2018.02.02 星期五

工业经济运行态势好于预期

2017年原材料行业利润增长46%,拉动整个工业利润增长超过10个百分点

□ 本报记者 王 岩

我国工业通信业发展情况一直是社 会关注的焦点。那么2017年工业发展 势头如何?运行态势有何特点?供给侧 结构性改革成效怎样?

1月30日,国新办就2017年工业通 信业发展情况举行发布会,工信部部长 苗圩在会上表示,2017年工业运行实现 稳中有进、稳中向好、好于预期,信息业 保持快速发展,对经济增长的支撑作用 不断增强。

质量和效益同步提升 工业增加值达三年最好水平

"规模以上的工业增加值增速达到 了6.6%,处于近三年最好的水平,为工 业经济运行下一步发展打下了坚实基 础。"苗圩表示,去年工业经济运行质量 和效益同步提升,归纳起来有五大特点:

工业运行更稳。规模以上工业增加 值增速比2015年和2016年分别加快 0.5和0.6个百分点,改变了自2010年以 来单边放缓的走势。

经济效益更好。企业利润增幅达 2013年以来新高,规模以上工业企业实 现利润总额同比增长了21%,比去年提高 了12.5个百分点。值得注意的是,随着供 给侧改革的深入,特别是去产能成效的显 现,近几年比较困难的原材料工业生产经 营状况出现了明显的好转。"2017年原材 料行业利润增长了46%,高于整个利润 增长的一倍以上,拉动整个工业利润增长 超过了10个百分点。"苗圩介绍说。

结构调整更优。实施制造业重大技

术改造升级工程,全年技术改造投资占 整个工业投资比重达到45.5%。此外, 通过推出"增品种、提品质、创品牌"的 "三品"战略,促进消费品工业升级步伐 加快。据了解,目前我国消费品行业中, 已有5000种产品实现了内外销的同线、 同标、同质。

先进制造业发展更快。启动创建中 国制造2025的国家级示范区,推进制造 业创新中心建设。高档数控机床、大飞 机、"两机"等重大科技专项加快推进,一 批大国重器相继问世。

"两化融合"更深。去年11月,国务 院印发《关于深化"互联网+先进制造业" 发展工业互联网的指导意见》,明确我国 工业互联网发展的发展目标和主要任 务。"两化融合"管理体系贯标工作正扎 实推进,其标准系列已被国际标准化组 织ISO立项为国际标准。

"展望今年经济形势,我们将按照高 质量发展要求,立足制造强国建设全局, 继续推进供给侧结构性改革,深入实施 '中国制造2025',不断加快新旧动能转 换,提高工业供给体系质量,巩固工业经 济向好势头,以工业经济的向好势头为 国民经济的发展提供重要支撑。"苗圩总

1.4亿吨地条钢出清 将推动废钢资源利用

钢铁和煤炭行业是我国推进供给侧 结构性改革的重点领域,社会关注度较 高。2017年,5000万吨钢铁去产能任务 超额完成。1.4亿吨地条钢产能全面出 清,打击地条钢的攻坚战取得了决定性成

果。工信部副部长辛国斌在会上表示,落 后产能的退出和地条钢的全面出清,不仅 对我国钢铁行业发展带来了深远的影响, 同时也对全球钢铁市场回暖、价格回升发 挥了重要作用。"中国强力推动的钢铁行 业去产能,不仅推动了国内相关领域的优 化升级,同时也对国际社会作出了重要贡 献,使国际钢铁企业广泛受益。"

据辛国斌介绍,目前钢铁行业市场 秩序得到规范,劣币驱逐良币现象得到 有效扭转。钢材价格逐步回归合理区 间,企业效益明显好转。废钢资源逐渐 流向正规企业,为我国电炉钢的正常发 展创造了有利条件。出口秩序明显改 善,在钢材出口量大幅下降的同时,出口 价格也回升到了合理区间。"今年工信部 将与相关部门一道,确保落后产能应去 尽去,力争提前完成'十三五'压减粗钢 产能1.5亿吨的上线目标。"

随着地条钢全面出清,废钢资源更 多流向了合规钢铁企业。在推进废钢利 用方面,辛国斌表示,一方面,长流程钢 铁企业增加了废钢的使用量,另一方面, 短流程电路炼钢科学有利发展的态势正 在形成。"下一步工信部将会同有关部 门,在不增加产能的情况下,引导部分高 炉转炉长流程企业转型为电炉企业,推 动废钢资源的合理利用。"

信息通信业保持快速增长 今年是5G标准确定关键年

信息通信业不仅是最具成长性的行 业,更是整个国家的关键性、战略性的基 础产业。在当今社会,信息通信基础设 施已经和水、电、气一样,成为社会生产、

人民生活不可或缺的公共基础设施。

据工信部总工程师张峰介绍,2017 年,我国信息通信业持续保持快速增长, 创新活力不断增强,网络强国建设迈出

在网络能力方面,固定宽带用户普及 率达到72.5%,提前实现国家"十三五"规 划目标。其中,光纤宽带用户达2.9亿,占 固定宽带用户的比重超83%;4G用户近 10亿人,渗透率达70%,超过发达国家平

在信息服务方面,2017年电信业务 总量同比增长76.4%,上市互联网企业 营收连续6年增速超过40%,总市值突 破9万亿元。其中,估值过10亿美元的 "独角兽"企业达58家,数量居全球第

在融合应用方面,互联网与消费领 域深度融合,培育内生增长动力,电子商 务、移动支付、共享经济引领全球。同 时,互联网与生产领域加快融合,助力实 体经济转型升级。目前我国数字化生产 设备联网率近40%,实现网络化协同的 制造业企业超过30%,开展服务型制造 的企业超过20%。

谈及备受关注的5G发展情况,张峰 表示,当前5G正处于标准确定的关键阶 段,国际标准组织3GPP将于今年6月完 成5G第一版本国际标准。"2018年是 5G标准确定和商用产品研发的关键一 年,我们将依托第三阶段5G技术研发试 验,注重'标准、研发与试验'三项工作同 步开展。同时,我们也鼓励企业包括国 外的一些合作伙伴,积极地参与5G的研 发和试验,推动5G成熟和商用。"

从"跟踪为主"转向"超越领跑"

国家信息中心技术团队获国际手机 室内定位比赛算法测评第一名

本报讯 记者李韶辉报道 美国国家标准与技术研究院 (NIST)官方网站日前公布的 消息称,中国国家信息中心的 技术团队荣获NIST举办的 PerfLoc国际手机室内定位比 赛算法测评第一名。据悉,这 标志着我国室内定位技术已 从过去"跟踪为主"转向"超越

领跑",超越美国等发达国家,

达到国际领先水平。 NIST 是从事工程技术基 础理论研究、应用研究和标准 化研究的机构。近年来,NIST 举办了一系列前沿科技领域 的国际比赛,这些赛事享有工 程技术前沿科技领域"世界 杯"的盛誉,在国际上具有广 泛公认的权威性和影响力。

2017年3月~2018年1月, NIST 举办了 PerfLoc 国际室 内定位大赛,吸引了来自美国 卡耐基梅隆大学、加州理工大 学、韩国科学技术院、武汉大 学、Facebook 等超过 100 个 知名高校、企业的技术团队参 赛。此次比赛在完全未知建 筑物内部结构场景下,仅通过 智能手机获取的混合多种复 杂走姿及人为、自然噪声的传 感器数据,推算人在室内空间 的位置,并首次采用国际标准 对参赛队伍提交的位置推算

结果进行精度评估,是该领域 迄今为止难度最大、水平最高 的顶级国际赛事。

据了解,近两年来,国家 信息中心一直致力北斗室内 外位置服务相关关键技术研 发和应用推广,在此基础上组 织了核心技术团队参加此次 国际室内定位大赛,与众多国 际顶尖研究机构的团队同台 竞技。经过团队成员刻苦钻 研、不懈努力,最终以绝对优 势的成绩一举夺冠。这是我 国在室内定位这一前沿技术 领域取得的重大突破,标志着 我国室内定位技术已从过去 "跟踪为主"转向"超越领跑", 超越美国等发达国家,率先迈 入室内定位导航产业化应用

国家信息中心主任程晓波 表示,未来国家信息中心将按 照党的十九大提出的"创新驱 动发展战略"要求,继续瞄准 室内定位导航技术前沿,开展 技术转化和应用推广,在公共 安全、民生服务、医疗健康、消 费升级、智慧出行、物联网等 领域,打造全域覆盖的北斗室 内外位置服务体系,提供全方 位、立体化的智能时空位置服 务,推动时空大数据产业融合 发展。

以政协为"家"以界别为"姓"

内蒙古自治区政协完善政协委员联络制度

□ 本报记者 于保明 黄金星

内蒙古自治区政协"完善 政协委员联络制度"改革经过 近三年的探索,通过建立委员 联络机构、完善委员联络制度、 开展界别活动,取得了实实在 在的效果。内蒙古自治区政协 界别活动形成了建言献策的合 力,使政协委员"动"了起来,政 协工作"活"了起来,界别特色 "显"了出来,社会对政协印象 也"深"了起来。

内蒙古自治区政协以"界 别"为抓手"盘活"政协总体工 作,提升履职水平和成效。在 调查研究、广泛征求意见基础 上,召开主席会议、秘书长及专 门委员会主任联席会议进行研 究,在2013年底重新修订了 《中国人民政治协商会议内蒙 古自治区委员会关于进一步发 挥界别作用的意见》(以下简称 《意见》)。《意见》对发挥界别作 用的重要意义、指导思想和总 体要求进行了明确。从把界别 工作纳入政协工作中整体谋 划,建立主席会议成员和办公 厅、专门委员会联系界别制度, 建立主席会议成员和专门委员 会走访看望委员制度,建立界 别活动组及组长、联络员制度, 建立和完善界别活动履职考核 制度等5个方面,对加强界别 活动组织领导、健全和完善界 别工作机制,提出了要求。从 以政协例会为平台、以提案为 手段、以调研视察为途径、以反 映社情民意为渠道、以专门委 员会为依托方面,就发挥界别 作用的主要渠道、形式和措施 提出了指导意见。

在2014年内蒙古自治区 两会召开之际,内蒙古自治区 政协首先召开了界别工作座谈 会,统筹考虑界别规模、委员分 布以及活动半径等因素,将29 个界别 520 多名委员划分为 33个界别活动小组,确保委员 能够便利参加小组活动。内蒙 古自治区政协主席、副主席分

工联系界别,办公厅与9个专 委会分头"认领"了29个界别, 将相应界别小组年度活动方案 列入本部门工作计划,开展联 络协调服务保障。各界别活动 小组通过公推协商产生组长和 联络员,负责活动召集和日常 沟通。小组内部充分尊重每位 委员的意见,对本组活动的目 标、课题、内容、形式、步骤、时 间、地点、要求等,都通过协商 一致确定。各小组全体成员在 了解活动计划、认同活动计划 的基础上,高度协同、默契配 合、步调一致开展活动,基本实 现了按活动计划自我管理、自 我激励和自主活动。

近年来,内蒙古自治区政协 开展界别小组活动200余项,参 与委员1500人次,内容涉及区 域经济创新、民族地区"一带一 路"发展模式、数字化城市建设、 扶持沙地经济发展、农垦企业改 革情况,以及蒙古族源文化、职 业教育、留守流动儿童家园建 设、体育品牌赛事活动等,积极 助力内蒙古经济社会健康发 展。内蒙古自治区政协各界别 围绕各自专业优势积极建言,将 履职与党政的重点工作结合起 来,与关注民生结合起来,为百 姓的难事和"烦心事"奔走建言, 做到了"规定动作做到位,自选 动作有特色"。

通过界别小组活动,把分 散在各个盟市的委员很好地 组织起来,以小组为基本活动 单元,小范围组织委员,小范 围组织活动,覆盖了全体委 员,有效地激发了委员的履职 热情,增强了委员对政协组织 "家的归属感"。从工作机制 上实现了政协机关、专委会、 界别和委员的相互融合,委员 个人履职和政协组织履职的 有机结合,形成了纲举目张的 效果。以界别为"姓",各界别 活动根据内蒙古发展的新形 势持续建言,在服务社会、维 护和谐稳定等领域展现了特 色和优势。



"海洋六号"完成 2017年深海科考任务返航

1月30日,中国地质调查局广州海洋地质调查局 "海洋六号"科考船完成深海地质调查第5航次和中国 大洋41B 航次科考任务,返回广东东莞。此次科考 历时219天, 航程近53,000公里, 对勘探合同区 富钴结壳资源以及深海资源和底质类型等进行 调查。图为完成航行的"海洋六号"科考船返回 位于广东东莞的海洋地质专用码头。

新华社记者 吴鲁 摄

加快形成"租购并举"新格局

---地方两会代表委员谈房地产调控

□新华

全国各省份地方两会陆续召开, 新华社记者采访获悉,加大租赁市场供 地力度、多渠道筹措租赁房源、加快形成 "租购并举"新格局,是各地2018年完善 房地产调控的大方向,也成为两会代表、 委员热议话题。

党的十九大报告指出,"坚持房子是 用来住的、不是用来炒的定位,加快建立 多主体供给、多渠道保障、租购并举的住 房制度,让全体人民住有所居。"去年底 召开的中央经济工作会议提出,"要发展 住房租赁市场特别是长期租赁,保护租 赁利益相关方合法权益,支持专业化、机 构化住房租赁企业发展。"

今年地方两会上,各地纷纷将增加 租赁房供给、搭建租赁服务平台写进政 府工作报告:北京市提出"推进集体建设 用地建设租赁住房,鼓励产业园区建设 职工集体宿舍";上海市今年"新建和转 化租赁房源20万套,新增代理经租房源 9万套";福建表示今年"福州新开工租赁

住房和共有产权住房5000套、新增供应 5000套,厦门新开工12,000套、新增供 应8000套";南京市"2018年将筹集租赁 房源100万平方米,保证租赁房供地占 住房供地比例达到30%以上";广州市明 确"要率先实施'租购并举',组建3家国 有住房租赁公司,搭建'阳光租房'平 台";深圳市今年"新开工和筹集人才住 房和保障性住房10.2万套,建成住房租 赁监管和服务平台"……

"十九大报告把'租'的位置提到 '购'之前,这是一个重大转变,旨在满足 不同人群的居住需求。扩大租赁市场, 首先要加大土地供给。"江苏省政协委员 周岚介绍,今年1月4日,南京市新年首 拍就拿出几大开发区核心位置的5幅地 块,全部用于建设租赁住房,面积达到18 公顷。此外,还计划从4个渠道筹集土 地,比如原来低效的工业、办公、商业用 地,第四种是农村集体土地。

杭州市市长徐立毅在浙江省十三届 人大一次会议上表示,"到2020年,杭州 新增租赁住房总量将占新增商品住房总

量的30%。同时盘活存量土地、用房,探 索村集体10%留用地上建设租赁住房。"

"北京试点集体土地建租赁住房已 经有了样本。"北京市政协委员、中国中 建设计集团副总经理吴宜夏表示,目前, 北京海淀、朝阳、昌平等区的5个集体土 地建租赁房项目、1.28万套房源已经开 工。"国家允许集体建设用地建租赁房, 这是增加租赁供给,盘活集体土地,振兴 乡村的重大利好。"

河南省人大代表、华融房地产公司 董事长荣瑞丰认为,一些大城市周边长 期存在"小产权房",多数是村民自建出 租、环境散乱差,安全隐患大,且不合 法。企业化是可以成片开发,设计和质 量肯定明显优于小产权房,物业和服务 能跟进。深圳市正在大规模推进企业收 购改造小产权房计划,值得各地借鉴。

湖南省人大代表、蓝思科技生产经 理罗承林说:"我们企业每年的用工缺口 都达到4万人,招聘中心24小时开门。 我们最希望形成稳定长期的租赁市场。"

"房子是用来住的、不是用来炒的"

定位在热点地区政府工作报告中被屡次 强调。北京市提出"对于与民生直接相 关的居住用地,不仅不会减少,还会适度 扩大供应并优化结构"。上海提出"严控 高房价高地价不是权宜之计、减少经济 增长和财政收入对房地产业的依赖也不 是权宜之计,加强房地产市场调控不动 摇、不放松。"浙江省提出"更加注重分类 调控、因城因地施策,合理引导市场预期 和购房行为。"

各地保障房建设持续投入。北京市 今年将推进已完成供地290万平方米共 有产权房建设;福建今年要完成棚户区 改造4.3万户;河南今年继续推进棚户区 改造,新开工50万套,基本建成各类保 障性住房34万套;安徽省今年将新开工 28.18万套保障性安居工程、基本建成 23.75万套,完成10万农村危房改造;湖 南城镇棚户区改造27.76万套。

此外,"去库存"任务仍在一些地方 持续。天津2018年将盘活空置楼宇300 万平方米;甘肃表示要将商品房去化周 期保持在合理区间。