全国人大代表、安徽省经信委主任牛弩韬:

以做强制造业来提振中国实体经济



牛弩韬

▲ 本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

3月8日,全国人大代表、安徽 省经信委主任牛弩韬接受《中国 企业报》记者采访时说:"众所周 知,制造业是立国之本、强国之基,

是生产积累物质财富的源泉。"

牛弩韬认为,制造业强则国家 强。国际金融危机后,发达国家纷 纷重启"再工业化",抢占新一轮发 展制高点。2015年5月,国务院发 布《中国制造2025》,描绘了中国制 造业由大变强的路线图、时间表, 制造强国进入全面建设新阶段。

牛弩韬表示,当前的安徽,正 处于工业化、城镇化加速期。去年 以来,安徽省委、省政府作出了实 施五大发展行动,推进"三重一 创",建设制造强省等重大部署,谋 划编制了"制造强省建设行动方 案",重点推进实施"五大制造"工 程。

"制造业是实体经济的主体, 也是供给侧结构性改革的主战 场。"牛弩韬说,经济新常态下,以 制造业为核心的实体经济面临成 本高、负担重、利润低、创新弱等诸 多困难, 亟须聚焦聚力破题。

牛弩韬向大会提出了如下建 ì义:

一、完善制造强国建设政策体 系。坚持全国"一盘棋",加强对当 前和长远、区域和全局的统筹研 究,制定更加精准的产业政策,以 基金、贴息、后补助等多种方式,实 实在在支持技术改造,促进传统产 业焕发新的蓬勃生机;细化"中国 制造2025分省市产业指南",并以 此作为重大项目和资金统筹的方 向,促进产业协同化、差异化发展, 避免一哄而上,形成新的产能过

二、着力推动金融向实体经济 输血。资金链紧张仍是制约企业 发展的主要因素。中小企业贷款 获得性低,而且融资成本普遍较 高。今年的政府工作报告中强调, 要促进金融机构突出主业、下沉重

心,增强服务实体经济能力,防止 脱实向虚;鼓励大中型商业银行设 立普惠金融事业部,实行差别化考 核评价办法和支持政策,有效缓解 中小微企业融资难、融资贵。国务 院多次发文、总理多次强调,关键 在于落实,这是中小企业迫切期 盼,犹如"久旱盼甘霖"。

三、进一步加大减税降费力 度。近年国家减税降费取得了积 极效果,但实体经济成本高、盈利 难现象仍未得到根本缓解。今年 的政府工作报告中强调,要多措并 举降成本,用数以笔墨写了五条措 施,提出实行新一轮减税优惠,全 面清理规范政府性基金,进一步削 减涉企行政事业性收费,继续适当 降低"五险一金"有关缴费比例等, 使企业轻装上阵。关键也在于落 实,特别是中央、各部委层面应尽 快出台配套实施细则。

四、广泛开展质量提升行动。 质量是制造业的生命。建议在全 社会树牢质量第一意识,全面加强 质量管理,健全优胜劣汰质量竞争 机制,使重视质量、创造质量根植 到每个企业中。建议要大力弘扬 工匠精神,培育众多"中国工匠", 打造一批"百年老店",形成更多 "民族品牌"。如宣传"大国重器"、 "大国工匠"等导向明确,效果很

五、着力营造实业制造业强国 氛围。建议要深入落实支持非公 有制经济发展的政策措施,进一步 放宽非公有制经济市场准人,加快 构建新型政商关系。要加快完善 产权保护制度,在全国选树一批实 业报国的企业家典型,让全社会感 到干实业光荣、干实体经济受到尊 重和保护,激发和保护企业家精 神,激励人们创业创新创富。

全国人大代表、合肥通用机械研究院院长陈学东:

提振实体经济须强化科研自主创新



陈学东

🔼 本报记者 张晓梅/张骅

3月13日,全国人大代表、合 肥通用机械研究院院长陈学东 认为,提振实体经济必须强化科 研走自主创新之路。

陈学东说,十八大以来,安徽 省围绕"合芜蚌"自主创新试验区 和创新型省份建设,出台了创新 驱动战略"1+6+2"支持政策,为 企业提升自主创新能力、推动技 术与经济紧密结合发挥了十分重 要的作用。"十二五"期间,安徽科 技创新能力不断增强、科技创新 成果不断涌现,既诞生了登高望 远、瞄准国际科学前沿、获得国家 自然科学一等奖的重要科学创新 成果,又诞生了脚踏实地、解决国 家重大需求、获得国家科学技术 进步一等奖的重要技术创新成 果,科技创新对全省经济社会发 展的贡献率持续提升。

陈学东表示,"十三五"开局 之年,安徽省系统推进全面创新 改革试验方案已经国务院批复;

今年新年伊始,《合肥综合性国 家科学中心建设方案》获国家发 改委、科技部正式批准。这对我 国瞄准国际科学前沿,在科学创 新上跟进、并跑甚至领跑世界具 有十分重要的意义。我们认为, 以大科学中心建设与运行为契 机,加快推进在合肥建设国家产 业创新中心,尽快建立多领域的 产学研合作机制,突破若干共性 关键技术,带动更大范围更多领 域产业发展,不仅对于建设五大 发展美好安徽意义深远,对于全 国范围内加快科技创新与经济 发展的融合也更加有试点借鉴 意义。

陈学东认为,长期以来,我国 装备制造业跟工业发达国家的差 距不在于形而在于性,即不在于 表面的信息、形状,而在于质量。

质量差距就表现在产品的寿命 短、可靠性差。究其原因一是企 业自主创新能力差,二是部分高 校、科研院所的技术研究与企业 的产品价值实现脱节。而企业创 新能力差的主要原因,则是目前 我国企业技术创新条件相对薄弱 和创新人才匮乏。这种情况短时 间还难以得到根本转变,尤其是 对广大中小企业来讲。

陈学东认为,我国现阶段应 切实发挥一些共性技术研发服 务机构的作用,提升中小企业的 自主创新能力,如依托并支持国 家工程技术研究中心或国家科 技部认定的科技服务业试点单 位及国家工信部认定的产业技 术基础公共服务平台,大力发展 共性技术研究开发、技术转移、 检验检测认证、创业孵化、知识 产权、科技咨询、科技金融、科学 技术普及和综合科技服务等科 技服务业,把科技创新和经济发 展紧密结合起来。通过服务促 进技术研究与产品实现的对接, 一方面不断弥补与增强企业的 技术创新能力;另一方面对标先 进国际标准、高起点研制我国的 质量标准,提升装备制造质量。 "十三五"和今后一个时期,我国 将围绕"中国制造2025"战略,实 施"五大工程"和推进制造业创 新中心建设,大力发展智能制 造、绿色制造和服务型制造,使 我国从制造大国向制造强国迈 进。我们建议国家应出台政策 支持大力发展科技服务业,更好 地发挥已建立的科技服务平台 的作用,提升企业自主创新能 力、实现质量强国目标。

全国人大代表、安徽应流机电集团董事长杜应流:

制造业应提高竞争力向中高端迈进



杜应流

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

"今年的政府工作报告将实体

经济定位于我国'发展的根基',强 调支持、服务、推动实体经济发 展,尤其是将'以创新引领实体经 济转型升级'作为今年工作重点 之一。"3月12日,全国人大代表 安徽应流机电集团董事长杜应流 在接受《中国企业报》记者采访时 显得十分兴奋。他表示,制造业 作为立国之本、兴国之器、强国之 基的重要作用将越来越显现,而 深入实施创新驱动发展战略,不 断提高质量、效益和竞争力,则是 制造业转型升级,向中高端迈进 的必由之路。

杜应流介绍说,应流集团在重 大装备基础零部件领域,已经具有 国内领先地位和重要国际影响 力。为推进传统产业转型升级,正

在瞄准航空发动机和燃气轮机两 大领域、核能和航空两大行业,依 据国家产业政策,围绕重大装备需 求,紧抓军民融合机遇,形成材料、 零部件到整机的高端产业链

"创新驱动制造业转型升级, 离不开技术、人才、装备的投入和 支撑。"杜应流认为,实现制造业 转型升级,企业自身必须眼光放 远、舍得投入。应流集团在主要 依靠自身积累的同时,注重通过 技术合作实现"嫁接创新",应流 的"朋友圈"不乏中国工程物理研 究院、中科院金属研究所、欧洲铸 造技术研究中心等多家"国字号" 和世界级水平的研究机构,与 GE、罗罗、艾默生等全球高端装备 制造行业领导企业长期战略合作

也拉动了企业自主创新。通过外 引内培,形成了以领军人才、技术 骨干为核心、多层次人才组成的 创新团队,包括具有跨国公司技 术研发经验的国内外资深专家和 具备卓越技能、掌握技术诀窍并 熟知标准要求的大批专业技术工 人。集团在工厂技术改造、新项 目资产投入上,特别注重生产装 备的数字化、智能化,应用了3D 打印、蓝光扫描这些新技术,智能 化的机器人制壳线、主泵泵壳机 器人打磨等,还有世界最高性能 的热等静压设备,各类生产装备 整体达到世界先进水平。

杜应流说,集聚国内外优质 资源搭建创新平台,是推进创新 驱动的重要手段。集团建有国家 认可实验室、国家级博十后工作 站、国家地方联合工程研究中心 等创新平台。位于美国、德国、英 国、荷兰的分支机构,在与国际市 场对接,为全球客户服务的同时 也成为前沿技术和人才信息交流 沟通平台。为克服区位上的劣 势,集团决定在安徽霍山建立一 流专家、一流装备、一流环境的世 界水平研发中心,营造小环境、搭 建大平台,成为高技术研发和高 品质生活结合的"小特区"。目前 已与3所国内外一流名校达成合 作意向,并在全球寻找专业带头 人。他表示,愿与国内外技术专 家、管理专家一道,激发创新灵 感、整合创新资源,携手共襄转型 升级盛举。