

突围雾霾 “美丽瓷矿”彰显责任

——访全国人大代表、瓷矿集团董事长、党委书记王信

本报记者 任正直 陈玮英
通讯员 吴玉华

谁会想到?当我们以调侃、欢乐的心态送走了“末日传说”的2012年时,意味着憧憬、希望和新生的2013年却被“雾霾浓浓”所笼罩。

今年以来,数次持续严重的雾霾,使节能环保成为全国两会代表委员们最关注的话题。

不论是PM2.5持续“爆表”,还是雾里看花的“月朦胧,鸟朦胧”,不仅是无奈的调侃,而且还透露了生活在这个国度的每一位公民深深的忧虑和沉思,政府、企业、公民以及社会中的每一分子,是否都应从中反思些什么?

作为新当选的全国人大代表、华东地区最大的煤炭生产和深加工企业的瓷矿集团董事长、党委书记王信,在参加全国两会间隙接受了《中国企业报》记者独家专访,就雾霾治理等交流了自己的看法。

《中国企业报》:中国科学院近日公布了该院“大气雾霾成因与控制”专项组的最新研究成果,研究认为,最近的强雾霾事件为“人为粗放式排放和自然生态被破坏的直接后果”。在北京地区,机动车为城市PM2.5的最大来源,约为1/4;其次为燃煤和外来输送,各占1/5。作为华东地区最大的煤炭生产和深加工企业,您认同这种说法吗?

王信:瓷矿集团所在地山东济宁市,在频频的雾霾侵袭事件中屡屡“榜上有名”。应该说,雾霾天气的形成与中国的经济发展方式和产业结构有很大的关系。煤炭是我国消费量最大的能源,一次能源消费比重达70%,远远高于世界平均水平。电力结构也呈现以火电为主的特征。我国开采煤炭的一半以上用于发电,大约78%的电力装机是以煤为燃料的火电机组。近年来,为支持国内经济长期稳定增长,能源消费总



瓷矿集团甲醇厂一区一隅

王信:好的。瓷矿集团依托煤炭产业比较优势,发展成为以煤炭生产销售及煤化工、电解铝及机电成套装备制造、金融投资为主导产业的多元化特大型能源企业。在煤炭生产方面,我们倡导“绿色开采”,瓷矿集团拥有领先世界先进水平的综采放顶煤核心技术,这项核心技术,能把原来三层开采的煤炭变成一次开采,节约了大量的人力物力,提高了回采率。我们以这项技术为支撑,在澳大利亚收购了因自然火灾而关闭的矿井,使其恢复生产并成为当地安全状况最好的矿井,进而收购了菲利克斯公司并在去年成功上市,成为唯一一家四地上市的中国煤炭企业。在煤化工方面,我们自主研发的多喷嘴对置式水煤浆气化技术比国外最先进的气化技术耗煤降低

业的竞争力都有非常重要的意义;甲醇低压羰基合成醋酸技术与目前国内在用的乙醇法、乙烯法生产技术相比,可大幅度降低消耗和排放,产能大幅度提高,各类排放均达到或优于国家标准,是目前最先进的醋酸合成工艺。

《中国企业报》:由此可看出,瓷矿集团一直十分重视节能环保,并且做了许多努力和实践,请谈一谈你们取得的成就。

王信:节能环保工作一直贯穿于瓷矿集团的每个工作环节,2012年,集团公司以能耗5.53%的增长支撑了企业产值16.67%的增速。二氧化碳、氮氧化物、化学需氧量、氨氮排放量分别比考核指标减排27.6%、25.4%、57.5%和75.2%,实现节能量11.8万吨标准煤,提前一个月完成全年目标任务,完成了16个节能环保项目,实现技术节能3.15万吨标准煤/年,我们推广应用余热利用、绿色照明、新能源技术等5类节能“四新”成果,深化标准化污水处理、脱硫车间创建,开展节煤节水节电竞赛,全年实现节煤2.26万吨标准煤、节水185万立方米,原煤综合电耗比考核指标降低8.1%;污染物日均值达标排放率99.07%,同比提高0.09%。

《中国企业报》:党的十八大首次提出“美丽中国”的概念,作为煤炭企业,在建设“美丽中国”中提供必不可少的能源支撑,那么,作为煤炭企业,如何在建设“美丽中国”中尽到自己应有的责任?

王信:党的十八大之后,我们也提出了建设“美丽瓷矿”的总体奋斗目标,以循环经济、低碳发展为导向,以能源资源高效利用为核心,以产品单耗和污染物浓度控制为重点,落实“提升、上档、创新、求效”总要求,将节能环保与产业结构调整、技术进步、经营管理有机结合,形成有利于集团在逆势发展中以“节约资源和保护环境”为重点的产业结构和生产方式。主要措施有以下几方面:

一是突出高质高效发展主线,提升主导产业竞争力推动结构节能减排。加快产业升级促进节能减排。煤炭产业坚持规模效益、清洁高效发展方向,煤化工产业要紧扣转变方式调结构

减亏增盈中心目标,扩大有效益产品生产,关停无效产能,电铝产业要突出成本控制,狠抓节能降耗,推广应用电解槽保温内衬改造技术,力争铝锭综合交流电耗全年控制在14200千瓦时以内。机电成套装备制造产业要坚持效益优先,扩大优势产品生产能力,加快退出无效、低效产能。优化生产方式促进节能减排,突出抓好生产工序能耗和产品单位能耗限额管理,扩大产值高、能耗低的产品生产,降低产值低、能耗高的产品生产,确保集团公司万元工业增加值综合能耗控制在0.85吨标准煤以下。深化“三节”竞赛促进节能减排,确保节约各类煤炭资源1.49万吨标准煤,节水125.6万立方米,节电5000万千瓦时。

二是突出抓好重点工程建设,充分发挥项目效益实现节能减排。重点抓好高耗能设备淘汰更新、节能技术改造和污染物治理三大工程,提升节能环保设施水平。从资金投入、责任分工、调度检查、考核奖惩等方面采取综合措施,加快淘汰更新国家明令禁止使用的高耗能设备(产品),推进12个节能技术改造和10个污染治理项目建设,实现技术节能2.5万吨标准煤。充分利用国家节能减排政策利好,积极申报各级政府节能技术改造、清洁生产、循环经济财政奖励(补助)项目,减轻企业投资压力。采取合同能源管理等方式,引入社会资金参与到集团公司节能环保项目建设中,降低企业投资风险。

三是突出“四新”成果研发应用,提升自主创新能力支撑节能减排。深化产学研一体化技术创新模式,整合内部研发创新资源,集中力量研发、应用一批节能环保技术和工艺设备。开展技术攻关,提高煤炭资源回收率,实施节电技术创新,推广应用新能源以及电厂余热利用技术,推进化工能源管理中心建设。

四是突出精耕细作的管理,提升基础工作水平促进节能减排。严制度,增强节能减排管控能力;抓对标,提升节能环保管理水平;重监控,加强环保设施运行管理;强基础,抓好清洁生产审核和体系运行;抓深化,推进生态文明矿区建设。



瓷矿集团支柱产业之一的电解铝生产车间

量持续攀升,碳排放总量随之上升,导致环境治理效果远不如预期。值得注意的是,我国的能源资源禀赋和国际竞争格局,决定了我国以煤为主的能源结构短期内难以根本改变。

《中国企业报》:以我国煤炭发电为主的能源结构现状来看,雾霾天气难以在短时间里得到根治。作为煤炭生产和深加工企业,在应对雾霾的阻击战中,应该承担哪些责任?

王信:雾霾天气以及环境污染的治理,要从多个方面入手,多管齐下才能发挥作用。作为煤炭生产企业来说,我们应该向市场提供更加清洁的能源,作为用户来说,加快煤炭清洁利用势在必行,而且也是现阶段改善环境问题最可行的方式之一。我国已成为能源生产和消费大国,但是能源教育远远落后于发达国家。转变发展方式已成当务之急,而这并不完全是政府、企业的事,需要每位公民增强节能意识,理解生活中的能源节约对于国家发展的意义,大力推广普及能源教育,建立成熟、完善的能源教育体系,迫在眉睫。

据测算,我国能源综合利用效率约为33%,比发达国家低10个百分点;单位产值能耗是世界平均水平的两倍多;主要产品单位能耗平均比国外先进水平高40%。由此来看,我国在能源综合利用效率上还有很大的提升空间。

《中国企业报》:据我们所知,瓷矿集团在煤炭生产和深加工方面,一直在国内保持领先水平,能不能介绍一下这方面的情况?



瓷矿集团具有国际领先水平的综采放顶煤工作面

面孔



全国人大代表、青海省委书记强卫 不让三江源头之水受污染

“要确立生态优先的原则,宁可牺牲发展速度,也决不让生态环境受到破坏,不让三江源头之水受到污染。”全国人大代表、青海省委书记强卫日前表示。

据介绍,青海地处三江源头,是中国乃至世界重要的水源地和生态屏障。2005年国家投资75亿元实施了三江源生态保护和建设工程,从次年开始,青海省取消了对三江源地区的GDP考核。去年底,国家批准了即将实施的祁连山生态保护和湿地草原等一系列生态保护工程。

强卫说,通过近几年来生态保护和环境综合治理,三江源生态环境恶化的趋势已经遏制,成效明显。

“这次政府工作报告更加强调了生态文明建设的重要性。保护生态是机遇不是包袱,应该抓住机遇处理好生态保护和经济发展的关系,在保护中发展,在发展中保护。”强卫说。



全国政协委员、国家发改委副主任杜鹰

地下水污染有进一步加重趋势

“2月中旬,我也注意到有媒体报道山东某地一些企业非法向深层排水,污染了地下水。此事有关部门以及山东省和潍坊市已经派出调查组,还在核查。”国家发改委副主任杜鹰日前接受媒体记者采访时说。他认为,总的来看,地下水目前的总体状况是有保障的,特别是涉及人饮的这部分是有保障的。

“但是也不排除现在地下水有污染进一步加重的趋势,主要的表现,是地下水的污染从城市周边向农村扩散,从浅层水向深层水扩散,所以对这个问题我们应该引起高度重视。”杜鹰说。



全国政协委员、农工党中央专职副主席兼秘书长何维 建议国务院成立治霾小组

“建议国务院牵头成立灰霾污染专项治理领导小组,并由国家发改委牵头成立整治重点区域灰霾污染工作机构,在国家层面统筹协调相关工作。”全国政协委员、农工党中央专职副主席兼秘书长何维代表农工党中央发言时说。

他主张,同时将空气质量纳入各级政府绩效考核;建立责任追究制度,对未能完成治理任务且空气质量状况持续恶化的城市,要追究政府相关负责人的领导责任。对于不能实现PM2.5控制目标的环保模范城市,取消其称号,对主要负责的领导干部的绩效考核实行一票否决。



全国政协委员、国务院南水北调办原副主任李津成 水源地保护应成为国家战略

“随着南水北调工程的陆续通水,为保证水质安全,必须要考虑在沿线水源地建立水源保护综合区。”日前,全国政协委员、国务院南水北调办原副主任李津成表示,随着城市的发展,未来长江水源地的污染排放将增加,存在水质被污染的隐患。

因此,李津成建议,国家南水北调办要在水源地设立国家级的生态文明改革保护综合区,把长江水源地的保护战略提高到国家战略层面,长期实施一些政策,特别是体制改革方面的措施,形成稳定的机制。李津成表示,这个保护区,要作为南水北调工程长期运行的生态机制,突出三省协调联动,也要突出国家更大政策和财力方面的支持。



全国政协委员、湖南省环保厅副厅长潘碧灵

中国生态环境治理有五“缺”

“我国生态环境治理投入严重不足。”全国政协委员、湖南省环保厅副厅长潘碧灵说,“究其原因,除了缺钱外,还有四缺:国家层面缺完备法律,法律缺失、滞后、偏软;政府层面缺过硬措施,表面东西多;社会层面缺保护共识,企业作为小;工作层面缺整体合力,部门职责不清、重叠,甚至相互制约。”

潘碧灵建议:一、加快依法建设治理步伐。建议把建设生态文明和保障公民环境权益写入宪法。二、强化政府主导责任。建议中共中央成立生态文明建设指导委员会,出台加快生态文明建设决定,制定生态文明建设推进办法、规划纲要、指标体系。三、硬化企业社会责任。对成绩突出的给予重奖,对于反面典型,建立黑名单,使他们形象上受损害,社会上受谴责,经济上受惩罚,法律上担责任。四、推进公众监督和参与。大力弘扬生态文化,倡导绿色生活和消费。五、切实加大资金投入。把生态环保投入作为公共财政支出的重点。

