强联合。根据协议,此次双方除了针对车源及资源整合方面的合作,还将在资本层面进行更加深入的合作。届时奇瑞集团将与首汽集团——Gofun 新能源分时租赁平台将与一起,通过资本助力以及双方各自的资源整合、和定制化车型打造差异化用户体验,在新能源分时租赁市场中有更大的作为,共创"绿色出行"和"分享经济"商业模式。

目前,Gofun 运行半年以来,已开通北京和上海两个城市,运营网点约100个,早在今年5月,已开通异地还车,用户已感受到更为便捷、环保和低成本的用车体验,通过分时租赁平台,用户只需要通过互联网+模式下的APP预订,到新能源车停靠点取车,APP开关车门、结算即可,而这样的智慧出行模式,将因奇瑞汽车与首汽集团的深度合作,来到我们身边,成就未来出行新方式。

(编辑部)

安徽机械联发函为受灾企业组织检修设备

内容摘要:7月4日,安徽省机械行业联合会向有关企业发出开展设备检修的函,将组织行业电工和有关设备检修人员赴受灾企业进行设备检修、保养,帮助企业恢复和发展生产。

今年6月中旬以来,安徽大部分地区遭受入讯以来最强降雨,部分机械企业受灾。为帮助受灾企业抗灾救灾,把损失减少到最低限度和恢复生产,7月4日安徽省机械行业联合会向有关企业发出开展设备检修的函,并在联合会网上发

布, 函称: 为支援受灾企业, 特在行业内开展"一方有难八方支援"的互助活动, 将组织行业电工和有关设备检修人员赴受灾企业进行设备检修、保养,帮助企业恢复和发展生产。函中并告之省机械联合会的联系电话及手机号码。

面对部分地区遭受特大洪水灾害,安徽省机械联合会心系企业,心系员工。联合会负责同志主动联系有关企业,询问受灾情况,征求企业需求。在了解部分企业的灾情和需求之后,联合会决定开展这一救助活动。 (秘书处)

转发工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于 组织推荐 2016 年国家技术创新示范企业的通知

皖经信科技函[2016]870号

各市、直管县经信委、财政局:

现将工业和信息化部办公厅、财政部办公厅《关于组织推荐2016年国家技术创新示范企业的通知》(工信厅联科函〔2016〕426号)转发给你们,并就有关事项通知如下:

- 一、请按照要求认真组织企业申报,原则上从省级技术创新示范企业中择优推荐,合肥限报3家,芜湖、 蚌埠限报2家,其余市(直管县)限报1家。
- 二、请各市、直管县经信委会同财政局于 7 月 20 日前将申报文件报省经信委、省财政厅,并将国 家技术创新示范企业推荐企业汇总表及企业申报材

料(纸质版一式 4 份,电子版光盘 1 份)上报省经信委科技处。

联系人及电话:省经信委科技处李明胜,联系电话:0551-62871823;省财政厅企业处关勇,电话:0551-68150458。

附:1、工信厅联科函[2016]426号

- 2、国家技术创新示范企业推荐企业汇总表
- 3、国家技术创新示范企业申报材料

安徽省经济和信息化委员会 安徽省财政厅

2016年7月11日

工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于组织推荐2016年国家技术创新示范企业的通知

工信厅联科函 [2016] 426 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、财政厅(局),有关中央管理企业:

为贯彻落实《中国制造 2025》,加快实施创新驱动发展战略,强化企业创新主体地位,根据工业和信息化部、财政部《技术创新示范企业认定管理办法(试行)》(工信部联科[2010]540号,以下简称《管理办法》)要求,现开展 2016 年国家技术创新示范企业的认定工作。有关事项通知如下:

- 一、请各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门(以下简称各地工业和信息化主管部门)联合同级财政部门认真做好 2016年认定国家技术创新示范企业的遴选和推荐上报工作。
- 二、申请认定国家技术创新示范企业应具备的基本 条件和编写申报材料的相关要求,按《管理办法》有关 规定执行。
- 三、各地工业和信息化主管部门联合同级财政部门对本地企业的申报材料进行审查和推荐,各省(自治区、



直辖市)择优推荐不超过5家,已开展省级技术创新示范企业认定的省(自治区、直辖市)择优推荐不超过6家;各计划单列市、新疆生产建设兵团择优推荐不超过3家;中央管理企业择优推荐本级或1家下属企业。

四、各地工业和信息化主管部门联合同级财政部门、各中央管理企业于8月1日前将推荐文件报工业和信息化部、财政部。将推荐企业汇总表及企业申报材料(见附件,文字版一式三份,电子版光盘一份)报工业和信息化部(材料收集工作委托机械工业信息研究院战略与规划研究所受理)。

五、联系方式

工业和信息化部科技司技术创新处 电话: 010-68205231

财政部经建司产业政策处 电话: 010-68552508 六、材料报送地点:地址:北京市西城区百万庄大街 22号

单位:机械工业信息研究院战略与规划研究所

邮编:100037 电话:010-88379229

附件:1.国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

2.国家技术创新示范企业申报材料

工业和信息化部办公厅 财政部办公厅

2016年6月17日

附件 1:

国家技术创新示范企业推荐企业汇总表

推荐单位:

序				上宫 小研究开告	2015 年企 2015 年新 业主营业 产品销售	2015 年企 业申请专	其中:		是否省级以上 企业技术中心	备注													
号	名称	类型	行业	投入资金 (万元)	务收入 (万元)	收入 (万元)		收入 (万元)	利数(个)	収八 利粉(个)		利粉(个)	収八 利粉(个)	収入 利粉(介)	収八 利粉(个)	収八 利粉(个)	収入 利粉(个)	収八 利粉(介)	发明 实用 新型		外观 设计	国家级	省级

附件 2:

国家技术创新示范企业 申 报 材 料

申报单位:			
推荐单位:			
填报日期:	年	月	且



企业基本情况表

企业名称							
通讯地址						邮编	
法人代表	电话					手机	
联系人			电话			手机	
传真			E-mail				•
企业类型			1. 国有	2. 合资	3.	民营 4.	其他
从业人数		人	大学本科 以上人数	人	中级国	职称以上人数	人
	资产总额		万元	负债总额		万元	
2015 年度	主营业务收入			万元,比 2014 年增长 %			年增长 %
2010 平度	新产品销售收入			万元	上缴税金		万元
经济效益	オルション	/, est	万元,比2014年增长 %,				
	利润法	利润总额		是否三年		三年连续盈利	是□ 否□
	主要产品市		占有率	%	出口	创汇总额	万美元
最近 3	年企业研发投入资金		万元	其中: 2015 年企 业研发投入资金		万元	
	数			其中:发	发明		个
申请专利			个	实用新型			个
				外观证	外观设计		个
是否设有省级 企业技术中		1. 省级	2 . 国家级	有关认定部	部门		
银行信用等	等级						

注: 以上指标按 2015 年底数据填写

企业技术创新评价指标

一级 指标	二级 指标	三级指标	单位	数值
	创新	1.企业研发经费支出额占产品销售收入的比重	%	
包」	投入	2.企业研发经费支出比例比上一年度增长	百分点	
新	人才	3.研发人员年人均收入与企业年人均收入之比		
机	激励	4.研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重	%	
制	创新	5.来企业从事技术开发工作的外部专家数	人月	
	合作	6.对外合作项目占全部开发项目数的比重	%	
	创新队	7.企业研究与试验发展人员占职工人数的比重	%	
1.1.	伍建设	8.企业研发机构拥有的高级专家及博士人数		
技 术	创新条	9.企业技术开发仪器设备原值	万元	
与	件建设	10.通过国家和国际组织认证的实验室数	个	
人	技术积累储备	11.研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重	%	
才		12.企业拥有的全部有效发明专利数	项	
		13.企业拥有的中国名牌产品或驰名商标数	个	
		14.当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数	项	
产	技术创 15.当年受理的专利申请数		项	
出	新产出	——其中当年受理的发明专利申请数 ————————————————————————————————————	项	
与		16.主持和参与制定的国际、国家、行业标准数	项	
效益	技术创	17.新产品销售收入占产品销售收入的比重	%	
11111.	新效益	18.新产品销售利润占产品销售利润的比重	%	
		19.自有品牌产品与技术出口创汇额	万美元	
其它		20.获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数	项	
ガロ		21.年末现金净流量与可供分配利润的差额	万元	



《国家技术创新示范企业申报书》编写提纲

- 一、企业(集团)的基本情况
- 1.企业经营管理等基本情况。
- 2.企业在行业中的地位和作用。
- 3.企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。
 - 二、企业技术创新工作的基本情况
 - 1.企业技术创新工作发展规划及中长期目标。
 - 2.目前企业技术研发机构的组织机构及运行机制,

包括:各项制度建立,组织建设、研发经费的保障,激

励机制,创新环境,产学研合作等。

- 3.企业开展技术创新及试验的基础条件。
- 4.企业技术创新工作开展情况,包括:原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等。
- 5.企业研究开发人员情况,技术创新带头人及创新团队的情况,以及创新人才培养情况。
- 6.企业在技术创新方面采取的独特措施、取得的主要创新成果(3年之内)及其经济效益。



关于组织申报安徽省 2016 年第二批工业转型升级 技术改造项目投资导向计划的通知

皖经信技改函 [2016] 898 号

各市、直管县经信委:

为进一步了解掌握 2016 年全省工业转型升级技术 改造项目投资与建设情况,推进实施调转促"4105"行动 计划,坚持经济工作项目化,项目工作责任化,在第一批导向计划编制基础上,拟组织编制 2016 年第二批工业转型升级技术改造项目投资导向计划。现就有关事项通知如下:

一、项目编制范围

2016 年第二批工业转型升级技术改造项目投资导向计划的项目范围包括:高端制造业项目、基础能力提升项目、企业信息化改造项目、传统产业改造提升项目等四大类,其中:

- 1. 高端制造业项目。根据《中国制造 2025 安徽篇》, 重点突破新一代电子信息、智能装备、节能和新能源汽车、智能家电、节能环保、新材料、生物医药和高性能 医疗器械、农机和工程机械、航空航天装备、轨道交通 装备、海洋工程装备和高技术船舶、电力装备等十二个 高端制造业领域。
- 2. 基础能力提升项目。包括关键基础材料、核心基础零部件(元器件)、先进基础工艺和产业技术基础。以产业需求和技术进步为牵引,以数字化、绿色化和专业化为方向,以标准化为基础,发展金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料等关键基础材料,发展电子元器件、智能仪器仪表、轨道交通、汽车关键零部件等核心基础零部件(元器件),研发推广绿色、节约、智能等先进制造工艺,建设具备较强专业水平和带动作用强的产业技术基础服务平台。
- **3. 企业信息化改造项目。**推动企业在产品设计、生产过程、企业管理等环节的信息化建设,推动两化深度融

- 合,提升企业和产业核心竞争力。围绕产品信息化、生产制造信息化、企业管理信息化、重点领域信息化加大技术 改造和项目建设力度。
- 4. 传统产业改造提升项目。针对我省有优势和特色的冶金、建材、化工、纺织、食品加工等传统产业,以技术改造为重要抓手,坚持改革、改组、改造相结合,以"智能化、高端化、绿色化、生产服务化"为发展方向,加快推动产业、企业、产品转型升级。

高端制造业、基础能力提升、传统产业转改造提升 等三类项目固定资产投资在 1000 万元以上,项目为前 期工作已基本完成、2016 年已开工或计划开工的项目。

二、项目申报程序及要求

为进一步提高效率,便于做好项目的协调服务工作,中央在皖企业、省属企业和地方企业的项目投资导向计划均由所在市、县经信委组织申报。

各市、直管县经信委统一审核后,请于7月21日前,按照本文附件格式分类收集汇总,正式行文上报。纸质文件(一份,附项目汇总表)报送我委(技改处),项目汇总表电子版同时发touzi@aheic.gov.cn。

三、认真做好项目的组织工作

各地要加大本地区已列入 2016 年第一批工业转型 升级技术改造项目投资导向计划项目调度力度,加快项目实施。同时,结合本地"十三五"规划和企业发展规划,梳理排出尚未列入导向计划、并且今年新开工或计划开工的项目清单,及时组织企业申报 2016 年第二批工业转型升级技术改造项目投资导向计划。

附件:安徽省 2016 年第二批工业转型升级技术改造项目投资导向计划表

安徽省经济和信息化委员会

2016年7月14日



关于组织申报 2016 年度安徽省专精特新中小企业的通知

皖经信中小发展 [2016] 155 号

各市、 直管具经信委:

为贯彻落实工业和信息化部《关于促进中小企业"专精特新"发展的指导意见》(工信部企业[2013]264号),经研究,现就开展 2016 年度安徽省"专精特新"中小企业申报和认定工作有关事项通知如下:

一、申报条件

申报安徽省"专精特新"中小企业应达到《安徽省专精特新中小企业认定标准和程序》(附件 2)中的规定条件和要求,并提供相关证明材料。

二、申报名额

各市、直管县申报名额按照各市、直管县规上中小 工业企业数与全省总数的占比测算(具体名额分配见附件 1)。

三、申报程序

安徽省"专精特新"中小企业申报自今年起实行常年申报,定期认定制度,实现完全网上申报,程序如下:

- (一)申报企业登录安徽省经信委网站云服务平台 (www.aheic.gov.cn),找到企业服务栏,先进行企业注 册,用注册的账号和密码登录进入专精特新中小企业申 报认定系统,按要求填报有关资料。
 - (二)各市、直管县经信委根据认定条件和标准,

按属地原则对申报企业材料进行初审。

- (三)初审合格者,由市、直管县经信委部门提出 推荐意见,报送省经信委。
- (四)省经信委对各市、直管县申报的企业组织专家评审,提出认定意见并公示,公示期为5个工作日。
- (五)对公示无异议的企业,省经信委发文认定其为"安徽省专精特新中小企业",并颁发标牌。

四、工作要求

- 1. 请各市、直管县高度重视,认真组织,加强调研,严格把关,切实把本地区具有代表性和示范带动作用强的中小企业推荐上来。
- 2. 请各市、直管县收到通知后抓紧开展申报推荐工作,申报推荐时间至 7 月 25 日截止,逾期不予受理,推荐正式文件请于 7 月 26 日前报送省经信委。

联系人:张咏,电话:0551-62871938;孙磊(网上申报系统技术支持),电话:18096618103。

附件: 1. 各市申报名额分配表; 2. 安徽省专精特新中小企业认定标准和程序

安徽省经济和信息化委员会 2016年7月8日

附件1

各市申报名额分配表

地区	企业数(个)
合 肥	86
淮北	28
亳州	25

宿州	36
蚌埠	35
阜阳	40
淮南	21
滁州	40
六 安	35
马鞍山	35
芜湖	60
宣城	36
铜陵	18
池州	21
安 庆	52
黄山	20
宿松	6
广德	6

附件 2

安徽省专精特新中小企业认定标准和程序

为贯彻落实工业和信息化部《关于促进中小企业"专精特新"发展的指导意见》(工信部企业〔2013〕264号),加快培育一批发展速度快、创新能力强、运行质量高、经济效益好的专精特新中小企业,特制定安徽省专精特新中小企业认定标准和程序,具体内容如下:

一、定义

"安徽省专精特新中小企业"是指具有"专业化、精细化、特色化、新颖化"特征的工业中小企业,企业规模符合国家《中小企业划型标准》(工信部联企业〔2011〕300号)的规定。

二、内涵及特征

- (一)专业化。企业专注核心业务,提高专业化生产、服务和协作配套的能力,为大企业、大项目和产业链提供零部件、元器件、配套产品和配套服务。
 - (二)精细化。企业精细化生产、精细化管理和精

细化服务,以美誉度高、性价比好、品质精良的产品和 服务在细分市场中占据优势。

- (三)特色化。企业利用特色资源,弘扬传统技艺和地域文化,采用独特工艺、技术、配方或原料,研制生产具有地方或企业特色的产品。
- (四)新颖化。企业开展技术创新、管理创新和商业模式创新,培育新的增长点,形成新的竞争优势。

三、申报条件

- (一)凡符合本条所述申报标准和上条所述一项 特征的中小企业,均可申报认定"安徽省专精特新中 小企业"
- 1. 依法在安徽省行政区域内登记注册三年以上、具备独立法人资格的规模以上工业企业法人。
- 2. 是各地重点培育的骨干企业,在技术、市场、 质量、效益等方面处于国内同行业领先水平,具备先 进性和示范性。最近两年销售收入平均增长率不低于

15%

- 3. 企业主业突出,坚持走专业化发展道路,主导产品在细分市场领域内达到全国前十名或安徽前五名,主导产品销售收入占本企业销售收入的一半以上。
- 4. 企业拥有自主知识产权,拥有专利、软件著作权或专有技术1项以上,并在生产中应用。企业的研发投入占销售收入的比例超过2%。
- (二)有下列情况之一的企业不得申请"安徽省专精特新中小企业"。
 - 1. 近两年发生过安全、质量事故的;
 - 2. 发生过环境污染事故的;
 - 3. 有偷、漏税行为的;
 - 4. 有其他违法违规行为的。

四、申报材料

申报企业按网上申报管理系统要求填报提供有关信息和资料,主要包括:

- (一)企业基本情况表;
- (二)营业执照和组织机构代码证复印件;
- (三)企业生产经营基本情况文字材料和近两年财务报表(资产负债表、现金流量表和损益表),上年度纳税凭证复印件或纳税证明;
 - (四)相关荣誉证书复印件;
 - (五)对申报材料真实性的声明;
 - (六)其他材料。
 - 五、认定程序
- (一)申报企业登录安徽省经信委网站云服务平台 (www.aheic.gov.cn),找到企业服务栏,先进行企业注

册,用注册的账号和密码登录进入专精特新中小企业申报认定系统,按要求填报有关资料。

- (二)各市、直管县经信委根据认定条件和标准, 按属地原则对申报企业材料进行初审。
- (三)初审合格者,由市、直管县经信委部门提出 推荐意见,报送省经信委。
- (四)省经信委对各市、直管县申报的企业组织专家评审,提出认定意见并公示,公示期为5个工作日。
- (五)对公示无异议的企业,省经信委发文认定其为"安徽省专精特新中小企业",并颁发标牌。

六、政策扶持

- (一)省工业发展专项资金重点支持"安徽省专精特新中小企业"项目,并优先支持争取国家政策支持。
- (二)建立专精特新中小企业数据库,在媒体开设 专栏重点宣传推介"专精特新"中小企业。
- (三)优先列入全省中小企业直接融资后备资源 库,积极鼓励金融、担保等机构提供优惠服务。
- (四)在产学研合作、管理咨询、人才培育、市场 开拓等方面加强对"安徽省专精特新中小企业"服务。
- (五)各级经济和信息化主管部门应通过各种形式,对"安徽省专精特新中小企业"进行扶持。

七、服务管理

省经信委对已认定"安徽省专精特新中小企业"实行"一年一报告"的动态管理方式,经认定的专精特新中小企业每年3月底前通过网上申报管理系统填报更新信息表,省经信委每年发布安徽省专精特新中小企业年度发展报告。

关于确认 2016 年安徽省新产品(第二批)的通知

皖经信科技[2016]141号

各市、直管县经信委,有关企业:

根据《关于进一步做好新产品新技术鉴定工作的通知》(皖经信科技 [2010] 48 号),按照省级新产品确认条件,在各市和直管县经信委推荐的基础上,经审核,确认合肥瑞瑶环保建材科技有限公司研制的"RY-L-Z-315型高强度塑料检查井"等133项产品为2016

年安徽省新产品(第二批)。请按照相关规定办理享受 有关优惠政策的手续。

附件:2016年安徽省新产品名单(第二批)

安徽省经济和信息化委员会 2016年7月7日

2016年安徽省新产品名单(第二批)

序号	产品名称	研制单位	证书编号	地市
1	RY-L-Z-315 型高强度塑料检查井	合肥瑞瑶环保建材科技有限公司	2016094	合肥
2	16%井冈霉素·三唑酮·三环唑悬浮剂	安徽嘉联生物科技有限公司	2016095	安庆
3	16%井冈霉素·三唑酮·三环唑可湿性粉剂	安徽嘉联生物科技有限公司	2016096	安庆
4	WH-SVG-380/100-3L/G 静止无功发生器	安徽皖宏电气设备有限公司	2016097	阜阳
5	S13-M 系列三相油浸式全密封配电变压器	安徽皖宏电气设备有限公司	2016098	阜阳
6	SH15-M 系列三相油浸式非晶合金铁芯全密封配电变 压器	安徽皖宏电气设备有限公司	2016099	阜阳
7	HYSSB365016 三层成型网	安徽华宇网业有限公司	2016100	合肥
8	HY8228 抗污扁丝干网	安徽华宇网业有限公司	2016101	合肥
9	HY4080 三经线扁丝干网	安徽华宇网业有限公司	2016102	合肥
10	"火眼"监控视频人脸检测与检索系统	合肥海晨网络科技有限公司	2016103	合肥
11	3WYP-50 型无人驾驶水田植保机械	合肥多加农业科技有限公司	2016104	合肥
12	3WYP-150 型无人驾驶高杆作物植保机械	合肥多加农业科技有限公司	2016105	合肥
13	DJ-10 型高稳性植保无人机	合肥多加农业科技有限公司	2016106	合肥
14	蓝宝石长晶炉用氧化锆纤维制品	安徽同和晶体新材料股份有限公司	2016107	铜陵
15	YD3-8 氧化锆纤维棉	安徽同和晶体新材料股份有限公司	2016108	铜陵
16	C1888M 节能环保型柴油发电机组	合肥康尔信电力系统有限公司	2016109	合肥
17	C138PS 静音型柴油发电机组	合肥康尔信电力系统有限公司	2016110	合肥
18	C2050P 稳定启动型柴油发电机组	合肥康尔信电力系统有限公司	2016111	合肥
19	C2500M 智能型柴油发电机组	合肥康尔信电力系统有限公司	2016112	合肥
20	TC-1000 仿荔枝面花岗岩多彩涂料	安徽铁创新材料科技有限公司	2016113	合肥
21	TC-2000 建筑用水性反射隔热涂料	安徽铁创新材料科技有限公司	2016114	合肥
22	TC-3000 外墙耐污型水性弹性涂料	安徽铁创新材料科技有限公司	2016115	合肥
23	TC-4000 耐水型内墙腻子粉	安徽铁创新材料科技有限公司	2016116	合肥
24	BL-BBYW-01 型摆臂式液位传感器	合肥邦立电子股份有限公司	2016117	合肥
25	双输出型 ABS 轮速传感器	合肥邦立电子股份有限公司	2016118	合肥
26	城信三号铸球	安徽省宁国诚信耐磨材料有限公司	2016119	宣城
27	特高铬合金铸铁磨球	宁国市开源电力耐磨材料有限公司、安徽省机械科学研究所	2016120	宣城
28	熔炼工艺数字化智能化节能控制系统	宁国市开源电力耐磨材料有限公司、安徽省机 械科学研究所	2016121	宣城
29	甲科-语音大数据分析与处理软件	安徽甲科数据软件有限公司	2016122	合肥
30	甲科-绿色能源监控及云计算平台系统	安徽甲科数据软件有限公司	2016123	合肥
31	云硕智慧后勤综合管控平台 V1.0	安徽云硕科技有限公司	2016124	合肥
32	云硕智慧养老服务管理平台软件 V1.0	安徽云硕科技有限公司	2016125	合肥
33	HYDMSC-10/600-1N 高压无功补偿装置	安徽恒凯电力保护设备有限公司	2016126	合肥
34	HYDL 浪涌保护器	安徽恒凯电力保护设备有限公司	2016127	合肥
35	基于聚酯树脂的高性能透明粉末涂料	安徽华辉塑业科技股份有限公司	2016128	六安
36	高韧度热固性粉末涂料	安徽华辉塑业科技股份有限公司	2016129	六安
37	ZYCS-DC 系列基于电力线载波通信的电动汽车非车载直流充电机	安徽卓越电气有限公司	2016130	合肥
38	ZYCS-AC 系列基于电力线载波通信的电动汽车交流 充电机	安徽卓越电气有限公司	2016131	合肥
39	ZYFBL 系列隔爆型防爆智能 LED	安徽卓越电气有限公司	2016132	合肥
40	ZYGC 系列远程控制数字式电磁感应灯	安徽卓越电气有限公司	2016133	合肥

序号	产品名称	研制单位	证书编号	地市
41	LWG454 卧式螺旋卸料沉降离心机	安徽普源分离机械制造有限公司	2016134	蚌埠
42	LW530 卧式螺旋卸料沉降离心机	安徽普源分离机械制造有限公司	2016135	蚌埠
43	LW640 卧式螺旋卸料沉降离心机	安徽普源分离机械制造有限公司	2016136	蚌埠
44	HC-KZCS 开关柜智能测显装置	合肥科菲电气技术有限公司	2016137	合肥
45	HCM 智能型低压电动机保护器	合肥科菲电气技术有限公司	2016138	合肥
46	HC264Z 数显型网络电力仪表	合肥科菲电气技术有限公司	2016139	合肥
47	ZH220-4 简支梁轮胎式桥梁运输车	合肥正浩机械科技有限公司	2016140	合肥
48	ZH320PB 节段梁轮胎式平板桥梁运输车	合肥正浩机械科技有限公司	2016141	合肥
49	平板显示器全贴合工艺用有基材光学双面异性胶	安徽省光学膜材料工程研究院有限公司、太湖 金张科技股份有限公司	2016142	安庆
50	高维数据音信无痕软件 V1.0	合肥高维数据技术有限公司	2016143	合肥
51	高维数据隐蔽存储微盘系统 V1.0	合肥高维数据技术有限公司	2016144	合肥
52	SK-NSG 镍石膏空心砌块	安徽森科新材料有限公司	2016145	合肥
53	SK-FSG 氟石膏空心砌块	安徽森科新材料有限公司	2016146	合肥
54	SK-FSGF 氟石膏粘结石膏粉	安徽森科新材料有限公司	2016147	合肥
55	SK-TSG 防潮钛石膏空心砌块、	安徽森科新材料有限公司	2016148	合肥
56	CHiQ2 代智能冰箱	合肥美菱股份有限公司	2016149	合肥
57	小风冷变频冰箱 BCD-280WP9B	合肥美菱股份有限公司	2016150	合肥
58	对开门变频风冷冰箱 BCD-568WPCJ	合肥美菱股份有限公司	2016151	合肥
59	冷藏冷冻转换柜 BC/BD-158DTEB	合肥美菱股份有限公司	2016152	合肥
60	转换型冷藏冷冻展示柜 SC/SC-279GT	合肥美菱股份有限公司	2016153	合肥
61	ECOLITE 房间电气控制系统	合肥伊科耐软件有限公司	2016154	合肥
62	ECOLITE 酒店照明控制系统	合肥伊科耐软件有限公司	2016155	合肥
63	ECOLITE 系列 KNX 协议的继电器模块	合肥伊科耐软件有限公司	2016156	合肥
64	ECOLITE 移动互联智慧城市的多系统智能网关	合肥伊科耐软件有限公司	2016157	合肥
65	KSF640 双振动式色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	2016158	合肥
66	KS1280 斜坡式履带色选机	安徽中科光电色选机械有限公司	2016159	合肥
67	光伏组件用抗 PID 超白压花玻璃原片	中国建材桐城新能源材料有限公司	2016160	安庆
68	光伏组件用抗 PID 钢化超白压花玻璃	中国建材桐城新能源材料有限公司	2016161	安庆
69	光伏组件用抗 PID 镀膜钢化超白压花玻璃	中国建材桐城新能源材料有限公司	2016162	安庆
70	TY-ZJ1W2 智能家居控制主机	合肥同益信息科技有限公司	2016163	合肥
71	TY-IR1B00A 红外控制转发器	合肥同益信息科技有限公司	2016164	合肥
72	S15 汽车座椅控制器	安徽通宇电子股份有限公司	2016165	合肥
73	D23 汽车遥控钥匙	安徽通宇电子股份有限公司	2016166	合肥
74	D28 座舱中央控制盒	安徽通宇电子股份有限公司	2016167	合肥
75	DYFB-3600 夹心粉饼包馅成型排盘一体机	安徽多元食品机械制造有限公司	2016168	合肥
76	DYMRD-III 猫耳朵捲条成型机	安徽多元食品机械制造有限公司	2016169	合肥
77	DYMH-V 多功能仿手工麻花成型机	安徽多元食品机械制造有限公司	2016170	合肥
78	DLP 系列节能型 LED 显示屏	安徽皖投新辉光电科技有限公司	2016171	合肥
79	FT3C 系列复合光谱高显指白光植物生长灯	安徽皖投新辉光电科技有限公司	2016172	合肥
80	F3C 系列单双端通电 LED 日光灯	安徽皖投新辉光电科技有限公司	2016173	合肥
81	R2A 系列多时段亮度调节型 LED 模组化路灯	安徽皖投新辉光电科技有限公司	2016174	合肥
82	XH-GT 系列大功率低谐波高铁明装筒灯	安徽皖投新辉光电科技有限公司	2016175	合肥
83	多参数测量的 VAFTP 型智能一体化涡街流量计	合肥精大仪表股份有限公司	2016176	合肥
84	LLT 智能化螺旋转子流量计	合肥精大仪表股份有限公司	2016177	合肥
85	TA-M1500-A 型自动引导车	合肥泰禾光电科技股份有限公司	2016178	合肥
86	夏威夷果紫外色选机	合肥泰禾光电科技股份有限公司	2016179	合肥
87	TR-CY5 型冲压机器人	合肥泰禾光电科技股份有限公司	2016180	合肥
88	TR-F120 型码垛机器人	合肥泰禾光电科技股份有限公司	2016181	合肥

序号	产品名称	研制单位	证书编号	地市
89	高性能粉末冶金定子	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司	2016182	芜湖
90	粉末冶金皮带轮	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司	2016183	芜湖
91	汽车EV泵粉末冶金泵室	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司	2016184	芜湖
92	全液压转向器粉末冶金定转子副	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司	2016185	芜湖
93	水溶性聚乙烯醇(PVA)纤维	安徽皖维高新材料股份有限公司	2016186	合肥
94	海岛碱溶聚酯切片	安徽皖维高新材料股份有限公司	2016187	合肥
95	12%五氟·氰氟草可分散油悬浮剂	创新美兰(合肥)股份有限公司	2016188	合肥
96	43%2 甲·双氟悬浮剂	创新美兰 (合肥) 股份有限公司	2016189	合肥
97	50%氯·2 甲·双氟悬浮剂	创新美兰(合肥)股份有限公司	2016190	合肥
98	60%苯甲·丙环唑水乳剂	创新美兰 (合肥) 股份有限公司	2016191	合肥
99	燕之坊多谷高膳食纤维粉	安徽燕之坊食品有限公司	2016192	合肥
100	棉签自动化包装机	安徽省宁国佳乐卫生用品有限公司	2016193	宣城
101	自动化棉球成型机	安徽省宁国佳乐卫生用品有限公司	2016194	宣城
102	HK18 履带式液压挖掘机	安徽合矿环境科技股份有限公司	2016195	合肥
103	HK65 履带式液压挖掘机	安徽合矿环境科技股份有限公司	2016196	合肥
104	HK550PS 智能湿地运输平台	安徽合矿环境科技股份有限公司	2016197	合肥
105	高性能农用转光膜	界首市天鸿新材料股份有限公司	2016198	阜阳
106	环保型无铬钝化处理液	合肥普庆新材料科技有限公司	2016199	合肥
107	XC-268SL 型血液冷藏箱	中科美菱低温科技股份有限公司	2016200	合肥
108	DW-HL398S、DW-HL528S 超低温冷冻储存箱	中科美菱低温科技股份有限公司	2016201	合肥
109	中科美菱生物样本库管理系统 V1.0	中科美菱低温科技股份有限公司	2016202	合肥
110	CK6180型高效数控卧式车床	安徽江机重型数控机床股份有限公司	2016203	六安
111	CK6152 型无级变速数控车床	安徽江机重型数控机床股份有限公司	2016204	六安
112	易睿众联代征代开管理系统 V1.0	安徽易睿众联管理咨询有限公司	2016205	合肥
113	易瑞云代帐财税平台系统 V2.0.9	安徽易睿众联管理咨询有限公司	2016206	合肥
114	江淮 HFC7151CTV 轿车	安徽江淮汽车股份有限公司	2016207	合肥
115	HFC1053P51K 系列轻型载货汽车	安徽江淮汽车股份有限公司	2016208	合肥
116	HFC1041P73K1C3V 系列轻型载货汽车	安徽江淮汽车股份有限公司	2016209	合肥
117	HFC1061 右舵系列轻卡	安徽江淮汽车股份有限公司	2016210	合肥
118	MCS-35 型除湿机	合肥美菱环保设备技术有限公司	2016211	合肥
119	JSQ-1101 型加湿器	合肥美菱环保设备技术有限公司	2016212	合肥
120	OSR-1 具有诱鱼作用的仿生鱼饵	界首市欧思润体育用品有限公司	2016213	阜阳
121	OSR-2 仿生鱼饵	界首市欧思润体育用品有限公司	2016214	阜阳
122	OSR-3 渔具支架	界首市欧思润体育用品有限公司	2016215	阜阳
123	OSR-4 高稳定性鱼竿支撑架	界首市欧思润体育用品有限公司	2016216	阜阳
124	OSR-5 防止脱钩的鱼钩	界首市欧思润体育用品有限公司	2016217	阜阳
125	陶瓷型车用制动器衬片	宁国飞鹰汽车零部件股份有限公司	2016218	宣城
126	稀土复合型盘式刹车片	宁国飞鹰汽车零部件股份有限公司	2016219	宣城
127	高效率宽输入 1/6 砖块模块电源	合肥华耀电子工业有限公司	2016220	合肥
128	大功率远洋集渔灯 LED 照明电源	合肥华耀电子工业有限公司	2016221	合肥
129	新型大功率高效车载 DC/DC 转换器	合肥华耀电子工业有限公司	2016222	合肥
130	加密网综合应用系统 V1.0	安徽新华博信息技术股份有限公司	2016223	合肥
131	特侦装备系统 V1.0	安徽新华博信息技术股份有限公司	2016224	合肥
132	无线管控系统 V1.0	安徽新华博信息技术股份有限公司	2016225	合肥
133	华霆纯电动乘用车用电池管理系统 V1.0	华霆(合肥)动力技术有限公司	2016226	合肥

中外机器人差距到底在哪?

中国工业品质量功能不如国外,虽然人们嘴上不说,但从心理上已经默认了这个事实。人们不是过度"崇洋媚外",而是要学习国外先进的技术和开阔的视野。虽然这几年中国工业发展进步飞快,但始终赶不上国外的脚步,这之间的差距体现在质量上?还是体现在创新上?也许是在设计上面吧,让我们客观的看看中外机器人到底差距在哪?

中国机器人产业现状。

中国的工业机器人销售近年来处于快速增长阶段,早在 2013 年中国已成为全球第一大工业机器人市场。据统计,2014 年全球工业机器人销量增长 26.4%,中国增势最为迅猛,达 55%,年销售 5.65 万台左右。现在地方政府对机器人产业真的叫趋之若鹜,很多人都看到了中国机器人行业的发展,原因体现在以下几个方面:

一是机器人市场潜力巨大:人口红利消失、人工成本上升、制造业门类众多、劳动强度大等等。

二是国家政策支持力度很大。"中国制造 2025"等大战略肯定会带来这个产业的繁荣。

三是可以让本地制造业恢复元气,带动一批供应商。

全球机器人产业现状。据预计,2017年全球工业机器人销售量25万台,从2008年第四季度起,全球金融风暴导致工业机器人的销量急剧下滑。2010年全球工业机器人市场逐渐由2009年的谷底恢复。2011年是全球工业机器人市场自1961年以来的行业顶峰,全年销售达16.6万台。2012年全球工业机器人销量为15.9万台,略有回落,主要原因是电气电子工业领域的销量有所下滑,但汽车工业机器人销量延续增长态势。

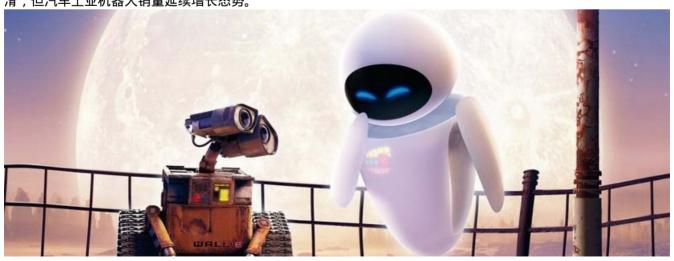
预计到 2017 年,全球服务机器人市场容量接近 500 亿元。根据 IFR 数据,2012 年全球个人或家庭用服务机器人市场容量为 73 亿元,公共服务机器人市场容量为 208 亿元。目前看公共服务机器人产业化走在前面,市场容量更大。预计 2013~2017 年个人或家庭用服务机器人市场容量增长率为 7%,公共服务机器人市场容量年均复合增长率为 17%。到 2017 年,全球服务机器人市场容量将接近 500 亿元。如果智能家居算是广义的服务机器人,服务机器人市场容量会大很多。

从数据中可以看出,现在正是机器人产业发展的上坡路,如果我们能抓住这个趋势,想必很多事情变的都会事半功倍,但就目前来看,中国机器人产业发展与国外还是有一定差距的。

中外机器人差距到底在哪。目前,国内沿海城市纷纷推崇"机器换人"的思想,虽然机器人暂时提升了传统制造业,却又诞生了一大批新的传统机器人企业,三五年之后将再次面临新的产业转型升级压力。"机器换人"计划没有将机器人的市场需求与产业培育有效结合,这大大抑制了中国机器人的产业发展。

另一方面,国内人工智能没有与机器人完美结合,可以说没有人工智能的机器人根本不算机器人。目前国外的谷歌公司无人驾驶技术与谷歌大狗机器人都有了一定的人工智能水平,这一点需要国内企业学习。

机器人产业正在出现新一轮产业变革的机遇和趋势,中国机器人产业需要跟上这次浪潮,实现与国外机器人产业的持平甚至超越。 (摘自中国工业报)



上半年全省机械工业经济运行情况

今年上半年,全省机械工业尽管在发展过程中遇到不少困难和问题,但总体保持了良好的发展趋势,适应市场的能力日见成熟,主要经济指标走势平稳,经济增长稳定性、协调性得到增强。

(一)主要经济指标保持平稳增长。1-6 月,全省机械工业规模以上企业累计完成工业总产值 4710.5 亿元,比上年同期增长 6.11%;实现主营业务收入 3991.95亿元,增长 7.91%;实现利润总额 172.55 亿元,增长 3.85%;完成出口交货值 231.16 亿元,增长 8.22%。

(二)大部分产品产量保持增长。主要产品产量中, 1-6 月份列入快报统计的 65 种主要产品有 38 种产品的 产量同比增长或持平,占品种数的 58.46%,27 种产品 的产量同比下降,占品种数的 41.53%。

保持增长的产品:汽车总计 654031 辆,同比增长 12.15%; 叉车 46756 台,增长 4.11%; 刃具 402 万件,增长 44.6%; 工业锅炉 3355 蒸吨,增长 1.21%; 交流电机 747.06 万千瓦,增长 2.96%; 电力电缆 217702 公里,增长

14.91%;矿山设备 9070.6 吨,增长 15.82%;电工专用设备 5865 吨,增长 17.37%;其他铅酸蓄电池 58.87 万千伏安时,增长 0.02%;橡胶密封件 515762 万件,增长 9.47%;工矿配件总计 15763 吨,增长 24.38%;泵总计 46126 台,增长 13.6%;垃圾处理设备 972 吨,增长 53.31%。

下降产品:柴油机 808.92 万千瓦,下降 9.2%;挖掘机完成 5987台,下降 1.68%;变压器 955 万千伏安,下降 10.12%;工业自动化仪表 5.31 万台,下降 16.11%;铸钢件 86008吨,下降 5.05%高中压阀门 642吨,下降 17.69%。

(三)下半年发展趋势判断。下半年机械工业发展仍面临挑战,经济环境仍有下行压力,机械产品内需市场态势短期难以明显改善,全行业仍将经受严峻考验。但随着宏观经济形势逐步好转,机械工业下行态势也将逐渐企稳。行业发展的积极因素也在不断积聚,加上去年全行业增速相对较低,有利于机械工业加快回升。预计下半年全省机械工业增长将继续保持平稳发展主基调,增长速度仍将好球全省工业、好于上年同期水平。

