



CBCSD 资讯 Newsletter
China Business Council for
Sustainable Development

中国可持续发展工商理事会

2013 年 12 月 December, 2013

CBCSD 动态 CBCSD UPDATE

CBCSD 与宜兴市政府签约合作共建低碳城市

12月20日，“2013 低碳试点省市与低碳联盟企业”合作对接会在云南昆明召开。会议由国家发展和改革委员会应对气候变化司主办，中国低碳联盟协办。CBCSD 出席会议并与江苏省宜兴市政府签署合约，共建低碳城市。中国低碳联盟企业代表远大能源利用管理有限公司总经理张晓东先生和霍尼韦尔建筑智能系统部能源和智能电网业务总监吴元杰先生作为中国低碳联盟的企业代表，分别介绍了各自企业在节能技术、能源管理、能效管理等方面的先进技术和进展，分享了各自企业的低碳发展解决方案。



本次对接会是中国低碳联盟工作的一项重要延续和阶段性成果。CBCSD 作为联盟的发起单位之一，致力于创建绿色低碳的生产经营模式、推动建立低碳产业和技术标准、投身地方低碳试点工作、倡导低碳发展公益事业。中国低碳联盟未来将进一步整合资源、搭建平台、推动合作，协助政府、企业和机构积极应对气候变化，为相关方提供沟通渠道与合作平台，组织开展低碳领域的研讨和能力建设，推动低碳理念在全社会范围内的普及与实践。

CBCSD 持续推进秦皇岛副产品协同利用（BPS）项目

12月24日-25日，中、美可持续发展工商理事会副产品协同利用（BPS）项目团队在秦皇岛市环保局的大力支持下，实地考察了秦皇岛第一污水处理厂等六家企业的生产流程与产生废物的特性、处置情况，并与项目拟参与企业进行了富有成效的研讨，形成初步的解决方案草案。项目团队同时商议与秦皇岛水泥企业与固废排放企业进一步磋商并制定副产品协同利用实施方案，创造综合利用机会。

中、美可持续发展工商理事会于 2012 年在中美政府搭建的绿色合作伙伴项目下合作开展副产品协同利用项目。项目以秦皇岛市为试点，旨在通过实现秦皇岛辖区企业工业副产品的跨行业循环再利用，进一步提高秦皇岛地区的资源再利用效率，为秦皇岛市构建循环经济模式开发可行的解决方案。

CBCSD 参加 WBCSD 建筑能效 2.0 项目研讨会

世界可持续发展工商理事会(WBCSD)建筑能效(EEB2.0)项目团队于 12 月 2 日-5 日在上海举行建筑能效研讨会。CBCSD 作为协办单位和项目技术委员会成员出席会议，宝钢集团、北京建筑研究院等理事和会员企业参加了会议，并与上海现代集团、瑞安地产等企业举行座谈，了解企业在绿色建筑领域所作的工作和取得的成果，探讨建筑能效 2.0 项目可行的实施方案。

技术委员会总结认为，企业座谈会的反馈和当前市场环境预示了绿色建筑在中国东部发达地区的巨大市场。项目组将在研讨会成果的基础上进一步了解利益相关方的具体需求，提出更具针对性的项目开展方案，展现由建筑能效投资所创造的市场价值。

CBCSD 会员 CBCSD Membership

CBCSD 三家理事单位共 5 人当选两院院士

12 月 19 日，中国科学院、中国工程院公布 2013 年度新增选院士 104 人、外籍院士 15 人。CBCSD 理事单位中国石化曹耀峰、李阳、金之钧，国家电网公司郭剑波和一汽集团李骏等 5 人成功当选。 附：[中国科学院 2013 年新当选院士名单](#) [中国工程院 2013 年新当选院士名单](#)

中国石化与四川大学研讨探索二氧化碳矿化利用新路径

12 月 20 日，由中国石化与四川大学共同组建的世界首个 CCU（二氧化碳捕集和利用）及二氧化碳矿化利用研究院理事会第一次会议在京召开。中国石化和四川大学双方将通过联合设立研发基金、组建研发团队、申请国家重大项目、申请国家工程技术中心和实验室，力争建成“技术开发—工程示范—产业化”完备的二氧化碳矿化利用技术创新体系。[\[新闻详情\]](#)

CBCSD 理事刘振亚先生发表署名文章《智能电网与第三次工业革命》

12 月 5 日，CBCSD 理事、国家电网公司董事长、党组书记刘振亚先生在《科技日报》头版发表署名文章[《智能电网与第三次工业革命》](#)。该文创新地提出了“智能电网承载并推动第三次工业革命”的重要观点，集中阐述发展智能电网推进能源转型升级，推进新能源技术、智能技术、信息技术、网络技术和智能电网全面融合，抢占科技创新制高点，对于促进我国把握和引领第三次工业革命潮流，实现中华民族伟大复兴的中国梦具有十分重大的意义。

中海油助力京津冀大气污染防治——国内首个浮式 LNG 项目正式供气

12 月 10 日，国内首个浮式 LNG 项目——中国海油天津 LNG 项目正式宣布为天津市供应天然气，投入京津冀地区大气污染防治战役。该项目一期每年可供应 30 亿立方米天然气，比天津市 2012 年全年用气量还多出 4 亿立方米。充足的清洁能源供应，一方面将为天津建立起多气源供气格局，缓解冬季供气负荷，改善系统的调峰能力，更重要的是，这将有效促进天津市能源结构调整，缓解京津冀大气污染压力。[\[新闻详情\]](#)

ABB 打造绿色车内空间

12 月 17 日，ABB 宣布将为沃尔沃汽车集团在成都新建的生产基地提供集喷涂、打胶及擦净于一体的机器人喷涂应用整体解决方案，成为国内第一家提供水性胶系统解决方案的机器人供应商。作为一种环保水性液态隔音降噪材料，水性胶可以有效降低汽车整体运行中产生的噪声和振动，为车主提供安静舒适的驾驶环境，同时还能大大减少车内挥发性有机化合物的含量，将对环境的污染和对人体健康的损害降到最低，提高车内空气质量。[\[新闻详情\]](#)



华新水泥荣获“2013 中国社会责任典范企业”称号

12 月 6 日，“2013（第五届）责任中国优秀企业峰会”在北京举行，会上发布了“2013（第五届）中国企业社会责任榜”，华新水泥通过开展扶贫帮困、传授技能、社区建设、环境整治等活动，跻身该榜单百强并荣获“2013 中国社会责任典范企业”称号。[\[新闻详情\]](#)

汉高（中国）荣获“低碳先锋企业”奖项

12 月 4 日，由《21 世纪经济报道》主办的“低碳先锋”系列颁奖仪式在北京举行。汉高（中国）赢得“低碳先锋企业”称号。同时，带领汉高（中国）在可持续发展做出卓越贡献的汉高中华区总裁艾峡甫先生获颁“最佳气候官”的奖项。[\[新闻详情\]](#)

企业社会责任专栏 Corporate Social Responsibility

CBCSD 会员及其他企业可持续发展报告列表更新：

[2012 年伊顿中国可持续发展报告](#)

[国旅集团 2012 年度社会责任报告](#)

[保利集团 2012 社会责任报告](#)

[中国中纺集团公司 2012 社会责任报告](#)

[中钢集团 2012 可持续发展报告](#)

[中国节能环保公司社会责任报告 2012](#)

更多报告请点击：[CBCSD 可持续发展报告总汇](#)

中国将推进企业绿色供应链认证

12月11日，环保部国际合作司司长唐丁丁在中国环境与发展国际合作委员会在上海举办的“创建绿色企业圆桌论坛”上透露，国合会已经形成五项政策建议，推进企业履行环境社会责任，重要的是让市场对不合规的企业给予惩罚，让主动履行环境责任的企业获得市场。[\[新闻详情\]](#)
相关阅读：[国合会“创建绿色企业圆桌论坛”在上海举行](#)

我国出台《中国中小企业社会责任指南》

12月18日，中小企业合作发展促进中心、中小企业全国理事会在北京发布我国第一份《[中国中小企业社会责任指南](#)》。从2014年起，该《指南》将帮助中小企业全面、科学、系统地理解社会责任，并且充分、有效、合理地开展社会责任管理实践活动。《指南》还特别提供了一个包含了120个自我评估问题（或指标）的“中小企业社会责任基础自我评估表”，可作为识别企业社会责任主要风险和挑战，确定近期社会责任的基础参考。[\[新闻详情\]](#)

《中国基金业责任投资调查报告 2013》发布

12月10日，中国责任投资论坛在首届中国资本市场社会责任年会上发布《[中国基金业责任投资调查报告 2013](#)》，从基金公司的责任投资意识、投资策略和投资行动三个方面审视社会责任投资在中国的发展进程。[\[新闻详情\]](#)

交通出版社发布企业责任报告

12月24日，《2012 交通运输行业企业社会责任发展报告》由人民交通出版社出版发行。这是我国交通运输行业企业社会责任问题研究的第二个报告，该报告就8个社会期望主题对交通运输行业42家上市公司的社会责任报告进行了详细的分析评估，并在不同维度上将这些公司在各个指标上的表现进行对比，指出其中的差异和问题，给出改进的途径和建议。[\[新闻详情\]](#)

第六届中国企业社会责任报告国际研讨会在京举行

12月3日，第六届中国企业社会责任报告国际研讨会在北京召开，从第一届开始CBCSD便是研讨会的联合主办单位。本届会议以“责任沟通创造价值”为主题。会议期间发布的《金蜜蜂中国企业社会责任报告研究 2013》显示，2013年1月1日至10月31日，中国大陆共发布1525份社会责任报告（可持续发展报告），相比2012年同期的1337份，增幅为14.1%，进入较为平稳的增长态势。[\[新闻详情\]](#)

政策聚焦 Policies and Regulations

中央经济工作会议部署 2014 年经济工作六大任务

12月10日至13日，[中央经济工作会议](#)在北京举行。习近平在会上分析了当前国内外经济形势，总结了2013年经济工作，提出了2014年经济工作的总体要求和主要任务。会议提出了2014年经济工作的主要任务：一、切实保障国家粮食安全；二、大力调整产业结构；三、着力防控债务风险；四、积极促进区域协调发展；五、着力做好保障和改善民生工作；六、不断提高对外开放水平。[\[新闻详情\]](#)

中央城镇化工作会议在北京举行

12月12日至13日，中央城镇化工作会议在北京举行。习近平在会上发表重要讲话，分析城镇化发展形势，明确推进城镇化的指导思想、主要目标、基本原则和重点任务。会议提出了推进城镇化的主要任务：推进农业转移人口市民化；提高城镇建设用地利用效率；建立多元可持续的资金保障机制；优化城镇化布局和形态和提高城镇建设水平和加强对城镇化的管理。会议提出的“要依托现有山水脉络等独特风光，让城市融入大自然，让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁”为新型城镇化勾画了美丽的蓝图。会议还讨论了《国家新型城镇化规划》，有关部门将根据会议讨论情况做出修改。[\[新闻详情\]](#)

中央农村工作会议在北京举行

12月23日至24日，[中央农村工作会议](#)在北京举行。会议深入贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，全面分析“三农”工作面临的形势和任务，研究全面深化农村改革、加快农业现代化步伐的重要政策，部署2014年和今后一个时期的农业农村工作。会议还讨论了《中共中央、国务院关于全面深化农村改革加快推进农业现代化的若干意见（讨论稿）》。[\[新闻详情\]](#)

国务院印发全国资源型城市可持续发展规划

12月3日，国务院办公厅印发了《[全国资源型城市可持续发展规划\(2013-2020年\)](#)》。这是我国首次出台关于资源型城市可持续发展的国家级专项规划，对于维护国家能源资源安全、促进经济发展方式转变、推进新型工业化和新型城镇化、建设资源节约和环境友好型社会具有重要意义。

义。[\[新闻详情\]](#)

国务院部署京津风沙源治理等一批重大生态工程

12月18日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署推进青海三江源生态保护、建设甘肃省国家生态安全屏障综合试验区、京津风沙源治理、全国五大湖区湖泊水环境治理等一批重大生态工程，并通过《青海三江源生态保护和建设二期工程规划》、《甘肃省加快转型发展建设国家生态安全屏障综合试验区总体方案》、《水质较好湖泊生态环境保护总体规划》等一系列文件。[\[新闻详情\]](#)

环境保护部发布水泥等重点行业污染物排放新标准

12月27日，环境保护部会同国家质检总局发布了《水泥工业大气污染物排放标准》等3项标准、《铅、锌工业污染物排放标准》等6项有色金属行业排放标准修改单，增设了大气污染物特别排放限值。新建企业自2014年3月1日起将执行新标准，现有企业执行原标准至2015年7月1日过渡期结束。除上述标准外，环保部同期发布的还有《电池工业污染物排放标准》和《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》，加强重金属污染物排放控制。[\[新闻详情\]](#)

能源和气候变化 Energy & Climate Change

广东完成首笔碳排放权交易

12月19日，广东省碳排放权交易市场正式启动并完成首笔交易。据广东省发改委主任李春洪介绍，广东将电力、水泥、石化和钢铁行业的202家控排企业和40家新建项目企业纳入了首批碳排放权管理和交易范围，同时广东还将研究把家庭水电气、绿色出行和低碳产品的购买等普惠制纳入碳排放权交易体系中。[\[新闻详情\]](#)

天津正式启动碳排放权交易

12月26日，天津排放权交易所启动碳排放权交易。截至收市，天津市碳排放权交易市场共完成协议交易5笔，成交量4.5万吨，交易额125万元；线上交易共计4040吨，交易金额共计120295.2元。天津市已将钢铁、化工、电力热力、石化和油气开采等5个行业年排放二氧化碳2万吨以上的114家企业单位纳入初期试点范围，并完成了碳排放配额初始发放，同时允许试点企业通过购买核证自愿减排量抵扣其部分碳排放量，但比例不得超过年度排放量的10%。[\[新闻详情\]](#)

发改委：控制煤炭消费量 可再生能源优先上网

12月10日下午，国家发展改革委组织召开全国发展改革系统加强节能减排促进大气污染防治工作电视电话会议，分析当前节能减排形势，动员部署明年加强节能减排促进大气污染防治工作，以确保完成“十二五”节能减排约束性指标，加快推进生态文明建设。发改委副主任解振华在会上要求全国发展改革系统从调整优化产业结构和布局、推动能源结构清洁化、大力推进节能减排等八个方面认真抓好2014年节能减排工作，确保实现“十二五”节能减排目标，促进大气污染防治工作取得实效。[\[新闻详情\]](#)

山东等六省份成立低碳产业联盟

12月26日，山东、北京、天津、河北、山西和内蒙古六省区市主管节能低碳环保工作的部门，及节能环保领域相关企业正式成立节能低碳环保产业联盟，标志着区域间资源环境领域合作进入了一个新的发展时期。联盟未来将着力做好三方面工作：一是逐步制定形成区域互动发展的政策体系；二是支持北京的科技资源对外辐射，支持企业合理进行产业链布局；三是建设区域统一市场，破除区域行政壁垒，发挥市场机制在区域合作中的作用。[\[新闻详情\]](#)

论坛、研讨会和培训 Forums, Seminars and Trainings

第十二届中国改革与发展论坛在京举行

12月27日，由国家发展改革委员会中国改革报社、中国经济导报社、CCTV-7联合主办的“通能国际·第十二届中国改革与发展论坛暨2013中国改革人物巡礼活动”在北京召开。本届论坛以“责任、转型、创新”为主题，旨在通过潜心梳理和考评，从不同行业不同岗位推选出改革代表性人物和改革事件，以弘扬他们的辉煌成就和成功经验。通过个案的感悟与借鉴，为中国改革人物发声，为中国改革事业寻找改革注脚与动力之源。[\[新闻详情\]](#)

联合国全球可持续发展报告高级别专家组会议在北京召开

12月12日-13日，联合国全球可持续发展报告高级别专家组会议在京召开。本次高级别专

家组会议旨在建立全球可持续发展评估领域的交流合作,进一步完善全球可持续发展报告蓝本内容,研讨提出评估范围、方法、机制完善等方面的科学建议,为国内专家参与全球可持续发展报告搭建平台,提升中国可持续发展在全球的影响力。会议形成的成果文件对未来全球可持续发展报告编写内容与研究方法、报告编写组织形式、各成员国的参与方式等提出了 20 条具体建议。[\[新闻详情\]](#)

2013 固废战略论坛在京开幕

12月13日-14日,由中国固废网、清华大学环境学院和中国城市建设研究院联合主办的“2013(第七届)固废战略论坛”在北京开幕。本届论坛以“新阶段、新机遇、新动力”为主题,设置了“政策热点分享”、“研究盘点案例”、“年度企业颁奖”、“总裁论坛”等四个单元,以政策为背景、以案例为线索、以年度企业为样板,全面分析国内外固废行业发展历程及趋势,分享固废从收运到处置全产业链管理现状及固废产业市场格局。会议还现场发布了“2013年十大固废新闻”,并举办了“2013固废行业年度企业评选”颁奖仪式。[\[新闻详情\]](#)

2013 中国新型城镇化服务创新论坛在京举办

12月12日-13日,主题为“筑梦中国,共建共享”的2013中国新型城镇化社会服务创新论坛在北京举办。本次论坛由联合国开发计划署驻华代表处、中国国际经济技术交流中心、中国发展战略学研究会生产力发展专业委员会共同举办。论坛针对中国城镇化进程中社会化服务面临的问题与挑战,特别是当今中国老龄化问题日趋严重,并已呈现出老年人口基数大、增速快、高龄化、失能化、空巢化的态势,展开了积极有效的讨论,探讨了服务创新的途径。[\[新闻详情\]](#)

第四届中国特色小镇发展论坛在京举行

12月28日,第四届中国特色小镇发展论坛暨美丽中国特色小镇主题行活动在北京举行。论坛由中国特色小镇发展论坛组织委员会主办。来自上海、江苏、重庆等14个省、市、自治区的80多个特色小镇及住建、旅游等有关部门代表参会。论坛发布了“首届中国特色镇发展创新典型案例征集”活动最佳案例、优秀案例、最向往的美丽中国特色小镇、入围案例及中国特色镇旅游新干线计划示范镇、试点镇、试点乡新增名单。[\[新闻详情\]](#)

会员专题介绍 Member Feature —— 汉高中国 Henkel China

汉高集团可持续发展纪实



自1988年在北京成立代表处以来,汉高中国在追求自身持续发展、致力做全球品牌与技术的领袖的同时,更把与客户紧密合作、共创竞争优势、携手持续发展、推进社会进步作为自己的责任和担当的企业。

发展之道: 坚持可持续发展

可持续发展,其内涵是注重长远发展的经济增长模式,追求的是经济、社会、资源和环境的协调发展,人与自然的和谐发展。

汉高在以创新支撑可持续发展的同时,也持续追求“用最少资源创造更多价值”的可持续发展理念。

刚刚落成的“龙工厂”,从技术到系统,从能源到资源,全方位体现可持续发展的足迹。工厂照明采用太阳能、无极灯照明创新技术,可节电50%;压缩机产生的废热经过热回收系统,被转换成70℃左右的热水,可节约100%能源;废水和蒸汽系统产生的冷凝水被统一回收、处理和循环使用,可节约50%水资源;各类包装桶、包装材料也被全面回收、重复使用。工厂建设的架空管网、双壁储罐和管道、雨水蓄积池、应急围堰等安全环保设施,使所有化工设备处于可视、可控状态。



为推进可持续发展，汉高早在 2011 年就发布了至 2030 年度可持续发展目标，即：到 2030 年，将效率提升至现在的 3 倍。这意味着在企业业务活动中，产品和服务所产生的环境足迹将创造三倍于现在的价值。为了达到这一目标，汉高制定了详细的 5 年规划，将社会进步、绩效、安全与健康、能源与气候、原材料与废料、水与废水 6 大领域设为重点领域。截至 2013 年 9 月，汉高已经连续 7 年被道琼斯可持续发展指数列为行业领导者，连续 12 年被列入富时社会责任指数，连续 5 次被提名为世界最具商业道德企业。

发展之基：创新提升核心竞争力

恒者长远，思者常新。汉高的发展与成功，创新始终起着至关重要的引领作用。

作为拥有许多知名品牌和先进技术的全球企业，汉高将持续推进技术与管理创新视为引领行业发展潮流、提升企业核心竞争力的关键要素。同时，汉高也将创新作为帮助客户共同成长，推进社会进步的责任。汉高坚持把技术的前沿性和领导地位，新的领域、新的应用作为创新目标，并将创新融合到产品整个生命周期。每年，汉高都投入大量资源用于科技创新。



2012 年，投入科研开发费用达 4.08 亿欧元。汉高加大生态绿色产品研发，推进重点领域产品组合创新，强化产品生产、使用和废弃物处理全过程的安全性，优化产品配方与用户健康相容性，以及可再生原料应用等研究。

作为全球工业粘合剂、密封剂和表面处理剂领域的全球领导者，汉高粘合剂技术业务涵盖了通用工业、民用粘合剂、工业粘合剂、汽车业务、金属工业、航天业务及电子业务等 6 大领域，拥有乐泰（Loctite®）、泰罗松（Teroson®）、百特（Pritt®）、百得（Pattex®）等一批全球知名品牌，为全球工业和民用客户提供多样服务、专业技术支持和系统解决方案。

发展之源：全球人才为我所用

作为一家全球运营的企业，汉高有来自 120 多个国家和地区的员工在全球 75 个国家和地区工作，有 2700 名专业技术人员从事研发工作，大约 80% 的员工在德国以外工作。在位于上海浦东张江的汉高亚太及中国总部，就汇集了来自世界 40 多个国家和地区的员工。

人才无国界。在汉高看来，拥有不同思维和工作方式的多元化因素，具有重大价值和竞争优势。为建立一支强健的团队，确保每个人的技能和潜力得到最佳发挥，实现人力资源的可持续发展，汉高以宽广的胸怀，纳全球人才为其所用。



女性员工在汉高同样具有极大的发展空间。近年来，女性在汉高管理层中所占的比例不断提升，从 2008 年的 26% 提升至 2012 年底的 31% 左右。其中高级经理的比重从 13.7% 增加到 18.6%。根据 2016 年战略，汉高计划将整个公司各级别的女性管理层占比每年平均提高 1~2 个百分点。

国际化企业与多元化团队，要求汉高拥有一致的愿景和积极的价值观。为此，每年汉高都为员工安排种类丰富的培训课程，包括发展战略、管理研讨会、语言课程、安全、合规和环境等等，同时还通过大量的在线学习项目充实员工的培训，通过多元化博客为企业与员工提供沟通对话的平台，促进员工专业提升和个人发展，使不同的思考方式与工作方式，融合成共同的价值取向和创新优势，成为推进汉高可持续发展源源不竭的动力。

2012年，在众多国家的杰出雇主排行榜中，汉高再次被成功评选为极具吸引力的公司——无论是针对大学毕业生，还是拥有工作经验的求职者。汉高被雇主认证和雇主品牌研究组织 CRF 机构评为德国杰出雇主第一名，这也是汉高连续 3 年进入此榜单。2013 年在中国日报社联合优兴咨询（Universum）的调查中，汉高被评选为最理想的雇主前 100 强，同时被认为是提供快速晋升的优秀企业。

发展之义：始终奉行社会责任

社会责任是汉高企业文化的深厚底蕴，体现于生产经营管理的各个环节，也成为员工自觉自发的行为。

秉承“用更少资源创造更多价值”的发展理念，汉高在其经济活动中，坚持把创新技术管理、减少生态足迹、节约资源能源和实行循环经济作为可持续发展的本质要求和奉献社会的责任使命。在其全球工厂，汉高引进了可持续发展记分卡体系，强化对所有工厂节约能源、原材料，减少水资源消耗和废料产生的管理，确保资源高效利用，产品生态安全。

汉高不仅关注直接商业利益，同时也致力于社会公益事业。2011 年，公司成立了弗里兹·汉高基金会，专项支持公益事业地开展。2012 年，汉高捐赠 730 万欧元，支持了 2339 项社会项目，使得 100 万人受益，其中 30% 以上的资金用于在全球推广可持续发展爱心大使活动，向小学生讲解可持续发展理念，共同节约水和能源；向发生地震、洪灾的国家和地区灾民实施紧急经济和物资援助；与慈善机构合作在巴西、印度、秘鲁和越南 SOS 儿童村开展志愿



活动，对年轻人进行美发技能培训；开展由员工自发的“为了明天”志愿服务项目，支持在职和退休员工利用业余时间，为社会、为当地消防部门提供服务，以及开展跨国教育志愿服务等，自觉履行企业的社会责任。

心有多高，路就能走多远。有理由相信，汉高将持续 137 年的历史，走得更远；将持续写新的篇章，创造更多可持续发展传奇。

更多 More

[生态文明和城镇化建设](#)

[安全生产](#)

[水的可持续发展](#)

[CBCSD 新闻室](#)



本资讯由中国可持续发展工商理事会(CBCSD)主办

订阅/取消订阅资讯或有任何问题，请发送电子邮件到 info@cbcscd.org.cn

本刊物仅负责提供信息，出版方和编辑对本刊物内容不负任何责任。