

第九届可持续发展新趋势报告会提出

工商企业
是可持续发展最关键因素

会议主题为“可持续发展路径与工商业的角色”。王忠禹发表致辞,李德成主持会议,王基铭做总结发言。



本报记者 林瑞泉 / 摄

本报记者 王敏

4月18日,中国可持续发展工商理事会(CBCSD)在北京召开了第九届可持续发展新趋势报告会。中国企业联合会、中国企业家协会会长王忠禹在致辞中充分肯定CBCSD作为专业社会组织,通过引进先进理念和工具,协助制定行业节能减排标准和统计方法,推动了可持续发展量化考核工作的科学化。报告会由中国企业联合会、中国企业家协会常务副会长兼理事长李德成主持。来自CBCSD理事、会员企业和工商业、政府、学界及社会组织的180余位高层领导、代表出席了会议。

王忠禹指出,在新形势下,我国面临资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化等问题。在这种形势下,可持续发展需要政府、社会组织、工商企业三方面共同努力,发挥协作力量,完善机制,创新方法,继续深入推进市场机制建设、大力研发先进技术和推广成功经验,不断完善企业管理体系,密切关注国际挑战和机遇。其中最关键的是工商企业,它们是可持续发展的践行者,没有工商企业的自觉行动,再好的想法也只能停留在理念层次。我国的可持续发展事业,正是

由于工商企业借助社会组织平台,充分利用政策支持,做好技术创新和管理改革,才得以不断推进。

韩国BCSD会长许东秀发表了主题为“创造型经济:韩国实现可持续发展的新模式”的演讲,从东亚的区域视角介绍了工商业界在可持续发展领域如何进行跨国合作;中国对外贸易中心理事长、商务部原副部长马秀红从国际低碳发展潮流和绿色创新技术角度,阐述了如何促进产业升级调整,以顺应潮流、突破创新;博鳌亚洲论坛秘书长周文重秘书长的代表执行总监姚望以“革新责任合作:亚洲寻求共同发展”为题发表演讲,深入探讨涉及亚洲乃至世界能否共同发展以及如何共同发展的广泛话题;联合国全球契约总干事科尔的代表中国首席代表刘萌就全球契约组织中国网络的建设和发展规划进行了详细介绍。

国家发改委气候变化司司长苏伟介绍了国家应对气候变化的最新趋势及碳交易试点的进展情况,为工商业的碳减排行动提出指导意见和建议;工信部节能与综合利用司司长周益长演讲的主题为“坚持新型工业化道路,促进经济可持续发展”,对新型工业化道路的路径选择和技术创新模式进行解

读,指明工商企业的未来发展方向;帝斯曼公司事务高级副总裁菲柯介绍了可持续发展报告的国际最新趋势并分享帝斯曼公司在编制和发布综合报告方面的有益经验;碧辟中国公司总裁陈黎明围绕跨国公司在华实践可持续发展的成功案例,展示了新形势下领先工商业企业的可持续发展规划、温室气体减排和新技术解决方案等商业案例和实践;安永集团全球气候变化与可持续发展负责人南茜演讲主题为“可持续业务增长的透明度”,介绍了国际可持续发展报告指南及质量标准制定的相关情况。

CBCSD会长王基铭对嘉宾发言进行了总结,指出上述观点分别从国际视角、政府视角和领先工商企业视角三个视角分别解读国际可持续发展新趋势和中国政府在可持续发展领域最新政策趋向以及工商企业在践行可持续发展过程中面临的挑战和机遇。

此次报告会是在国内党的十八大胜利召开和国际经济发展形势依旧复杂的双重背景下召开,政府机构、中外企业和社会组织的高层代表从不同的视角探讨了如何共同应对挑战、共享发展机遇,并就“可持续发展路径与工商业的角色”进行了深度交流,提出了一些具有现实指导意义和长远战略意义的新观点。对树立互利共赢的理念,推动经济社会可持续发展,创建可持续发展的美好未来,意义重大。

可持续发展新趋势报告会自CBCSD成立以来,已经连续举办了八届,作为理事会的年度盛会,得到政府部门、工商界、可持续发展相关机构及CBCSD会员企业的持续关注,累计参会嘉宾超过1600人次,已经成为国内可持续发展领域的标志性报告会。

一直以来CBCSD注重发挥工商业与政府、机构连接纽带的作用,积极反映企业的难点和要求,及时传递政府关注重点,在政府相关部门的指导和政策支持下,推动CBCSD标志性项目实施,充分发挥桥梁纽带作用,为会员公司提供可持续发展经验和最佳实践的对话、交流平台,把握国际可持续发展领域的新趋势,跟进国内外可持续发展进程,服务中国的工商企业实践。



4月22日,中国企业联合会、中国企业家协会会长王忠禹会见了韩国首尔市长朴元淳及代表团一行。王忠禹对朴元淳一行到访中国企业联表示欢迎,向客人介绍了中国企联职能、作用和国



际交流等情况,特别是多年来与韩国全国经济人联合会合作,在推动中韩产业合作方面所做出的积极努力。王忠禹指出,中韩两国合作潜力巨大,我们要充分利用中国建设环境友好型和资源节约型社会、韩国实施“低碳绿色成长”战略以及两国产业结构优化升级的机会,加强绿色产业等新兴领域合作,使两国经贸合作再上新台阶。朴元淳感谢王忠禹的接见,希望与中国企联为代表的企业界广泛合作,推进现代城市开发与生态文明建设。双方共同签署了《中国企业联合会与韩国首尔市关于现代城市开发合作备忘录》。朴元淳一行是应北京市政府邀请来京访问的。中国企业联常务副会长兼理事长李德成、驻会副会长李明星、中国建筑集团公司总经理官庆、北京时代凌宇科技股份有限公司董事长黄孝斌、大连万达集团总裁助理刘海波等参加了会见。 本报记者 林瑞泉 / 摄影报道

三方合力探寻可持续发展路径

(上接第一版)

我们要清醒地看到,2012年节能减排的目标是在经济下行、工业增速明显放缓的背景下完成的,我国工业结构重化工业趋势尚未根本扭转,部分地区经济发展与节能减排的矛盾突出等制约可持续发展的深层次问题依然存在。按照《节能减排“十二五”规划》要求,到2015年实现单位国内生产总值能耗比2010年下降16%。据此测算,为了补上2011年未能完成的缺口,2012—2015年平均每年则要完成能耗强度下降3.7%左右。随着经济的发展,未来几年节能减排任务加大的趋势是可以预见的。今年以来,以北京为代表的中东部地区多次遭遇大范围、持续的雾霾天气,为全社会敲响了警钟,增强生态环境的自我修复能力已经刻不容缓。因此,必须高度重视可持续发展,扎实工作,再接再厉,不能有半点懈怠。

十八大报告描绘了建设美丽中国,实现中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,为实现可持续发展注入了新的动力。当前广大企业既要满怀信心,也要注重发挥多方协作的力量,通过不断完善机制,创新方法,继续将可持续发展工作做深做实。在此,我谈几点意见和看法:

第一,要积极响应政策引导。

多年以来,中国政府从产业结构调整,深化能源价格改革,发展循环经济等多方面着手,立足企业的主体地位,完善市场机制,强化对能源资源节约和生态环境保护的政策引导。在创新节能降耗的技术和工艺,推广循环经济,升级改造产业集聚区和旧工业区,引导绿色消费等方面,不断加大财税政策支持,为企业节能降耗和绿色发展营造了良好环境。企业要积极响应政策引导,在企业绿色发展过程中,用好国家的各项优惠政策,综合考虑,统筹规划,实现投资收益最大化。另外,我们看到,在国家推出优惠政策的同时,提高企业节能环保的强制性标准和严格环境执法也是大势所趋,当前和今后一个时期,企业特别要注意把握化解过剩产能的政策机遇,大力淘汰落后产能,积极调整产品和产能结构,为长远发展打下良好基础。

第二,要不断探索绿色发展的新技术和新模式。

随着贸易壁垒向绿色壁垒的演变,绿色发展水平已经成为企业进入国际市场的“入场券”。我国企业必须加快淘汰高能耗、高物耗、高污染的落后技术和生产工艺,加大绿色低碳技术的研发投入,力争在高效聚污技术、高效储能技术、资源回收和循环利用技术等领域取得突破。值得关注的是,当前可持续发展领域不仅涌现出一批绿色低碳的先进技术,还出现了技术集成化的发展趋势。中国可持续发展工商理事会和世界可持续发展工商理事会针对城市规划、交通和能效管理三个方面的挑战,为江苏宜兴市量身

订制了横跨多个行业的综合解决方案,打造“科学发展的示范城市”。IBM“智慧地球”的构想提出,未来5年内世界各国的城市将拥有更加健康的城市免疫体系、仿生建筑、以非化石燃料为动力的汽车、调节水和能源的智能系统以及快速应对紧急情况的应急系统。这些系统的解决方案,是当今先进理念与技术的有机结合,是可持续发展领域技术集成的新模式,我国企业通过学习和借鉴,完全可以开展更多的尝试和探索。

第三,要高度重视可持续发展的管理能力建设。

可持续发展不仅是外部环境的要求,还应该体现为企业内部管理的规范。虽然我国企业的可持续发展水平不断提高,但是还没有形成可持续发展的内部管理体系,可持续发展的管理能力建设亟待加强。美国《商业周刊》推出的“全球500绿色企业排名”中,评选指标主要包括企业的环境影响和企业可持续发展的管理能力,近年来中国上榜企业环境影响的平均得分在“金砖四国”中最高,但是可持续发展的管理能力平均得分最低。究其原因,一是大部分中国企业还未建立可持续发展的管理体系,在环境绩效的信息收集上表现欠佳;二是部分入围的中国企业可持续发展报告没有采取国际准则,可持续发展的信息披露不充分,透明度低。我们必须认识到,可持续发展是一项全球事业,成果展现的舞台也是全球的,因此,我国企业必须以此为鉴,不仅注重企业的环境影响,更要重视可持续发展的管理能力建设,抓紧建立和完善可持续发展的内部管理体系,形成可持续发展的管理制度和能力保障。

第四,要密切关注国际挑战和机遇。

当前,全球能源市场的互动日趋紧密,全球能源新格局正初露端倪。美国的“页岩气革命”已经动摇了世界液化天然气市场格局,并且这一影响还将愈发显著。欧盟希望,到2020年将汽车的二氧化碳排放限制在95g/km以下,清洁交通国际委员会的研究显示,如果要达到欧盟规定的排放标准,汽车厂商至少需要为每辆车投入960欧元的额外成本。在日本,一些大企业正合作进行碳捕获技术的开发,计划2014年前后进行二氧化碳高纯度提取试验,并争取2017年实现二氧化碳提取设备的商业化。这些事件和技术都会产生一些重大的商业机会,并且对未来的可持续发展产生重要影响。中国的可持续发展离不开世界,也影响着世界。我国企业只有密切关注国际挑战和机遇,借鉴发达国家的经验,才能够少走弯路,更快更好地提高可持续发展水平。

(本文系王忠禹在2013年可持续发展新趋势报告会上的致辞,发表时略有删节,标题为编者加)

