

## 2 热点透析 Hot Dialysis

# “能源革命绝不是要革煤炭的命”

## ——访全国人大代表、河南能源化工集团董事长陈祥恩

■ 本报驻河南首席记者 李代广

河南能源化工集团系河南省第一大国企,2014年位列世界500强第328名。

全国“两会”召开期间,河南能源化工集团董事长、党委书记陈祥恩肩负着集团内近30万员工和全省工业战线的重托,提交了多份建议和议案。

面对着“新常态”经济运行形势,中国能源产业特别是煤炭产业面临着前所未有的挑战。对此,陈祥恩表示,能源企业必须主动适应经济发展新常态,在能源革命中主动作为。

记者:陈董事长您好,感谢您能够在百忙之中接受我们的采访,面对经济发展新常态,您觉得实体经济应该如何积极应对?

陈祥恩:李克强总理在政府工作报告中指出,我国发展面临“三期叠加”矛盾,资源环境约束加大,劳动力等要素成本上升,高投入、高消耗、偏重数量扩张的发展方式已经难以以为继,必须主动适应经济发展新常态。今年经济发展预期目标确定为7%,更是进一步体现了这一理念。

作为实体经济中工业企业、尤其是煤炭产业的代表,我对新常态下发生的种种变化深有体会。两年来,全国煤炭产能过剩,煤价持续大幅下滑,煤炭行业遇到了前所未有的困难,河南能源也不例外。对此,我们立足自身调整优化、降本增效,把改革创新贯穿企业经营管全全过程,比如,在煤炭生产过程中,坚持市场导向、紧盯客户需求,市场缺什么煤,客户需要什么煤,我们就生产什么品种的煤。让市场倒逼生产,通过这种倒逼机制,2014年我们关闭15对矿井,淘汰280多万吨落后产能,转岗分流2万多名冗员,同时还保持了煤炭产量过亿吨,为国民经济和社会发展作出了积极贡献。

今年,我们将继续主动适应新常态,把外在的经济压力变成内部的改革动力,练好内功。我们坚信,通过这一轮优胜劣汰,煤炭产业中的优秀企业必将再次迎来柳暗花明,虽然不一定再现“黄金十年”,但会实现更加科学、稳定的发展。

记者:总理在报告中提到了能源生产和消费革命。对此,您的看法是什么?

陈祥恩:李克强总理在报告中指出,能源生产和消费革命,关乎发展与民生。要控制能源消费总量,积极发展循环经济,把节能环保



全国人大代表、河南能源化工集团董事长陈祥恩

产业打造成新兴的支柱产业。作为来自煤炭行业的代表,我对能源革命感触很深,现谈两个观点。

一是能源革命绝不是要革煤炭的命。煤炭过去是、现在是、将来也仍然是我国的主体能源。去年我国原煤产量达38.7亿吨。根据国家能源战略行动计划,到2020年,既使将煤炭消费总量控制在42亿吨,煤炭占一次能源的比重仍在62%左右。煤炭作为我国主体能源的地位短时期内难以改变。大型煤炭企业应抢抓政策机遇,应进一步发挥在集约安全高效生产方面的优势,切实在这轮革命中实现大作为,推动全社会加快形成煤炭安全高效生产的良好局面,不断提升能源的供给质量和保障水平。

二是煤炭生产方式和消费方式必须革命。谈到污染防治,总理语重心长,报告指出

环境污染是民生之患、民心之痛,要铁腕治理,全年二氧化碳排放强度要降低3.1%以上。今年会前,社会普遍关注雾霾,事实上控制煤炭消费总量和煤炭清洁高效利用就是解决雾霾的重要途径。今后,我们一定要用科学产能满足合理需求,把煤炭吃干榨净。

拿河南能源自身来说,近年来我们始终高度重视煤炭清洁高效利用,基本做到能洗尽洗,每年向社会提供亿吨清洁煤炭,同时投入数亿元开展了矿区沉陷区治理和生态环境修复,投入大量资金实施技术改造,确保“三废”达标排放,同时还积极发展瓦斯、矸石等废弃物发电、矿井水回用等循环经济,努力做到零污染、零排放。面对现实生活中的“雾霾”“污水”,全社会既要形成共识,更要积极行动,我们愿同全社会一道,持续为生态环境的保护贡献力量。

记者:河南能源去年完成煤炭产量1.02亿吨,实现营业收入2068亿元,在有效应对复杂严峻形势基础上总体保持了国家亿吨级煤炭企业、世界500强企业、中国500强企业的地位。作为大型企业的代表,您觉得新常态下我们该如何有效推动产业结构调整和升级?

陈祥恩:我的总体感受是,大企业、大集团是推动产业结构迈向中高端的主力军。

李克强总理在报告中明确提出,要推动产业结构迈向中高端,加快从制造大国转向制造强国,这为我们结构调整指明了路径和方向。大企业、大集团是推动产业结构调整的主力军,他们产业结构复杂,产业链条长,技术、人才、资金、市场等积累雄厚,也具有调整优化产业结构的实力和空间。拿河南能源来说,近年来,我们不断加快推进产业结构升级优化,新产品陆续投产并推向市场。一方面立足煤炭,建成了煤制乙二醇、高性能碳纤维、1,4-丁二醇、瓶级聚酯、聚四氢呋喃等高端煤化工项目,部分产品已打破国外技术垄断;另一方面主动关闭退出小尿素、小化肥等装置,有效提高了集团产业发展的质量。今年我们将同时做好增量引领的加法和存量调整的减法,实现瘦身去虚、高效发展。

记者:面对着全面建成小康社会的历史重任,大型国企应该发挥什么样的作用?

陈祥恩:李克强总理在报告中指出,立国之道,唯在富民,要着力促进创业就业,增加居民收入。作为拥有将近30万员工的国有煤炭企业,我们对此感同身受,深感责任重大。

近年来,我们始终坚持“不与安全争利、不与民生争利”,把保障安全和改善民生作为一切工作的出发点和落脚点,2014年在经济效益下滑的情况下,有效保障了一线员工收入的总体稳定。勇担社会责任,重组了10多家经营困难、濒临破产企业,为困难兄弟单位提供了数十亿元的资金支持,保障就业5万多人,促进了全省能源行业的总体稳定。

当然,我们也明白,全面建成小康社会,意味着实现不让一个人掉队的小康。这两年,煤炭行业整体比较困难,大量基层煤炭职工收入增长缓慢。我们将加快改变原有的思维定式和发展模式,努力实现更高质量和效益的发展,才能夯实产业发展的基础,为提高基层煤炭职工收入开辟空间,为全面建成小康社会奉献力量。

## 河北省将支持建设13个商贸物流配送中心

近日,记者从河北省商务厅了解到,今年河北省将加快商贸物流业发展,在全省范围选择支持建设13个商贸物流配送中心,并提升物流信息化水平,建设区域性物流中心和公共物流信息平台,做到物流信息互通、资源共享,降低物流成本,提高物流效率。力争到2016年底前,全省各设区市均建有商贸物流信息平台。

河北省商务厅将在快速消费品、农副产品、药品流通领域,每个设区市、直管县选择2家商贸物流龙头企业,开展标准托盘应用和循环共用试点,培育标准化重点企业。精心谋划全省商贸物流发展重大项目,紧密配合、积极参与商务部《京津冀商贸物流发展规划》制定,力争更多扶持政策向河北倾斜,把全省商贸物流重大建设项目、重点企业纳入《京津冀商贸物流发展规划》,借助京津冀协同发展的契机,推动全省商贸物流大发展。继续抓好石家庄、唐山城市共同配送试点工作,发挥示范带动作用,推广统一配送、共同配送模式,督导两市各建一个城市共同配送信息平台,完成31个城市共同配送试点项目建设。加强商贸物流配送中心建设,引导支持大型连锁企业向社会提供第三方物流服务,积极培育第三方物流企业。

河北省商务厅将用好国家和省专项资金,支持商贸物流配送中心和信息平台建设,吸引更多社会资本参与商贸物流发展。适时召开商贸物流工作经验交流和现场观摩会,推广“物流唐山”信息平台建设经验,引导各设区市加快建设物流信息平台。组织各市商务部门和重点企业“走出去”,学习借鉴外省市场发展商贸物流的经验做法,促进全省商贸物流加快发展。

(本报记者 杨会民 特约记者 楚振平)

## 襄阳市“春风行动”促进就业功实效显

本报讯(特约记者 田伯韬 沙鸿)3月6日,记者从湖北省襄阳市人社局获悉,自2月26日至今,襄阳市先后在鄂西北人力资源市场、樊城人民广场、襄城南湖广场、高新区管委会门前广场、襄州旭园广场及枣阳、谷城、老河口、宜城、南漳、保康、宜城等地共组织32场招聘会(其中室外大型招聘会11场、主城区连续举办各类招聘会20场),进场企业3241家(次),提供就业岗位6.95万个,达成就业意向4万人。“春风行动”为企业和求职者搭建了供需桥梁。

活动期间,利用招聘会人员聚集时机,该市还开展了就业服务、失业保险、小额担保贷款、创业培训、职业培训、社保补贴等一系列政策咨询服务和宣传。截至3月底,整个“春风行动”将向社会提供12.5万个岗位需求,促进3-5万人上岗就业,组织就业技能培训9000人,组织创业培训3000人,为8000家企业提供创业服务。

在“春风行动”中,经抽样调查和招聘现场调查,该市用工较去年发生一些新变化。一是用工总量略有下降,用工结构变化不大。市场招聘岗位需求6.95万个,较去年同期降低10.4%。以产业划分,二产业需求占38.5%,较去年同期增加3.8个百分点;三产业需求占61.5%,较去年同期下降3.3个百分点。以行业划分,制造业岗位需求占34.6%,较去年同期增加1.4个百分点;批发零售占25%,较去年同期增长9.6个百分点。二是企业用工需求呈增长趋势。2015年,企业计划招聘新员工数量占现有员工总数的21%,剔除员工流失率(18%),计划招聘员工仍然是正增长;企业新招员工预测平均工资2539元,比2014年企业平均工资高出229元,平均涨幅9.9%左右。三是返乡就业呈上升趋势。对谷城县进行抽样调查,14%的外出务工人员表示留在本地就业,同比上升5个百分点。

## 这样过节更给力!

3月7日,瓷州煤业鄂尔多斯能化荣信化工女职工用坚守岗位的特殊方式迎接第105个国际妇女节的到来。

13点45分,该公司质检中心女职工刘伟、孙燕像往常一样骑着电动三轮车到合成界区和气化界区取样。虽然如今已是阳春三月,但坐在电动车上,依然能感受到内蒙古高原的寒风中夹杂着丝丝冷意。到达合成界区新鲜气取样点以后,孙燕用F扳手小心翼翼地打开合成新鲜气取样阀,伸出手腕放在取样口下方,用皮肤试探着新鲜气的出气量,她一边置换球胆中的新鲜气,一边提醒笔者说:“你靠边站站,不要呆在下风口。”

从合成界区出来转到气化车间,将水煤浆样品取好以后,便返回煤浆分析室进行分析。她们把盛在取样器里的像黑芝麻糊一样粘稠的煤浆放在不同的分析仪器上,以检测煤浆的浓度、粘度和密度等指标。孙燕说:“下午需要分析的样儿比较少,只有五个,一个多小时就能做完。”而实际上,她们正常情况下每天要取24个样,一个班8个小时,光取样和分析的时间累计起来就得6个多小时,如果遇到特殊情况需要加样分析的话,

她们在班上的8小时是一刻也闲不着的。该公司质检中心每个班组只有三个人,即便是“三八”妇女节她们也不能离开工作岗位,以这种坚守岗位的特殊方式过节,她们认为更有意义。

除了刘伟和孙燕之外,在“三八”妇女节里,这个公司还有200多名奋战在生产一线的女职工。她们像七尺男儿一样在内蒙古高原上咀风嚼沙,用自己柔弱的身躯撑起安全稳定运行的半边天,值得所有人为她们点赞!

(黄春景)



## 马钢铁运公司重视职工代表提案

### 事事有着落 条条有结果

本报讯 提案工作是企业民主管理的重要手段,是反映职工参与企业民主管理的一种好的形式。担负马钢原燃料铁路到达、产品铁路发送、内部铁路运输保产的铁路运公司,把提案工作作为一项重点工作来抓,规范提案落实环节,职工提案做到事事有着落,件件有回声。

该公司对提案和职工建议办理工作高度重视,组织进行专题研究,不断规范提案办理程序,对职代会闭会期间职工的建议,督促有关部门在收到提案三个月内研究处理,处理情况应逐件书面答复提案审查委员会。由提案落实审查委员会逐件回复提案人。该公司十六届三次职代会以来,职工代表围绕深化管理创新,优化物流、安全运输、设备管理、技术创新、降本增效、降本等重点,提出39条提案,充分反映出广大职工心系企业,爱岗敬业的工作热情。为推动企业民主管理纵深发展,去年该公司在职代会闭会期间,广泛听取群众意见,拓宽民主对话渠道,搭起畅通职工连心之桥,召开了“我

是铁运人,马钢是我家”为主题的职工代表座谈会,广泛听取职工对进一步做好安全保产、降本增效等工作的意见和建议,对所提的186条意见和建议,提出了整改意见,并落实到相关单位和部门承办;同时发放630份问卷调查,开展员工思想状况调查,进一步传递信心、集思广益,促进公司各项工作不断深入并取得更好成效。为有效落实职工代表提案督办工作,该公司组织职工代表检查提案落实情况,听取有关领导和部门处理提案的情况汇报,督促有关领导和部门认真落实提案,39条提案做到件件有着落,条条有结果。

(汪盛竹 胡峰)



[上接 P1]

## 全国人大代表种衍民建议: 限制外资进入我国超特高压输变电装备制造领域



这也将极大地影响行业的产业升级及技术进步,不利于我国电力装备企业的国际品牌树立,不利于中国电力设备制造业在超高压交流输电、核电等领域的微弱领先优势的延续及特高压技术和设备“中国创造”和“中国引领”的实现。

种衍民认为,超、特高压电网建设关系民生和国家安全,合资企业及国外独资企业参与中国超、特高压建设,通过超、特高压项目建设,对我国超特高压线路及设备运行情况以及国内超高压技术情况了如指掌,以此对我国电力安全构成威胁。并且,外资公司在关键设备及技术上实行封锁,将来势必影响超特高压电网的运行,从而影响国家安全。

种衍民介绍说,发展超高压,设备是关键。自绿色、节能、环保、安全的能源新概念推出以来,超高压输电设备成为节能降耗、环境治理、发展清洁能源的有效载体。在“一特四大”的国家电力建设思想指导及布局下,“十二五”末及“十三五”期间,超高压建设将迎来

发展春天。在2012年出台的《国家电网十二五特高压投资规划》中,明确提到“十二五”期间我国将投资超过5000亿元,建成“三纵三横”特高压交流骨干网架和11回特高压直流输电工程,而“十三五”期间国家特高压总投资也将达超过3000亿元,重点建设包括雅安-武汉、酒泉-湖南、蒙西-天津在内的“五交八直”等工程。为有力地推动超高压输变电设备国产化工作,有效保护国内成熟的电力市场尤其是超高压市场,大幅提升我国在国际电工领域的影响力和话语权,确立我国在超高压输电领域的国际领先地位,拟建议国家发展与改革委员会、国家能源局在我国重大装备国产化进程中,支持具备高端技术能力和设备研制能力的内资企业进入超高压输变电领域,设置瓶颈限制中外合资、外国独资企业进入超高压领域,以确保国家电力安全和经济安全。

当聆听种衍民登高望远、审时度势的战略思想;聆听他清晰明朗、入木三分的行业市

场分析,使你的感觉和敬仰细胞被他的胸怀波润、笑傲沧桑的勇气一下激活了。

种衍民最后说,重大装备国产化是历史使命,任重道远,须长期不懈地努力,并通过

持续自主创新,在技术创新上赶超国际先进水平,从而研制开发出具有自主知识产权的高端化重大技术装备,实现中华民族的伟大复兴。

