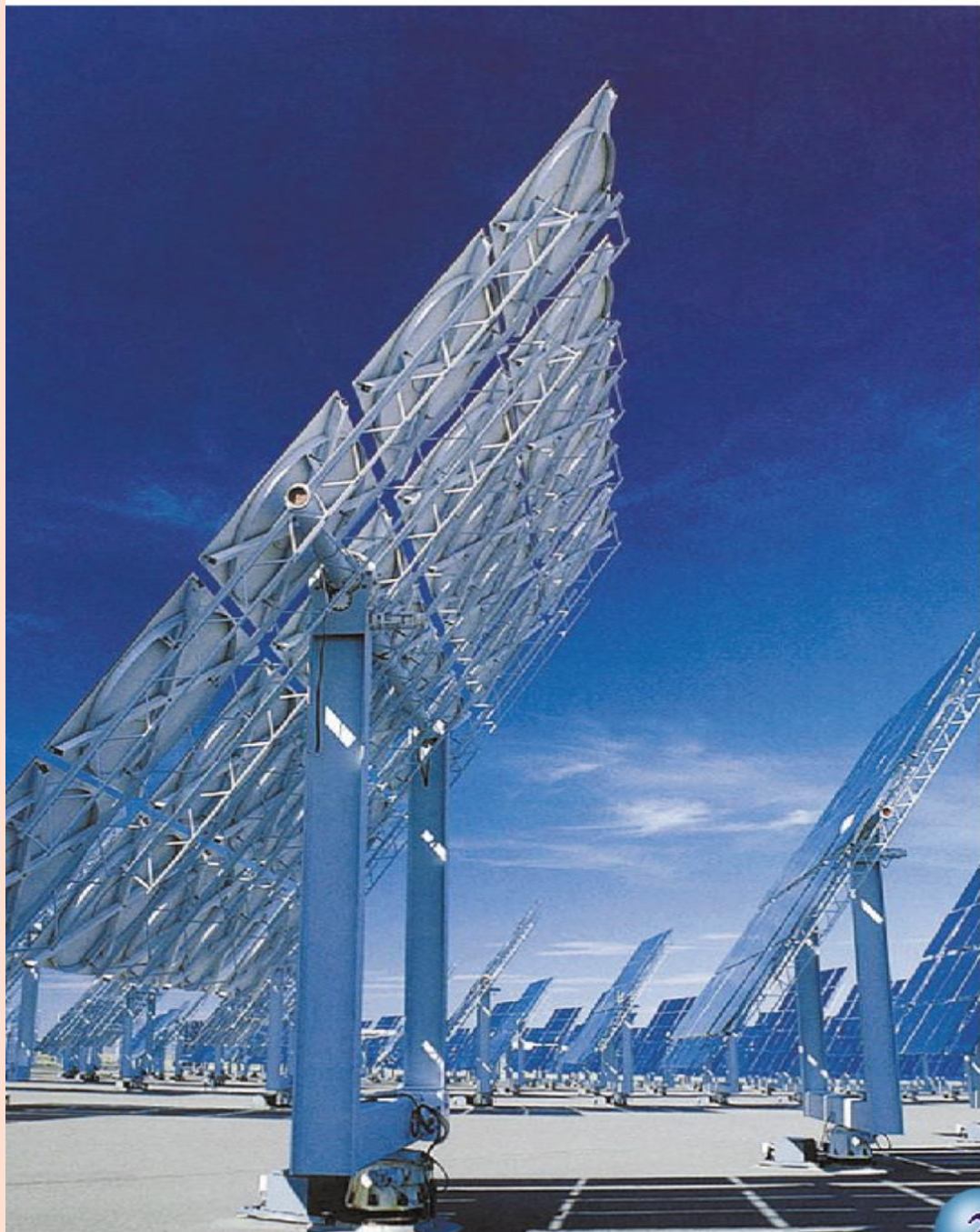


# 黑龙江 工业和信息化

HEILONGJIANG GONGYEHEXINXIHUA



政策红利将创  
龙江经济增速“新十年”

全力打造  
“绿色食品第一大省”形象

我省工业节能  
走在全国前列

九部门推九举措  
促劳动密集型中小企业发展

大庆市创新驱动  
激发经济活力

2014

3

**习近平：向深化改革要动力**

李克强：要始终坚持让人民群众在改革中受益



# 我省已谋划推出 30 个重点产业链

省工信委召开我省产业链情况通报会

为加快龙江经济发展,促进龙江工业的转型升级,我省通过梳理存量,围绕产业链做文章,近日 30 条重点产业链编制工作已经完成。省工信委投资规划处处长李学东表示:“重点产业链规划分三批完成,以‘十大产业’为重点,依托行业、龙头企业,梳理出我省现有产业优势,并借助省内外专家和科研院所的力量,依据当前市场前景,分析新兴产业发展趋势及国家扶持重点,整理并规划出了 30 个重点发展产业链。”

30 个重点产业链涵盖了中小型燃气轮机、石油石化装备制造、农机装备制造、碳纤维及先进复合材料产业、玉米深加工、水稻深加工、石墨产业、半导体照明产业等等,汇聚了龙江最具实力、最具吸引力、最具发展前途的产业。这些产业链理顺了我省已有的上游工业产品、基础工业产品并由此延伸,以产业内部分工和供需关系为基础,以若干企业及产品(服务)为节点构成的产业生态系统,纵向可划分为产业上、中、下游的供应链,横向可划分为以服务与配套为依托的协作链。这 30 个重点发展产业链可以说是我省坚持投资拉动、驱动创新的法宝,也是龙江大地招商引资的最大诚意。

按照“分批谋划、滚动实施”的步骤,这 30 个产业链已经分批在 2013 年黑龙江(香港、广东)产业互动经贸交流活动、2013 年中国-黑龙江俄罗斯远东地区合作暨大型企业项目洽谈会、2014 年黑龙江(香港)经贸交流活动暨投资发展潜力推介会与公众见面。李学东说:“按照计划,第四批产业链也已启动实施。但今年的重点工作是优先选出 8~10 个产业链予以重点推进,在资金引导、融资服务、要素保障方面予以重点支持,同时引导有产业基础、资源配置合理的市地联动推进。下一步要与相关部门一同对各产业链进行调研,在年内制定出台支持重点产业链发展的相关政策措施,建立健全重点产业链谋划推进工作制度,让产业链实实在在的推进,确确实实地成为龙江工业经济又好又快发展的新动力。”

目前,省工信委还组织黑龙江日报、黑龙江电视台、黑龙江电台、东北网、黑龙江经济报五家主流媒体深入省内相关地市和企业,对石油石化装备、农机装备制造、亚麻、石墨、稻米深加工、中小型燃气轮机等产业链的发展情况进行深入采访。



记者了解我省产业链发展情况



省内主流媒体参加会议



## 下 基层不要“吓”基层

一些干部下基层时,为引起地方足够重视,习惯先“吓唬”一番,这次某书记要亲自去,某部长要亲自陪,各方面务必万无一失。出了漏子,大家吃不了兜着走。基层干部一听,难免高度紧张。于是,所有活动事先模拟路演,还要彩排,闹得百姓也不得安生。这种下基层变成“吓”基层的问题,值得注意。

这里的“吓”字,不是一般意义上的恐吓,更多地带有权力威慑、上级施压的意味。在一些干部思想观念深处,盘踞着官本位思想。在他们看来,官都有位,有位就有威,有威风就要抖,由此产生种种下基层的怪象。

底气不足,官气十足。领导不可能样样精通,到基层更是为了发现问题、总结经验、了解情况,以便有的放矢开展工作。可是一些人不懂装懂,非要作“上知天文、下识地理”之状。每到一处,指点江山,看似有道理,其实空洞无物。一位基层干部感叹:有的领导说的压根不靠谱,但很善于摆谱,我们也只是听听罢了。

官职不大,架子特大。一些领导机关的普通干部,对级别待遇、规格排场非常敏感,生怕基层对其“另眼相看”。这些“高层中的低层”为了撑门面,经常拉大旗作虎皮,到了地方咋咋呼呼,满嘴跑马,这也不满意,那也瞧不上,往往让基层不知所措。

干事不行,摆谱在行。一些人对基层问题缺乏深入思考,对破解矛盾束手无策,却在摆架子、撑场面等方面挖空心思。坐着车子转一转,隔着玻璃看一看,动不动就前呼后

拥,说着话就要“掌声雷动”。结果,只有动静而无干劲。

一些干部“吓”基层,实际上害人、害己、误工作。现实中,下级对上级、群众对干部原本就有些生分甚至畏惧。如果一些干部端架子,拿腔拿调,只会把距离越拉越大。“锅不热,饼不贴”,看到上边人大摇大摆来调研,基层干群很难掏心窝子,要么一堆假话,要么一通应景话。这样就听不到真声音,找不到真问题,摸不到真底子。

干部“吓”基层,最受伤的是党群干群关系。打官腔、抖威风,本质上是形式主义、官僚主义那一套,基层干群对此深恶痛绝。

实际上,党员干部来自老百姓,自己也是老百姓。党内上下级是同志——志同道合,职位不同,为群众谋福祉的目标是相同的。当官不是做老爷,下基层调研更不是耍官威的平台。只有丢开面子、放下架子、扑下身子,与群众坐在一条板凳上,听乡音、说真话、道实情,才能心贴心、实打实。

鱼儿再大也离不开水,树高千尺也不能忘了根。胡杨能在戈壁沙漠耐干旱、抗风寒,顽强生存上千年,是因为它们的根深深扎向大地,吸取水分和营养。根深才能叶茂,做人不能忘本。一位领导同志多次谈道,一些干部向组织证清白、表决心时经常拍胸脯:我是农民的儿子!等到真为群众做事时,会不会忘了自己的铮铮誓言?不管是下基层,还是为政用权,领导干部都应想一想:我是谁,为了谁,依靠谁?问题的答案,就在一言一行里,就在民意闲谈中。





黑龙江省工业和信息委员会  
黑龙江省中小企业协会  
(内部资料 免费交流)

## 编委会

主任 孙 坤  
副主任 方安儒 刘爱丽 邵春和  
编委 (按姓氏笔画排列)  
王 冰 王成久 王树森 王伟民  
王 宇 王延庆 冯 琨 师又纯  
孙建军 孙 萍 朱朝晖 李红兵  
李 捷 李树国 李学东 吴 尉  
邱 萍 邢 伟 张成信 官英敏  
战百方 费振波 郑兴勤 高泰来  
梁其娟 魏 林  
主 编 魏 林  
责任编辑 李世福 李慧颖 张茹艳  
武丽文 徐 千 石曦希  
徐荣新 孙立虎  
美术编辑 智 宏  
通讯地址 哈尔滨市南岗区文敏街9号  
电 话 0451-87203182 87203184  
传 真 0451-87203182  
邮 编 150001  
电子信箱 smehlj@163.com  
准印证号 黑新出印字 2300097 号  
印 刷 哈尔滨报达印务股份有限公司

(如有领导批示或反馈意见、建议,请联系:0451-87203182)

# 黑龙江工业和信息化

## 卷首语

下基层不要“吓”基层 1

## 政务动态

政策红利将创龙江经济增速“新十年” 4  
全力打造“绿色食品第一大省”形象 5  
中央第七巡回督导组到我省开展工作 5  
哈尔滨获准设立区域性国际通信业务出入口局 6  
我省工业节能走在全国前列 6

## 高层关注

习近平:向深化改革要动力 8  
李克强:要始终坚持让人民群众在改革中受益 8  
张高丽:深化财税体制改革 建立现代财政制度 9  
苗圩:推进先进国防科技工业建设迈上新台阶 9  
张茅:“宽进”不等于“随心所欲” 10  
刘新华:重拳打击互联网金融非法证券活动 10

## 政策导读

工信部:2013年工业经济运行稳中向好 11  
统计局:2014年外部经济环境依然错综复杂 11  
农业部:严禁借土地流转之名搞非农建设 12  
发改委:全力推进西部大开发不断迈向深入 12  
中石化:引民资入销售业务试水混合所有制 13  
九部门推九举措促劳动密集型中小企业发展 13  
外汇局:跨境资金较大净流入内外部因素仍存 13

## 产经要闻

多家乳企掀资源整合潮 乳业整合文件或本月出台 14

# 目 录

2014 年 3 月

高通遭反垄断调查 国内手机产业有望一年节约 60 亿	14
2014 年 LED 全行业利润预料增两成	15
白酒新标准出台尚无时间表 小酒企倒闭潮或起	15
“家电业”消费需求释放 转型升级态势明显	16
中移动密谋“短信变微信” 或将威胁微信等 OTT 业务	16

## 信息化博览

长沙千万元资金支持企业信息化建设	17
天津市北辰区 2014 年企业信息化试点将增至 20 个	17
张家口信息化建设锻造“数字宣钢”	18
拉萨将多措并举加快旅游信息化建设	18
通达政务版 OA 助推政府信息化建设	19
全面启动信息化建设努力打造数字化兰石	19

## 案例聚焦

从组建到运维大型企业信息化成功案例分享	20
中国康辉旅行社集团信息化建设成功案例	21

## 市县之窗

肇州县 科技创新推动产业升级	22
尚志市 大项目驱动转型发展	22
哈尔滨市 加快利民开发区建设提档升级	23
大庆市 创新驱动激发经济活力	23
依兰县 锁定目标再战“攻坚年”	24
双鸭山市 狠抓项目建设助推工业经济发展	24
绥化市 北林区非公经济发展提速	25
鹤岗市 做强做优煤化工撬动资源城转型	25

## 省外要情

福建通信业首月非话业务收入达 24 亿元	26
西藏青海联合打造藏青工业园区	26
河北省采取措施化解钢铁过剩产能	26
青海通信管理局今年网站备案率将达 99.7% 以上	27
重庆电信管理局部署基础电信市场监管重点工作	27
江西出台“金融 30 条”推动金融业改革	27

## 海外视点

美加码光伏双反 范围扩至光伏全产业链	28
全球石墨烯产业规模或超千亿美元	28
铁矿石价格跌至 7 个月低点	28
进出口银行助信息产业境外并购	29
特斯拉计划与松下等公司共建世界最大汽车电池厂	29
英国经济步入复苏之路 2013 年 GDP 增速为 1.8%	29

## 企业瞭望

哈汽公司为斯里兰卡电厂制造的 2# 机组并网发电	30
齐轨道两种产品通过中国铁路总公司试用评审	30
哈飞汽车参展寒博会	30
完达山乳业天乳公司检验能力获好评	31
亿阳终端精细化管理系统获中国移动创新奖	31
哈药集团中药二厂口服制剂通过新版 GMP 认证	31
哈飞运 12 飞机交付量创历史新高 出口势头向好	32
东安 M 系列产品亮相法兰克福上海零配件展	32
恒丰纸业检测中心获得 CNAS 认可	32

# 政策红利将创龙江经济增速

## “新 十 年”

2003年东北老工业基地振兴战略开始实施,一时间,辽宁、吉林、黑龙江三省经济社会发展迅速,增速一度居全国前列。但随着改革进入深水区,政策扶持效应递减,近年来东北三省发展速度放缓。在东北老工业基地振兴十年的节点上,2013年国家发改委总结东北老工业基地振兴的经验与教训,以全国老工业基地中27个省、自治区、直辖市,产业重振、城市转型、改善民生等方面为目标,出台了《全国老工业基地调整改造规划(2013-2022年)》。这是一个将扩内需、调结构、惠民生活作为重要战略任务的规划,将成为未来十年老工业基地发展的重要指引。

《全国老工业基地调整改造规划》的出炉让龙江人再次拾起“东北经济增长极”的梦想。作为老工业基地的黑龙江也必将走出一条独具特色的调整改造之路。

黑土地谋划“提质”新十年

在2014年的元月,寻找黑龙江工业的春天。虽然是三九严寒,然而工业项目好戏不断。

1月20日,“冰地”有机玉米胚芽通过香港权威认证机构检验,成为国内首个获得香港STC认证的食用油品牌,首批货品即将于2月24日登陆香港市场。拿到香港通行证的“冰地”更是成功地与香港投资者牵手。

1月21日,天顺化工高性能碳纤维原丝产业化项目完成调试,具备了大规模生产的条件。天顺老总孟凡均苦心研究碳纤维原丝生产十年,他信心十足地表示,天顺的产品已经达到日本T700的指标。天顺投产后,围绕它打造的哈南工业新城新材料产业园区将彻底“动”起来。

在搬迁新址不久的703研究所,占地22.8万平方米的“燃气轮机产业园”由于进入冬季已经停止施工。但工作人员告诉记者,这个2013年7月开工的项目,今年8月设备就可进厂。这个投资24亿元的国家级燃气轮机产业基地项目由中船重工、黑

龙江省及703研究所共同打造,达产后年主营业务收入可达46亿元,带动配套及相关产业100亿元以上。

绿色食品产业发展迅猛,新兴产业密集布局,传统装备制造重新锻造……一个个代表着黑龙江工业未来发展方向的好项目、大项目正在黑土地上生根、发芽、壮大。省经济科技顾问委员会专家马洪波对调整改造规划有一句概括:如果说过去的十年东北振兴以“增量”为主,那么未来的十年将进入“提质”阶段。

“要以实施全国老工业基地调整改造规划为牵动,坚持投资拉动和创新驱动,集中精力把装备制造业、绿色特色食品加工、医药、化工和电子信息等优势产业做大做强,争取国家在哈尔滨设立老工业基地调整改造综合改革试验区,加快推动产业转型升级。”前不久全省两会上,省委书记王宪魁在参加哈尔滨代表团审议时对我省的工业改造提升再次指明了方向。

全面突围迎来发展又一春

一个十年过去,又一个十年到来。20年,人们翘首企盼老工业基地重振雄风。

专家称,目前老工业基地新老问题交织,例如结构性矛盾和增长方式粗放,市场化程度低、政府职能转变缓慢这些老矛

盾依然存在。金融与产业融合缺乏驱动机制,资本市场发育迟缓的短板则日益明显。

这些问题在《全国老工业基地调整改造规划》都有涉及。细读《规划》不难发现新十年的全国老工业基地调整改造将与老工业基地全面协调可持续发展并举。如果说,十年前的振兴规划是将重振产业基地的功能,那么新十年是要“坚持调整产业结构与完善城市功能结合”,既“转”又“升”,通过提升城市功能,促进整个城市、产业、工业基地的发展。中科院地理所经济地理与区域发展研究室主任金凤君认为,老工业基地的发展要用新型城市化带动工业化,有选择、有分工地建立产业体系、产业基地,进而形成一个城市的整体可持续发展能力。

“在调整改造规划中,不但提出要因地制宜,坚持省情,找准城市定位,而且要选择接续产业,改变产业单一的局面,要全面提升城市综合功能、着力保障和改善民生。所以在财税、融资、土地等方面的措施也加大扶持力度。”省发改委相关工作人员说,《规划》在引导老城区企业向产业园区转移,实现老城区功能互补、分工合理的措施上非常给力。例如在资金方面,从2013年起安排中央预算投资支持城区老工业区整体搬迁改造,搬迁企业享受所得税优惠政策。在融资方面,支持符合条件的投资公司和整体搬迁企业发行债券,用于老工业区改造和企业搬迁。

“调整改造规划是一个重振老工业基地经济,并且要将更多的改革发展成果惠及龙江百姓的规划,可以说紧紧抓住全国老工业基地调整改造规划、沿边开发开放等五大规划,黑龙江的深化改革将会呈现大好前景。”省发改委一位工作人员说。

万事俱备,在2014年的春天,老工业基地再起航。

(桑蕾)



## 全力打造

# “绿色食品第一大省”形象

日前,《黑龙江省绿色食品市场推广工作方案》正式出台。省政府每年至少投入2亿元资金用于市场推广工作,培育我省绿色品牌及建立长期稳定的销售体系,建立由企业发挥主体作用与政府推动支持相结合的工作机制,推动我省绿色食品长期稳步开拓国内外市场,提升我省绿色食品市场占有率和优质优价水平,巩固我省在高端绿色食品市场的领先地位。

《方案》规定,我省绿色食品市场推广工作,要在市场化运作的原则基础上,坚持和把握三项基本原则:设立固定展示展销中心与举办参加大型博览会相结合的原则;企业品牌营销与渠道品牌营销相结合的原则;强化整体品牌冲击力与单一品牌深度营销相结合的原则。

我省将分四个层级做好全省绿色食品市场推广工作。一是在哈尔滨国际会展中心设立“黑龙江省绿色食品交易中心”。常年对外展示和销售绿色食品,并作为中俄博览会的“绿色食品专业馆”,打造永不落幕的博览会。二是举办“黑龙江省绿色有机食品产业博览会”。自2014年起,以省政府名义每年集中在哈尔滨、北京、上海、广州、香港等重要中心城市举办绿色有机食品产业博览会,充分展示我省在绿色有机食品方面的整体实力和形象。通过统一名称、统一主题、统一形象、统一对外宣传报道、统

一资金补贴标准等方式,突出整体效应,强化整体品牌冲击力,全力打造“绿色食品第一大省”形象。三是每年有计划组织我省绿色食品企业参加国内外最具影响力的8~10个博览会,单独设立黑龙江省绿色有机食品展区或专馆。四是推动和支持企业借助产品品牌和渠道品牌,通过旗舰店、连锁店、主流超市、电商网络4种渠道覆盖全国营销网络,销售渠道经销的产品中获得认证的绿色食品比例要达到70%以上,并全面应用溯源体系。其中,展示黑龙江省绿色食品重大品牌与整体形象相结合的旗舰店约100家,规模小于旗舰店的独立品牌连锁店3000家,此外,通过市场化运作方式,组织我省绿色食品市场推广联席会议制度认证的绿色食品整体打包进入主流超市。同时,利用电商网络营销,采取线上线下相结合经销绿色食品。

我省将建立长效工作机制以保障绿色食品市场推广工作,建立黑龙江省绿色食品市场推广联席会议制度,下设质量监督组、品牌认证组、政策支持组、宣传推广组。组建黑龙江省绿色食品展销协会,负责组织我省重点绿色食品企业参加8~10个国内外博览会活动,整体打包进入全国主流超市,制定旗舰店、连锁店、目标超市、电商平台的标准和管理制度,在联席会议制度通过后组织实施。

(曲静)

## 中央第七巡回督导组到我省开展工作

2月24日下午,中央党的群众路线教育实践活动第七巡回督导组在哈尔滨听取我省教育实践活动工作情况介绍。中央第七巡回督导组组长傅克诚讲话,省委书记、省委党的群众路线教育实践活动领导小组组长王宪魁介绍了第二批教育实践活动启动情况,省委常委、组织部长徐泽洲介绍了我省两个批次教育实践活动紧密衔接、上下联动情况。

王宪魁代表省委对中央第七巡回督导组来我省开展工作表示欢迎。他说,省委对抓好第二批教育实践活动高度重视,坚持上下联动提前预热,深入调研掌握情况,广泛征求意见建议,研究制定第二批教育实践活动《实施方案》,并于1月24日正式启动全省第二批教育实践活动。目前,各市(地)第二批教育实践活动全面启动,省委常委每人选择一个县作为联系点,引领和带动教育实践活动有序推进。对于第一批教育实践活动整改工作,我省坚持把立查立改贯穿始终,针对省委常委班子剖析出的具体问题,研究制定整改落实方案,落实牵头部门和配合部门责任,形成明确的整改路线图、任务书、时间表,各项整改任务得到了较好落实。

王宪魁表示,我省各级党组织和广大党员干部一定深入学习领会习近平总书记系列重要讲话精神,在中央第七巡回督导组的指导下,充分运用第一批教育实践活动的好做法好经验,坚持高起点开局、高标准开展、高质量推进,每一个环节都制定有针对性、可操作性的措施,有力有序推进教育实践活动,确保取得群众满意的实际成效。

傅克诚充分肯定我省第一批教育实践活动取得的成效,认为第二批教育实践活动严格按照中央要求和省委部署,组织有力、开局良好、推进有序。他表示,中央第七巡回督导组将认真履行职责,督促省委搞好两个批次教育实践活动的衔接,及时了解掌握第二批教育实践活动进展情况并提出改进工作的意见建议,确保教育实践活动取得实在的成效。

中央第七巡回督导组24日来我省开展督导工作,共有10名成员。

中央第七巡回督导组副组长许云昭及其他成员出席会议,省委教育实践活动领导小组副组长参加会议。

## 哈尔滨获准设立区域性国际电信业务出入口局

近日,国家工信部正式批复同意在哈尔滨设置区域性国际电信业务出入口局。这是我国第六个区域性国际(跨境)电信业务出入口局,也是我国东北地区第一个区域性国际(跨境)电信业务出入口局。该局设立后将承担疏通东北三省与俄罗斯远东地区及欧洲方向的语音和数据专线业务的任务,将大幅降低国际通话资费。

据悉,国际电信业务出入口局是指国内电信运营商的通信网络与国外及港澳台地区运营商的通信网络之间的互连节点局,主要用于实现双方业务的互联互通和数据交换。哈尔滨是我国最靠近东北亚中心的省会城市,建设区域性国际电信业务出入口局区位优势明显,不但能够优化通信组织模式,发挥陆路光缆的优势,大幅降低通信成本,促进理顺中俄边境地区的

通信管理体系,而且能够大幅度提升国际通信网络的安全性。

哈尔滨区域性国际电信业务出入口局是继昆明、南宁、乌鲁木齐、福州、厦门后设立的第六个区域性国际(跨境)电信业务出入口局,也是我国东北地区第一个区域性国际(跨境)电信业务出入口局。该局的设立有利于提高我国与俄罗斯远东及欧洲方向的通信质量,有利于促进我国与俄罗斯及欧洲的文化交流与经贸合作,有利于进一步优化我国国际通信网络空间布局,提高国际通信网络性能和质量。同时,该局的设立还将大幅降低东北地区国际通话资费,为东北部地区经济信息交流中心的建设起到重要的支撑作用,带动东北部区域以通信网络为依托的电子商务、软件(服务)外包、国际呼叫中心等相关产业的发展。(薛婧)

## 我省工业节能走在全国前列

去年,我省积极调结构、转方式,采取强化节能目标责任制、推动工业节能技术改造和技术进步、完善服务体系等措施,激发工业节能工作活力,使全省工业节能降耗取得明显成效,综合能耗持续下降,能源利用率明显提升。

2013年,全省规模以上工业企业综合能耗5575.9万吨标准煤,比上年下降5.2%,取得了历史最好成绩。2013年全国规模以上工业企业万元增加值能耗同比下降4.9%,而我省规模以上工业企业万元增加值能耗同比下降11.3%,比全国平均水平高出6.4个百分点,比我省年度预期下降4%的目标扩大7.3个百分点,远远走在全国前列。在全省14个重点行业中,电子、烟草、煤炭、化工、建材、电力、冶金和纺织8个行业能耗呈下降态势,其中能耗占比较大的煤炭、冶金和电力3个行业能耗分别比上年下降21.9%、5.4%和4.3%,这3个行业能耗合计同比减少300多万吨标准煤,拉动全省能耗下降5个百分点。全省六大高耗能行业能耗3705万吨标准煤,比上年下降4.2%,除黑色金属行业能耗上升1.4%外,其他5个行业能耗全部成下降态势。

我省工业节能能够取得新突破,得益于工业系统对省委、省政府决策部署的深入贯彻落实,采取了一系列更加有力的措施,坚持思想不动摇,工作不松懈,力度不减弱,步伐不放缓。

节能目标责任制落实到位。省工信委在去年年初就将全省规模以上工业万元增加值下降4%的节能目标分解下达到各省市,省政府与各市政府签订了节能目标责任书,加大了落实节能降耗工作目标、任务、责任以及责任追究力度。

推进节能技术改造收到良好效果。省政府于去年出台了《关于促进全省工业经济稳定增长的若干政策措施》,明确工业

节能专项资金使用“以奖代补”。对此,省工信委联合省财政厅按照“定方向、设门槛、普惠制”的原则,坚持“六公开”的工作要求,在全省开展节能技术改造资金申报审核。经过履行一系列审核程序,确定了符合奖励条件的22户企业。这22户企业经过节能技术改造,每年可节约能源共计8.5万吨标准煤。省政府对这22户企业各奖励100万元,使企业节能技术改造得到鼓励。

节能技术进步得到有效促进。省工信委积极向上争取项目支持,促进我省工业企业能源管理和清洁生产水平提升。去年,我省有6户企业清洁生产和1户企业能源管理中心示范项目获得国家财政资金补贴,充分调动了企业节能技术进步的积极性。

重点耗能企业能耗限额得到强化。狠抓国家强制性单位产品能耗限额标准执行、高耗能落后机电设备淘汰情况专项跟踪监督检查。对全省13个市(地)涉及7个重点用能行业的80户企业进行了实地督查,在核查的117个产品中,达标的产品110个、超标的产品7个,对达不到能耗限额标准情节严重的企业采取措施进行整改。在高耗能落后机电产品检查中,督促使用淘汰目录中机电产品设备的10个行业40户企业申报年度淘汰计划,部分企业已经停用。

清洁生产在多行业得到全面推行。省工信委组织在酿酒、钢铁、建材、煤炭、电力、石化等行业开展清洁生产审核,坚持强制审核与自愿审核相结合,培育了一批重点清洁生产审核企业。同时加强清洁生产咨询服务机构能力建设,对清洁生产服务机构组织专家实地评审,核准了一批清洁生产咨询服务机构。



2月24日,哈尔滨小微企业商会在哈尔滨成立。商会本着“协作互助、抱团取暖、共谋发展”的宗旨,加强自身发展建设,促进会员企业内部交流合作和对外交流。目前,共有五十余家小微企业参会,领域涉及各行各业,包括食品、电子、米业、房产中介等。商会成立后,将密切与政府及相关部门的联系,发挥桥梁作用;用好、用活、用足中央和省市有关扶持民营经济发展的各项政策措施,发挥抱团发展作用;要加强合作,同舟共济,努力促进会员企业间的强强联合、强弱相扶,发挥互助发展作用;要引领会员把自身的企业发展与商会的发展与科学发展、跨越发展相结合,积极履行社会责任,热心社会公益慈善事业,发挥引领作用。

2月19日,宾县宾西经济技术开发区管委会与洋河股份(苏酒集团)举行了白酒灌装项目签约仪式。这是该开发区迎来的首家世界500强企业。洋河股份(苏酒集团)作为全国老八大名酒企业于2012年7月首次入围FT上市公司世界500强,荣登世界顶级企业俱乐部,打破了江苏上市公司世界500强的零记录,也为宿迁市赢得“中国白酒之都”的殊荣。据悉,该项目计划总投资5亿元,项目达产后三年内预计可实现销售12亿元,税收2亿元。

2014年全国蜂产品市场信息交流会、2014年全国蜂业博览会19日在哈尔滨召开。来自全国及各省市蜂业界的200名专家、学者和600个蜂业企业代表参会。150多家国内知名企业参展,参展产品既有传统的蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉和蜂胶等产品,还有蜜蜂养殖、蜂蜜灌装、蜂产品加工等设备,以及与蜜蜂相关的书籍、工艺礼品、蜂妆品等,蜂产品检测机构(公司)也在博览会设立了摊位宣传推广检测技术。近几年我省蜂业发展势头迅猛、成果突出。到2013年,我省养蜂规模和蜜源植物面积双获全国第一;全省饲养蜜蜂136万群,蜂蜜产量10.54万吨,蜂农纯收入25.3亿元。四年全省累计推广蜜蜂授粉面积2190万亩(次),累计增加农民收入58.41亿元,成为全国的典范。

2014年2月13日,全球迎来了第三个“世界无线电日”(World Radio Day)。无线电频谱资源及其良好的电磁环境是各种无线电业务顺利开展的基础和保障。为了提高全社会对无线电频谱资源重要性认识,倡导大家自觉遵守无线电管理法规,维护空中电波秩序,工业和信息化部无线电管理局(国家无线电办公室)把今年纪念活动的主题定为:珍惜频谱资源,保护电磁环境。随着社会信息化进程的推进,无线电技术仍在不断发展,无线电应用还将进一步拓展、深化。为推动经济转型升级,实现“中国梦”,无线电也将发挥重要而独特的作用。今天,在第三个世界无线电日到来之际,我们共同倡导:珍惜频谱资源,保护电磁环境,让无线电把人们的生活变得更加美好。

近日,香港最大的食品企业——香港四洲集团向中国绿色食品之都、绿色有机食品生产大市——齐齐哈尔伸出“橄榄枝”,双方就绿色食品生产加工、经销领域的深入合作达成战略共识,这标志着鹤城丰富而优质的绿色有机食品将借助四洲集团这个平台全面进军香港市场。作为全省绿色食品产业发展的排头兵,齐齐哈尔市立足生态环境、自然条件和农业资源优势,抓产业、建园区、重招商、推项目、壮龙头、扩基地、强联接、拓市场,绿色有机食品产业呈现出良好的发展态势。通过壮大龙头企业群体,进入产业化经营链条的农民不断增加,形成了工业带动农业,农业支持工业,一二产业相互促进、融合发展的良好局面。绿色食品龙头企业累计投入基地建设资金3.7亿元,辐射带动农户73.5万户,户均增收3900元,已成为全市县域经济发展的重要力量。

近日,由省工信委主抓的民生项目工程——主食产业化项目正式投产。美味、安全、营养的馒头首次批量入主冰城百姓餐桌。据调查显示,哈尔滨市每日馒头消费量为200多万个、包子197万多个,均由手工作坊生产,从食品安全、卫生健康角度很难把握。省工信委致力于主食产业化项目探索,委托哈尔滨一家食品公司进行馒头自动化生产研制,一期建设5条生产线,日产30万个馒头,全部实现自动化生产,产品涵盖小麦粉馒头、胚芽小麦粉馒头、花卷、奶油馒头、八宝饭等产品。后续二期产品正深入开发中,将增加黑米、荞麦馒头、包子、面条等十余种,二期项目投产后,日产能将增加馒头40万个,包子20万个,面条10万斤。据面食食品国家地方联合工程研究中心主任刘晓真介绍,主食产业化可确保食品安全,是一项切实的长效工程、民生工程、公益工程,关系着市民的一日三餐,惠及百姓民生。

中共中央政治局2月24日召开会议,讨论国务院拟提请第十二届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,2013年,面对世界经济复苏乏力、国内经济下行压力加大、自然灾害频发、多重矛盾交织的错综复杂形势,全党全国各族人民在以习近平同志为总书记的党中央领导下,从容应对挑战,奋力攻坚克难,圆满完成全年经济社会发展主要预期目标,经济运行稳中向好,居民收入和经济效益持续增长,结构调整取得积极成效,社会事业蓬勃发展,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就。过去的一年,困难比预料的多,结果比预想的好,成绩来之不易。这是以习近平同志为总书记的党中央正确领导的结果,是全党全国各族人民团结奋斗的结果。国务院和各级地方政府、各部门按照中央统一部署,创造性开展工作,作出了重要贡献。

会议强调,今年我国发展面临的形势依然错综复杂,有利条件和不利因素并存。我国仍处于可以大有作为的重要战略机遇期,新型工业化、城镇化持续推进,区域发展回旋余地很大,今后一个时期保持经济中高速增长具有良好基础。我们要防微虑远,趋利避害,把发展的主动权牢牢掌握在自己手里。各级党委和政府要按照中央部署和要求,高举中国特色社会

习近平

## 向深化改革要动力

主义伟大旗帜,以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,全面贯彻落实党的十八大和十八届二中、三中全会精神,贯彻落实习近平同志系列讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,把改革创新贯穿于经济社会发展各个领域各个环节,保持宏观经济政策连续性稳定性,全面深化改革,实施创新驱动,加快转变方式调结构促升级,着力保障和改善民生,切实提高发展质量和效益,大力推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会

建设、生态文明建设,实现经济社会持续健康发展。

会议指出,实现今年经济社会发展目标任务,要向深化改革要动力,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,稳定和完善宏观政策框架,确保经济运行处在合理区间,着力推动提质增效升级。要以经济体制改革为重点,推进重要领域改革取得新突破,构建开放型经济新体制,推动高水平对外开放,加快培育国际竞争新优势。要增强内需拉动经济的主引擎作用,促进农业现代化和农村改革发展,推进以人为核心的新型城镇化,以创新支撑和引领结构优化升级。要促进教育事业优先发展、公平发展,推动医改向纵深发展,促进文化事业和产业发展,推进社会治理创新。要坚持建机制、补短板、守底线,保障群众基本生活,不断提高人民生活水平和质量。要加大对生态环境保护 and 污染防治力度,努力建设生态文明的美好家园。

2月18日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在省部级主要领导干部学习贯彻十八届三中全会精神全面深化改革专题研讨班上以深化经济体制改革为题作了报告。他强调,要学习贯彻习近平总书记开班式上重要讲话精神,立足我国长期处于社会主义初级阶段这个最大实际,坚持社会主义市场经济改革方向,扎实做好经济体制改革各项工作,为经济社会发展提供动力和保障。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽主持。

李克强说,发展要紧紧依靠改革。过去36年发展取得巨大成就和去年成功应对复杂局面、实现良好开局,靠的是改革。今后实现经济持续健康发展,仍然要靠改革。当前经济体制改革进入攻坚期和深水区,触及更多深层次矛盾,必然涉及利益关系深度调整,复杂性和难度前所未有。既要敢于担当,以壮士断腕的决心坚定不移推进改革,又要讲究策略方法,因地制宜、试点先行、积微成著,渐进式推进,努力取得改革新突破。

李克强指出,改革是最大动力,也是最大红利。要始终坚持让人民群众在改革中受益。今后改革的环境条件和重点任

李克强

## 要始终坚持让人民群众在改革中受益

务会变,但这个要求不会变,也不能变。要建立更加公平有效的体制机制,注重利用增量带动理顺利益关系,让全体人民共享改革发展成果。

李克强围绕继续简政放权、深化财税体制改革、完善金融市场体系、构建开放型经济新体制、以改革促进结构优化和城乡区域协调发展等方面,深入阐述了经济体制改革的要求和任务。他强调,要处理好政府与市场的关系,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,逐步建

立各级政府的权力清单制度,为市场主体营造公平竞争的发展环境。

李克强指出,调结构要从结构改革入手。着力构建扩大内需长效机制。加快现代农业制度建设,统筹推进城乡一体化改革,促进农业现代化和新型城镇化相辅相成。探索建立区域均衡发展机制,构建梯度发展新格局。注重创新驱动,推动产业结构优化。以改革的深化促进经济提质增效,实现升级。

李克强最后说,推进经济体制改革,任重道远。我们要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围,锐意进取,扎实工作,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽2月19日下午在省部级主要领导干部学习贯彻十八届三中全会精神全面深化改革专题研讨班上以关于深化财税体制改革的几点思考为题作了报告,强调要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照中央的部署,坚持稳中求进、改革创新,以改进预算管理制度、完善税收制度、建立事权和支出责任相适应的制度为重点,深化财税体制改革,建立现代财政制度。

张高丽指出,财政是国家治理的基础和重要支柱,深化财税体制改革,对于完善社会主义市场经济体制、加快转变经济发展方式、推进国家治理体系和治理能力现代化,对于全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦,都具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。深化财税体制改革,必须坚持底线思维,注重战略思考,把握正确方向,厘定改革思路,搞好总体谋划,精心研究协调,积极稳妥推进。要完善立法、明确事权、改革税制、稳定税负、透明预算、提高效率,坚持处理好政府和市场的关系、充分发挥中央和地方两个积极性、兼顾效率和公平、统筹当前和长远、总体设计和分步实施相结合、协同推进财税和其他改革,努力

张高丽

## 深化财税体制改革 建立现代财政制度

建设法治财政、民生财政、稳固财政、阳光财政、效率财政。

张高丽指出,要切实改进预算管理制度,加快建立全面规范、公开透明的政府预算制度,使预算编制科学完整、预算执行规范有效、预算监督公开透明,三者有机衔接、相互制衡,真正把预算分配权关进制度的笼子,使政府预算在阳光下运行。要进一步完善税收制度,优化税制结构,完善税收功能,稳定宏观税负,推进依法治税,建立有利于科学发展、社会公平、市场统一的税收制度体系。要合理划分中央和地方事权,理顺中央和地方收入划分,完善转移支付制度,建立事权和支出责任相适应的制度。

张高丽强调,深化财税体制改革,要有明确的路线图、时间表。今明两年是财税体制改革的关键时期,要敢于啃硬骨头、敢于涉险滩,努力在解决重点、难点问题上取得突破性进展。当前要严肃财经纪律,牢固树立过紧日子的思想,增收节支,勤俭办一切事业,着力盘活资金存量,加强资金监管,把钱用到刀刃上。要坚持重在落实、重在效果,扎实做好基础性工作,提高科学化管理水平,确保财税体制改革顺利推进,经济社会持续健康发展。

2月13日,工业和信息化部部长苗圩出席2014年国防科技工业工作会议并作重要讲话,强调全行业要坚决贯彻习近平总书记等中央领导同志系列重要指示,牢牢扭住能打仗、打胜仗这个强军之要,进一步增强战略意识、使命意识和忧患意识,以高度的政治责任感、更有力的举措、更扎实的作风,不松劲、不懈怠,抓住机遇、乘势而上,坚定不移地把国防科技工业改革发展不断推向深入。

苗圩在讲话中指出,2013年,国防科技工业战线全体干部职工深入贯彻中央决策部署,牢记使命、坚定信心,锐意进取、攻坚克难,全面完成既定目标任务,各项工作成效显著。武器装备科研生产取得重大突破,科技重大专项成就举世瞩目,国防科技创新、军工核心能力建设取得新进展,军贸出口、国际合作再创佳绩,军民融合式发展不断深入。国防科工部和各地国防科技工业管理部门忠实履职,开展了大量卓有成效的工作,作出了突出贡献。

苗圩强调,当前,我国面临的国际国内形势更为复杂多变。世界经济处于深度调整期,我国经济已进入中高速增长阶段,总体看,支撑我国工业长期向好趋势的基本因素没有改变,转型升级的压力更加凸显。近年来,求和平、谋发展、促合作已成为时代潮流,但我国仍然面临多元复杂的安全威胁和挑战,维护国家统一、领土主权、海洋权益和发展利益的任务

苗圩

## 推进先进国防科技工业建设 迈上新台阶

十分艰巨。党中央提出新形势下的强军目标,对国防科技工业能力水平提出了新的更高要求。国防科技工业必须加快发展步伐,全面提升装备供给保障能力和自主创新能力,为国防军队现代化和创新型国家建设提供坚强支撑。

苗圩指出,要全面深化国防科技工业改革。要切实解放思想、转变观念,把推进深化改革作为当前和今后一个时期的重要任务抓紧抓好。要注重加强对国防科技工业改革的通盘研究和整体谋划,处理好改革、发展、稳定的关系,把中央改革的部署要求 and 行业发展实际紧密结合起来,研究提出改革的总体思路和举措。当前,要着力抓好五个方面改革:一是加快放宽市场准入,整合优势资源,建立完善“小核心、大协作、开放型”武器装备科研生产体系;二是深化军工投资体制改革,发挥市场配置资源的决定性作用,积极支持、引导和鼓励优势民口企事业单位、社会资本进入国防科技工业领域;三是深化科技管理体制改革,推动军工科研院所转制,进一步完善国防科技创新体系;四是组织启动第四次军品科研生产能力结构调整,推进军工能力的科学分类、合理布局、开放发展、动态管理,不断优化军品科研生产能力结构、规模和空间布局;五是推进军工企业市场化改革,有序推进军工企业股份制改造,加快推进专业化重组,推动军工企业加快建立现代企业制度、产权制度,引导企业做强做大核心主业,提高国家对国防相关社会资源的控制力。

国家工商总局局长张茅2月20日表示,推行注册资本登记制度改革,降低准入门槛,宽进严管,但“宽进”不是什么都可以做,便利化不是随心所欲。

张茅在当日召开的“注册资本登记制度改革工作电视电话会议”上发表讲话说,推行注册资本登记制度改革,有利于按照便捷高效、规范统一、宽进严管的原则,创新公司登记制度,降低准入门槛,激发市场主体活力,促进形成诚信、公平、有序的市场环境,充分发挥市场机制的作用。

他说,实施注册资本登记制度改革,社会关注度高,公众参与意识强,赢得广大人民群众的理解和支持是关键,各级工商行政管理部门需营造良好环境,使广大企业充分认识“宽进”并不是什么都可以做,便利化也不是随心所欲、想怎么办就怎么办。

他表示,改革注册资本登记制度,在降低准入门槛的同时,将完善信用监管机制,推进诚信体系建设,加快建设统一

张茅

“宽进”不等于  
“随心所欲”

规范的市场主体信用信息公示系统,提升市场主体基础信息和信用信息的采集、整合、服务能力。发挥信用约束手段的作用,对载入“经营异常名录”的市场主体进行公示、警示;对载入“黑名单”的市场主体及负有个人责任的投资人、负责人、董事、监事等将纳入信用监管体系,使其在办理相关的登记许可审批、资质认定、银行贷款等业务时受到限制,使违法主体及相关责任人“一处

违法,处处受限”。

张茅认为,当前中国经济发展中仍然存在诚信缺失、道德失范、信用体系不完善、市场主体竞争不充分、不公平等问题,有些问题还相当突出。改革注册资本登记制度,加快构建企业信用监管体系,制定企业信用信息公示条例,实行经营异常名录制度、违法企业黑名单制度、境外追偿保障制度等,为营造诚信经营营商环境、维护市场经济秩序提供了制度约束和法律依据,必将对加快信用经济发展、推动社会诚信体系建设起到积极作用。

证监会副主席刘新华2月16日表示,对于互联网金融涉及的非法证券活动,证监会将重拳出击,严惩不贷。他同时表示,建议有关部门尽快研究互联网金融监管的问题,借鉴国外先进经验,明确互联网金融的监管体制和职责分工,完善法律法规体系和监管制度,避免监管缺位和重复监管,防止监管套利。

刘新华是在16日召开的“2014中国互联网金融高层论坛暨第七届中国电子金融年会”上做出上述表示的。他说,互联网技术在我国资本市场的运用起步比较早,发展比较快,覆盖面也比较广。证券期货业依托互联网技术,使得资本市场的网络化程度比较高。互联网供应商与证券期货公司合作,拓展衍生了新型的服务模式,一些证券、基金公司尝试着与互联网供应商、电子商务平台、第三方支付机构等开展合作,拓展业务渠道,不断地探索产品销售、交易模式。

同时,民间资金借助互联网技术实现互联网融资,通过互联网平台提供信息发布、核验、交易等功能,实现小微企业、普通民众之间的直接投资。此外,还出现了依托互联网平台开展互联网金融交易的新情况,包括规则风险、业务风险、技术风险。

刘新华

重拳打击互  
联网金融非  
法证券活动

刘新华表示,针对互联网金融对中国资本市场带来的风险和挑战,证监会将强化监管,采取有效措施,切实防范和化解风险。

一是加强对互联网金融实时有效的监管。建议有关部门尽快研究互联网金融监管的问题,借鉴国外先进经验,明确互联网金融的监管体制和职责分工,完善法律法规体系和监管制度,避免监管缺位和重复监管,防止监管套利。同时,证监会将进一步加大对涉及资本市场销售、交易、清算等环节

的相关机构及行为的监管力度,努力提高专业水平和服务能力,防范风险,促进市场规范发展。对于互联网金融涉及的非法证券活动,证监会将重拳出击,严惩不贷。

二是加强信息披露和诚信体系建设。证监会将进一步完善信息披露制度,建立统一的信息披露平台,加强事中、事后的监测检查,提升信息披露的质量。同时,健全诚信的监管机制,建设诚信信息平台,实现信用信息的资源共享,优化资本市场的诚信环境。

三是加强信息安全管理。下一步将针对互联网金融的特点,进一步督促各机构贯彻落实相关指引和规范,提高抵御网络攻击的能力,做好投资者敏感信息的保护,提升投资者网上交易安全防护水平。

(朱宝琛)

## 工信部

## 2013年工业经济运行稳中向好

2月18日下午,国务院新闻办举行新闻发布会,请工业和信息化部相关负责人介绍2013年全年工业通信业发展情况。工业和信息化部副部长毛伟明介绍,国家统计局初步核算,2013年规模以上工业增加值比上年增长9.7%,总体趋于合理增长区间。

发布会上,工业和信息化部副部长毛伟明通报了2013年全年工业通信业发展情况。毛伟明介绍,2013年,工业和信息化系统按照党中央、国务院的决策部署,坚持稳中求进的工作总基调,扎实推进稳增长、调结构、促改革各项政策措施的贯彻落实,工业经济平稳发展,结构调整稳步推进,信息化建设取得积极进展。

一是工业经济运行稳中向好,通信业、软件业发展态势良好。2013年,经济运行内外部环境错综复杂,世界经济复苏动力不足,国内经济下行压力较大,工业通信业积极适应国内外形势变化,努力克服外需不足困难,以内需为支撑,实现平稳开局。据国家统计局统计,全年规模以上工业增加值比上年增长9.7%,其中四个季

度增速分别为9.5%、9.1%、10.1%和10%。总体趋于合理增长区间。规模以上工业企业盈亏相抵,实现利润比上年增长12.2%。国家统计局初步核算,全年全部完成工业增加值达到21.07万亿元,三家基础电信企业完成业务收入增长8.7%,软件产业完成业务收入增长24.6%。

二是产业结构调整稳步推进,化解产能过剩矛盾力度加大。国务院出台化解产能严重过剩矛盾指导意见,严禁新增产能,坚决停建违规在建项目,加快淘汰落后产能,列入2013年公告的19个行业落后生产线完成关停。节能减排和重点行业能效对标达标行动稳步推进,完成了全年规模以上工业单位增加值能耗下降5%的目标。

三是技术创新和培育新兴产业成效显著,自主创新能力提升。载人航天、探月工程、载人深潜、超级计算机、北斗卫星导航等领域实现重大技术突破,节能环保、新一代信息技术、新能源等战略性新兴产业加快发展。我国主导的第四代移动通信成功实现大规模商用,物联网技术在公共安全、食品溯源等领域的应用示范不断扩大。

四是小微企业发展环境继续改善,生产经营状况趋于好转。贯彻落实支持小型微型企业健康发展的政策措施,有关部门已制定77个配套文件,各省区市出台了实施意见。财税金融对小型微型企业支持力度加大。中小企业公共服务体系进一步

完善。小型微型企业生产经营状况总体有所改善,据国家统计局统计,全年规模以上中小工业企业利润总额比上年增长15.8%,规模以下小型微型企业盈利水平也有较大幅度上升。

五是信息基础设施建设步伐加快,带动信息消费快速增长。信息网络基础设施进一步完善,应用服务水平不断提升。截止2013年12月底,我国4M以上高速率宽带接入用户占比达到78.8%,3G网络已覆盖全国所有乡镇,4G商用化全面启动。2013年我国信息消费整体规模达到2.2万亿元,比上年增长28%。电子商务交易规模约10万亿元,比上年增长25%。

同时,我们按照中央全面深化改革的决策部署,加快政府职能转变,最大限度缩小审批、核准、备案的范围。截止到目前,部里的行政审批项目取消和下放17项。

总体看来,我国工业通信业保持良好发展势头,同时也要看到,工业发展不平衡、不协调、不可持续的问题依然突出,部分行业产能严重过剩,结构优化升级任务紧迫艰巨,企业生产经营总体仍较困难,网络信息安全形势更趋复杂。

2014年,我部将按照中央统一部署和要求,坚持稳中求进,把改革创新贯穿于工作各方面,激发市场主体活力,强化创新驱动,推进两化深度融合,保持工业通信业持续健康发展,在转型升级、提质增效上迈出新步伐。

据统计局网站消息,回顾2013年,全球工业生产和贸易疲弱,价格水平回落,国际金融市场持续波动,世界经济增速继续小幅回落。其中,发达国家增长动力略有增强,发展中国家困难增多。预计2014年,发达国家和发展中国家内部经济会继续分化,欧洲和亚洲以外的发展中国家增长动力不足;尽管世界经济整体增速将略有提高,但我国面临的外部经济环境依然错综复杂。

目前世界经济发展中的有利因素多于不利因素,经济增长动力略有增强。预计2014年世界经济发展将有所加快。

(一)经济增速将略高于上年。按照汇率法计算,世界银行1月份预测2014年世界经济将增长3.2%,比上年加快0.8个

## 统计局

## 统计局:2014年外部经济环境依然错综复杂

百分点;英国共识公司2月份预测2014年全球经济将增长3.1%,比上年加快0.6个百分点。按照购买力平价法计算,国际货币基金组织(IMF)1月份预测2014年世界经济将增长3.7%,比上年加快0.7个百分点。

(二)全球贸易增长将有所加快。国际货币基金组织1月份预测,2014年世界贸易量将增长4.5%,比上年加快1.8个百分点;世界银行1月份预测,2014年全球贸易量将增长4.6%,比上年加快1.5个百分点。

(三)全球通货膨胀水平略有上升,但初级产品价格低位徘徊。英国共识公司2月份预测,2014年全球消费价格将上涨3.0%,比上年扩大0.2个百分点;世界银行1月份预测,2014年国际市场石油价格将下降0.6%,非能源价格将下跌2.6%。

(四)美国和日本失业问题将继续缓解。英国共识公司2月份预测,2014年,美国失业率为6.5%,比上年降低0.9个百分点;日本为3.8%,降低0.2个百分点;欧元区为12.1%,与上年持平。(张明富)

## 农业部

## 严禁借土地流转之名搞非农建设

农业部 21 日发出通知,要求切实做好农村土地承包经营权流转工作,严禁借土地流转之名搞非农建设,合理把握土地流转规模。通知表示,要尊重农民意愿,不能搞大跃进,不能搞强迫命令,不能搞行政瞎指挥。

通知指出,当前,在土地流转中存在一些值得注意的问题,必须高度重视,注意以下五方面问题:

一是全面准确把握中央精神。中央关于农村土地流转的政策十分明确,要全面理解、准确把握。既看到方向的必然

性、明确性,又看到过程的长期性、复杂性,使土地流转规范有序进行、平稳健康发展。土地流转中,要始终坚持依法自愿有偿原则,不得损害农民权益,不得改变土地用途,不得破坏农业综合生产能力;要因地制宜,循序渐进,尊重农民意愿,不能搞大跃进,不能搞强迫命令,不能搞行政瞎指挥。

二是严格规范土地流转行为。土地流转的主体是农户,任何组织无权以任何方式决定流转农户的承包地,更不能以少数服从多数的名义,将整村整组农户承包地集中对外招商经营。要鼓励承包经营权在公开市场上流转,鼓励土地在农户间流转,向种田能手流转。严禁以下指标、定任务、赶速度等方式行政推动土地流转。流转的土地要用于农业特别是粮食规模化生产,严禁借土地流转之名搞非农建设,严禁破坏、污染、圈占闲置、撂荒耕地。

三是合理把握土地流转规模。土地经营规模要与城镇化进程和农村劳动力转移规模相适应,与农业科技进步和生产手段改进程度相适应,与农业社会化服务水平提高相适应,并充分考虑地区差异,自然经济条件、生产费用成本、农业机械化水平等因素,不是流转规模越大越好。

四是防范工商企业租赁土地风险。一方面要鼓励和引导工商资本到农村发展适合企业化经营的现代种养业,重点从事农产品加工流通业和农业社会化服务。另一方面要加强工商企业租赁农户承包地的监管和风险防范,坚决制止“非农化”。

五是切实加强工作指导。要抓紧抓实农村土地承包经营权确权登记颁证工作,加快健全土地经营权流转市场,强化土地流转合同管理。

2013 年是西部地区经济社会发展“赶与转”和“爬坡过坎”、攻坚克难的关键一年。我们会同国务院西部地区开发领导小组成员单位及有关方面,深入落实党中央、国务院推进新一轮西部大开发的各项政策措施,积极推动解决落实事关西部大开发长远发展的大事、制约西部地区经济社会发展的难事、惠及各族群众特别是老少边穷地区老百姓的实事,重点抓好政策完善、规划指导、资金落实、项目推进等关键问题,努力推动西部地区经济社会持续健康发展。

2013 年,西部地区基础设施建设、特色产业发展稳步推进,生态环境保护 and 生态文明制度建设取得重要进展,科教文卫等社会事业和民生服务稳步改善,改革开放步入全面深化新阶段,经济社会发展总体上保持稳中有进的良好态势。前 3 季度,西部地区实现生产总值 84734 亿元,

## 发改委

## 全力推进西部大开发不断迈向深入

同比增长 10.7%,增速分别高于东部、中部和东北地区 1.6 个、1 个和 2.1 个百分点;城镇人均可支配收入、农民人均纯收入增幅分别高于 10% 和 13%。1-11 月,西部各省区市工业增加值累计增长均在 11% 以上;完成固定资产投资(不含农户)96588 亿元,同比增长 23.0%;进出口总额 2461 亿美元,同

高于全国 7.3 个百分点。总的看,西部地区主要经济指标增速可望连续 7 年高于东部地区。

当前,西部地区已经进入全面小康的攻坚期、社会矛盾的多发期、转型发展的加速期和改革开放的突破期,必须以更大的决心、更强的力度、更有效的举措,全力推进西部大开发不断迈向深入。做好 2014 年西部大开发工作,要紧紧围绕中央关于深入实施西部大开发战略的总体部署,研究制定深入推进西部大开发的政策性文件,开展西部大开发“十三五”规划前期研究;加快推进交通、水利等重点基础设施建设,启动实施新一轮退耕还林工程;推进特色产业发展,积极承接国内外产业转移;发展科技文化和民生事业,不断提高群众生产生活条件;支持内陆、沿边地区开发开放,增强支撑全国经济可持续发展的能力。

## 中石化

引民资入销售业务  
试水混合所有制

2月19日中国石化发布公告称,在销售业务板块引入社会和民营资本参股,实现混合所有制经营。社会和民营资本持股比例不超过30%。

## 首次“放开”销售市场

中石化公告称,公司董事会同意在对中石化油品销售业务板块现有资产、负债进行审计、评估的基础上进行重组,同时引入社会和民营资本参股,实现混合所

有制经营,社会和民营资本持股比例将根据市场情况厘定。董事会授权董事长在社会和民营资本持股比例不超过30%的情况下确定投资者、持股比例、参股条款和条件方案,并组织实施该参股方案等。

这是国内最大的油品销售企业首次大规模“放开”其真正挣钱的销售市场,全面拥抱民营、社会资本。

按照加油站数量计,中石化是中国最大、世界第二大成品油供应商。截至2013年底,销售业务板块拥有自营加油(气)站30532座。2013年境内成品油经营量持续增长至1.65亿吨,同比增长3.8%,零售量1.14亿吨。

中石化成品油销售业务在中石化主营业务中,盈利能力较强、资产回报率较高。中国石化股份公司2012年度报告显

示,成品油营销及分销板块当年实现营业收入427亿元。

## 分析称开放无关战略格局

实际上这并不是石油企业第一次深度与民营资本合作,去年中石油西气东输三线项目也首次向社会和民间资本放开。去年国务院要求民间资本在投资石油、通信等传统垄断领域上要有突破。分析人士称两巨头做出如此态度是迫于中央政策压力,但在油气领域仍难突破垄断格局。

厦门大学中国能源研究中心主任林伯强表示,尽管销售是中石化利润较高的领域,但民营持股比例仅有30%,基本不对目前市场格局产生影响,仍是中石化说了算。目前的这种开放仅是给予了民间资本投资的机会,但无关战略格局,民间资本利益如何保证也有待观察。

## 九部门

推九举措促劳动密  
集型中小企业发展

日前,国家工信部等9部委联合发布《关于促进劳动密集型中小企业健康发展的指导意见》,共出台了八项政策措施,进一步促进劳动密集型中小企业的健康发展。

一是创造公平竞争、平等准入的市场环境,引导民间投资发展劳动密集型企业;二是全面落实税费优惠政策和行

政性事业性收费减免政策,切实降低企业税费负担;三是适当提高培训费补贴标准,按规定给予社会保险补贴,加大财政政策扶持力度;四是鼓励金融机构提高贷款规模,合理确定企业贷款利率,有效缓解融资困难;五是鼓励企业积极参与政府采购,到境外参展办展,营造良好的市场环境;六是对创办三年内租用经营场地的企业给予租金补贴,鼓励企业从东部向中西部转移;七是加强公共服务,实施平台网络建设工程,增强社会各类机构服务能力;八是加强指导协调,集聚资源,细化政策,促进劳动密集型企业健康发展。

《意见》指出,大力发展劳动密集型中小企业是缓解就业压力、增加居民收

入、改善生活条件的重要途径,是促进社会和谐、稳定发展的重要保障。不断优化劳动密集型中小企业发展环境,提高企业创新能力和管理水平,引导劳动密集型企业重点或优先在中小城市发展,对实现城乡居民收入倍增目标和促进新型城镇化发展具有重要的积极作用。

《意见》要求,各级各部门要把轻工、纺织、机械、电子、批发和零售业、住宿和餐饮业、居民服务业、养老服务业、现代服务业等行业中百万元固定资产就业人数13人以上(含13人)、人均年营业收入45万元以下(含45万元)的企业作为当前引导扶持重点,努力营造良好的政策环境和社会氛围,促进劳动密集型企业转型升级和健康发展。

国家外汇管理局25日发布2013年中国跨境资金流动监测报告称,2014年我国跨境资金延续较大净流入的内外因素依然存在。

一是2014年全球经济尤其是发达经济体表现将好于2013年,有助于我国出口增长。二是我国全面深化改革,进一步提高市场的作用,将提振外方投资者信心,促进直接投资等长期资本持续流入。三是主要发达经济体维持低利率货币政策,使得国内外继续维持正向利差,在其

## 外汇局

跨境资金较大净流入  
内外因素仍存

他条件不变的情况下,“本币资金贵、外币资金便宜”的局面还会存在,企业相关的

财务运作将导致外汇资金净流入较多。

但报告称,一些潜在市场因素仍可能触发我国跨境资金流动双向变动。一是美联储量化宽松货币政策退出机制本身还存在一些不确定性,部分新兴经济体也可能再次受到冲击。二是我国经常项目顺差与GDP之比进一步收窄,容易出现跨境资金的波动,特别是当国内经济运行的部分风险被市场关注和炒作时,也可能引起跨境资金流动阶段性的剧烈变化。

## 多家乳企掀资源整合潮 乳业整合文件或本月出台

国内乳业资源整合潮方兴未艾,多家乳企近日动作频频。有知情人士日前告诉记者,乳业整合的纲领性文件或将于本月出台。

飞鹤乳业19日宣布与关山乳业达成战略合作意向,飞鹤乳业拟以自有资金投资3亿元控股关山乳业,这是今年以来飞鹤乳业成功完成的第二起并购项目。

除飞鹤乳业外,三元股份、蒙牛乳业也于近日引入战略合作伙伴。三元股份2月10日起停牌,研究非公开发行股票方案,截至目前尚未复牌。有消息人士告诉《经济参考报》记者,参与此次定向增发的企业将是一家国际知名乳品企业。上周,蒙牛乳业宣布已与法国达能集团签署认购协议,蒙牛将向达能定



向增发相当于其总股本6.6%的股份。配售结束后,达能将以9.9%的股本成为蒙牛第二大股东。

有知情人士日前告诉记者,乳业整合的纲领性文件《推动婴幼儿配方乳粉行业企业兼并重组工作方案》或将于本月出台。

据记者此前看到的乳业兼并重组细则的报批稿,该文件将主要聚焦以下几方面内容:提高企业进入门槛、提升行业集中度;5年内培育形成3至5家婴幼儿配方乳粉销售收入超过50亿元的大型企业集团;为参与兼并重组的乳企提供一系列财税政策支持。上述知情人士表示,“最终版”方案与报批稿将略有出入,但上述主要内容将不会有变化。

## 高通遭反垄断调查 国内手机产业有望一年节约60亿

全球通信标准专利巨头美国IDC公司向中国道歉,这背后牵动其数以亿计的不合理专利费。与此同时,另一家更大公司——全球最大的智能手机芯片供应商美国高通公司也正在接受中国反垄断调查。对此,手机中国联盟秘书长王艳辉表示,仅粗略统计,手机专利费率降低,可为中国手机制造企业节约的成本一年就近60亿元。这对中国手机制造企业以及广大消费者来说,都是个好消息。

### 反垄断无内外之分

据国家发改委价格监督与反垄断局局长许昆林19日通报,2013年全国共查处各类价格违法案件3.44万件,实施经济制裁31.25亿元。许昆林进一步表示,在价格执法和反垄断时完全是“有的放矢”,而无内外之分,也无行业之分。

据许昆林透露,根据举报,已经依法启动了对美国高通公司的反垄断调查工作。举报反映的主要是美国高通公司涉嫌滥用其在无线通讯标准必要专利市场和手机芯片市场上的支配地位,实施价格垄断行为,主要包括不公平的高价、歧视性定价、附加不合理交易条件等等。

他表示,从目前了解的情况和取得的证据看,一定程度上或者说初步印证了举报反映的一些事实。目前,案件仍在调查过程中。

与此同时,发改委称,为避免遭受中国反垄断严厉处罚,美国IDC公司已向发展改革委提出一系列承诺,主要包括:对中国通信设备制造企业专利许可遵循公平、合理、无歧视的原则,不再收取歧视性的高价许可费;不再将2G、3G、4G无线移动标准专利进行捆绑许可,充分尊重中国企业的选择权。

反垄断的背后,是不公平的市场竞争行为,用反垄断武器也可打破知识产权滥用。仅就美国两大通讯企业的调查来看,这背后就将牵动其数以亿计的不合理专利费。

“若以2%费率测算,其结果就是中国消费者一年多花费了近60亿元人民币。”手机中国联盟秘书长王艳辉表示说。

### 对高通芯片依赖度高

据工信部发布的数据显示,截至去年12月,我国的手机用户已经超过了12亿。但目前2G、3G手机中的很多技术专利,都属于美国IDC公司,生产商要生产该类型的手机,就需要得到IDC的专利许可。这本来是无可厚非的。然而,IDC公司却给中国通讯企业公司开出了超过正常标准的许多倍的高额专利技术许可费。

“当前,我国移动通讯行业正稳步进入4G时代,如果任由高通的定价模式发展下去,无疑会对我国4G产业造成恶劣影响。”项立刚对记者说,目前国内通讯行业对高通芯片的依赖程度非常高,其中3G高端芯片基本为高通提供,而4G的主流芯片也多为高通制造。目前,中兴、华为、酷派、联想、小米等国内手机厂商,均为高通手机芯片的主要采购商,采购量占据高通芯片全球销售总量的三成以上。

项立刚认为,我国手机产量占据世界一半份额,一旦高通被裁定存在垄断行为,那么国内手机生产企业将受益匪浅。天元律师事务所合伙人黄伟向媒体表示,其他企业应该从这个案件中吸取经验,应该要更加敢于和善于运用反垄断法,来打破可能在方方面面存在的滥用知识产权的行为。



## 2014年LED全行业 利润预料增两成

延续去年的火热行情,LED产业开年即受资本市场热捧。市场炒作背后的逻辑是,美国2014年起禁售白炽灯,LED照明有望复制去年的欧洲市场行情。行业人士坦言,美国销售渠道不同于国内,市场开拓不容易。尽管如此,阳光照明总经理官勇仍旧乐观:“2014年,全行业利润至少增长20%。”

### 绩优公司业绩将翻番

2013年,LED照明产品在商业照明和家居照明领域大放异彩,LED室内照明应用首次超越户外景观照明,以超过80%的速度增长。下游照明领域的火热,也惠及LED产业链的中上游企业。

过去几年,各地方政府出台对进口LED外延芯片生产设备补贴政策,导致上游芯片厂商大量外购生产设备,造成局部产能过剩(中低功率芯片供过于求)。不过,去年LED照明市场启动,消化了部分产能。“目前情况看,芯片市场基本达到平衡。”高工LED总裁张小飞接受记者采访时表示。

在此形势下,国内芯片厂商龙头企业三安光电近期启动定向增发募集资金,将原来产能扩充一倍。

“好的企业,2014年的利润至少应该翻倍,利润增长率只有50%的企业可能都有问题。”官勇认为,资本市场上LED板块在去年经历一轮上涨,今年大多数上市公司可以兑现市场预期。不过,在行业整合的大趋势下,资金实力不强的小企业将有危机。

### 传统封装厂商面临危机

瑞丰光电技术总监裴小明就预感到了行业整合存在的危机,不过他认为危机并非来自资金而是技术变革。

“封装技术变革,传统封装企业将面临生存危机。”裴小明表示,目前行业内开始兴起芯片级封装技术,未来这一技术成熟之后,可能出现上游芯片厂商直接跳过封装厂商向下游应用厂商提供灯珠,中游传统封装厂商将被“短路”。

“芯片厂商与封装厂商的整合是行业的必然趋势。”裴小明认为,目前一些厂商已经开始进行产业链上中游一体化尝试,个别企业甚至出现全产业链整合的情况。例如,芯片厂商同方股份近期收购港股公司真明丽,向下游拓展。

## 白酒新标准出台尚无时间表 小酒企倒闭潮或起

饱受行业调整之苦的白酒业,近日又迎来新标准将在2014年内出台的消息。新标准必将提高行业门槛,这对于多数酒企来说,无疑是雪上加霜。不过,《证券日报》记者从权威人士处了解到,白酒标准修订目前尚处在调研阶段,何时出台目前仍无时间表。

### 标准出台尚无时间表

白酒行业经历了快速发展的“黄金十年”之后,留下了太多问题。如果说塑化剂、限制三公消费、禁酒令等事件的发生是白酒行业调整的导火索,那么,白酒新标准制定无疑是加速这场行业调整的“发酵剂”。

据了解,2月16日,中国食品发酵工业研究院和全国白酒标准化技术委员会有关负责人在四川省就白酒产业标准体系进行调研,配制酒、年份酒、原浆酒等概念,都成了探讨的核心问题。

据记者了解,国家卫生计生委近日发布了75项新食品安全国家标准,而这些标准将于今年6月1日起正式实施。这意味着白酒新标准的出台是早晚的事情。

中信证券食品饮料分析师闻宏伟告诉记者,白酒新标准如果真的能把年份酒、生产酿造方法等标准细化并出台,那么对行业的影响是比较大的。

在闻宏伟看来,几乎所有酒企都有自己的年份酒,因没有相应的检验标准,所以年份酒市场混乱。如果能确定年份酒概念标准,提高行业门槛,净化市场,对行业发展较为有利。另外,白酒酿造方法标准没有细化,企业在产品标示上不透明,严重影响了消费者的知情权。如果新标准能解决上述问题,那么对行业的健康发展也是有利的。

### 茅台镇400家酒企倒闭

过去的2013年,整个白酒业销售遇到阻力,大酒企纷纷为转型而努力,一些小酒企已经游走在被淘汰的边缘。

从事白酒行业的资深专家肖竹青向记者表示,2013年已经有酒企挂牌出售了,今年会有更多的酒企走这条路。

“茅台镇及赤水河畔的大小酒厂约有1700家,目前约有400家企业已经倒闭,今年会有更多的企业因没有流动资金而倒闭。”茅台镇一家酒厂负责人王开福(化名)向记者表示。

其实,自去年以来,贵州省茅台镇就有不少酒企开始寻找接盘者,只是大家对于行业调整的时间抱有不同预期,因此,多数人均持观望态度。

如今,白酒标准修订已经开始进入实质性调研阶段,随着门槛的提高,那些不规范、产品质量较差的酒企未来之路堪忧。



## “家电业”消费需求 释放 转型升级态势明显

2014年,尽管国内市场依旧受房地产业与透支消费影响,但家电新品频繁上市,消费升级态势日趋明显,这将拉动中国家电行业稳健发展。

### “寻”消费需求要“新”

本应该红红火火的春节旺季,在今年似乎不尽人意。有关数据表示,春节期间白电的零售额同比均处于下降趋势,家电市场销量不及预期引发了市场对家电行业的担忧。

市场研究机构莫尼塔发布报告称,由于今年春节时点较早,元旦和节前促销活动使得春节消费被提前透支,家电市场节日期间销售不及预期,与2013年颇强的销售同比形成反差。报告认为,高基数加低预期使得今年销售压力偏大。

事实上,十八大三中全会后,中国整个政治经济大环境又将迎来一轮新的黄金期。此外,随着新型城镇化的不断发展,带来了三四五线城市的消费升级,也扩大了市场需求。对于不少家电企业来说,这便是一大契机。

当然,产业升级也好,企业进步也好,不能等、靠、要“政策饭”,开拓市场才是根本。企业需要依靠新产品新技术新思维在市场中牢牢抓住市场的需求。在2013年,由于节能政策的退

出,家电行业带来了新一轮的洗牌,也带来了各类家电新品的纷纷上市。每年新春初始通过参加专业展会推新品拓市场是很多企业公认的有效途径。

### 消费升级线上线下共发力

随着年轻一代消费者逐渐成为家电消费的主要力量,他们的消费习惯和消费模式的转变也促使家电业酝酿渠道变革。家电行业的转型升级已经跨过空谈理念的时期,跨入了脚踏实地的开拓进取阶段。

目前,中国进入了消费升级时期,智能家电和绿色家电成大势所趋。时尚美观、品质优越的中高端产品很受青睐。滚筒洗衣机、变频空调、双开门智能冰箱、精品高端厨电产品的占比越来越高。消费者对新技术新产品的渴望越来越高。

产品走高端,渠道也尽显优化。近两年网络销售成为家电销售额的保障,电商正在逐步改变家电渠道格局。随着各类家电产品“触网”的深化,加速家电行业转向以用户体验为核心的价值链,发力线上线下渠道融合成为业界共识。很多家电企业对线上、线下产品进行统筹安排。业内人士认为,2014年家电销售线上渠道重要性仍将继续提升,品牌企业将加大电商渠道布局力度。



在数据业务上,中国移动正在酝酿一场自我革命。以此来看,中国移动的“融合通信”实际上就是把即时通信、手机管家、视频通话等移动应用业务都整合到手机的三大基本功能当中,使得用户可以跳过微信等各种OTT业务。

在数据业务上,中国移动正在酝酿一场自我革命。昨天记者了解到,在正在举行的世界移动通信大会上,中国移动对外展示了一种被称为“融合通信”的业务形式,通过这种业务,用户手机上短信、通话、联系人这三项基本功将变身类似微信的移动互联网业务端口。

据中国移动介绍,“融合通信”就是把手机中原有的“通话”“消息”“联系人”这三个基本功能进行业务整合,变成移动互联网业务的端口,以此推出“新通话”“新消息”和“新联系”服务。用户不需要再单独安装微信等其他应用,就可以直接发送文字、图片、位置等内容。

具体来说,“新通号”将基于未来VoLTE(4G时代的语音通

## 中移动密谋“短信变 微信” 或将威胁 微信等OTT业务

话技术)的优势,为用户提供更新更好的通话体验,比如有高清音视频通话,还可以在通话过程中进行文字、图片等其他内容的分享,以及一键发起多方通话等;“新消息”则是在手机中提供融合的消息界面,直接在手机的消息界面通过数据流量发送文字、图片、位置等内容;“新联系”则是运营商直接为用户提供更便捷的联系管理,包括群组、个人名片、网络地址本等功能。

以此来看,中国移动的“融合通信”实际上就是把即时通信、手机管家、视频通话等移动应用业务都整合到手机的三大基本功能当中,使得用户可以跳过微信等各种OTT业务。

据了解,目前已有三星、索尼、华为、酷派和青橙等5家手机终端厂商能够支持“融合通信”服务,中国移动还对外发布了《下一代融合通信白皮书》,号召更多产业链合作伙伴加入。中国移动方面表示,即将启动“融合通信”端到端系统测试,计划在今年下半年启动现网测试,预计2014年四季度实现试商用,2015年中实现“融合通信”的全面商用。

## 长沙千万元资金 支持企业信息化建设

2014年,长沙“智慧法律万企行”活动正式启动,长沙专门辟出1000万元专项资金,在全市工业企业推广应用“湖南智慧法律公共服务信息化平台”,对于率先安装、注册有效使用的前一万家企业,给予每家企业1000元的工业发展资金补贴,通过法律信息化平台服务广大企业,力争今年使长沙企业应用覆盖率达到90%以上。

“湖南智慧法律公共服务信息化平台”是长沙市信息化建设的新成

果,在法律信息化建设方面具有独特的优势,能促进政府部门依法行政,企业依法经营,强化法律风险防范。并能提升信息安全管理能力,降低管理成本,提升管理效益。

湖南裕邦智能科技作为实施单位,目前已分别与长沙高新区、湘潭大学、湖南联通长沙分公司签订了“重点项目进园区”、“智慧法律进校园”、“智慧法律进网络”的平台应用推广协议。有关人员介绍,为使此次

活动顺利开展,针对长沙市所辖的企业,由市政府从专项资金中拨款1000万元来引导企业对湖南智慧法律公共服务信息化平台的安装、注册和使用。

具体政策是:参与活动的前一万家企业,在2014年3月15日前完成安装,按照平台相关规则注册企业版母账户一个以上,并正常使用“湖南智慧法律公共服务信息化平台”的,每家给予1000元补贴。

## 天津市北辰区2014年 企业信息化试点将增至20个



2013年,天津市有1400名糖尿病门诊特殊病患者通过网上用药服务项目实现了网上(电话)预订药品,并享受了免费送货上门服务。北辰区为引导区内企业正确实施信息化建设,由区工经委开展了企业信息化试点示范工程。目前已经确立首批试点企业5个,今年预计再增加15个试点企业。

“每次取药都要排上一上午的队,有的时候一早去医院,下午才能回家。这样一个月起码两次。”家住南开区王顶堤的许先生表示,每次看病取药都让他有点怵。从2013年9月天津市糖尿病门诊特殊病患者网上用药服务项目启动后,糖尿病门诊特殊病患者可以省去每月数次往返医院排队挂号、问诊、缴费、取药的繁重过程。而是利用网络或电话预订药品,在线医保结算并提供免费送货上门服务。“天士力医药集团作为试点单位负责药品的预订和配送

服务,利用信息技术提高医保患者购药取药的效率。”

北辰区工业经济委员会副主任何芝江表示,“这个项目属于国内创新,目前各地尚无先例,将对我国医药电子商务发展起到实验与推动作用,具有广泛的社会影响力与行业导向作用”。何芝江说,项目运行到现在,已经有1400人次签约网站,其中200多人成为固定用户。

2013年北辰区工经委开展了企业信息化试点示范工程,对申报的信息化项目预期效益、技术水平、后续投入、预计风险等方面进行了专门评审打分,经综合评定后确定首批5个试点企业。“我们选取的5个试点项目代表了5个不同的方向。”何芝江表示除了“糖尿病项目”之外,“家吉通航物流软件管理系统”则是企业智能化管理的典范。“另外,三林电器的项目则是为鼓励生产性

服务业企业利用电子商务发展。”何芝江表示,2014年,北辰区将增加15个企业信息化试点示范企业,推动企业向规模型、科技型、集约型、效益型转变,全面提升企业的发展质量和水平。

2013年北辰区企业信息化首批5个试点企业项目

《天津家吉通航物流软件管理系统》

(天津家吉通航物流有限公司)

《家用电器网销及进销存管理系统》

(天津三林电器有限公司)

《电力监控信息系统》

(天津市天矿电器设备有限公司)

《水电设备数字化企业工程关键技术研发及应用》

(天津市天发重型水电设备制造有限公司)

《天津市糖尿病门诊特殊病患者网上用药服务项目》

(天士力医药营销集团有限公司)

## 张家口信息化建设 锻造“数字宣钢”



节后首个工作日,在河北钢铁集团宣钢公司能源管控大厅内,总调度室调度员李师傅不时轻点鼠标,电子大屏幕上变动着一组组生产数据和图像画面,实时在线反映着全公司生产运行状况。2013年,张家口宣钢公司着力推进信息化建设,强化生产计划管理、能源管控、物流闭环控制系统建设,全面实现了钢后产销一体化、能源管控在线实时调度和封闭式物流管控,企业精细化管理实现了质的提升。

产销一体化,各个环节高度透明。实现订单生产。2013年8月钢后产销一体化系统成功上线运行,不仅实现了生产单元自动接收生产计划——按照计划生产——按照需要进行作业——按照件次进行原料投料/成品收料——实时信息上传的全流程自动

化,而且各个环节数据一目了然,极大地提高了生产的透明度与信息沟通的快捷度。如今,销售人员只要打开系统,轻点鼠标就可直观地看到订单产品在线运行情况。他们高兴地说:“现在我们回答客户的咨询底气更足了。”

能源管控,实现在线实时调度。当前,在钢铁行业日益严峻的形势下,二次能源利用成为行业内降低生产成本的有效利器。在河北钢铁集团宣钢公司能源管理中心,500余幅能源监视界面、19000余个能源数据实现了24小时在线时报,全天候的能源监视实现了公司层面能源数据的在线实时监控,为能源调度、能源配置平衡管理提供了一种极其有效的技术手段,有效提高了日常能源调度、能源配置平衡管理的精益化、合理化,让有限的资源发挥了最大

化的效用。2013年,宣钢公司圆满完成与省政府签订的“双三十”节能减排目标任务,能源管控系统功不可没。

“全封闭管理”,实现物流新秩序。封闭式物流管控系统由门禁系统、物流一卡通、视频监控、GPS车辆跟踪系统组成,实现了进出公司原料场、酸精料场区域车辆的在线管理和信息共享。通过人员、车辆一卡通系统,固化人员、车辆信息,杜绝厂外人员的出入厂,不仅降低了管理成本,更提高了管理效能。原料场、酸精料场区域设置的百余个视频监控点,真正实现了物料从进厂、检斤、过磅到卸货以及取样、制样、化验全流程的监控和调度,达到进厂车辆封闭运行,物料封闭管理的目标,进一步堵塞了管理漏洞,构建了畅通、高效的物流秩序。

## 拉萨将多措并举 加快旅游信息化建设



近日,拉萨市召开的创建国际旅游城市规划初审会议上获悉,拉萨市将加快建立旅游预报发布体系和旅游公共信息平台,健全旅游公共信息管理机制。

根据《拉萨市创建国际旅游城市规划》内容,拉萨市将加快建设旅游公共信息平台建设,持续健全假日旅游预报、警示信息发布、旅游价格等制度,重点利用网络媒体、手机智能终端技术等,加强重大节日、接待能力、旅游安全、主要旅游项目及价格信息的发布,推动加强旅游企业信息与旅游

公共信息联动发布,逐步建立面向主要客源市场和旅行服务商机构的长年旅游预报制度,带动西藏全区建立旅游预报发布体系。

除此之外,拉萨市还将加快开通拉萨市旅游政务网、旅游资讯网多种语言官方网站,建立旅游资源数据库、旅游产品信息库、旅游开发项目、旅游就业信息库,健全办公自动化网和旅游综合数据库,构建基于电信网、广播电视网、互联网三网融合的旅游公共信息发布平台,通过多种语言的官网、电子杂志、广播电视旅游栏目、APP、微

博、微信等方式,及时发布相关信息。

根据规划,拉萨市将以旅游信息化建设、数字景区建设为基础,研究编制《拉萨市智慧旅游三年规划》,重点建立旅游政务管理和公共信息服务系统、智慧景区管理系统、导航导游旅游服务终端系统,加强网络信息技术平台和安全环境建设,推进智慧旅游行业应用系统建设,大力推进建设拉萨市世界文化遗产数字化博物馆,扶持发展一批智慧景区、智慧酒店、智慧交通企业,支持旅游企业通过智慧旅游平台开展精准营销。



## 通达政务版 OA 助推政府信息化建设

作为协同管理软件的领军企业,通达信科在推动政务信息化普及方面一直卓有成效,一系列免费政策的出台,极大的惠及了我国边远贫困地区的政务工作,作为一支长期致力于我国政府信息化建设的高科技团队,通达信科率先响应国家号召,通过免费、援助、定制等举措,积极助力我国政府信息化建设工作。

### 北京援助新疆通达政务版 OA,加速西部政务信息化建设

新疆地区一直是我国西部信息化建设进程中比较落后的地区。2014年伊始,中国兵器工业信息中心继向新疆哈密地区捐赠政务版 OA 之后,再次以实际行动促进我国西部地区的政务信息化建设,于1月22日向新疆和田地区捐赠价值268000元的通达 OA 政务版软件及配套服务。此次向新疆捐赠的政务版 OA 也是本着创新和务实的原则进行的。

### 通达定制政务版 OA,全面提升政务信息化水平

在免费援助扶持边远贫困地区政务发展的同时,通达信科也在不遗余力的支持一些具有地区特色的政府客户,为其定制专属的政务版 OA。

据通达信科技术人员介绍,根据不同客户需求,通达信科会在标准通达 OA 政务版产品的基础上,进行修改和扩展,以满足不同政府客户的需求,这在协同政务办公领域尚属首例。

同时,为使政务办公更加简单、便捷,通达 OA 政务版使用敏捷开发框架,支持多种数据库,统一布局,界面简洁且严肃,从根本上满足政务工作的需求。

### 通达政务云引领中国政务进入云时代

政务办公不同于企业办公,它更重于向企业和公众提供所需的政务信息服务,实现资源共享、决策民主、政务公开、信息互动的要求,对此,通达 OA 政务版采用私有云解决方案,其核心是 T10 政务云平台,这是为政务版 OA 定制的云平台。

T10 基于 J2EE 架构开发,采用了

国际领先的 ESB 企业总线技术,可以很好地支持分布式应用和高性能集中式应用,分布式模式下理论上支持管理数百个分支机构节点,集中式模式下,高性能集群方案可支持十万以上的并发级别,均可满足目前国内的地区级、行业级应用。通达 T10 政务云平台为政府及相关事业单位构建了超能政务中心平台,将多级子单位与总部纳入统一的系统,实现内网和外网融合和各单位分级部署,真正帮助政务办公信息化实现了质的突破和超越,让政务办公进入云时代。

廉洁政务,高效办公已经成为目前我国在新时代下的办公新名词,作为国内影响力第一的 OA 品牌,通达信科显然已经将责任扛于肩上,通过免费、援助、定制等多种形式进行 OA 软件的普及,实现政务办公的高效、便捷,从根本上助力我国政府信息化建设。相信,在通达信科的不断引领下,中国电子政务应用将跑步进入高效协同、廉政务实的全新时代。

## 全面启动 信息化建设 努力打造 数字化兰石

随着兰石集团“1333”战略的不断深入推进和股权优化、组织机构调整等一系列工作的相继完成,企业的管控模式发生了重大变化,原有分块搞活体制下各单位信息系统分散、独立、不能兼容的运行模式,已不能适应、支撑未来发展和管控的需要。为加快集团转型跨越发展,建立有效支撑集团未来发展的信息化体系,打造一个全新的数字化兰石,兰石集团已全面推进信息化建设工作。在日前召开的兰石集团信息化建设工作推动会议,对企业信息化建设目标提出具体要求,标志着兰石信息化建设进入了一个系统全面建设的新阶段。

未来三年,兰石集团将按照坚持以

信息化带动工业化、以工业化促进信息化,推进信息化与工业化融合的指导思想,按照“总体规划、条块清晰、重点突破、阶段目标”的思路,逐步建立集团业务运营平台、技术管理平台、协同办公平台与决策支持平台,实现集团财务管控、人力资源信息管控、资产与投资管控、知识资产管理、客户关系管理、精益化管理的信息技术融合。

全面打造数字化兰石,建立针对各板块各公司产品特点、工艺特点、生产特点、维护特点的专业化应用系统。在现代服务和房地产板块,建立客户信息管理、供应商管理及子公司网站等子系统,支持多组织、跨地域的企业运作管理模式,满足集团未来

管控的要求,实现集团信息化应用的全过程、全层次、全方位信息化应用覆盖;并在全集团建立一支结构合理、精干高效、保障有力、服务优质的信息化队伍。

集团相关部门近期已多次在新区兰石项目建设现场进行勘查,提出机房建设、网络布线等硬件设施的规划方案。在对企业各子公司调研基础上形成了兰石集团信息化建设项目建议书。同时组织 SAP、汉得等一批国内外顶级软件公司为企业信息化建设提出建议,形成了初步的调研报告。下一步,兰石集团将邀请各专业公司对集团信息化建设方案进行评估,落实相关工作目标和任务。

随着互联网时代全球一体化经济发展,技术创新和颠覆式商业模式不断出现,市场需求快速迭代,企业面临全方位产品和服务竞争。搭建以客户为中心的经营流程,实现全球协同、企业内外资源的快速整合配置是企业竞争的基础,作为支撑企业生产、经营和管理最重要的工具,企业信息化建设面临新的要求。

中兴通讯为此提出了一整套企业信息化解决方案。例如围绕以客户为中心的端到端闭环经营管理系统;基于大数据挖掘的智慧经营决策系统;支持全球共享服务的财务、人事、OA等支撑系统;支持高效研发管理的信息化平台;基于移动互联网、快捷沟通的移动办公、统一通信协同等等,成为先进企业信息化建设规划的焦点。以及基于云计算、虚拟化等技术的弹性智能云数据中心及面向客户服务

提供了高可用的基础网络设施,加强了网络的运营和管理。给客户带来的收益是提升了投资回报 ROI、降低了运营成本 TCO,满足了业务快速发展的需要。

这些企业选择中兴通讯的理由为:1、业界先进的网络中心建设方案;2、成熟的网络建设经验;3、灵活定制化能力;4、良好的服务和咨询规划能力。

#### 2、统一通讯和协同办公案例:中国移动、东方汽轮机厂

统一通讯及协同办公室企业信息化中重要的组部分,帮助企业建立全面的通讯系统及协同工作的机制,越来越成为企业建设信息化的重要目的之一。

目前,中国移动集团已经选择中兴通讯的统一通信和协同办公解决方案,并建设了全球最大规模的企业协同办公和通信网络。在四川大地震后,东方汽轮机

ZXNGCC为核心,采用总部集中接入,提供电信级可靠性保证;分部远程座席,实时掌握金融动态;100坐席话务员提供基金产品汇报、电话付费、基金晋级查询、公司信息查询等服务。

该系统以灵活开放架构和合适的建设成本方式,为客户提供电话委托交易、业务咨询、信息服务、个性化定制、业务受理等服务功能,提供全方位的集中服务;抓住国内良好的基金大牛市,公司业务稳步增长,为下一步扩容打下了良好的基础。

#### 4、在线培训案例:中国南方电网、土耳其电信

中国南方电网教育培训系统、土耳其电信远程培训系统等建设采用了中兴通讯企业在线培训方案。

中国南方电网规划建设网络培训系统,基于网络的培训,大幅度降低企业的培训成本,使全员培训成为可能,提高全体员工的综合实力和企业的竞争力

中兴通讯为中国南方电网提供在线培训整体方案,为南方电网建立了电力知识库和电力百科并建设了电力特有业务流程查询平台系统建成后,南方电网培训成本减少了30%;形成了在线知识共享和开放的学习环境

#### 5、呼叫中心案例:广西质量局、某基金公司等众多企业

呼叫中心方案应用在广西质监局12365、某基金公司等众多企业。其中某公司的案例如下:

随着近年来国内金融形势升温,该基金公司业务蒸蒸日上,面临的问题是如何满足大话务量的业务需求、如何争取到新客户同时提高客户服务。

中兴通讯提供的呼叫中心系统以ZXNGCC为核心,采用总部集中接入,提供电信级可靠性保证;分部远程座席,实时掌握金融动态;100坐席话务员提供基金产品汇报、电话付费、基金晋级查询、公司信息查询等服务。

该系统以灵活开放架构和合适的建设成本方式,为客户提供电话委托交易、业务咨询、信息服务、个性化定制、业务受理等服务功能,提供全方位的集中服务;抓住国内良好的基金大牛市,公司业务稳步增长,为下一步扩容打下了良好的基础。

## 从组建到运维大型 企业信息化成功案例分享



的应用集成开发平台,成为构建企业信息化的基础平台。企业基础宽带网络向安全、高速、弹性、无边界覆盖演进。

#### 1、数据中心案例:包括中国移动公司等在内众多大型企业

如今在大数据的大潮下,数据中心成为不少互联网企业和大型公司的当务之急。国内的腾讯集团、中国移动都已经采用中兴通讯提供的数据中心方案和产物,以建设数据中心支撑网络运营。

中国移动拥有全球第一的网络容量和客户规模,包括中国移动集团与全国31个分公司、深圳结算中心。该客户面临的问题是,内部网络基础设施不能满足业务需要且缺乏集中的运营管理,急需网络集中监控。

中兴通讯为该客户建造的数据中心

厂在灾后重建,也选择了中兴通讯了全新的企业办公通信网络。

中国移动IMS综合信息网项目基于IMS技术,目前为中国移动全网31个分公司及集团公司企业内部员工建设一张方便、高效、集成的办公通信平台,提供先进的办公通信。

#### 3、呼叫中心案例:广西质量局、某基金公司等众多企业

呼叫中心方案应用在广西质监局12365、某基金公司等众多企业。其中某公司的案例如下:

随着近年来国内金融形势升温,该基金公司业务蒸蒸日上,面临的问题是如何满足大话务量的业务需求、如何争取到新客户同时提高客户服务。

中兴通讯提供的呼叫中心系统以

## 一、项目背景

中国康辉旅行社集团有限责任公司(以下简称“康辉集团”)是国家特许经营中国公民出境旅游的组团社,经营范围包括入境旅游、出境旅游、国内旅游及会奖商务、差旅管理等全方位的旅游服务,目前已在全国设有100多家子公司,2006年“康辉旅游”连续第三次入选世界品牌实验室评选的“中国最具品牌价值的500家企业”名录。

康辉集团作为分布全国的大型旅行社集团,在飞速扩展的同时,却面临着财务信息平台不统一、集团范围内报表统计口径存在偏差、运营信息收集不及时的问题。

为了解决以上问题,康辉集团把统一信息平台、解决集团管控、业务财务一体化、预留开放接口作为信息化建设的四大目标。

## 二、产品选型过程

康辉集团于2006年11月通过对同行业财务管理软件的考察和对业内人士的了解,与久其公司进行了初步接洽。在进行初步的管理需求沟通之后,久其公司提供了为其量身定做的解决方案。

## 三、项目实施过程

为了达到康辉集团管理目标,久其公司根据康辉集团的实际情况,对标准的实施方案进行个性化修改。整个实施过程划分为四个阶段:

### 调研阶段

在确立了合作关系之后,久其公司进行了为期一个月的项目调研。根据康辉集团在组织机构、业务流程、核算重点、管控范围等方面的特点,并结合久其在旅行社行业的业务经验,实施人员为康辉集团设计了由总帐管理、现金流量、单团管理、资产管理、工资管理与报表管理六个模块组成的单团财务管理系统,并详细规划了各模块实施计划,用来作为双方合作的指引纲领。

### 开发阶段

双方在需求、规划确认之后,久其开始了为期一月左右的开发和测试工作。这一阶段的主要任务是,在体现单团核算的前提下,解决如何尽可能的保

留康辉集团以往的核算习惯的问题。

### 试运行阶段

完成开发测试之后,康辉集团选取北京康辉旅行社作为试点单位进行软件测评。

更换财务系统过程中,久其实施人员一方面对康辉集团财务人员进行软件培训,并根据丰富的行业经验,协助康辉集团共同整理建账需要使用的的基础数据;另一方面根据原有财务系统的数据库结构,完成新老财务数据接口,顺利实现了往来余额的自动过录,大大减轻了财务人员数据迁移的工作量。

在系统随后的运行过程中,久其实施人员根据实施计划,循序渐进,在使用财务软件的第一个月月末完成现金流量模块的设置,实现了现金流量表自动

### 推广阶段

看到久其软件在北京康辉旅行社的成功应用,康辉集团开始在集团范围内进行全国推广,并在很短的时间内,在河南、大连、广西、江西、福建、山东等分支机构全面实施。

## 四、项目实施效果

在合作过程中,久其除了实现康辉集团最初的建设目标以外,还实现了康辉集团数据统一管理、财务工作流程优化与企业会计准则升级等“盈余”收益。在项目实施之后,用户反映管理方面取得了明显的提升。

账务数据与报表数据的优化整合,使得康辉集团下众多分支机构的财务报表的收集速度大大提升。以现金流量表为例,以往一家单位需要半天到一天才

# 中国康辉旅行社集团 信息化建设成功案例



生成的目标。随后根据康辉科目的设置,久其实施人员编写完成了从财务账簿到会计报表的自动过录参数,实现了会计报表、会计报表附注、合并报表工作底稿的全自动过录。彻底解决了集团财务人员编写财务报表的难题,在减轻财务人员工作负担的同时,大大的提升了报表质量。

在完成财务软件变更的平稳过渡之后,久其实施人员开始引导康辉集团财务人员关注单团管理部分,在随后的两个月内,就单团管理与财务核算方面,系统又进行了相应的优化,从而保证系统更好的体现单团管理理念。

能完成的工作,目前只需要十几分钟。目前康辉集团面对每月五十余张的财务报表、报表附注以及合并报表的工作底稿,只需要一个人一到两天的工作量就能顺利完成,这在以往是需要至少两周才能完成的。

### 五、后期合作目标

开放财务数据与前台业务的接口,进而减少财务人员在凭证录入方面的工作量。

整合集团财务数据,发挥集团的整体优势,实现集团规模经济的整体提升。

## 肇州县

## 科技创新推动产业升级

“让大庆人喝上地产的具有德国品质的啤酒。”昆仑啤酒总经理刘井龙承诺。该项目总投资 2.1 亿元,配备了国内最先进的啤酒生产线,采用德国技术,完全达到德国标准。

近年来,肇州把推动传统产业技术升级和加快培育战略性新兴产业作为提升产业核心竞争力的主攻方向,在支撑产业创新发展上取得明显成效。

引进新型龙头企业。投资 10 亿元的百森集团食品产业园的生产车间里,国内速度最快的灌装机、最先进的利乐包生产线、自动化程度最高的制罐机和全球速度最快、配置最高的矿泉水生产线有序运行,红苹果、八宝粥、易拉罐空罐生产能力达每分钟 800 罐以上,日产纯净水能力达 100 万瓶。除一流的硬件设施外,百森集团聘请“中国罐头和饮料行业第一人”张卫泽及 10 余名国内食品行业专家担任研发主任和技术顾问。正是看中百森强大的产能及产品研发能力,广粮授权百森生产王老吉八宝粥。

延伸产业链条。与百森一样,兴和蛋业大打科技牌,提高产品附加值。该企业与我国独家通过美国 IFT 国际认证的江南大学食品科学与工程专业深度合作,向蛋黄卵磷脂、免疫球

蛋白等高端产品进军,比直接销售鲜蛋一举增值 20 倍。在肇州工业园区内,目前在建和投产的精深加工项目已涵盖农畜加工、绿色食品、生物科技和优势新兴 4 个领域 14 条产业链。

打造科技发展软环境。不久前,肇州县与八一农大签订合作协议,后者集中 16 名专家才智,为肇州开展科技攻关,谋划高科技、高附加值产业项目,延伸农畜产品精深加工产业链,实现创新链与产业链高度整合,并向肇州工业园区推广杂粮及大田作物良种筛选与繁育、高产高效栽培、土壤改良、畜禽健康养殖等新技术。目前,园区内兴和蛋业、丰收饲料、百森食品产业园等企业与东北农大、省科学院紧密合作,共引进高科技科研成果 27 项,推广示范技术体系 16 套。

争取国家资金和技术支持。肇州寒地优质蛋(肉)鸡养殖及加工技术集成示范项目日前获国家扶持资金 330 万元,建设新型蛋鸡养殖加工和肉鸡养殖加工两条产业链。兴和蛋业和东北农大合作的高泡性全蛋粉生产技术中试及产业化开发项目申报为国家农业科技成果转化资金,将助推兴和蛋业蛋粉加工产业技术处于国内领先地位。丰收饲料应用省农学院益生菌生物饲料项目申报为国家科技创新基金。(赵云祥 李飞)

## 尚志市

## 大项目驱动转型发展

2013 年,尚志市坚持“双轮驱动”,实施“三大突破”,把产业化作为转变经济发展方式的重要支撑,大力推进工业强市、产业富民,奋力加快晋位赶超步伐,经济社会发展取得显著成效。

全市地区生产总值实现 243.2 亿元,同比增长 12.5%;地方公共财政预算收入实现 6.6 亿元,同比增长 18%;固定资产投资实现 167.7 亿元,同比增长 32%;城镇居民人均可支配收入达到 18430 元,同比增长 12.1%;农民人均纯收入达到 12980 元,同比增长 15%。

尚志市坚持“双轮驱动”,即一手抓招商引资,引进外资、培植财源,一手抓城镇建设,扩大内需、改善民生。实施“三大突破”,即“激活一点”——力促开发区提档升级,“炒热一线”——以 301 国道沿线新型城镇化和商贸物流、旅游产业发展为重点打造“一线多点”经济热线,“推开一面”——全面推广食用菌、浆果、乳品产业链,扩大“黑白红”三色经济覆盖面。

加大招商引资工作力度,全力开展了“大项目建设年”、“百日攻坚”、“招商之冬”等活动,全市谋划包装项目 515 个,新上、续建项目 95 个,实际到位资金 31.58 亿元。其中亿元以上项目 31 个,10 亿元以上项目 5 个。

突出招商引资的牵动作用,重新规划了经济开发区这一招商平台,投入资金 1.4 亿元夯实基础设施,征用、预征土地 290 万平方米,重点打造了绿色有机食品、木制品及新型建材等产业园。去年开发区在建项目达到 22 个,实现产值 110 亿元。嘉寓门窗、上海光明集团、汇源果蔬加工、稻花香集团、义乌·尚志小商品城三期等大项目集中落户。

尚志市在大力提高现代农业基础设施、装备水平,稳定粮食生产的基础上,立足产业立市、产业强市、产业兴市,强力推进经济转型和发展方式的转变。

“三色经济”提档升级。全市食用菌栽培总量突破 20 亿袋,规模化生产园区发展到 25 个,年加工总量 4.5 万吨,苇河黑木耳批发大市场年交易额突破 80 亿元,成为全国最大的黑木耳集散地;奶牛产业稳步发展,奶牛发展到 2.5 万头,平均日产鲜奶 110 吨;浆果种植面积继续保持全国县级第一,加工企业发展到 13 家。汇源果蔬加工项目扎实推进,黑尚莓产业园正式签约,在上海组织召开了中国经济林协会树莓、蓝莓专业委员会第二届年会。

“三大行业”提质增效。启动了华润雪花迁建 60 万吨啤酒项目,总投资 3 亿元的稻花香酒业项目投入试运营。全市酒类加工企业发展到 45 家,总资产 5 亿元,年可实现产值 6.3 亿元;木材加工企业发展到 451 家,年可实现产值 51.6 亿元,启动了苇河木制品加工园区建设;全市药材种植面积发展到 4.5 万亩,国药集团尚志项目开工建设并与全市医疗机构签订了配送协议。

“三大产业”快速壮大。辟建了马延新型材料、黑龙宫石材和帽儿山暖气片等产业园区;以优势资源为依托,打造中国滑雪旅游产业的龙头和旅游精品景区,形成了集冰雪运动游、乡村风情游、休闲度假游、宗教文化游、农家体验游于一体的“四季五色旅游”格局;义乌·尚志小商品城连续承办了五届“哈洽会”分会场,尚志市还被确定为哈尔滨市唯一的对俄经贸合作示范市,哈东国际商贸物流园区启动建设。(潘宏宇 白云峰)



## 哈尔滨市

## 加快利民开发区建设提档升级

目前,哈尔滨利民开发区的生物医药产业建设扎实推进,其北方药谷建设初具规模。据了解,哈尔滨市将采取多种切实有效措施,加快利民开发区建设提档升级。

据悉,哈尔滨将进一步明晰利民开发区产业布局,主要建设药品和食品两大产业,将大力引入高端药品产业项目,并探索建立专业的食品产业园。哈尔滨市将进一步明确利民开发区项目建设重点,立足东北地区和俄罗斯市场,在药品产业上着力发展能有效治疗心脑血管疾病、老年痴呆、糖尿病等疾病的项目。采取措施支持利民开发区承接哈医大、东北农大、东北林大等高校院所生物医药成果,促其转化落地。大力发展中药产业。依托全省畜牧业优势,加大与哈兽研等高端科研机构联系,积极转化其成果,建设兽药项目。抓好基础设施建设,为企业搭建高效服务平台,为形成产业集群奠定基础。加大招商引资力度,全力搞好项目建设,将主要引进生物制药、食品、服务业项目,进一步推进产城融合。延长产业链,在进一步优化审批服务等环境的同时,为企业提供全

方位服务,搭建平台搞好园区内企业之间的互动,促其互通有无,互相启发,帮助包装等企业对接园区内外药品、食品等企业。

据介绍,2013年,利民开发区大项目建设扎实推进。全年共有哈药总厂、义乌中国小商品城东北市场等103个大项目实现开复工,完成投资136.2亿元,其中新开工项目54个,创历年新高。招商引资取得重大突破。全年新引进台湾大成长城集团、元亨生物制药等大项目77个,签约总额325.2亿元,实际到位资金57.6亿元,其中亿元以上项目48个,百亿元以上项目1个。实际使用内资107亿元,利用外资1.49亿美元。世界500强国药集团和国内500强杉杉集团、永达集团相继落户,对于促进开发区加快发展具有里程碑意义。北方药谷建设全面展开。投资2.2亿元,续建哈医大研发中心和哈药集团药物研究院,以生命医药创业大厦为平台,建立生物医药产业孵化器和生产力促进中心,引进辰能风投、龙信达律师事务所、省医药行业协会等8类中介机构。(樊金钢)

## 大庆市

## 创新驱动激发经济活力

2013年,国内经济下行压力加大。也是这一年,大庆地区生产总值预计达到4332.7亿元,增长11.1%;固定资产投资预计实现1646.5亿元,增长19.7%,双双实现了高基数上的增长。创新驱动发力,让“经济巨人”大庆昂扬向上。

2011年,看好产业上游更高的附加值,大庆最具影响力的药品销售企业福瑞邦向制药转型,福瑞邦生物科技产业园破土动工。如今,一期投资12亿元的产业园已粗具规模。

副总经理刘云成说,产业园组建了以博士专家团队为核心、200多名医药专业高校毕业生组成的技术团队,搭建起基因工程及单克隆抗体药物、肽类药物等4个产业化平台,规划建设6个药厂,目前在研课题多达40个,全部为技术新、生命周期长、市场容量大的药物。

正是福瑞邦等一大批高新技术企业,以其雄壮的爆发力激发出大庆的经济活力。2013年,大庆高新技术产业引擎强劲,实现产值突破2000亿元,接近经济总量的半壁江山,科技进步对经济增长的贡献率达到52%,成为全国“智慧城市”试点示范市。

创新驱动,人才是根本。大庆市强力实施人才强市战略,突出顶层设计,根据产业发展、城市建设需求,不断完善人才优惠政策,加大资金投入力度,提供贴心服务,增强吸纳人才的“磁力”,打造在区域人才竞争中的比较优势。

引才引智海纳百川。既面向两院院士等超高级专业技术人才,又面向高等院校优秀毕业生和实用技术人才。仅2013年,就为重点产业、重大项目引进急需紧缺人才3539名。大庆沃尔沃整车制造基地先后引进人才500多名,其中外籍专家10多名、企业高管20多名、中层骨干300多名,积蓄起发展千亿元汽车产业的人才优势。为引进人才,开通出入境、户

籍、人事、工商、税务、住房、教育、社会保险8条“绿色通道”。开辟了“拎包入住”、温馨舒适的人才公寓;为省级优秀中青年以上人才提供定期体检、配备专职保健医生、建立健康电子档案等医疗服务;为沃尔沃引进人才协调解决子女就学等问题。

在大庆高新区日上仪器公司的研发中心内,自动炒菜机器人放油、投料、翻炒、刷锅一气呵成,宛如一名熟练的大厨。总经理段景峰介绍,这项自主研发历时3年,已取得国家发明专利,马上将推向市场。

在创新的热土上创业,日上公司的成功并不偶然。近年来,大庆市大力发展战略性新兴产业,加快建立以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,支持和引导创新要素向企业集聚,不断增强企业的创新动力、创新活力、创新实力。大丰科技公司依托在油田设备供应领域的龙头地位及核心技术优势,创新商业模式,由技术提供商挺近集研发、设计、生产、物流等于一体的全球服务供应商,一举攀上产业链最高端;北研石油设备制造公司自主研发的智能间歇提捞式抽油机,填补国际石油行业空白,单口井可节电40%到80%,年节省作业费用1.5万元至2万元,提高采收率10%以上;佳晶晶能信息材料公司自主研发的砷化镓晶片技术国际领先,年销售额1.49亿元,利税2300多万元。

目前,大庆市科技人员达到13.6万人,拥有高等院校7所,科研院所、研发平台及各类检测机构192家,5年间累计转化科研成果1480项。科技研发经费投入占GDP比重全省最高。国家级高新技术企业已达132家,85%以上拥有自己的研发中心,累计取得专利授权16197多件。

(张继祥 谢冬 李飞)

## 依兰县

## 锁定目标再战“攻坚年”

2014年,依兰县将继续坚定跃进全省十强县、打造中等名城、建设秀美依兰目标不动摇,深入实施“三六五十”发展战略,全力构建“两区四园”产业平台,强力推进招商引资,合力攻坚产业项目,凝神聚力、攻坚克难,努力建设和谐、富裕、文明、宜居的精彩依兰。

今年全县经济社会发展主要预期目标是:GDP实现170亿元,同比增长12%。财政总收入实现14.9亿元,同比增长13%,其中地方公共财政预算收入实现8亿元,同比增长13%。全社会固定资产投资完成157亿元,同比增长28%。

2014年,依兰县将坚定工业立县、产业强县的目标不放松,夯实园区平台,强化项目支撑,加快培育特色鲜明、结构优化、体系完备的产业集群。加快经济开发区基础设施建设,推进供水厂、污水处理厂、热电厂等配套基础设施建设,积极创建国家级开发区;推动朝阳工业园加速发展,收储土地80公顷,实现道路、通讯等基础设施“七通一平”,加快创建省级工业园区。持续深化场县共建,推动园区配套建设,扶持雷沃北大荒扩大市场份额,生产农机5500台,实现产值5亿元。

全年力争引进超3000万元项目50个,其中10亿元以上项目2个,实际到位资金力争实现100亿元,实际利用外资1200万美元。今年重点推进项目116个,总投资324亿元;开复工项目77个,年度计划投资62亿元。力促10万头优质肉牛屠宰加工、年产3500平方米显示屏和100万件LED灯具等一批项目早日开工,加快30万吨稻谷综合深加工、15万吨有机肥生产等一批项目建设进度。完成工业固定资产投资100亿元,同比增长40%。

2014年,依兰县将优化资源要素配置,调整经济发展结构,稳步推进文化旅游业、商贸物流业和现代服务业发展。

整合要素资源,做优文化旅游业。创新历史文化、避暑旅游、红色旅游三大品牌,全面建设历史文化体验、避暑养生度假、爱国主义教育、民俗风情示范四大基地。高质量举办第六届中国“五国城”旅游文化节暨第15届依兰漂流节,提升依兰文化旅游产业知名度。力促城西历史文化产业园晋升为AAAA级景区。全年接待游客50万人次,旅游业收入4亿元。

培育现代物流,做大商贸物流业。推进“万村千乡市场工程”农资配送中心和“新网工程”日用消费品配送中心建设,畅通商品流通渠道。启动中国供销集团投资12亿元的农业商贸物流园、北京金远集团迎兰新区城市综合体商业物流中心项目,着力打造集商流、物流、信息流为一体的现代化大型综合服务平台。加快构筑现代综合交通物流体系,启动哈佳铁路和依兰港复建工程,推进松花江航电枢纽建设,打造辐射龙东地区七地市的物流集散地。

新的一年,依兰县将优化空间布局,彰显特色品位,全面推进新型城镇化,不断加快龙东地区中等名城建设步伐。

实施精品工程,建造特色之都。编制《依兰县大经济圈布局规划》,构建“两城三区多点”发展格局。实施路网建设精品工程,启动牡丹江、倭肯河大桥新建工程,新改建牡丹江街西段等9条道路。加快自来水厂、污水处理厂和热源厂技改,启动垃圾发电厂建设。推进环城堤景观带、城市中心花园广场、南湖公园和三姓公园建设,征收房屋743户、6.1万平方米。

统筹城乡建设,打造魅力之县。加快城市基础设施向农村延伸,推进城镇供水、供热、供气和污水、垃圾处理向周边覆盖。加快完善《县域镇村体系规划》和乡镇《城市总体规划》,形成“一乡一品”、各具魅力、极具特色的小城镇群体。(潘宏宇 白云峰)



## 双鸭山市

## 狠抓项目建设助推工业经济发展

2014年,双鸭山市工信委以党的十八大和十八届三中全会精神为指针,深入贯彻落实中央、省委经济工作会议和市委十届四次全会精神,以稳增长、调结构为主线,进一步激发工业项目建设活力。

联内外,兴产业,加大招商引资力度。按照“市场运作、资源共享、优势互补、互利共赢、共同发展”的原则,围绕煤炭、电力、钢铁、粮食加工、煤化工、新建材、新能源等主导产业,进一步创新招商方式,积极探索“网络招商”、“专业招商”、“以外引外”和“以民引外”等招商引资新途径,筹备一批能够促进产业结构调整项目,力争在双鸭山安家落户。

重协调,强服务,加大保障措施力度。双鸭山市工信委加大重点项目推进力度,积极帮助企业协调落实项目核准

备案、环境评价、土地规划等相关审批手续,确保一批重点项目在2014年实现开工建设。延续重点项目领导联系制度,实现领导包保责任制度,实行定点定员帮扶。切实加大协调服务力度,解决好项目实施过程中遇到的问题,为项目按期开工、按期建设、按期投产,创造宽松的外部环境。

抓监测,保增长,加大跟踪支持力度。强化运行监测预警,坚持对重点企业和重点项目的常态化监测,通过深入企业调查研究,以及召开协调会议等形式,及时掌握项目进展情况,切实帮助企业解决项目建设遇到的问题,实现第一时间发现问题,解决问题,彻底排除制约企业发展的不利因素,力争早建成、早投产,尽早创造经济效益。

(胡佳梅 刘一)

## 绥化市

## 北林区非公经济发展提速

截至目前,北林全区个体工商户发展到28032户,增长7.8%;民营企业发展到1878户,增长7.4%;民营经济实现税金3.46亿元,增长21%,占全口径财政收入的60.2%;个体民营企业从业人员达9.5万人,其中转移农村富余劳动力4.5万人,安置下岗职工和待业人员1.2万人。

黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司是北林区重点招商引资企业。几年来,这家企业依托北林区寒地黑土得天独厚的资源和地理优势,以豆粉为主打产品,引用日本和丹麦先进的“尼鲁”技术,相继开发出四大系列60多个品种。2012年,又投资2.4亿元在东富工业园区内建设了5万吨绿色有机速溶豆粉生产项目,进一步扩大了市场份额。

同龙王公司一样,在北林区很多家民营企业都不断发展壮大起来,非公有制经济得到快速发展,有力地推动了经济结构转型升级、财政收入迅速增加、就业渠道日益扩大,在拉动经济社会协调发展、缓解就业、转移富余劳动力等方面发挥了重要作用。

为营造非公经济发展的浓厚氛围。几年来,北林区积极宣传各级党委、政府关于非公有制经济发展的各项方针政策,进一步完善加快非公有制经济发展的鼓励办法,并通过典型引导、发动能人、科技领办、干部示范、龙头带动,激发群众的创

业潜能和创业热情,聚拢民资民力,多轮驱动,大力培育广大群众自主创业、鼓励外出务工经商人员回归创业和支持能人带领创业、民营企业二次创业等各类创业主体,大力实施“回归工程”,发挥科技能人、销售能人、致富能人作用,引导广大农民在农业结构调整中增收,在闯市场、搞运输、开商店、办企业中创收,积极鼓励引导各类民营企业进一步开阔发展思路,通过靠大联强、滚动积累、低成本扩张等多种形式,推动了中小企业发展上规模、上水平、上档次。

紧紧围绕农副产品精深加工、产业链条延伸和土地集约利用,大力引资上项目,北林区积极培植非公有制经济发展增量。不断完善奖励政策,在深入实施以商招商、网上招商等传统招商办法的基础上,积极创新方式、活化手段。经过多年实践,探索形成了领导牵头“带动式”招商等招商引资“八个招法”,有效提升了项目联系对接率和洽谈签约率,不断细化推进措施,加快项目建设,确保招商实效。同时,还强化载体建设,为非公有制经济发展搭建平台,全区共投资5.2亿元,新建续建了面粉批发、中央商城、大牲畜交易等21处专业市场,全区城乡各类专业市场和农贸市场已发展到140个,开发建设了12条各类专营一条街。(魏清波 刘峰 沈雪)

## 鹤岗市

## 做强做优煤化工撬动资源城转型

近年来,鹤岗市不断加大产业项目建设力度,把做强做优煤化工等主导产业作为资源型城市转型重要支撑点,加快引进和建设一批重点项目和配套项目,煤电化工产业形成规划完善、总量提升、配套合理的良好局面。今年,鹤岗市将抓住省委省政府实施“五大规划”战略的历史机遇,加快推进华鹤3052等一批重点煤化工项目竣工投产,实现煤化工产业跨越发展。

目前,鹤岗市原煤产量每年超过2200万吨,洗煤能力达到2600万吨,煤电总装机容量达到240万千瓦,煤焦化设计能力达到430万吨,煤制化肥设计能力达到246万吨。按煤电化工产业基地发展战略的总体部署,鹤岗市煤化工项目全部建成后,将形成煤制天然气、煤制乙二醇、煤制油和煤制芳烃、烯烃等多个产业链条,可实现从煤化工上游产品到下游产品的“吃干榨净”。

建设煤化工项目,能够解决原煤销售不畅和原煤出市两个问题,鹤岗市以此作为合理利用资源的有效途径,加大煤化工重点项目的谋划、引进和建设力度。

“3052”化肥项目是中海石油化学公司在我省投资的第一一个大项目,该项目计划总投资42.5亿元,建设内容包括生产规模为年产30万吨合成氨、52万吨大颗粒尿素及配套煤矿共三个部分,其中大颗粒尿素项目34.5亿元,煤矿建设投资8亿元。项目达产后,年可实现销售收入12.6亿元,利税2.75亿元。截至2013年底,中海石油华鹤煤化有限公司“3052”项目已完成总体施工进度的93.73%,全年完成投资15.6亿元,累计完成投资28.3亿元。

为加快建设煤化工产业基地,鹤岗市按照省委省政府“园

区率先发展”的战略要求,2008年规划建设循环经济产业园区,建设高速增长产业高地和经济集聚区,并获得省政府批复率先建成全省东部省级煤化工产业园区。截至目前,循环经济产业园区已累计完成基础设施投资7.3亿元,发动全市力量引进大项目,使驻区煤化工企业达20户,形成煤化工企业集群发展,项目关联上下游吃配的格局。

目前,园区已入驻企业36户,其中投产项目22项,在建和新开工项目14项。计划总投资260亿元,已完成投资98亿元,其中投资10亿元以上项目12个,亿元以上项目8个,千万元以上项目16个。

今年,省委省政府启动实施“五大规划”发展战略。鹤岗市将以此为契机,加快推进资源型城市转型建设。作为我省煤电化工基地重要组成部分,鹤岗市将抓住历史契机,通过加强园区建设、项目建设和优化资源配置,加快发展煤化工产业。

目前,鹤岗市围绕发展精细煤化工,开发煤化工高端产品,引进实力雄厚的央企进行战略投资。不断加强与“4+1”区域内合作协调,通过与龙煤集团、中海石油公司和华能黑龙江分公司等企业加强合作,加快推进龙煤东化项目和鹤岗市煤化工产业发展。

在发挥企业投资主体作用的同时,鹤岗市拓展融资渠道,扩大与省内外投融资机构的合作,研究社会资金进入实体经济方式,满足重点项目资金合理需求。同时,加快推进黑龙江科技学院鹤岗研究生分院建设,培养煤化工化高层人才。依托鹤岗市内高校、中等职业学校,有计划地扩大招生规划,为煤电化工基地建设培养管理人才和技术工人。(邵晶岩)

福建

通信业首月  
非话业务收入  
达 24 亿元

福建省通信业今年首月实现“开门红”。行业转型成效凸显,全省非话业务收入达 24 亿元人民币,占全部收入比重的 60%。

据初步统计,今年 1 月份福建省通信业持续保持平稳的增长态势。完成业务总量 56.9 亿元,同比增长 11.1%;完成业务收入 40.1 亿元,同比增长 5.9%,其中非话业务收入高于全国平均水平。电信业务成本 18.3 亿元,同比增长 8.9%;上缴税费总额 3.1 亿元,同比增长 8.4%。

至 1 月底,全省电话用户总数达 5307.1 万户,新增 20.4 万户,其中移动电话用户达

4329.6 万户,新增 26.4 万户。3G 业务继续保持快速发展,3G 电话用户达 1368.5 万户,新增 42.3 万户。全省互联网用户达 3666.4 万户,新增 76 万户,其中固定宽带用户达 847.8 万户,新增 12.2 万户;移动互联网用户达 2818.1 万户,新增 80 万户。全省电话普及率达 141.6%,比去年底上升 0.5 个百分点;互联网普及率达 97.15%,比去年底上升 1.01 个百分点。

至 1 月底,全省互联网宽带接入端口达 1444.98 万个,其中 FTTH/O 端口达 490.59 万个;WLAN 公共运营接入点(AP)数达 24.91 万个;移动电话基站数达 10.97 万个。

西藏青海

联合打造  
藏青工  
业园区

近日从西藏自治区工业和信息化厅了解到,西藏、青海两省区联合打造的藏青工业园区集聚效益初显,计划在 2015 年底完成投资逾 120 亿元,预计到 2017 年园区工业总产值达 300 亿元左右。

去年 7 月,西藏、青海两省区签订《西藏自治区人民政府、青海省人民政府关于建设格尔木藏青工业园区的合作框架协议》,标志着藏青工业园区建设步入实施阶段。西藏工信厅最新统计数据显示,目前,工业园区一期工程部分项目已陆续开工,藏青工业园区集聚效益初显。截至 2013 年底,工业园区实现工业增加值 20.09 亿元,解决就业 1.22 万人。

西藏自治区工信厅厅长徐飞说,格尔木是青藏高原的交通枢纽,素有青藏高原“旱码头”之称,同时也是柴达木循环经济试验区建设的“桥头堡”,经济基础好、资源环境承载能力强、发展潜力大、能源资源富集、生产要素成本低,是典型的资源加工工业城市。

徐飞说,建设格尔木藏青工业园区,将进

一步促进青藏两省区资源综合利用,提高矿产品附加值和产业集中度,将对加快推进西藏、青海两省区新型工业化进程,促进经济发展方式转变和实现跨越式发展发挥重要作用。

据了解,园区分两期规划建设,其中第一期工程占地 10 平方公里,主要以铜铅锌矿冶炼加工项目和循环经济项目为主;第二期将扩展至 30 平方公里,主要建设铜及铅锌产品深加工、精加工项目、钢铁项目以及新型砖项目。



河北省

采取措施  
化解钢铁  
过剩产能

河北省政府统一部署,在唐山、邯郸、秦皇岛、邢台、张家口 5 个设区市,集中拆除 15 家钢铁企业高炉 16 座、转炉 3 座,压减炼铁产能 671 万吨、炼钢产能 149 万吨,打响河北化解钢铁过剩产能第二枪。

河北省钢铁产量已连续 12 年位居全国之首,钢铁产能最高时达 2 亿吨,钢铁行业是河北化解过剩产能和污染治理的重点。国务院提出五年内压缩 8000 万吨钢铁产能,其中 6000 万吨落在钢铁第一大省河北。

“十二五”以来至去年 10 月,河北已淘汰高炉 30 余座、转炉 40 余座。去年 11 月 24 日,河北集中拆除 8 家钢铁企业高炉 10 座、转炉 16 座,共减少炼铁产能 456 万吨、炼钢产能 680 万吨,打响了化解过剩产能第一枪。加上此次行动拆除的设备,累计拆除高炉 60 座、转炉、电炉 60 座,压减炼铁产能 2056 万吨、炼钢产能

2325 万吨,年可减少煤炭消耗 1243 万吨,减少二氧化硫排放 3.35 万吨、粉尘排放 2.42 万吨。

此次集中行动前,河北省钢铁落后产能淘汰任务已基本完成。此次压减的钢铁产能中,不属于落后产能的 400 立方米以上高炉 7 座、炼铁产能 357 万吨,占 53.2%;3 座转炉炼钢产能 149 万吨。

据介绍,此次集中行动,进一步向全省钢铁企业释放了化解过剩产能的强烈信号,为确保今年压减粗钢 1500 万吨的目标任务奠定了基础。下一步,河北省将进一步细化方案、落实责任,严格执行能耗限额、污染物特别排放限值和差别电价水价政策,统筹研究制定配套措施,做好结构调整、职工安置、债务化解等各项工作,确保按期完成国家下达的化解钢铁过剩产能目标任务,加快推进钢铁产业转型升级和环境质量改善。

## 青海通信管理局

今年网站  
备案率将达  
99.7%以上

青海省通信管理局近日召开网站备案管理专题会议,省各基础电信运营企业分管领导、部门负责人及互联网接入服务企业相关负责人参加会议。

会议听取各公司汇报网站备案管理工作开展情况,通报了2013年工业和信息化部第二次网站备案信息准确率抽查结果,并对下一步网站备案工作重点提出了安排部署:

一是要尽快完成存量用户备案材料补登记工作;二是要要求各公司逐个梳理接入网站的备案信息,对备案信息不完整、不准确的进行及时变更;三是要求各公司今年年底网站备案率要达到99.7%以上,备案信息准确率达到80%以上。

会议强调,青海省通信管理局将对“未备案、先接入”行为持“零容忍”态度,一经发现将严格按照相关法律法规办理。

## 重庆电信管理局

部署基础  
电信市场监  
管重点工作

为总结2013年基础电信市场监管工作,安排和部署2014年各项重点,重庆市电信管理局近日组织召开2014年上半年全市基础电信市场监管工作会议。

会议通报了2013年全市基础电信市场发展情况,并围绕当前新的变化和形势,安排部署今年各项重点工作。

局负责人重点强调了电信市场竞争、纠风工作、校园市场治理、电话用户实名制落实等重点工作,要求全行业进一步认清形势,适应4G正式商用、移动转售业务试点、电信资费取消审批、OTT等移动互联网业务发展迅速等带来的新变化和挑战,加强行业自律和行为规范,珍惜行业发展成果,把精力放在企业创新转型,促进信息消费,做大做强数据、流量、宽带等业务上来,切实维护行业有序的发展环境,为重庆

经济社会发展提供了高效的信息通信服务支撑。

与会的各基础电信企业分管负责人汇报了2013年企业和当地市场发展情况,并在校园营销、市场行为方面提出建议,表示将加强行业自律,依法依规经营,促进行业公平有序发展。



## 江西

出台“金融  
30条”推动  
金融业改革

江西省政府2月25日发布“关于加快全省金融业改革发展的意见”(简称“金融30条”),针对当前制约全省金融业改革发展的主要矛盾和问题,提出具体思路、办法和举措,并力求每项措施务实用。

根据江西省委、省政府部署,2013年9月,省金融办、发改委、工信委等8个部门分别组成课题小组,开展全省金融改革发展专题调研。在充分调研的基础上起草“金融30条”。经多次征求36家省直单位、11个设区市和37家金融机构意见,并经反复讨论、修改、审议后,作为江西省贯彻落实《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》的文件出台。

“金融30条”提出的核心任务是“建设和完善金融机构和金融市场两大体系”,并作为全省深化金融改革的重要内容进行部署。

该意见在金融机构体系建设方面,提出要积极引进金融机构、发展地方金融机构、培育新型机构、发展融资担保机构和中介服务机构;在金融市场体系建设方面,提出要发展信贷市场、多层次资本市场、期货市场、债券市场、保险市场、各类要素交易市场以及引进保险资金、推广

“财园信贷通”。

该意见强调要充分发挥信贷市场融资主渠道作用,注重加快证券、期货、保险、基金、股权投资、金融中介服务等行业的发展步伐,努力构建结构合理、功能完善、高效安全的现代金融服务体系。

江西银监局负责人表示,将大力支持全国股份制银行、有特色的城商行、外资银行等来赣设立分支机构;鼓励银行业金融机构向下延伸服务网点,向县域延伸;加快村镇银行等新型农村金融机构的建设步伐,力争早日实现县域全覆盖。为让政策落地,全省对新设立并正式开业的金融机构,将给予奖励和一定的政策倾斜。

为贯彻党的十八届三中全会提出的健全多层次资本市场体系、提高直接融资比重的要求,全省将重点抓好三个层次的市场建设,推动三个方面直接融资,形成资本市场的江西“军团”。

江西证监局负责人表示,形成多层次资本市场后,将让不同规模、不同发展阶段的企业实现多种方式、多种渠道、更加便利高效的直接融资,为解决中小企业融资难问题提供有效的途径。

## 美加码光伏双反 范围扩至光伏全产业链

就在美国国务卿克里访华的“西方情人节”(2月14日)当日,美国国际贸易委员会却极不合拍地就中国输美光伏产品“双反”调查作出初裁,初步认定美国国内产业因进口中国晶体硅光伏产品而遭受实质损害。

2月17日,商务部进出口公平贸易局负责人就美国对中国光伏产品第二次“双反”调查发表声明,称美国国际贸易委员会未能充分客观地考虑中美光伏产业相互依存的事实和现状,中国光伏产品不仅没有损害美国产业利益,而且还为美国上下游产业带来了巨大的商业利益和就业机会。

此外,声明强调,中方再次敦促美方,遵守法律和规则,客观公正审慎处理调查案件,防止滥用贸易救济措施。通过对话和磋商解决贸易争端是中方的一贯立场,中美间光伏产品贸易磋商的大门始终向美方敞开,希望美方与中方进行坦诚对话和磋商,妥善解决贸易争端,实现两国光伏产业互利共赢。

该负责人还透露,商务部将组织协调中国光伏业界和相关企业继续做好有关产业损害、倾销、补贴等问题的法律抗辩工作,维护中方合法权益。

### SolarWorld 再度发难

中美间这场旷日持久的“双反”拉锯战始于2011年。

2011年11月份,美方不顾中方反对,执意对中国产光伏电池启动“双反”调查,并于2012年12月份决定对从中国进口的光伏电池征收“双反”关税。其中,反倾销税率定为18.32%至249.96%;反补贴税率定为14.78%至15.97%。

彼时这一裁定,意味着中国光伏企业从中国内地出口美国市场,起码要增加30%以上的关税负担。

今年1月23日,因再次收到频频与中国光伏作对的德国光伏企业SolarWorld在美国的子公司申请,美国商务部国际贸易局(ITA)决定展开针对中国输美光伏产品的反倾销调查,及对中国输美光伏产品的反补贴调查。

值得关注的是,本次“双反”调查,与2011年11月份启动

的第一次有所不同。此番美方调查已不仅针对晶硅类光伏电池,而是将“双反”调查范围扩大至铸锭、硅片、电池、组件等几乎全部晶硅类光伏产品。同时,其“反倾销”调查包括了中国大陆和中国台湾地区。

事实上,SolarWorld早在2011年双反调查中,便曾试图扩大涉案产品范围,却最终遭到了美国商务部的驳回。此后,SolarWorld仍不愿善罢甘休,于2011年双反调查后,以产品范围问题为由,将美国商务部上诉至了美国国际贸易法院。如今,SolarWorld终于如愿以偿,再次申请调查,以谋将2011年调查时所没有包括的其它中国光伏产品,全部纳入到“双反”制裁的范围里。

### 美国“双反”变本加厉

“第一次‘双反’时,美国似乎还为中国光伏留了‘后门’。”某知名光伏企业相关负责人向《证券日报》介绍,“那时,通过坚持在第三方国生产,我们还能绕开关税壁垒,不用被征收‘双反’关税。但这次不行了,美国通过将铸锭、硅片、电池、组件等全部光伏产品纳入调查范围,封死了我们将这些生产要素在第三国进行深加工、组装,再出口美国,以规避关税的路”。

据了解,除了上述海外组装的方式外,中国光伏此前还可以通过转口贸易,实现对美国双反关税的规避。但如今,这些曲线救国之策,却因美国的变本加厉(限定原产地、扩大征税品类),而失去了作用。

“若最终‘双反’实施,基本上意味着中国光伏将丧失美国这一市场。”上述光伏企业负责人向《证券日报》形容道。

“按计划,在美国国际贸易委员会公布调查结果后,美国商务部会于3月28日公布反补贴初裁税率,6月11日公布反倾销税率。”相关知情人士向《证券日报》记者透露,本次美国“双反”调查,恐怕不会持续很久,留给中国光伏扭转局面的时间不多。

## 全球石墨烯产业规模或超千亿美元

自2004年被发现以来,石墨烯迅速成为全球各国政府、科研机构和跨国企业竞相投入巨资开发的新材料。欧盟委员会将石墨烯列为仅有的两个“未来新兴技术旗舰项目”之一,提供10亿欧元用于资助石墨烯材料研究。在中国,《新材料产业“十二五”发展规划》中同样明确提出要积极开发石墨烯材料。

业内人士分析称,石墨烯作为迄今为止世界上已知材料中最薄、强度最大的材料,以其极好的导电性、导热性和透光性而具备极其广阔的产业应用空间和经济社会价值。据保守估计,未来5至10年,全球石墨烯产业规模会超过1000亿美元。

## 铁矿石价格跌至7个月低点

英国《金融时报》2月26日铁矿石价格跌至7个月低点。中国钢铁产业增长放缓的前景,以及澳大利亚新供应的一批铁矿石的到来,已经给铁矿石价格造成了压力。据钢铁指数公司估计,基准的62%品位铁矿石昨日价格跌至每吨119美元,为7个月以来的最低点。从今年年初算起,累计跌幅达13%。目前中国钢铁产量占全球总产量的近一半,是世界上最大的铁矿石消费国。

中国钢铁厂对铁矿石的需求决定了澳元的走势、海运的成本,以及南美采矿业的利润水平。任何显示中国钢铁繁荣见顶的信号都会造成铁矿石价格波动。然而,中国钢铁工业在多年快速扩张后,流动性问题开始显现。

## 进出口银行助信息产业境外并购

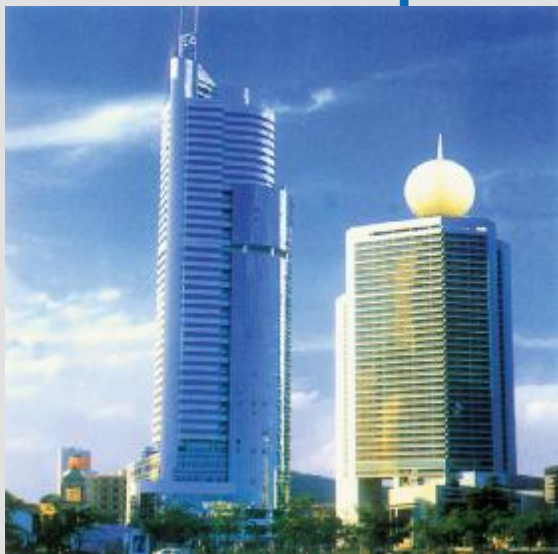
据新华社电中国进出口银行消息,该行支持清华控股以 17 亿美元成功收购全球第九大芯片设计公司——展讯通信有限公司,这是截至目前国内信息产业最大宗境外并购项目,有助于打造“中国芯”,维护国家信息安全。

进出口银行北京分行有关负责人说,集成电路(芯片)产业是信息产业的核​​心,芯片设计更是核心中的核心。我国是电子产品消费大国,但西方大国为抢占市场,采取种种措施遏制我国集成电路产业发展,导致目前该产业在我国规模较小,技术比发达国家落后两代,只能长期依赖进口。

从此次并购的两家企业看,清华控股负责经营管理清华大学全部科技型企业,是清华大学科技成果转化的平台和孵化器,具有雄厚的科研和经济实力。展讯通信是一家在境外注册并在纳斯达克上市的 IC 企业,专注于无线终端核心芯片的研制开发等。此次“联姻”能够促使两家公司产研结合,形成优势互补。

在了解到清华紫光的融资需求后,进出口银行北京分行全程跟进,为其量身定做融资方案,指导企业完善国内外各项手续,在第一时间成功组建银团并发放贷款,保证了收购项目的顺利实施。

业内人士认为,此次收购开启了展讯通信“在中国为中国”的发展新模式,填补了国内芯片设计领域的空白,对我国信息行业整体发展和信息安全保障有着举足轻重的战略意义,对中国乃至世界的半导体产业格局将产生积极的影响。



## 特斯拉计划与松下等公司 共建世界最大汽车电池厂

据美国媒体 25 日报道,美国电动汽车制造商特斯拉汽车公司计划与日本松下等公司共同在美国建造一家汽车电池厂,项目总投资近 10 亿美元,产能将为世界最大。

特斯拉总裁埃隆·马斯克本月初透露,他计划建立一家工厂,从原材料开始制造锂离子电池,而不是进行零部件组装,目的是降低电池成本。他表示,计划中的工厂产

能达千兆瓦级,因而将该项目称为“千兆工厂”。他将这一愿景等同于福特汽车公司当年在自家工厂生产钢铁来制造汽车。

特斯拉发布的去年第四季度财报好于预期,公司股价近日一路大涨,25 日一度达到每股 248 美元。不过,彭博新闻社分析称,特斯拉的扩张也遭遇阻力,包括美国对电动汽车电池的安全审查,特斯拉的运动型电动车 X 车型一再推迟上市。

## 英国经济步入复苏之路 2013 年 GDP 增速为 1.8%

英国国家统计局 26 日发布经济修正数据称,2013 年英国国内生产总值(GDP)增幅为 1.8%,比此前公布的 1.9% 下修 0.1 个百分点。

英国经济从去年开始逐渐复苏,英国政府认为这得益于其实行的超宽松货币政策,但全面复苏尚面临不少难题。就在统计局发布修正数据的当天,英国中央银行货币政策委员会委员布罗德本特表示,生产率低迷一直是英国经济的主要问题,即使目前经济复苏,但生产率提高的水平并不能令人满意。如果生产率不能提高会造成通胀压力,可能会使英国央行被迫提早加息。

英国国家统计局还将去年第四季度英国国内生产总值同比增幅下修,由 2.8% 降至 2.7%,当季环比增幅维持在

0.7% 不变。

数据显示,去年第四季度,英国家庭最终消费支出环比增长 0.4%,政府最终消费支出、社会固定资产投资分别增长 0.3% 和 2.4%。去年全年英国家庭消费支出增长 2.4%,创自 2007 年以来最高增幅,政府消费支出增加 0.9%,社会固定资产投资则减少 0.5%。

对于今年的经济增长预期,英国政府和企业界普遍乐观。英国中央银行本月发布的报告预计,英国今年经济增速将达到 3.4%,比此前预计的 2.8% 有大幅上调。英国劳埃德银行最近对 1500 多家英国企业进行的调查显示,受访企业对未来半年的订单、销售量及获利感到乐观,信心创下自 1994 年 1 月以来的最高水平,投资意愿也创 19 年来最高。



## 哈汽公司为 斯里兰卡电厂制造 的2# 机组并网发电

1月23日,由哈汽公司为斯里兰卡普特拉姆电厂二期工程制造的2# 机组亚临界300MW汽轮机一次启动成功并于1月24日并网发电。这是哈汽公司为该电厂一期提供的首台亚临界300MW汽轮机投产之后,在斯里兰卡发电装备市场取得的又一成果。

斯里兰卡普特拉姆电厂是斯里兰卡国内装机容量最大的电厂,供电区域几乎占该国国土面积的一半。哈汽公司为该电厂一、二期建设工程提供3台汽轮机设备。两期工程建成后将极大地改善当地供电紧张的局面,为促进斯里兰卡国内及该地区的经济发展奠定坚实的基础。

由于当地的地理条件和气候因素,该电厂的建设周期较国内同类电厂长,2# 机组的安装和调试周期长达1年。为了保证该机组安装和调试质量,汽轮机公司派遣技术精湛、责任心强的技术人员尹峰担任现场工代,全力协助总承包公司CMEC(原中国机械设备进出口总公司,现更名为中国机械设备工程股份有限公司)安装及斯里兰卡业主方技术人员的调试,实现了一次启机成功、一次并网成功的海外电力设备安装的新纪录。

在该机组并网发电成功后,CMEC高层领导和斯里兰卡业主联合致电哈汽公司表示感谢,并期望在3# 机组的安装调试中精诚协作创造更加优异的成绩,为推进中斯两国技术合作创造条件。

## 齐轨道两种产品 通过中国铁路 总公司试用评审

近日,公司研制的30吨轴重C96(H)型运煤专用敞车样车和30吨轴重DZ4型低动力交叉支撑转向架样机通过了中国铁路总公司的试用评审。

中国铁路总公司科技管理部副处长李福、运输局调研员王春山及铁科院机辆所、四方车辆研究所、北京和西南交通大学、驻齐齐哈尔机车车辆验收室等单位的专家和代表参加了评审。公司总工程师于跃斌,副总经理于维,副总工程师李庆东、胡海滨及相关部门的负责人参加了评审会议。

会上,公司技术人员对这两种产品的研制、工艺、质量检查工作进行了汇报。专家组听取了产品质量监督检验中心机辆站所作的车体静强度、冲击检验、动力学性能检验报告,审阅了运用考核和解体检查大纲及相关技术资料,并现场观摩了C96(H)型运煤专用敞车的样车及30吨轴重DZ4型低动力交叉支撑转向架的样机。

## 哈飞汽车 参展寒博会

2014第二届哈尔滨寒地博览会(简称寒博会),日前在哈尔滨国际会展体育中心正式拉开帷幕。

哈飞汽车作为哈尔滨优秀国有大型汽车企业参加了本届寒博会。

哈飞汽车展区为大家展出了代表新动力、新能源的赛豹纯电动、最新研制开发的低速电动汽车以及概念型的v5雪地车等。

中共黑龙江省委副书记、哈尔滨市委书记宋希斌亲临寒博会现场,并到哈飞汽车展台参观指导,宋希斌市长对哈飞汽车现场展出的车型表现出了极大的兴趣,并给予了肯定。

概念型v5雪地车以其威武的雪地轮胎和卓越的性能吸引了众多媒体和观众关注的目光,纷纷驻足观看,赛豹纯电动车同样赢得了观众的赞可,哈飞汽车展台前人头攒动,非常热闹。

相信在哈尔滨市政领导的肯定下、在行业专家的认同下、在多年来新老客户的认可下,哈飞汽车将会越来越好,将一步步走向更美好的明天。





## 完达山乳业天乳公司检验能力获好评

日前,从天津市质量技术监督局传来喜讯,完达山乳业天津公司检验员在天津市“乳制品生产企业检验能力”大比武中获得全优成绩,标志着这个公司检验能力进一步加强。

近年来,完达山乳业天津公司为了提高化验员检验检测能力,更好地激发化验员热爱技术、钻研技术的热情,出台多项激励措施,通过搭建平台、倾斜政策,不断激励、调动化验员立足乳企、岗位成才。定期组织开展形式多样的练兵比武,搭建技能竞赛的擂台、岗位成才的平台、展示才华的舞台,确保检验结果的科学性、准确性和公正性。这个公司现有25名检验员,其中23名取得高级食品检验工职业资格证书,取得中级食品检验工职业资格证书有两名,为提升食品安全质量把关能力提供了强有力的技术支撑,涌现出学习技术的新潮流,营造了“比、学、赶、帮、超”良好的氛围。

据了解,此次乳制品生产企业检验能力比武活动是天津市质监局、乳品食品检测中心联合举办,比赛包括检验基础知识及乳制品检验专业理论知识考核,发放的样品执行标准所列各项实际操作考核。共19家乳企、36名化验员参赛,完达山乳业天津公司选派两名化验员均获全优成绩。

## 亿阳终端精细化管理系统获中国移动创新奖

亿阳安全基于中国移动全国虚拟化桌面的发展趋势,积极探索云架构下的安全风险和威胁,研发了基于安全管控平台的终端精细化管理系统,得到了中国移动北京公司领导的高度认可和肯定,在中国移动集团安全类所有项目中获得了“中国移动科技创新成果”一类成果奖,集团将本成果纳入安全管控平台规范,下发并指导中国移动全国各省云终端安全管控系统建设。

该系统以“登录强认证、账号集中管理、操作有审计、访问受控制”为目标,按照“事先授权,事中监控,事后审计”的原则,实现了云终端的可靠性、安全性和可扩展性的信息安全要求。基于安全管控平台的终端精细化管理系统已部署在中国移动北京公司网络运行支撑中心已建的180个云终端上,并即将部署在增加的200个云终端上。经过近1年时间的使用,系统运行稳定,下一步北京移动计划在后续的办公终端环境内部署该方案,实现办公终端可以访问生产环境内的虚拟桌面资源,从而解决办公终端访问生产网元的网络隔离和安全管控问题。

亿阳安全基于安全管控平台的终端精细化管理系统获得“中国移动科技创新成果奖”,是用户对亿阳安全技术实力、产品优势、服务品质的进一步肯定。

## 哈药集团中药二厂口服制剂通过新版GMP认证

由黑龙江省药品审评认证中心派出的由5位GMP认证检查员组成的专家组,对中药公司二厂区口服制剂(203、204)车间的颗粒剂、散剂、片剂、胶囊剂、合剂(含口服液)、糖浆剂(含中药提取)等六个剂型生产线进行了新版GMP认证现场检查。历时3天的紧张工作,专家组以极其认真负责的态度对中药二厂口服制剂生产车间生药前处理、中药提取、口服制剂生产线、质量检测部及仓储管理部等硬件设施、动态生产现场及质量管理体系等进行了全面细致的检查。专家们通过认真听取汇报、查阅原始资料、现场检查、提问等方式,全面检查每一个项目,尤其是新版GMP引入的风险管理、偏差管理、产品质量回顾等方面,不放过任何一个可能影响产品质量的细微环节,在本次现场检查中未发现严重缺陷项、主要缺陷项,综合评判该企业基本符合《药品生产质量管理规范(2010年修订)》要求,顺利通过现场检查。

此次口服制剂新版GMP认证通过后,标志着中药公司二厂区药品生产的所有剂型均已通过新版GMP认证,为该公司日后的发展提供了保证。

## 哈飞运 12 飞机 交付量创历史新高 出口势头向好

截止目前,中航工业哈飞全年向国内外客户交付运 12 系列飞机 13 架,是去年交付总量的一倍,交付量创下历史新高。同时今年哈飞与 3 家新老用户签署了 8 架机的购买合同,市场需求量迅猛增长,出口形势向好。

近年来,哈飞积极开拓运 12 系列飞机民用市场,针对其良好的市场适应性,重点开发通航市场,使得国内外民机用户充分认可该机在通航领域的独特作用。同时哈飞采用灵活的销售模式,与租赁公司合作,以租赁融资形式销售飞机,在通航公司面临资金困难时,为其购买运 12 飞机开展通航运营业务提供便捷服务。使飞机生产企业与通航运营形成良好互动,共同推动中国民用飞机的使用需求和市场需求。

在国外市场开拓中,哈飞积极致力于与中航技、中航国际开展长期战略合作,在亚、非、中美、大洋洲大力开拓市场。缅甸、斐济等老用户对运 12 飞机高出勤率、低故障率的良好口碑,也为该机在激烈的市场竞争中赢得了先机。今年签订的 8 架订单中,老客户尼泊尔便折服于其优越的性能,新客户哥伦比亚、密克罗尼西亚则是被其良好的口碑所吸引,纷纷订购运 12 系列飞机用于航空运输。

同时,哈飞还积极探索自主开发国外市场的新模式,将触角伸向北美发达国家市场。经过客户的驾乘体验,对运 12 飞机优越的性能、噪音、振动水平给予了高度评价。并于今年 5 月在哈尔滨与加拿大航空工业有限公司签署战略合作协议,该公司将把运 12 系列飞机引入加拿大及美洲地区国际航空运输市场。

运 12 系列飞机之所以能够赢得众多用户,得益于其优越的性能。该机操作简单、机动灵活,具有良好的单发性能、较低的运营成本、良好的短距起降性能和机场适应性。可广泛应用于客货运输、空投空降、地质勘探、航拍航摄、海洋监测、农林作业和人工降雨等多种通航作业领域,具有广阔的市场需求。经不断改型已形成了 II 型、IV 型和 E 型的系列化产品,近年来,哈飞又推出新一代通用/支线涡桨飞机——运 12F 飞机。采用先进的综合航电系统,人机界面更加人性化,乘坐更舒适,巡航速度更快,满油与满载航程更长,使用成本更低,将为用户带来更大的商业利益。

面对良好的销售势头,哈飞一方面精心组织、科学谋划,实现了按合同向国内外客户交付 13 架机的历史性突破。另一方面哈飞积极筹措成立客户服务中心,在为客户提供更加优质的航空产品的同时,为用户提供全方位、全过程的客户化服务,为客户购机、使用、维护、保养提供全价值链的服务。



## 东安 M 系列产 品亮相法兰克福 上海零配件展

第八届上海法兰克福汽车零部件展会隆重召开,东安动力携全新 M 系列产品再次在交易会上亮相,向全世界客商展示推荐公司发动机、变速器、零部件产品,受到广泛关注。

M 系列汽油机是东安动力自主研发,采用“进气控制+减摩”技术路线及紧凑化、轻量化、低成本设计理念,集“动力领先、油耗领先、环保领先和成本领先”优点于一身的高品质发动机。

在此次上海展会上,东安动力展台前不断有国外汽车配件行业的客商前来咨询,索要宣传材料,通过参加上海展会,让我们更及时地了解进出口信息,与更多的国外客商接洽,宣传了公司产品和品牌,增加了公司产品配套的机会。同时通过展会平台,进一步扩大了东安动力品牌在市场上的影响力。

## 恒丰纸业检测中心 获得 CNAS 认可

中国合格评定国家认可委员会官方网站([www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn))公布了牡丹江恒丰纸业股份有限公司检测中心的认可信息,公司检测中心正式获得了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可资格。

据了解,此次通过 CNAS 认可后,公司检测中心可以在认可的范围内使用 CNAS 国家实验室认可标志和 ILAC 国际互认联合标志,检测结果将获得世界上签署互认协议方国家和地区(包括 IAF 互认成员 51 个经济体的 55 个认可机构和 ILAC 互认成员 67 个经济体的 81 个认可机构)的承认。



**大庆卓创  
国内领先的通信技术及IT综合服务外包供应商**



2012年公司十周年庆典



邹晶虹董事长在全省电子商务推进会上介绍情况

大庆市卓创多媒体制作有限公司是一个面向广大中小企业提供专业技术研发服务的全资民营企业,2002年成立于大庆市,现坐落于大庆国家级高新技术产业开发区,拥有120多人以互联网为核心的精英创业团队,现设有行政中心、财务部、网站项目部、软件项目部、影视动画部、客户服务部、销售支持部、企划部、手机终端开发部共9个部门。

十二年来卓创致力于打造全国领先的互联网服务提供商,努力为企业客户提供完整的互联网应用服务,帮助企业客户运用互联网手段扩展业务,实现电子商务,提高企业竞争能力。目前在全国34个省市拥有200多家核心代理,为客户提供本土化的服务,同时业务范围已经拓展到英国、加拿大、日本、香港、新加坡等国家地区。

卓创在帮助企业解决发展过程中遇到的电脑信息技术、办公自动化、企业网站宣传、在线电子商务等方面问题拥有雄厚的基础。目前是中国互联网络信息中心CNNIC在黑龙江省唯一注册服务机构、国家IPV6项目合作共建单位、东北地区唯一CMS网络技术供应商、黑龙江省互联网协会理事单位、国家级高新技术企业。

十二年来卓创在大量的实践项目中获得迅速发展,具备雄厚的自主创新能力及国际竞争能力。2007年研发的数字城市技术,填补国内相应技术的空白;2009荣获感动中国设计大奖第一名。

2012年,卓创打造销售宝体系得到中国互联网络信息中心专项支持。2013年9月销售宝中俄频道开通,为中国对俄进出口企业打开方便之门。



商务部电子商务司考察卓创公司



卓创公司员工活动



我省召开新博会筹备推进会议

2月28日省政府召开新材料产业博览会筹备推进工作会议，副省长张建星出席会议并讲话。第三届中国国际新材料产业博览会将于9月1日至3日在哈尔滨国际会展体育中心举办。

本届新博会由国家工信部与黑龙江省政府共同主办，中国有色金属工业协会等8家行业协会协办，黑龙江中国国际新材料合作交流中心等单位承办。本届新博会将以“新材料、新生活、新装备、新成果”为主题，通过组织产品展示、技术交流、项目合作、贸易洽谈和举行报告会、发布会等活动，集中展示我国新材料产业发展水平，搭建交流与合作平台，促进企业信息沟通，推动行业技术合作，旨在促进我国新材料产业持续快速健康发展。在国家工信部和省政府的高度重视下，目前各项筹备工作进展顺利。

本届展会将启用哈尔滨国际会展体育中心A、B、C三个展馆，面积34000平方米，共设1500个国际标准展位及公共区域。展区设新材料专业馆、新材料生活馆和新材料装备馆，展示特种金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、高性能复合材料、前沿新材料6大类别的材料、产品和装备。专业馆主要展示新材料创新产品；生活馆主要展示与人们生活息息相关的新材料产品、技术、科技出版物和科普知识；装备馆主要展示新材料专用配套仪器和装备。

本届展会拟邀请1000家以上国内企业、高等院校、科研院所和国外知名企业参展，邀请国内外专业观众、买家、采购团参展参会。展会期间，还将举办新材料高层论坛、新材料产业政策解读、科研成果及信息发布、项目对接、专题研讨、大学生新材料创新设计大赛等活动。



# 省政府召开第三届中国国际新材料产业博览会筹备会



张建星副省长主持会议并讲话



齐峰副秘书长出席会议



孙珅主任通报新博会有关情况



赵磊巡视员汇报工作进展情况及下步工作安排

各地市及相关部门负责人出席会议