

向国际市场拓展,已经成为中国政府的战略,但是长期以来我国企业在走出去的过程中,多集中于能源、基础设施等领域,技术含量低、风险大;反观欧美发达国家,以高通、苹果为代表的高新技术企业利润高、风险低,这些企业应是中国企业学习的榜样

中国企业走出去,如何走出高精尖?

■本报记者 孙喜保 李丰

在刚刚结束的全国两会上,中国企业走出去再一次成为参会代表和委员们热议的话题。围绕着一带一路,河北省过剩的钢铁产能,中国移动的TD-LTE等,代表委员展开了热烈的讨论。

走出去势在必行

日益增加的生产成本、人力成本、环境成本等因素,让中国的企业走出去的步伐更快。在这方面,河北省显得尤其典型。

两会期间,记者在河北代表团采访时,包括省委书记周本顺在内的多位代表都提到了河北的钢铁、平板玻璃等行业都在谋划如何到蒙古、非洲等地投资。这些产业在河北一直是经济支柱产业,但是面对着产能过剩、成本增加等挑战,企业经济效益已经很难显现。向成本更低的国家和地区转移,势在必行。据了解,虽然河北钢铁产能出现过剩,但是并不一定都是落后产能,这些产能在一些缺少相关资源的国家地区很受欢迎。

实际上,有的企业已经开始了行动。比如,河北钢铁拟在南非投资450万美元建设的钢厂将成为非洲最大钢厂,设计年产量达500万吨。

经过了多年的发展,中国的许多企业已经具备了走出去的实力,近些年来,也确实取得了巨大的成绩。数据显示,从2000年开始到2013年,中国企业的海外投资从10亿美元增长到1000亿美元,仅用了13年,而美国企业的海外投资从100亿美元增长到1000亿美元用了25年(1973-1998)。

不过,目前我国企业在国外的投资还比较多地集中在能源建设、基础设施等方面,科技含量较高的产品还不多。

在今年两会期间,TCL董事长李东生代



高铁已经成为中国出口的一张名片。图为参加展览的中国动车组模型。

本报记者 杨登峰 摄

表在接受本报记者采访时就强调,从国家的战略上看,正在努力推动和支持中国企业走出去,这令人振奋。同时,中国的企业也需要提升自己的能力,避免以往仅仅做代工的尴尬。只有延伸自己的产业链条,把设计、服务、渠道等环节做好,才有可能在走出去的过程中获益。

在两会召开期间,一些国企对于走出去也有着更强烈的愿望。中国移动董事长奚国华委员就呼吁更多拥有自主知识产权的中国产品走向国际市场。

他以美国高通为例,高通就是因为拥有芯片设计方面的核心技术,才能对我国的手机产品征收高额的专利费,“举一个例子,假如我们自己生产的手机镶嵌了一颗宝石,那么这颗宝石价格的15%都要作为专利费交给高通,因为它掌握着核心技术。因此中国也需要

这样的产品走出国门,到国际市场去拼搏。”

避免风险很重要

现实情况是,中国还缺少高通这样的高科技企业。以往走出去的企业多集中在能源、基础设施等方面,而且大部分还有国企,尤其是央企背景。而这恰恰容易引起当地的抵触,再加上对当地政治风险等考虑不足,经常出现投资失误。

两会期间,一位企业界的政协委员就提到了中国企业走出去时的身份问题:应避免突出企业的国家背景,否则很容易引起当地政府和民众的戒备。在这方面新加坡做得就比较好,虽然其大部分投资都有国家背景,但又通过巧妙的设计,比如通过成立淡马锡投资公司,淡化国家色彩,避免了许多麻烦,这

一点值得中国政府和企业借鉴。

海外投资不可不考量的一个因素就是政治风险。在这方面,中国的企业尤其是国企,吃过很大的亏。

最近的例子就数不胜数。

据媒体报道,2014年10月,中国铁建赢得墨西哥政府招标的37亿美元高铁合同。但这一交易几天后被墨西哥政府取消,理由是招标过程过于仓促且没有其他竞标方。几个月后,墨西哥政府以油价暴跌导致政府财政困难为由宣布无限期推迟该项目。2015年1月,中国企业又在希腊遭遇挫折。新上台的激进左翼联盟党叫停了9.5亿美元的港口私有化项目,理由是战略基础设施应该掌握在政府手里。而中远集团已经进入了该项目的最后竞标阶段。就在同月,新上台的斯里兰卡政府宣布将重新评估中国投资15亿美元建设开发的科伦坡港口城项目。作为斯里兰卡最大的国际投资项目,这个变化给中国企业在斯里兰卡的投资前景抹上了阴影。

美国康涅狄格大学政治学副教授郑宇就专门撰文谈到,政治风险一直都是影响国际直接投资的重要因素。而且中国企业在规避政治风险上反应迟钝。根据世界银行旗下的多边投资担保机构(MIGA)2009年的调查,18%的中国公司没有采取任何规避政治风险的手段,而发达国家企业的平均水平仅为6%。因此,如何减少政治风险带来的损失是中国企业长时间内需要认真应对的问题。

需要更多高精尖

但是在一些代表委员看来,如果我们有许多自主知识产权的高科技企业和产品走出去,则能有效避免传统的那些风险。

在今年两会期间,奚国华委员则非常卖力地推广其TD-LTE系统,有一次发言他一口气讲了20多分钟,这让记者记忆深刻。作

国资委委托第三方查央企境外“家底”

新华社北京3月17日电(记者华晔迪)国务院国资委网站17日发布的一则公告显示,国有重点大型企业监事会将通过采购第三方服务方式检查央企境外“家底”。

这则题为《重点大型企业监事会2015年度集中重点检查项目和境外国有资产检查项目服务采购招标公告》显示,此番采购服务招标项目分为7个包,其中,4个包为集中重点检查项目,3个包为境外国有资产检查项目。

根据要求,投标人须满足依据中国法律注册成立会计师事务所,近三年没有被财政部门予以行政处罚或国资委予以会计师事务所禁入处理或被取消政府采购供应商资格记录,投标人至少具有200名注册会计师

或者具备证券期货资格等条件。

为突出独立性,公告对投标人与被检查企业及企业的关系作出要求。公开说,投标人须满足在2012年1月至2014年12月间没有承担过所投包中涉及企业的财务决算审计、清产核资业务或国务院国资委委托的经济责任审计业务;参加境外国有资产检查项目投标的投标人须满足在2012年-2014年期间没有承担过所投包中涉及企业的境外子企业(项目)审计业务。

今年全国两会期间,全国政协委员、审计署原副审计长董大胜在接受记者采访时说,中央企业越来越大的境外投资基本上没有进行审计,存在大量空白点。而据记者了解,截至2013年底,110多家中央企业资产总额达到35万亿元,其中境外资产总额超过4.3万亿元。

工信部约谈三大运营商

本报讯(记者孙喜保)3月16日,针对央视“3·15”晚会报道的骚扰电话,利用电信工具实施诈骗、违反电话实名制办卡等问题,工信部高度重视,已约谈中国移动、中国联通、中国电信三家基础电信企业有关负责人,并连夜责成三家基础电信企业和所在省通信管理局进行调查,依法依规严肃处理有关责任单位和责任人。调查处理结果将在第一时间向社会公布。

工信部表态,下一步将坚持问题导向,在已有工作基础上加大力度,继续会同公安部、国家工商总局在全国范围内组织开展好电话“黑卡”治理专项行动,部署开展不良网络信息综合治理工作,严厉打击违反电话实名制和利用电信工具实施诈骗行为,及时有效遏制骚扰电话蔓延势头,净化通信市场环境,保护用户合法权益。

在今年央视的“3·15”晚会报道中,中国

联通旗下分公司为了完成规定的销售任务违规开卡,手机实名制形同虚设,能随意买到骚扰电话卡,而中国移动、中国铁通则被曝光为骚扰电话提供各种支持,甚至给诈骗电话开绿灯。此外,中国电信旗下的号码百事通则涉及外呼营销问题,每天源源不断地将骚扰电话拨向各地的用户。

2014年年底,工信部、公安部、国家工商总局联合印发《电话“黑卡”治理专项行动工作方案》,决定自2015年1月1日起,在全国范围联合开展为期一年的电话“黑卡”治理专项行动。

专项行动坚持依法打击和源头治理相结合,坚持管理措施和技术防控相结合,通过强化电话“黑卡”源头防范,加大黑卡发现力度,从严处理电话“黑卡”相关违法违规行为,坚决切断电话“黑卡”流通渠道和利益链条,严厉打击利用电话“黑卡”实施违法犯罪行为,以防止电信诈骗和骚扰行为的猖獗。

坚守岗位 助力梦想

杭州未来科技城梦想小镇工程被余杭区政府定位为2015年重点建设项目,为确保工程进度,即使在春节期间,余杭供电公司的工作人员放弃与家人团聚的宝贵时间,加班加点,依然奋战在施工第一线。

6个月的付出结出了闪亮的硕果。在余杭区供电公司员工们上下齐心、通力协作之下,杭州未来科技城梦想小镇改扩建工程圆满完成。包括新上12台变压器、新立电杆53基、新放导线6550米、电缆210米、拆除14台变压器、电杆89基、导线8210米等,并顺利通电。及时、充足、安全、可靠的电力保障,为加快梦想小镇这个创业沃土的发展步伐提供有力支持。余杭人不仅“电”亮了梦想小镇的灯光,更“电”靓了带着梦想出发的年轻人的创业梦。

用电量增速放缓的背后

■新华社记者 陈炜伟 王希

国家能源局16日发布的数据显示,1至2月,全社会用电量同比增长2.5%,这比上年同期增速回落了2个百分点,延续了2014年以来用电量增速低位徘徊的态势。值得注意的是,其中2月份全社会用电量同比下降了6.3%。

用电量增速放缓的背后,经济运行呈现出哪些特点?当前用电量结构中工业用电占到七成。专家分析,尽管2月份用电量同比下降有春节停产停工等因素影响,但综合前两个月数据看,用电量增速的放缓首先反映出工业运行不容乐观的下行压力。

从分产业数据看,今年1至2月,工业用电量同比增长1.3%,这不仅低于2014年前两个月4.3%的工业用电量增速,也低于2014年全年3.7%的工业用电量增速。日前发布的工业数据也印证了这一态势。

国家统计局发布的数据显示,前两个月,国内规模以上工业增加值同比增长6.8%,增速比去年12月和去年同期分别回落1.1和1.8个百分点。

尽管如此,对于工业经济运行态势不应悲观。国务院发展研究中心研究员张立群表示,中国经济正步入“速度下台阶、质量上台阶”的新常态,内外部发展环境发生了深刻变化,这意味着观察经济发展要采用新视角、新思路,破除思维定式。

对于用电量数据的解读,也应联系经济发展新常态,看到用电量结构改善传递的积极信号。在今年前两个月工业用电量中,重工业用电量下降0.4%,而轻工业用电量同比增长10.4%。

这也是2014年以来用电量结构改善的延续。据中电联统计,2014年,化工、建材、黑色金属和有色金属行业用电量增速均同比回落,分别回落1.8、1.0、5.4和1.1个百分点。同时,设备制造业、废弃资源和废旧材料回收加工业用电量同比分别增长8.1%和9.3%。这反映出产业结构优化调整效果显现。

与此同时,今年1至2月第三产业用电

量增长8.1%,增速比全社会用电量增速高出5.6个百分点,比工业用电量增速高6.8个百分点。

国家统计局专家解读认为,在整个国民经济中,服务业增长明显快于工业。经济下行压力加大与转型升级优化并存,传统动力明显减弱与新兴动力不断孕育并存,经济运行困难不少,但中国经济仍具有巨大的韧性、潜力和回旋余地,前景光明。

尽管用电量增速短期放缓,但预测认为,2015年我国全社会用电量增速将温和回升。中电联发布的《中国电力工业现状与展望》提出,2015年,“稳增长”政策措施和改革红利的释放,有利于稳定电力消费增长。同时,受经济转型驱动,信息消费等第三产业仍将保持快速增长势头,部分地区为大气污染防治和节能减排而推行的电能替代客观上有利于促进电力消费增长。预计2015年,全社会用电量同比增长4%到5%。(新华社电)

德国汉诺威IT展开幕

中国成为展会最大合作伙伴国

据新华社电(记者郭洋美若何梦舒)2015年德国汉诺威通信和信息技术博览会(简称汉诺威IT展)开幕式当地时间15日晚举行,本届展会的主题为“数字经济”。中国作为本届博览会的合作伙伴国,将向世界展示“中国创造”的最新水平。

开幕式上,中国国务院总理李克强向博览会发表视频贺辞。李克强在贺辞中表示,中国政府立足于本国国情和发展阶段,提出“中国制造2025”,作为未来10年中国制造业发展的路线图。中德两国在开发利用网络化、数字化、智能化等技术方面的合作潜力和空间越来越大。

李克强指出,本届博览会以“数字经济”为主题,这与中德创新合作的新需求十分契合。中方愿借助博览会合作伙伴国关系平台,启动“中德创新合作年”,同德方提出的“工业4.0”计划形成互补,推动中德关系与合作深入发展。

德国总理默克尔在致辞中感谢李克强总理对本届博览会的良好祝愿。她表示,中国是德国在亚洲最大的贸易伙伴,也是高科技研发领域的重要合作伙伴。德中在“数字经济”领域各有所长,两国就此开展合作可以实现优势互补。她祝愿所有中国企业成功参展。

德业界专家:中国“互联网+”正当其时

新华社电(记者唐志强 姜若)2015年德国汉诺威通信和信息技术博览会16日正式开展。多位德国著名业界专家在接受新华社记者采访时表示,一场以数字化为推动力的产业革命正在进行,中国政府新近提出发展“中国制造2025”和“互联网+”正当其时。

德国国家科学与工程院院士、德国“工业4.0”工作组联合主席孔翰宇表示,中国促进云计算、物联网、大数据等信息技术与传统产业融合创新的计划非常全面。这种融合会创造大量新型商业模式,在这方面,庞大的国内市场将成为中国的巨大优势,这是德国乃至欧洲不具备的。

在工业数字化方面,以智能生产为代

表的“工业4.0”能帮助中国跳过某些阶段,实现跨越式发展。他举例说,德国很多企业虽然实力强劲,但面对数字化新环境,必须投入大量资源转变原有商业模式及内部结构,而中国多数企业并不需要经历这样的适应过程,这是中国具备的一个优势。

德国信息技术与电子通信行业协会主席迪特尔·肯普夫说,全球正面临新一轮产业革命,很难找到哪家企业能够不受数字化的影响。目前德国还有37%的企业完全没有制定数字化战略,这一比例在今后应该显著降低。

他认为,信息产业发展仍处于上升阶段,过去几年大量新技术、新产品、新商业模式不断涌现的趋势仍会继续。信息技术今后将成为经济发展的基础技术。德中两国在工业

信息领域的合作有很大潜力。

德国机械装备制造联合会副秘书长哈特穆特·劳恩说,智能制造可以提高资源使用效率,降低生产过程中材料及电力消耗,作为全球人口最多且有着广泛制造业基础的国家,中国有必要发展这项重要的战略。在此过程中,德中可以在发展新的生产技术方面加强合作。

德国经济亚太委员会主席胡贝特·林哈德说,中国发展智能制造并不意外,因为数字化是制造业大国普遍面临的发展趋势,德中两国在这方面既有竞争也有合作。他认为,德国“工业4.0”仍然处于相对初期的阶段,仍然有很多内容需要界定和明确。德中两国在标准化方面开展合作,有助于共同推动“工业4.0”发展。

2014年有机产品质量抽检合格率98.9%

据新华社电(记者董峻)国家认监委13日发布的2014年食品农产品认证专项监督检查结果显示,有机产品抽查合格率为98.9%,较上一年度提高0.9个百分点。

2014年,国家认监委组织各地认证监管部门共对146家食品农产品获证企业进行了现场检查,其中有机产品获证企业83家,共抽查6大类319批有机产品,发现14批次产品涉嫌违法、超期、超范围使用认证标识。

同时,经对其中273批次产品共516项检测项目进行检测,共检出不合格产品3批次,均为茶叶。针对检查不合格的企业及其产品,认监委已要求当地认证监管部门开展清查并依法查处。

农业部公布13起假劣农资典型案件

本报讯3月16日,记者从农业部获悉,2014年农业部会同公安等部门严厉打击制售假劣农资违法行为,有效维护了农民合法权益。13起假劣农资典型案件当天对外公布,其中农药案件5件,种子案件3件,兽药、饲料案件4件,肥料案件1件。

据统计,全国各地农业部门全年共立案查处假劣农资案件6510件,移送司法机关86件,捣毁制假窝点68个,为农民挽回直接经济损失4.72亿元。其中河北、吉林、江苏、浙江、福建、湖北、湖南、广西、重庆等地农业部门严格按照“五不放过”原则,紧抓线索,深挖源头,依法查处了一批制售假劣农资大案要案。(首宝)

我国拥有15个海拔2438米以上高原机场

据新华社电(记者樊曦)记者13日从中国民航局了解到,我国是世界上拥有高原机场数量最多的国家,目前共有15个海拔在2438米以上的高高原机场。

在民航高原特殊机场运行研讨会上,民航局副局长李健表示,随着国民经济的发展,我国高原机场数量和运输量近年来呈快速增长态势。

据统计,目前全世界共有高原机场42个,其中我国有15个,约占世界高原机场总数的36%。2014年,全国高原机场旅客吞吐量达到580万人次,航班数量达到5.9万架次,分别比2013年增长了18.7%和19.1%,明显高于我国民航全行业平均增长水平,已成为促进地方经济发展的重要动力。

做好岗前培训 保障生产安全

本报讯3月10日上午,淮北供电公司二楼会议室内8名建筑业生产一线管理人员及80余名农民工认真聆听安全培训课,准备迎接上岗前的培训测试。该公司从关爱职工身体健康和生命安全入手,把对农民工的关爱和对生命的负责作为春季施工前培训的重点,主要针对在变电站从事建筑施工工作票的填写、注意事项和变电站第二种工作票的填写等内容,授课专家根据多年的变电工作经验,用通俗易懂和寓教于乐的方式讲解,使每一位农民工受益匪浅。

据了解,公司安全管理部门把接受安全生产培训作为农民工就业的准入门槛之一,鼓励企业优先录用持有安全生产培训证书的农民工,真正做到“先培训,再录用,后上岗”。(闫季玲)

洛阳生活段春运服务保障零投诉

本报讯今年春运期间,郑州铁路局洛阳生活段强化“以人为本,以客为尊,服务为先,优质为标”的服务理念,优质服务春运乘务人员6.6万人次,服务保障工作实现零投诉好成绩。成立于2013年的郑州铁路局洛阳生活段主要承担着郑州等4个路局部分职工的食宿接待任务,保障行车一线职工的“吃、住、洗、文”。

各包保组按照“问题在现场,原因在管理”的思路,全力迎战春运。段党委春运期间集中开展“深化三个出行,当好春运先锋”主题实践活动,成立党员突击队,针对可能出现的突发情况,应对急难险重任务突击攻坚。段团委在团员青年中开展“创先争优我先当,春运服务我奉献”为主题的春运立功竞赛活动,发挥了积极作用。(赵作建 惠北坡)

大连车务段打造温馨生产生活环境

本报讯近一段时间以来,大连车务段从打造温馨舒适的生产生活环境入手,在全段一线生产班组开展“五小”“三园”建设,切实增强职工归属感 and 责任心。

该段以外美内实的职场环境聚人心,段长、书记深入一线车站和干部职工现场调研座谈,发动职工自己动手建家园,精心规划并打造以鲅鱼圈、熊岳城、芦家屯、九寨、营口东和盖州西站为代表的果园式车站,设计种植苹果树1050棵、梨树1000棵、葡萄树2650棵等6个品类5800棵果树。为解决果园树木用水维护问题,分别在熊岳城、鲅鱼圈、营口东和盖州西站设计打造6口井。他们配备专职职工小食堂、小宿舍、小浴池、小学习室、小活动室等生活化设施,健全了“五小”管理制度。(刘晓红 肖宏旭)

重庆轨道交通5号线进入盾构施工阶段



日前,由中铁隧道集团二处负责施工的重庆轨道交通五号线首台复合式TBM掘进机在沙坪坝段成功始发,标志着重庆轨道交通5号线土建工程进入盾构施工阶段。

该TBM掘进区间隧道埋深深,工程地质条件复杂,隧道下穿大量民房,立交桥及内环快速城市主干道。

(赵作建 张志强)