

积极推进“互联网+”促进我省机械工业发展

现在，各行各业为加快发展和转型升级，都在实施“互联网+”行动计划。简单地说，“互联网+”就是“互联网+XX 传统行业=互联网 XX 行业。比如，传统集市+互联网就有了淘宝，传统百货商场+互联网就有了京东，传统银行+互联网就有了支付宝，传统交通+互联网就有了快的滴滴，等等。

对装备制造业而言，“互联网+”最直接的效果是产品更加智能，同时，又能实现信息共享、计算机设计、网上销售（电商）、提供整体解决方案等等，从而有利于装备制造业与国际接轨，生产制造型向服务制造型转变。

机械工业是国民经济的装备工业，也是技术密集性产业。经过多年特别是“十二五”以来的发展，我省机械工业取得了很大成绩，据中国机械工业联合会统计公告，2015年，全省机械工业主营业务收入已居全国第10位；十二个分行业均居全国10位之前，其中工程机械居第5位，机床工具居第6位，农业机械、重型矿山机械、电工电器居第7位。但是与全国先进省市相比，我省还存在差距，尤其是高端产品不足、中低端产品过剩，一部分企业市场竞争力不强。

进一步加快我省机械工业发展，缩小与先进省市的差距，需要做很多方面的工作，而积极推进“互联网+”是必由之路。

推进“互联网+”，首先要转变观念，改变传统的生产、经营模式。推行“互联网+”是转变发展方式的内容之一，是实现创新、协调、绿色、开放、共享发展的必备手段。企业要高度重视“互联网+”工作，在各个领域积极推进“互联网+”。

推进“互联网+”，要重视投入，加强硬软件建设。“工欲善其事，必先利其器”。只有采用先进的设备和技术，才能使“互联网+”更加敏捷，更具效率。行业企业在技术改造中，要把改进充实“互联网+”设备列为重点项目，予以安排，落实资金，为实施“互联网+”创造充足的条件。

推行“互联网+”，还要抓好人员培训。“互联网+”还是新事物，有的人员还不够熟悉，有的人员还不能熟练应用。企业要抓好人员培训，通过“走出去”——派员外出学习培训或“请进来”——邀请专家到企业举办培训，组织企业人员尤其是技术、管理、销售人员学习“互联网+”知识，提高业务水平和操作技能。

我们正处于信息时代，信息是资源，信息是生产力。愿我省机械企业更好地应用“互联网+”，使信息成为企业发展的金翅膀，促进企业不断腾飞。



安徽省经济和信息化委员会主管 安徽省机械工业协会 主办
安徽省机械行业联合会

2016年6月30日出版

封面说明：安徽叉车集团是我国工业车辆的重点骨干企业，生产的产品品种多，质量好，并大批出口国外，企业主要经济技术指标连续25年居全国第一。

(月刊)
2016年第6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：ahjxhylhh@163.com
付印日期：2016年6月30日
印刷：安徽省同济印刷厂

(内部资料 免费交流)

目 录

CONTENTS

卷首语

积极推进“互联网+”，促进我省机械工业发展 (1)

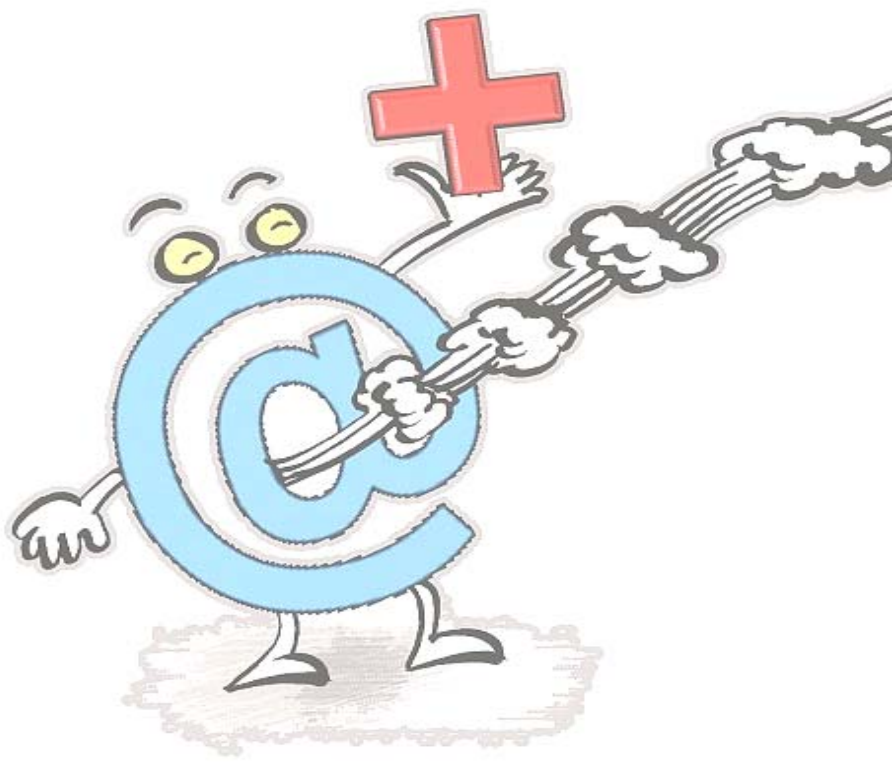
重要部署

安徽省加大小微企业金融支持力度 (4)

安徽省政府出台实施意见 六项措施减轻实体经济企业负担 (4)

协会工作

安徽省机床工具协会2016年会在金寨召开 (6)



会员风采

- 我省机械 9 企业进入全国行业之强 (7)
合肥铸锻厂一产品获 2016 中国国际铸造博览会金奖 (7)
江汽领导班子获安徽省委考核组好评 (8)
衡阳合力公司获市长质量奖 (8)

行业动态

- 安徽 8 企业入围铅蓄电池名录 (9)
中联重机农业机械在三夏大显身手 (9)
天康集团积极发展数据电缆 (10)
凯盛重工与安理大共建国家级工程实践教育中心 (10)
安徽常立发公司柴油机大批出口东南亚 (11)
2016 安徽机器人对接会在宣城召开 (11)
安徽哈科“巨无霸”数控机床下线发往美国 (12)
江淮阜合产业园首辆中重型卡车下线 (12)
中鼎收购欧洲汽车零部件企业 (13)
云乐新能源电动汽车项目落户宣城 (13)
安凯 K 系列新产品全球首发 (14)

通知公告

- 工信部办公厅关于开展 2016 年度节能机电设备
(产品) 推荐及“能效之星”产品评价的通知 (15)

政策精选

- 安徽省支持民营经济发展政策精选 29 条 (19)

经济运行

- 2016 年 1-5 月安徽省机械工业经济运行情况 (20)

编委会成员:

冯皖东 金建国 徐 斌 王志远 都云飞
王延安 潘忠德 曹立新 杜应流 严建文
胡子俊 王 冰 余献民 刘志峰 许德章
康维奇 赵全筠 吴晓天 汪 捷

编辑部主 任: 徐 斌

副主任: 康维奇 赵全筠

封面设计 张全锦

内文排版 张亚非

安徽省加大对小微企业金融支持力度

近日,安徽省政府印发了《安徽省人民政府关于推进普惠金融发展的实施意见》,其中提到要强化政策支持和风险防控,充分运用优惠存款准备金等货币政策工具,引导金融机构更多地将信贷资源配置到小微企业、“三农”等领域。在符合宏观审慎管理要求的前提下,积极运用再贷款、再贴现等工具,引导金融机构扩大涉农、小微信贷投放,降低社会融资成本。

《意见》提出,实施差异化监管政策。督促银行业金融机构落实提升小微企业和“三农”不良贷款容忍度监管要求,完善尽职免责相关制度。银行分支机构当年小微企业贷款实际不良率未超过该行总行设置目标的,对于当年该分支机构经办小微企业贷款产生不良的从业人员,在无违反法律法规行为的前提下,可认定为已勤勉尽职地履行了职责,免除其合规责任。对小微企业信贷投放完成“三个不低于”、涉农信贷实现持续增长目标的银行业金融机构,在机构设立、业务准入等方面给

予优先支持。支持徽商银行、农村商业银行等地方银行业金融机构发行小微企业金融债券、“三农”金融债券。加大对小微企业和“三农”贷款服务考核力度,创新核销方式,加快核销进度,用足用好核销政策。

强化财税政策支持,鼓励地方财政通过贴息、补贴、奖励等政策措施,激励和引导各类机构加大对小微企业、“三农”和民生尤其是精准扶贫等领域的支持力度。全面落实农户贷款税收优惠、农村金融机构定向费用补贴、县域金融机构涉农贷款增量奖励和农业保险保费补贴等政策,对成功在“新三板”和省区域性股权交易市场挂牌融资的涉农和小微企业,按照有关规定进行奖补。

同时,加强金融风险防控,及时开展重点领域金融风险专项整治,严厉打击非法集资、非法吸储、非法证券业务等违法违规金融活动,依法妥善处置金融风险事件,坚决守住不发生区域性、系统性金融风险的底线。

安徽省政府出台实施意见 六项措施减轻实体经济企业负担

近日,省政府出台《关于降成本减轻实体经济企业负担的实施意见》,在降低制度性交易成本、人工成本、税费负担、财务成本、用能用地成本、物流成本等六方面明确了具体措施,促进经济持续健康较快发展。

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。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。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。

降低企业税费负担。全面落实固定资产加速折旧政策。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。降低企业财务成本。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。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。

根据实施意见，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。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。



安徽省机床工具协会 2016 年会在金寨召开

为深入贯彻《中国制造 2025》和《中国制造 2025 安徽篇》，总结 2015 年协会工作情况，研究 2016 年工作安排，加快推进我省机床工业调转促，实现更好更快发展，2016 年 6 月 16 日至 17 日，安徽省机床工具协会在金寨县召开 2016 年会。

协会会长、合肥合锻智能制造股份有限公司董事长严建文，协会执行副会长、芜湖恒升重型机床有限公司董事长胡子俊，副会长、安徽晶菱机床有限公司董事长张传明，副会长、六安双龙机床有限公司总经理王宪明，副会长、皖南机床有限公司总经理张学中，副会长刘国强以及部分常务理事、理事单位，协会秘书处共 30 人参加了会议。

会议由会长严建文主持，副会长王宪明致欢迎词，秘书处汇报了 2015 年协会工作情况和 2016 年工作安排意见。与会人员都作了发言，大家分析了当前机床工业发展形势及存在问题，提出了今后工作打算和建议。会上，还通过中工科安科技有限公司总经理裴世聪担任协会副秘书长。最后，严建文会长作了总结讲话。

会议认为，经过“十二五”的技术改造和科技创新，我省机床工业实现了较快发展。主要表现在：一是经济总量不断增加。据中国机械工业联合会统计公布，2015 年安徽省机床工具行业销售收入居全国第六位。合锻公司进入 2015 年中国机床工具 30 强。二是形成了一大批特色优势产品，如合锻公司的大型快速液压机和全自动化成套生产线，芜湖恒升公司的数控立车、数控铣镗床，安徽晶菱公司和池州家机公司的数控铣床，六安双龙的加长车床，皖南机床公司的卧式、立式加工中心，东海、三力、中亚、中德的数控剪板机、数控折弯机等等。三是数控率进一步提高，合锻数控化率达 100%，皖南机床数控化率达 70%，芜湖恒升数控化率达 90%。四是涌现出一批后起之秀，如宣城建林机械、临泉的智创精机、六安江机数控等企业。五是机床专营销公司发展很

快，安徽力威公司、安徽省机床工具公司、合肥和润公司、合肥海德公司等机床销售业务不断做大。

但是，与会人员分析研讨认为，当前由于多种因素共存，使得机床工具与其他工业行业一样，存在下行压力增大、成本升高、销售市场疲软等困难。纷纷表示，我省机床工具行业要积极应对，努力实现稳中求进。会议提出以下措施：

一、抱团取暖。我省机床工业都是民营企业，在困难面前要抱团取暖，互相支持、寻求合作，在销售上不搞恶性低价竞争，在管理上互相学习，在技术上互相帮助，共同进步。

二、坚守阵地。有的企业反映，一年生产、销售 2 亿元，还存在亏损；如不生产、销售还可能不亏损。会议认为，发展是硬道理，在困难面前不能退缩；不做，会死得更惨。企业要坚守阵地，强化自身，努力克服成本升高等困难，争取稳中求进。

三、坚持创新。唯有创新才能生存，才有发展。企业要走创新之路，包括技术创新、管理创新。有能力就自己创新，没有能力就抱团创新，依靠协会和企业联盟，开展产学研结合，创新发展。

四、做好服务。增加行业服务类型，提高现代化服务水平，为企业提供一个揽子解决方案。有的企业为什么产品销售好，也是因为服务好，靠服务立信，用服务打开销路。

五、争取金融支持。目前，企业经营困难的一个重要原因是缺乏资金，当前金融系统资金控制很严，要想方设法，开展融资，争取资金支持。

会议决定，为帮助企业解决在发展中遇到的问题和困难，协会秘书处起草“关于加快我省机床工业发展的政策建议”，经审定后上报省经信委，并报省人民政府。

2016 年 6 月 20 日

我省机械 9 企业进入全国行业之强

据中国机械工业联合会公布,2015 年中国机械工业百强企业评出,安徽有 5 家企业进入:

安徽叉车集团有限责任公司(排名 47,主营业务收入 589042 万元);

安徽天康(集团)股份有限公司(排名 53,主营业务收入 528546 万元);

安徽全柴集团有限公司(排名 72,主营业务收入 285690 万元);

国营芜湖机械厂(排名 87,主营业务收入 220542 万元);

安徽应流机电股份有限公司(排名 96,主营业务收

入 163108 万元)。

进入 2015 年中国汽车工业 30 强企业的安徽有 3 家:

安徽江淮汽车集团控股有限公司(排名 11,营业收入 5840265 万元);

奇瑞汽车股份有限公司(排名 17,营业收入 2714622 万元);

安徽中鼎控股(集团)股份有限公司(排名 24,营业收入 1156148 万元)。

进入 2015 年中国机床工具工业 30 强企业的安徽有 1 家:

合肥合锻机床股份有限公司。(编辑部)

合肥铸锻厂一产品获 2016 中国国际铸造博览会金奖

5 月 17 日,2016 中国国际铸造博览会暨评奖活动在北京中国国际展览中心隆重举办。安徽合力合肥铸锻厂的纳科左挂钩铸件产品在数百家参展企业的产品中脱颖而出,获得优质铸件金奖,也是该厂第二次获得金奖。

此次参评的产品纳科左挂钩是美国纳科公司叉车驱动系统上的重要零部件,其弹性模量等综合指标要求很高。合肥铸锻厂在制造中采用了多项先进技术,以保证产品表面光洁度高、尺寸精度准确、内部组织严密。产品的一致性和稳定性好。专家评审组对该产品给予很高评价,认为产品设计合理,铸造生产工艺先进,属于切削量很少的净性铸造工艺,产品的弹性模量值处于行业领先水平。

冰冻三尺,非一日之寒。合肥铸锻厂的产品又一次获得金奖,是该厂认真贯彻国家产业政策,坚持技术创新取得的成绩。该厂厂长解明国认为,铸造是装备制造业的基础工艺和基础件,“万丈高楼平地起”,只有基础打好了,高端装备才能制造出来。工厂坚持发展铸造不动摇,并且跟踪世界先进水平,先后开展了 V 法造型、静压铸造、消失模铸造和树脂砂铸造,不断提高了铸件的质量和水平。合肥铸锻厂已成为我国铸件的重要生产基地,产品广泛为众多的整机、整车厂配套。解明国也被选为中国铸造协会副理事长。

本届博览会上,合肥铸锻厂还提供了 50 多种产品及工艺图装图片,全面展示企业的铸造实力和水平,引起专家和业内人士的极大关注。(编辑部)

江汽领导班子获安徽省委考核组好评

近日，中共安徽省委考核组对江汽集团领导班子进行考核情况反馈，考核组组长王唯在反馈会上郑重宣布：经省委常委会最终审定，江汽集团公司以高分通过2015年度综合考核，领导班子年度综合考核等次为最高等级“好”。

2015年，江汽集团在安进董事长为首的班子带领下，大力转变发展方式，积极实施“4547”战略，在工业经济下行压力增大情况下，实现了逆势增长。全年销售汽车59.5万辆，同比增长25.7%；其中出口6.1万辆，增长5.76%；新能源汽车达13800辆，增长37%，位于全国前列。在生产经营发展的同时，企业党建工作、精神文明建设也取得新的成绩。

王唯组长指出，2015年，江汽集团公司领导班子认真贯彻落实省委省政府各项决策部署，团结带领广大干部职工，面对宏观经济增速放缓、汽车行业微增长的新常态，集团公司奋发有为，积极进取，取得了较好的经营业绩，销量、收入、利润增幅均高于行业平均水平，综合实力持续增强，自主创新能力显著提高。瑞风S3、新能源汽车等主导产品在市场上反响强烈。全面完成整体上市，重大项目有序推进，结构调整成效显著，系统

创新初现成效，经营质量持续向好。公司党委始终高度重视党建工作，扎实开展“三严三实”专题教育活动，坚持将党建工作与经营工作同步谋划、同步开展，深入推进党风廉政建设和反腐倡廉工作，紧紧围绕“四个全面”战略布局，结合经营实际，全面落实党委主体责任，强化作风建设，认真履行国有企业党建工作的主要任务和职责。

考核组同时也提出希望：要将如何进一步提升企业规模和行业地位作为工作重点，不断提升企业核心竞争力；全面深化企业内部管理，加强内部审计工作；要把“两学一做”作为今年江汽集团公司党建工作的重要任务，把党建和中心工作有机结合起来，全面加强企业党的建设。

江汽集团董事长、党委书记安进代表企业领导班子作了表态发言。安徽省国资委专职监事，江汽集团公司董事、监事及经营班子成员，各子公司领导班子成员，江汽股份公司各事业部党政主要负责人，集团和股份公司职能平台部门主要负责人、部分职工代表等参加会议。

（编辑部）

衡阳合力公司荣获市长质量奖

近日，安徽叉车集团衡阳合力有限公司通过公示期，正式被衡阳市人民政府授予2015年衡阳市市长质量奖。

衡阳合力有限公司是安徽叉车集团布局在我国西南的子公司。近年来，公司在王亮总经理的带领下，认真贯彻衡阳市政府有关加强质量工作的意见，发扬叉车集团重视产品质量的优良传统，积极导入全面质量管理和卓越绩效管理，并且紧密结合企业实际，在企业战略的制定与实施、企业文化的营造与落地、客户需求的分析与应对、配套措施的提出与执行、员工上升通道的设计与落实、产品质量的巩固与提高、管理体系的建立与健全，做了扎实有效的工作，取得了显著成效，生产的

叉车在市场享有很高声誉，为荣获市长质量奖奠定了良好基础。经过衡阳市有关部门的认真评审，并向社会公示，最终评定该公司获得2015年衡阳市市长质量奖。

据悉，衡阳市市长质量奖是衡阳市政府设立的最高质量荣誉奖，主要授予实施卓越绩效管理、质量管理上水平和自主创新能力在行业处于领先地位、并取得显著经济效益和社会效益的单位。市政府对市长质量奖评审控制很严，每年获此殊荣的不超过三个。

衡阳合力有限公司表示，要以此为动力，进一步加强和创新企业管理，向着更高的目标迈进。

（编辑部）

安徽 8 企业入围铅蓄电池名录

为做好环境保护,推动铅蓄电池产业可持续规范发展,依据《铅蓄电池行业规范条件》(2015 年本),国家工信部组织专家组开展铅蓄电池企业规范审核工作。近日公布,安徽有 8 家企业入围“规范条件”企业公告名单。这 8 家企业是:安徽海容电源动力股份有限公司、安徽迅启电源科技有限公司、安徽永恒动力科技有限公司、安徽新能电源科技有限公司、天能电池集团(安徽有限公司)(二厂区)、安徽中能电源有限公司、安徽轰达电源有限公司、安徽华森电源有限公司。

铅蓄电池是重要的动力产业,但也是容易造成环境污染的行业。近些年来,我国对铅蓄电池行业管理很严,工信部制定了铅蓄电池企业入围规范条件,一方面严格

控制新上铅蓄电池企业的准入,另一方面加强对原有铅蓄电池企业的整顿,特别是严格执行环保标准,推动铅蓄电池产业创新、绿色发展。

在安徽省经信委和安徽省机械工业协会的指导下,这 8 家企业认真贯彻五大发展理念,特别是创新、绿色发展理念,按照“规范条件”,进行技术改造和产品创新,更新设备,改进工艺,加强污水处理和环境治理,安徽省经信委和安徽省机械工业协会则加强检查督导,帮助企业加强管理,使这 8 家企业都达到“规范”要求,不仅提高了产品质量和水平,也得到了环保部门的认可,实现了良性发展,在提高企业经济效益的同时也提高了社会效益。(编辑部)

中联重机农业机械在三夏大显身手

进入今年“三夏”,地处安徽芜湖市的中联重机公司异常忙碌。公司去年售出的 10000 台联合收割机和过去产销的收割机已全部投入“三夏”中,有的在田间作业,有的在公路上奔波。目前公司一方面抓紧组织生产和配件供应,另一方面派出专业技术人员深入田间地头,做好售后服务。

中联重机公司的前身是芜湖奇瑞重工公司,专业生产各种农业机械,已经具备很好基础。加入中联重科公司以后,进一步壮大了经济实力和创新能力。现在,公司的产品已经覆盖水稻、小麦、玉米等主要农作物的育种、整地、植保、收获、烘干、储存等农业生产的全过程,形成拖拉机、收获机、烘干机等 10 多个产品生产线、50 多个产品平台、750 多种产品资源,成为中国自主品牌的重要农机装备制造制造商,尤其是“谷王”TB60、TB70 联合收割机,性能优越,深受用户欢迎。同时,公司不断加强研发体系建设,抓好产学研合作、人才培

养、成果转化,目前公司已拥有产品技术专利 500 多项,产品荣获国内外奖项 80 余次,在多个技术领域里填补国内空白。

进入 2016 年,国内农机市场整体下滑,而中联重机农业机械产业逆势上扬、业绩骄人:公司旗下的谷王烘干机单月销量突破 400 台,谷王收割机及耕王拖拉机为核心产品整体市场销量增长 16%,占有率持续攀升,高端甘蔗收获机械填补自主品牌市场空白,高端大马力农机完成试制验证,正待投入市场。

在“三夏”大忙的人群中,中联重机公司总经理、安徽省农机协会会长王金富格外引人注目。他经常跑田间地头,走访农机专业户和农机合作社,了解农机使用情况和农民需求,并把农民意见及时反馈给生产企业。他要求农机生产企业,“好钢用在刀刃上”,对投入“三夏”特别是“夏收”的农业机械,一定要做到质量过硬、性能优越,坚决做到不误农时。(编辑部)

天康集团积极发展数据电缆

数据电缆是为战略性新兴产业服务的产品。安徽天康集团在发展战略性新兴产业中，成立数据电缆公司，抓紧发展数据电缆，较好适应了市场需要。

由于多种原因，数据电缆公司一度遇到困难。天康集团一方面抓好改革，压缩非生产人员，充实生产一线，提高生产效率；另一方面加强生产过程管控，杜绝浪费。数据线缆是定长电缆，只要短1米，客户就不接收。由于之前的管理，造成很多的短米线，出现浪费。为此，公司首先从源头着手，先是和生产主任、品管经理、车间领班长一起对计划单定长进行重新设计，建立严格的护套工序管理制度，使护套在开完足够定长的线缆之后立即停机，将剩余的不够305M的成缆线直接报废进废品库，这样既不会造成护套的浪费又能及时处理废品而使得资金不会过于积压，有效的盘活了企业资金。同时，实行多元化销售。过去，数据线缆的销售业务只依靠外贸订单和少量国内订单。改革后，公司决定在原有的销售基础上增加新的销售渠道，并走出去参加相关展会，主动推介产品。通过展会，极大提升了天康数据线缆公

司在行业内的知名度。公司总经理还一一上门拜访以前合作过的却因为各种原因终止合作的客户，通过不懈的努力，有几家老客户重新建立了长期合作关系。天康集团还发挥集团的优势，重视向数据电缆公司输入企业文化，指导公司营造积极向上的发展氛围，弘扬认真负责、爱岗敬业的精神，从而提高了员工的积极性、使命感，增强了企业活力。

改革增活力，管理出效益。近年来，天康集团的数据电缆保持了持续增长。2013年生产数据线缆23.98万箱，同比增长了33%；实现销售额8018.44万元，同比增长21.8%，当年盈利102.5万元。2014年更是实现了销售总额亿元的突破，达到了10576万元，同比增长31.9%，利润达到237.5万元。2015年，在数据线缆市场整体不景气的情况下，仍然实现销售总额为12366.98万元，同比增长16.94%，利润达238万元。三年来企业迈出了三大步。进入2016年，继续保持增长势头。

(编辑部)

凯盛重工与安理大共建国家级工程实践教育中心

5月上旬，安徽凯盛重工有限公司与安徽理工大学合作共建的“国家级工程实践教育中心”在公司揭牌，标志着凯盛重工与高校合作迈开了坚实一步。淮南市领导、凯盛重工和安徽理工大学领导及有关专家出席了揭牌仪式。

地处安徽淮南市的凯盛重工有限公司专业研发制造煤矿机械，公司曾获得全国煤炭工业质量奖，通过标准化良好企业“4A”审核，主要产品深受全国煤矿欢迎。同在淮南市的安徽理工大学是主要从事理科、工科教育

的高等学校，为我国培养了大批人才，这样人才在各行各业尤其是装备制造行业发挥作用。

“国家级工程实践教育中心”是由企业与高校合作开展工程技术人才培养的综合性平台，也是落实“卓越工程师教育培养计划”方案中企业学习阶段不可缺少的任务，对培养实用工程技术人才具有重要意义。凯盛重工与安徽理工大学合作建立这一“中心”，实行优势互补、理论与实践结合，创造了实用人才培养的成功典范。

(编辑部)

安徽常立发公司柴油机大批出口东南亚

位于安徽省当涂经济开发区的常立发机械制造有限公司主要生产农用柴油机，并大批量出口，2014年出口创汇1300万美元，2015年出口创汇1500万美元，今年预计又有新的增长，1-4月已出口2.5万台套，同比增长30%。公司已成为东南亚农用柴油机最大供应商。5月份，公司又拿到孟加拉国1万台单缸柴油机订单，正在加班加点生产。

柴油机是技术密集性产品，质量要求高、工艺操作严。据公司总经理费跃武介绍，公司自2012年投产以来，公司坚持技术进一步和科技创新，不断提高技术和管理水平。公司引进先进的加工和检验设备，通过ISO9001:2008质量体系认证；公司与安徽工业大学进行技术合作，建立企业研发中心，不断研究、改进多用途多缸柴油机，开发小型气动机。现在，公司的“新型柴油机呼吸器”、“多用途两缸柴油机”等8项技术获国家专利，“490G新型柴油机”列入安徽省高新技术产品，“灵活燃料发动机”等发明型专利也即将获批。

公司立足于国内国际两个市场，重点是国际市场。

公司建立投产前，国内柴油机竞争激烈，单缸柴油机市场每况愈下。公司派人到东南亚市场调研，发现单缸柴油机因性价比优势受到青睐，公司大力发展单缸柴油机并适度发展多缸机，研发、生产的产品具有功率大、耗油低、可靠性高、操作维修方便等特点，受到东南亚市场欢迎。公司又很快取得自营出口权，产品畅销越南、柬埔寨、缅甸等国家和非洲等地区，并享有很高的声誉。

我国提出并实施“一带一路”发展战略，对公司鼓舞很大，公司决定加大投资，加快发展。总投资11亿元的中国现代农业智能化机械设备系统集成中心一期项目已于近日投产，达产后将年产10万台套新型多缸柴油机。二期项目拟建成年产10万台新型柴油机、5万台小型气动机。三期项目拟建设柴油发动机制造和气动核心部件及精密零部件加工。至时，常立发公司将成为我国柴油发动机、小型气动机的重要的生产和出口基地。公司还不断加强销售队伍建设，提高外销人员的专业知识和售后服务水平，更好地适应扩大产品出口的需要。

(编辑部)

2016年安徽机器人对接会在宣城召开

为进一步推动工业机器人的生产和应用，6月3日，安徽省经信委在宣城召开全省工业机器人推广应用产需对接会。来自全省16个市、2个直管县经信委、200多家企业及新闻媒体共450人参加了对接会，安徽省经信委副巡视员陈家宝、宣城市委常委、副市长汪谦慎出席对接会并发表讲话。

据对接会上介绍，目前我国工业机器人产业发展很快，2020年将年销售工业机器人15万台，市场保有量达80万台。近年来安徽省工业机器人也呈蓬勃发展趋势，一批工业机器人生产企业产量增长，一批工业机器人园区加快建设；许多企业应用工业机器人积极，已出

现一批示范应用企业。会议指出，我们要抓住机遇，加快生产，加强推广应用，促进相关行业生产方式转变和企业转型升级。

对接会上，8家企业进行了实物动态展示，5家示范应用企业作了应用情况报告，8家机器人生产企业和集成企业现场作了产品说明及解决方案介绍。省经信委有关处负责人介绍了安徽省鼓励推广应用工业机器人相关政策，这些政策包括：对生产工业机器人的企业给予20%的资金支持，对生产机器人三大件即伺服电机、减速器、控制器也给予20%资金支持。通过以上活动，本次对接会现场签约工业机器人54台，达成意向的企

行业动态

业 40 余家，合同意向销售工业机器人 150 余台。

记者注意到，安徽省已连续三次召开工业机器人产需对接会，前两次分别于 2015 年 9 月在淮北市和 2015 年 12 月在芜湖市召开，已取得圆满成功。这次对接会在宣城市召开，也促进了该市工业机器人推广应用。目前，该市规模以上企业已投入使用各类工业机器人近 600 台，其中汽车和零部件行业占 40%，今年前 5 个月，

仅宁国市就有 10 多家企业新投放工业机器人 50 台。宣城市正在实施“机器换人 369 工程”，即在 3 个重点行业、60 家重点企业推广应用 900 台以上工业机器人。实践证明，安徽省经信委采取分区域召开工业机器人产需对接会，既有现场示范作用，又有力推动工业机器人的普及应用。

(编辑部)

安徽哈科“巨无霸”数控机床下线发往美国

据悉，安徽哈科数控机床制造有限公司制造的单体最大的电液伺服数控机床下线，即将发往美国。

这台单体最大数控机床高约 7 米、长 12 米，堪称“巨无霸”，最大压力 3000 吨，最大加工长度 12 米，自重 430 吨，这也是安徽省目前单体最大的数控机床。今年 3 月份，订购该台机床的美国客商和专家专程赶到哈科机床对这台“巨无霸”机床进行技术性验收，同时又签下了同型号机床两台。

哈科机床 2015 年上半年落户博望，当年 8 月底正

式投产。哈科机床利用以前做机床产品外贸时积累的技术和商务资源，紧紧盯住欧美等国际高端数控机床市场，高起点打造“博望智造”。当年投产后，外贸订单源源不断，短短 4 个多月就出口创汇 900 万美元，所生产的 240 多台不同型号的机床产品全部出口。

据了解，安徽哈科数控机床制造有限公司是一家外向型企业，其主产的数控剪折机、数控折弯机、液压机等机床产品全部出口，企业拥有自主核心技术，并创建了以线上为主线下为辅的营销模式。

江淮阜合产业园首辆中重型卡车下线

5 月 26 日，安徽江淮汽车股份有限公司阜阳分公司首辆中重型卡车正式顺利下线。

江淮中重卡生产基地项目于 2014 年 3 月落户阜合现代产业园区，2015 年 1 月开工建设，总投资 20 亿元，占地 295 亩，总建筑面积 16 万平方米，规划建设冲压、焊接、涂装、总装全工序汽车生产线。

此次下线的中重型卡车经过 20 余天的调试后正式

下线，意味着安徽江淮汽车阜阳分公司已基本具备整车生产能力。目前，安徽江淮汽车阜阳分公司已启动焊装车间搬迁和涂装车间投槽工作，预计今年 8 月底完工；9 月 1 日全工序汽车生产线贯通后，开始进入正式批量生产，可实现双班年产 4 万辆中重卡整车，年产值达 70 亿元。届时，该项目将在阜阳及皖北地区带动形成产值超百亿元的汽车产业集群。

中鼎收购欧洲汽车零部件企业

日前，安徽中鼎密封件股份有限公司发布收购公告，宣布旗下欧洲公司将斥资 1.3 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。

据了解，AMK 总部坐落在德国西南部城市基尔夏伊姆，业务分为汽车和驱动控制技术两大模块，汽车业务产品包括传统汽车、电动车和混合动力车的电力可控系统、电力动力总成等，主要为特斯拉、奔驰、宝马、捷豹、路虎、沃尔沃等世界顶级主机生产商配套，其拥有的伺服电机驱动技术、电池控制技术、工业自动化工程技术在近五十年内都处于行业领先地位。驱动控制技术主要给工程行业客户提供伺服电机、控制器和驱动技

术等，除汽车行业外客户涵盖了塑料注塑成型机、纺织机械、烟草机械、制药机械和食品加工机械自动化驱动控制系统等行业。

AMK 在电机电池控制系统、驾驶辅助和底盘电子控制系统方面具有世界领先的技术水平，能为客户提供单独或整体的智能解决方案，具有较强的盈利能力和利润提升空间，拥有成熟、先进的产品技术工艺和重要的客户资源，收购完成后将显著增强中鼎在汽车电子领域的技术水平，实现产品由零件向部件升级；行业从汽车向多元化发展；市场从传统汽车向节能环保、新能源汽车拓展；实现中鼎从产品到服务再到解决方案的转变这一发展战略起到快速推进作用。

云乐新能源电动汽车项目落户宣城

近日，由 4 位国家“千人计划”和 1 位浙江省“千人计划”特聘专家共同打造的云乐新能源电动汽车项目在宣城市宣州区正式签约。一个项目聚集国千和省千专家之多在全省尚属首次。该项目的成功落户，标志着宣城市宣州区在引进国家“千人计划”专家团队、促进产业转型升级等方面迈出了实质性步伐。

4 位国家“千人计划”和 1 位省“千人计划”专家所在的杭州云乐公司是一家专业生产新能源汽车的高科技企业，所生产的新能源电动汽车集互联网、物联网、云服务等于一体，特别是其高智能、高安全、高品质等优点给人们出行创造更加舒适便捷的环境，着力破解当

下雾霾、拥堵、停车难、事故多等城市四大痛点问题，产品投放市场后具有燃油汽车、传统电动汽车所无法比拟的优势和竞争力。

乐新能源电动汽车项目计划总投资 63950 万元，一期年生产规模达 2 万辆，首批 15 辆样车将于 10 月下旬投入试生产。经过 3—5 年发展，将吸引 30 余家独立配套企业入驻云乐新能源电动汽车产业园，全部建成投产企业年生产规模达 15 万辆，创造产值达 150 亿元，预计提供税收达 5 亿元左右，届时将致力打造成宣州新型工业的“4.0”升级版。



2016年5月23日-25日,一年一度的客车行业盛事“2016北京国际道路运输、公交车辆及零部件展览会”在中国国际会展中心隆重开幕。在这个行业竞技的舞台上,安凯客车积极排兵布阵,以“新能源+新价值”为主题,共带来6款明星车型进行全面展示,阵容强大。同时隆重举行了安凯K系列新品上市发布会,吸引了各界人士的广泛关注,成功演绎车展“最强音”。

在安凯客车800平米的宽大展区内,除全球首发的安凯K6、宝斯通K7系列新品外,A8混合动力客车、G9纯电动公交、宝斯通警用卡点驻勤车等精品悉数亮相,充分展示了安凯“智”造的强大魅力。

同时,在展会现场,安凯客车还迎来了与中青旅、北京菜篮子配送有限公司等战略合作伙伴的现场签约。安凯展台丰富多彩的互动活动,也吸引了现场观众的关注,成为本次车展中产品品类最齐全、人气最旺的客车展区。

承载阅兵荣耀,宝斯通K7全面升级

作为2016年安凯客车全新推出的拳头产品,安凯K6、宝斯通K7新品应无论在外观设计还是内在品质方面,都渗透了安凯客车精工“智”造的理念。

此次上市的宝斯通K7高端商务客车,传承于安凯宝斯通的精工品质并进行全面优化升级,更环保、更舒适、更节能。其改装版的敞篷车型在2015年9月3日中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大阅兵上,承载抗战老兵接受党和国家领导人检阅,成为直接参与阅兵式的客车品牌,受到极高的赞誉。

宝斯通K7共拥有三种动力配置,包括汽油版、柴油版、纯电动版,可以满足用户的不同需求。该车外形时尚与庄重并举,集“简约精致、端庄厚重、典雅内涵”于一身,创新性的将轿车化的工艺手段应用到K7设计

中,使K7内饰的精致化水准全行业领先,并集成空气净化装置,持续提升车内环境质量。采用NVH静音技术,全方位进行系统测试分析,从动力系统、车身震动、噪音源入手,通过改良车内部件,分区域吸音隔声结构设计,有效的降低了车内噪声。

采用轻量化底盘设计,比国内同系列车型轻200多公斤。作为目前国内同类中唯一采用承载式全金属冲压车身的产品,安凯K7车身结构具有薄、匀、轻、强的特点,实现高钢性和轻量化的完美平衡,整车一致性和通用性标准高。

同时,为了使K7能够经受更加严格的路况环境考验,安凯研发团队在研发测试阶段前往黑河等高寒区域,在极寒的冰雪环境下进行低温冷启动、前风挡除霜、冰道ABS测试、雪道制动、舱门及乘客门开启等项目测试,通过一系列创新技术保证车辆在低温极寒环境下的适应性和可靠性。

瞄准纯电动轻客市场,K6应市而生

作为安凯K系列新品中的全新产品,安凯K6集安凯客车纯电动领先科技与创新水准于一身,是定位于中国纯电动轻客市场的主打产品。等速工况下,安凯K6续航里程可达到250km以上,单位载质量能量消耗量小于0.25Wh/km.kg。为用户带来节能、便捷的出行方式,安凯K6采用轿车化的机械式排挡杆设计,具备安全性、防护性、可靠性、经济型等突出优势。

安凯工程师匠心打造,根据不同转矩精确匹配设计驱动电机,保证相应转矩转速区间的效率达到最优。其采用额定功率60Kw永磁同步驱动电机及控制器,防护等级均达到IP67。同时,为满足用户需求,安凯K6具备快充兼慢充性能,可使用380V工业电或220V

家用电进行充电，最短充电时间为 2 小时。此外，安凯 K6 兼顾主被安全设置，在电机、电池、电控等核心三电方面，安凯 K6 性能优越，可适用于商务接待、客运、旅游、企业班车等多个领域市场的需求。

掌握关键核心技术，打造全明星参展阵容

本次参展的车型均为安凯精品车型代表，其中 A8 作为 2015 年安凯客车正向开发并重点推向市场的车型，是安凯为中长期公路客运及旅游客运打造的全新高性价比产品，采用最新一代的安凯全承载技术、前碰撞保护技术、安凯智能管理系统等高科技安全技术的开发，保证其安全性达到国内领先水平。具有高安全性、高可靠性、超省油、超舒适的产品特点。安凯 G9 纯电动公交，外型时尚大气，车身灵便轻巧，比同类车型更节能、

更舒适、更环保，是安凯 8 米纯电动公交的主力销售产品，在全国市场斩获众多订单。

安凯客车始终坚持创新驱动、绿色发展，致力于客车核心关键技术研究应用，努力打造代表中国自主品牌的客车产品，拥有国家级技术中心和我国客车行业唯一的“国家电动客车整车系统集成工程技术研究中心”，并以优异的成绩刚刚通过了科技部专家验收。雄厚的技术积累保障了安凯客车在产品研发和市场化推广方面行业领先，并获得客户良好口碑。目前安凯的新能源产品已经遍布全国，并在 40 多个城市批量运营，运营成效显著。安凯客车通过技术进步和管理创新，成为了“中国智造”的先锋，在中国新能源产业升级中做出了卓越的贡献。

工业和信息化部办公厅关于开展 2016 年度节能机电设备（产品）推荐及“能效之星”产品评价工作的通知

工信厅节函〔2016〕368 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，有关行业协会：

为贯彻落实《中国制造 2025》（国发〔2015〕28 号），鼓励机电设备和家用电器生产企业创新节能技术，引导终端用能设备（产品）的绿色生产和绿色消费，我部将继续开展国家鼓励发展的节能机电设备（产品）推荐和 2016 年度“能效之星”产品评价工作。现就有关事项通知如下：

一、节能机电设备（产品）的推荐

（一）申报范围

本次申报的节能机电设备（产品），是指满足当前和今后一个时期我国节能减排市场重点需求，能效水平达到能效标准节能评价值的设备（产品）。申报的设备（产品）必须符合国家的能效、环保、技术等标准，且能够替代高耗能落后机电设备（产品）。申报范围为电动机、工业锅炉、变压器、风机、泵、压缩机、制冷设备、塑料机械、热处理设备、电弧焊机、干燥设备、交流接触器等。

（二）申报要求

1. 申报企业根据设备（产品）所属行业的要求提供

相应的材料，具体要求见《节能机电设备（产品）推荐分类申报要求》（附件 1）。申报产品为系列产品时，应按照产品规格提供相应的材料。

2. 申报企业应将所申报的每一项设备（产品）各填写一份《节能机电设备（产品）推荐申报表》（附件 2），并将申报的所有设备（产品）进行汇总，填写《节能机电设备（产品）推荐申报汇总表》（附件 3）。

（三）评审及公示

我部组织专家按照申报要求对申报的机电设备（产品）进行评审，结果在我部网站上进行公示。公示无异议后，正式发布《节能机电设备（产品）推荐目录（第七批）》，向社会公告。

二、“能效之星”产品评价

“能效之星”产品是指在节能产品的基础上，与同类产品相比能效领先的量产产品。产品性能符合质量、安全及环保等要求，且具有引领节能技术创新、转变消费导向和提升节能理念等作用。本次评价产品分为工业装备类产品和终端消费类产品。

通知公告

(一) 工业装备类产品评价

1. 评价范围

评价范围为电机、锅炉、变压器、风机、泵、压缩机、塑机、电焊机(具体评价范围及分类见附件4)。

2. 评价程序

在《节能机电设备(产品)推荐目录》评审结果的基础上,根据企业的申请及能效指标领先的情况,进一步评审出“能效之星”产品(工业装备类),列入《“能效之星”产品目录(2016年)》(网上公示稿)。

3. 申报要求

申报“能效之星”产品(工业装备类)评价的项目必须申报《节能机电设备(产品)推荐目录》,并在填写《节能机电设备(产品)推荐申报表》时注明申报“能效之星”产品(工业装备类)评价。

(二) 终端消费类产品评价

1. 评价范围

评价范围为洗衣机、热水器、液晶电视、房间空气调节器和家用电冰箱(具体评价范围及分类见附件4)。

2. 评价程序

工业和信息化部组织专家对申报产品是否符合《“能效之星”产品(终端消费类)评价规范》(附件5)的基本要求和能效指标要求进行评审,将符合要求的申报产品,列入《“能效之星”产品目录(2016年)》(网上公示稿)。

3. 申报要求

申报企业应填写《“能效之星”产品(终端消费类)评价申报表》(见附件6),并提供相关证明材料。

(三) 评审及公示

我部组织专家按照申报要求对申报的节能产品进行评审,结果在我部网站上公示。公示无异议后,正式发布《“能效之星”产品目录(2016)》,向社会公告。

(四) 激励措施

1. 积极协调相关部门,将“能效之星”产品纳入《节能产品政府采购清单》以及《节能节水专用设备企业所得税优惠目录》中予以支持。

2. 工业转型升级资金、专项建设资金支持节能改造项目优先选用“能效之星”产品;各地应加大对“能效之星”产品的推广力度,并给予相应的政策支持。

3. 加大宣传力度,组织召开“能效之星”发布会,集中宣传“能效之星”产品,树立标杆,表彰先进。列入《“能效之星”产品目录(2016)》的产品可以使用“能效之星”标志。

(五) “能效之星”产品监督管理

工业和信息化部将不定期对获得“能效之星”称号的产品进行监督检查。

1. 对于提供虚假申报材料的,撤销其已获得的称号,且该生产企业自撤销称号之日起3年内不得再次申报,并将其列入诚信企业黑名单,在相关媒体上公告。

2. 发生下列情况之一者将撤销其称号:

(1) 企业法人营业执照被吊销或注销;

(2) 产品能效水平已不符合评价要求;

(3) 在国家或省级产品质量监督抽查的结果为不合格,或因质量问题导致客户重大投诉并最终确认为企业责任;

(4) 发生重大环境、安全事故等。

三、报送途径及截止日期

(一) 报送途径

各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门、有关行业协会根据申报要求,组织有关节能产品的研发或生产单位(包括当地的中央企业、集团公司)进行申报,并按本通知要求对申报材料进行审核汇总后,以正式公文的形式将申报汇总表和申报材料(文字版一式两份胶装并加盖公章,电子版光盘一份)报工业和信息化部(节能与综合利用司)。申报表格及相关要求电子版请登录我部网站(<http://www.miit.gov.cn>)节能司子网站下载。

(二) 截止日期

申报材料的报送截止日期为2016年7月31日。

四、联系方式

联系人及电话:袁令 010-68205367

王志雄 010-68595361、18600423533

蒋洁 010-68718959、13811768393

传真:010-68205368,68595368

地址及邮编:北京市西长安街13号,100804

附件:1. 节能机电设备(产品)推荐分类申报要求

2. 节能机电设备(产品)推荐申报表

3. 节能机电设备(产品)推荐申报汇总表

4. “能效之星”产品分类表

5. “能效之星”终端消费类产品评价规范

6. “能效之星”终端消费类产品评价申报表

(附件从国家工信部网站下载)

工业和信息化部办公厅

2016年5月30日

安徽省支持民营经济发展政策精选

根据王学军书记、李锦斌省长4月1日、2日在《佛山市推动供给侧结构性改革情况报告》上的批示精神，我们在省有关部门的支持下，梳理近年来国家和省支持民营经济发展的系列政策，从促双创、降成本、助融资、拓市场、强保障等五大方面精选政策“干货”29条，并制作了政策咨询联系表，旨在方便企业“按图索骥”，充分享受政策，促进全省民营经济持续稳定健康发展。

一、促双创

(一) 支持企业技术改造。2016年，省财政较大幅度增加企业技术改造专项资金规模，综合运用贷款贴息、设备补助等方式，引导企业开展适应供给侧改革、消费需求和产业升级的技术改造、降本增效等。对经省级认定的首台(套)重大技术装备，按首台(套)售价的10%分别给予省内研制和使用单位补助，最高100万元。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1号)

(二) 提升企业自主创新能力。发挥创新型省份建设专项资金使用效益，对符合条件的企业购置用于研发的关键仪器设备(原值10万元以上)，按其年度实际支出额的15%予以补助，单台仪器设备补助分别不超过200万元，单个企业补助分别不超过500万元；对符合省市共建条件的企业实验室，连续3年，省里每年给予100万元的补助支持。实施科技重大专项计划，重点支持战略性新兴产业的科技需求，企业研发投入占比不低于60%，省给予不高于20%的补助；企业和高等学校、科研院所以技术入股、转让、授权使用等形式在皖转化科技成果，省按其技术合同成交并实际到账额，给予技术输出方10%的补助，单项成果最高补助不超过100万元；每年扶持30个高层次科技人才团队在皖创新创业，省专项资金对每个科技团队出资参股300-1000万元；对产品研发责任保险等险种，省按投保企业实际支出保费的20%给予补助。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康发展的意见》(皖政〔2015〕51号)、《安徽省人民政府办公厅关于修订印发实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设配套文件的通知》(皖政办〔2015〕40号)、《安徽省人民政府办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的实施意见》(皖政办〔2015〕41号)

(三) 鼓励建设众创空间和科技企业孵化器。鼓励各地在高校院所、开发园区周边等创新资源密集区建设众创空间，统筹科技资金，对新认定的省级众创空间和

科技企业孵化器，省、市或县(市、区)分别给予10-30万元补助。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1号)、《关于加快众创空间发展服务实体经济转型升级的指导意见》(国办发〔2016〕7号)、《中共安徽省委办公厅安徽省人民政府办公厅<战略性新兴产业集聚发展工程实施方案>》(皖办发〔2015〕61号)

(四) 推动技术资源开放共享。鼓励大型科学仪器共享共用，省按出租仪器设备年度收入的20%给予仪器设备管理单位补助，最高不超过500万元；设备租用单位所在市(县)按租用仪器设备年度支出的20%给予租用单位补助，最高不超过200万元。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于修订印发实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设配套文件的通知》(皖政办〔2015〕40号)

(五) 支持创业培训活动。对定点培训机构开展创业意识培训、创办企业培训(改善企业培训)、创业模拟实训的，分别按照100元/人、1000元/人、1300元/人的标准给予补贴。创业服务机构、行业协会有意开展创业培训的，可按规定申请认定为定点创业培训机构，开展创业培训后享受创业培训补贴。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的实施意见》(皖政办〔2015〕41号)

(六) 支持大学生创业。推动实施以大学生为重点的青年创业计划，对高校毕业生初始创办科技型、现代服务型小型微型企业的，给予一次性5000-10000元补助。每年支持新建4-5个青年创业园，培育1万名以上大学生自主创业。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》(皖政办〔2016〕6号)

(七) 打造系列创新创业活动品牌。高规格举办中国(安徽赛区)创新创业大赛、大学生创新创业大赛、青年创新创业大赛、“赢在江淮”创业大赛、工业设计大赛以及全国“双创”活动周活动。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》(皖政办〔2016〕6号)

(八) 创新金融服务模式。对符合条件的城乡创业者，可在创业地申请最高额度10万元的担保贷款。对个人发放的创业担保贷款，银行在基础利率基础上上

政策精选

浮3个百分点以内的,由财政给予贴息。扩大“青年之星”信用贷款试点,创新“债股联投”新方式,为创业青年提供融资支持。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》(皖政办〔2016〕6号)

二、降成本

(九)降低企业税费成本。2016年,土地使用税适用税额标准不作上调,符合国家调整产业结构和促进土地节约集约利用要求、纳税确有困难的企业,可申请减征或免征城镇土地使用税;2016年,对已按规定按时缴纳社会保险费的暂时困难企业(“僵尸企业”除外),经批准可缓缴养老、医疗、失业、工伤、生育保险费,缓缴期限暂定6个月,缓缴期满按规定补缴后,允许其继续申请缓缴。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1号)

(十)落实税收等优惠政策。自2015年10月1日至2017年12月31日,对年应纳税所得额低于30万元(含30万元)的小型微利企业,其所得减按50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税;对按月纳税的月销售额不超过3万元(含3万元)的增值税小规模纳税人,免征增值税;对按月纳税的月销售额或营业额不超过10万元(含10万元),以及按季纳税的季度销售额或营业额不超过30万元(含30万元)的缴纳义务人,免征教育费附加、地方教育附加、水利建设基金;对按月纳税的月销售额或营业额不超过3万元(含3万元),以及按季纳税的季度销售额或营业额不超过9万元(含9万元)的缴纳义务人,免征文化事业建设费。对缴纳房产税、城镇土地使用税确有困难的小型微型企业,按税收管理权限报批后,可以给予减征或免征房产税、城镇土地使用税。对符合产业导向、因特殊困难不能按期缴纳税款的小型微型企业,可依据相关税收法规申请延期缴纳税款(不超过3个月)。小型微型企业从事国家鼓励发展的投资项目,进口项目自用且国内不能生产的先进设备,按照有关规定免征关税。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于扶持小型微型企业健康发展的实施意见》(皖政办〔2015〕15号)

《财政部国家税务总局关于进一步扩大小型微利企业所得税税收优惠政策范围的通知》(财税〔2015〕99号)

《财政部国家税务总局关于小型微型企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2015〕34号)《财政部国家税务总局关于扩大有关政府性基金免征范围的通知》(财税〔2016〕12号)《财政部国家税务总局关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号)

(十一)进一步降低企业运行成本。按照煤电联动机制,降低燃煤发电机组上网电价,降低工商业用电价

格0.0276元/度。实行工商企业用水基本水价同价。支持和鼓励大用户开展电力、天然气直接交易,价格由双方协商确定。各类企业新招用就业困难人员,享受公益性岗位和社保补贴。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康发展的意见》(皖政〔2015〕51号)

(十二)降低企业登记成本。实注册资本登记制度改革,放宽新注册企业场所登记条件限制,推动“一址多照”“集群注册”等住所(经营场所)登记改革。试行电子商务秘书企业登记注册。积极实施工商营业执照、组织机构代码证和税务登记证“三证合一”“一照一码”,落实“先照后证”改革,简化工作流程。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》(皖政办〔2016〕6号)

(十三)积极扶持农业企业发展。对受电变压器容量315千伏安以下的农业种养殖企业生产性用电,执行农业生产电价。对受电变压器容量315千伏安及以上的谷物、棉花、油料、蔬菜等农作物种植企业,以及生猪、畜禽、鱼类等养殖企业生产性用电,符合条件的执行农业生产电价。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康发展的意见》(皖政〔2015〕51号)

三、助融资

(十四)设立续贷过桥资金。省财政安排10亿元,市、县(市、区)按不低于2倍配套,设立续贷过桥资金,对符合条件的小微企业提供短期过桥资金。

条文出处:《安徽省人民政府关于金融支持服务实体经济发展的意见》(皖政〔2015〕87号)

(十五)拓宽融资渠道。对成功发行企业债、公司债、债务融资工具、中小企业私募债和中小企业集合信托计划的中小企业,省和同级财政按发行额度3%给予补助,最高不超过75万元。

条文出处:《中共安徽省委安徽省人民政府关于大力发展民营经济的意见》(皖发〔2013〕7号)

(十六)实施新型政银担合作机制。出台风险分担和代偿偿试试点方案,在全省推行“4321政银担风险分担模式”。由担保机构、省级及中央财政、银行、县区财政按照4:3:2:1的比例,建立以风险补偿为核心的风险分担机制。全省政策性融资担保机构新发生的单户在保余额500万元以下各类融资担保业务全部纳入“4321”政银担合作试点。省财政每年安排3亿元,建立省级融资担保风险补偿专项基金,暂免收取再担保费。

条文出处:《安徽省人民政府关于金融支持服务实体经济发展的意见》(皖政〔2015〕87号)《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1号)

(十七) 开展“税融通”业务。对已有纳税记录、无不良信用记录、纳税信用等级不低于 B 级的中小微企业发放“税融通”贷款。需要融资担保的, 市县以企业近 2 年年平均纳税额的 1-5 倍核定担保额度, 由政策性融资担保机构提供低费率担保增信服务。

条文出处:《安徽省人民政府关于金融支持服务实体经济发展的意见》(皖政〔2015〕87 号)

(十八) 支持企业上市(挂牌)。企业因上市而改制的, 改制当年应补缴的企业所得税地方留成部分, 省和同级财政给予等额奖励, 政策执行到 2017 年。对改制完成并办理上市辅导备案登记的拟上市企业, 省财政给予 30 万元奖励, 成功上市后再给予 70 万元奖励, 其所在地政府相应分别给予不低于 30 万元、70 万元奖励。对成功在“新三板”和省区域性股权交易市场挂牌融资的中小企业, 省及所在地财政分别按首次股权融资额的 1% 给予奖励, 单个企业省财政奖励金额不超过 70 万元。

条文出处:《安徽省人民政府关于金融支持服务实体经济发展的意见》(皖政〔2015〕87 号)

四、拓市场

(十九) 支持进出口贸易。省财政统筹安排专项资金, 对列入《安徽省重点鼓励进口先进技术、设备和产品目录》内, 未享受国家补贴的先进技术、设备及产品进口, 每美元给予 0.02 元以内的奖励。鼓励企业扩大出口规模, 支持开展国际产品认证、专利申请和商标注册, 对参加境外展会、考察境外市场、建设境外营销网络、发展跨境电子商务、建设外贸平台、开展外贸综合服务等方面给予补助。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1 号)

(二十) 推动企业“走出去”。支持有条件的企业开展海外投资、跨国并购, 建立生产基地和营销网络, 以投资合作带动贸易、技术、资源等合作。对符合条件的项目给予对外投资合作专项资金支持。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康发展的意见》(皖政〔2015〕51 号)

五、强保障

(二十一) 支持企业引进和培育人才。对民营企业引进省外“两院”院士、“千人计划”、“百人计划”、“万人计划”人员并签订 3 年以上合同(每年在我省实际工作时间 6 个月以上)的, 分别给予 100 万元、50 万元、20 万元、20 万元补助资金。对建立院士工作站、博士后科研工作站和技能大师工作室的民营企业, 分别给予 50 万元、10 万元、10 万元的建站资助。

条文出处:《中共安徽省委安徽省人民政府关于大力发展民营经济的意见》(皖发〔2013〕7 号)

(二十二) 强化人才支撑。鼓励青年人才来皖创新

创业, 所创(领)办企业属我省重点发展战略性新兴产业或具有创新商业模式的高端现代服务业的, 择优给予 10 - 50 万元创业资助。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1 号)

(二十三) 支持小型微型企业吸纳就业。小型微型企业招用就业困难人员, 签订 1 年以上劳动合同并按规定缴纳社会保险费的, 给予职工基本养老、医疗、失业、工伤和生育保险等 5 项社会保险补贴, 享受社会保险补贴不超过 3 年(以初次核定其享受社会保险补贴时年龄为准), 距法定退休年龄不足 5 年(含 5 年)的可延长至退休。对小型微型企业招用毕业年度高校毕业生的, 给予 1 年的 5 项社会保险补贴。对毕业 2 年内的普通高校毕业生初始创办的科技型小型微型企业, 自工商注册登记之日起正常运营 6 个月以上, 且吸纳就业 3 人以上、签订劳动合同、缴纳社会保险费的, 按规定给予 5000 元至 1 万元补助。自工商登记注册之日起 3 年内, 在职职工总数 20 人以下(含 20 人)的小型微型企业, 免征残疾人就业保障金。对当年新招用符合小额担保贷款申请条件的人员达到企业现有在职职工总数 30%(超过 100 人的企业达到 15%)以上, 且与其签订 1 年以上劳动合同的劳动密集型小企业, 可按规定申请不超过 200 万元的小额担保贷款, 并按规定享受财政贴息。

条文出处:《安徽省人民政府办公厅关于扶持小型微型企业健康发展的实施意见》(皖政办〔2015〕15 号)

(二十四) 大力促进和稳定就业。对不裁员、少裁员的企业给予稳定就业岗位补贴, 补贴金额不超过企业及职工上年度实际缴纳失业保险费总额的 50%。对化解过剩产能和淘汰落后产能等政策性关闭、破产企业, 从失业保险省级调剂金中给予职工安置补贴。2016 年, 对各类职业院校和技工院校组织当年毕业生在当地就业达到一定比例, 并签订 1 年以上期限劳动合同的, 经审核确认, 由当地政府给予一次性补贴; 对各类公共服务机构和民办职业中介机构介绍技能型人才和职业院校、技工院校、高校毕业生到省内企业就业, 并签订 1 年以上期限劳动合同的, 按每人 120 - 250 元给予就业创业补贴; 劳动者参加就业技能转岗培训, 给予 200 - 1300 元培训补贴; 企业新录用人员并与其签订 6 个月以上劳动合同, 进行上岗前技能培训的, 由当地政府给予不低于人均 300 元补贴; 企业开展岗位技能提升培训, 按职工培训后取得国家职业资格证书的人数, 分别给予相应补贴。

条文出处:《安徽省人民政府关于促进经济持续健康较快发展的意见》(皖政〔2016〕1 号)

(二十五) 扶持民营企业做强做大。对新进入全国民营企业 500 强企业, 获得中国驰名商标和主导制订国

经济运行

际标准、国家标准、行业标准的企业，省政府予以通报表彰，并给予一次性奖励。

条文出处：《中共安徽省委安徽省人民政府关于大力发展民营经济的意见》（皖发〔2013〕7号）

（二十六）鼓励节约集约用地。对建设3层以上标准化生产性厂房的，在保证设施专用的前提下，由同级财政给予一定补助。对租用政府投资多层标准化厂房的小型微型企业，3年内给予租金优惠。

条文出处：《中共安徽省委安徽省人民政府关于大力发展民营经济的意见》（皖发〔2013〕7号）

（二十七）保障重点项目用地需求。重大项目使用省级预留建设用地计划标准调整为：战略性新兴产业项目总投资1亿元及以上，其他符合产业政策的工业项目5亿元及以上，其他条件不变，并简化用地审批手续，缩短审批时限。实行建设用地计划预先下达制度，每年一季度按照上年度城镇农用地转用计划50%、城乡建设用地增减挂钩用地计划70%的比例预先下达到各市。对铁路、水利等国家重点基础设施项目占优补优、占水田补水田暂时确有困难的，允许地方政府以承诺方式落实耕地占补平衡任务，并在项目竣工时完成数量相同、质量相当的补充耕地任务。

条文出处：《安徽省人民政府关于促进经济持续健康发展的意见》（皖政〔2015〕51号）

（二十八）建立鼓励创业的保障机制。领取失业保险金期间自主创业的人员，可一次性领取未领的失业保险金、代缴的医疗保险费，创业成功后可领取一次性创业补贴。最低生活保障对象自主创业的，视其生产经营和家庭收入情况，可给予3个月的救助缓退期。新创业失败人员以个人身份续缴社会保险费的，根据其创业纳税情况给予一定的社会保险补贴。

条文出处：《安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见》（皖政办〔2016〕6号）

（二十九）支持创建企业品牌。获得国家级、省级、市级品牌的，分别由省政府、市政府、县级政府给予资金奖励；对自主品牌出口的，由同级政府予以资金奖励。实施品牌质押贷款和专利、知识产权入股等制度，解决融资难的问题。

条文出处：《中共安徽省委办公厅安徽省人民政府办公厅关于印发战略性新兴产业集聚发展工程实施方案等的通知》（皖办发〔2015〕61号）

前，将正式上报文件及推荐企业相关材料（含申请书、培育发展方案、相关证明材料等，纸质材料一式三份及电子版光盘）报我委（产业政策处）。联系人：余卫兵；电话：0551-62871855。

2016年5月16日

1-5月全省机械工业经济运行情况

今年1-5月份，全省机械工业经济运行继续保持平稳增长。全省机械工业规模以上企业（4147户）累计完成工业总产值3738.5亿元，比上年同期增长2.62%；完成出口交货值183.25亿元，同比增长3.33%。

主要产品完成情况：汽车总计561484辆，同比增长10.32%；叉车38489台，增长0.72%；刃具338万件，增长37.79%；工业锅炉2790蒸吨，增长0.9%；交流电机584.68万千瓦，增长3.83%；电力电缆168474公里，增长11.3%；工业自动化仪表3.94万台，增长7.36%；排灌机械3888台，增长5.08%；其他铅酸蓄电池45.67万千瓦安时，增长0.02%；橡胶密封件422287万件，增长8.37%；改装汽车总计5233辆，增长6.49%；工矿配件总计13549吨，增长23.62%；泵总计36289台，增长10.3%；铸钢件69005吨，增长9.17%；垃圾处理设备782吨，增长48.95%。

部分产品下降：柴油机701.09万千瓦，下降10.96%；挖掘机完成5170台，下降4.13%；变压器781万千伏安，下降3.51%；气体压缩机71台，下降8.97%；高中压阀门496吨，下降19.87%。

1-5月份，全省机械工业100户重点联系企业实现主营业务收入686.86亿元，同比增长4.95%。机械工业十大行业六个行业主营业务收入增长，石化通用机械、仪器仪表、汽车、其他民用机械行业等实现主营业务收入有较大幅度增长。至五月底，全省机械工业100户重点联系企业累计实现利润26.66亿元，同比下降2.74%，十大行业中石化通用机械、其他民用机械行业实现利润有较大幅度增长。

本期汇编企业88户，亏损企业29户，与去年同期增亏6户，亏损面32.95%。

（安徽省机械工业协会）

通知公告

经济运行