

# 中国生态文明研究与促进会在京成立

## 中国生态文明研究与促进会成立大会

2011年11月11日 北京 人民大会堂



中国生态文明研究与促进会成立大会现场

■ 本报记者 张爱正

中国生态文明研究与促进会日前在北京成立。中共中央政治局委员、国务院原副总理、第九届全国人大常委会副委员长、中国生态文明研究与促进会总顾问姜春云,全国政协副主席、中国农工民主党中央常务副主席、中国生态文明研究与促进会会长陈宗兴及环境保护部部长周生贤出席大会并讲话。

中国生态文明研究与促进会是经国务院

院批准的全国性社会团体,是我国第一个以生态文明命名的专业性、公益性、非营利性社会组织,其宗旨是聚集全国高端人才,协助党和政府深入推进生态文明建设,为各级党政领导决策提供咨询服务。

姜春云在讲话中指出,改革开放三十多年,中国经济社会发展取得了举世瞩目的巨大成就,综合国力和人民生活水平大幅度提升,但为此付出了过大的资源、环境代价,环境问题也处于“局部有所改善、总体尚未遏

制、形势依然严峻、压力继续加大”的态势。应对全球生存危机、根治环境恶化痼疾,已经成为包括中国在内的全人类刻不容缓、极其重大的政治任务。

姜春云强调,我国党政领导一向重视环境保护和生态文明建设。从上个世纪90年代把“可持续”确立为国家发展战略,党的十六大强调“走新型工业化道路”、建设“生产发展、生活富裕、生态良好”的小康社会,到党的十七大明确提出“建设生态文明”、“建设资源节约型、环境友好型社会”以及坚持“又好又快发展”、“发展与环境双赢”等一系列战略方针的确立和实施,充分表明了中国人民走生态文明、科学发展之路的坚强意志和决心。

他提出,要珍惜并利用中国生态文明研究与促进会这个难得的平台,有所作为,多出高质量的研究成果,为各级党政领导决策提供咨询、建言献策,为促进生态文明建设多做贡献。

陈宗兴指出,无论从人类文明发展的历史进程还是从我国转变经济发展方式的迫切需要来看,我们都亟需探索一种崭新的发展模式,走出一条不同于以往的发展道路。这条新道路的核心,就是要在工业文明的基

础上,推进新的发展理念、发展方式和消费模式,实现人与自然和谐、发展与环境双赢的科学发展,跨入人类生态文明的新时代。他强调,中国生态文明研究与促进会将聚集全国有志于生态文明建设力量,深入研究生态文明建设的重大问题,努力发挥政府与社会间的桥梁纽带作用,推动形成共同参与、共同建设、共同分享的生态文明建设新格局,大力促进生态文明事业的发展和进步。

环境保护部部长周生贤说,中国生态文明研究与促进会的成立,为深化生态文明的理论研究和推动生态文明建设提供了平台和载体。他鼓励中国生态文明研究与促进会多出高质量高水平的研究成果,为各级党政领导科学决策提供可靠依据,充分发挥支撑服务作用。

中国生态文明研究与促进会常务副会长祝光耀主持会议。全国人大环资委、全国政协环资委和中央有关部门、部分省市负责同志及国内外代表500多人出席成立大会。

## 中加将在环境标志领域开展合作

本报讯 中国—加拿大环境合作联合委员会第七次会议日前在海南召开。中方协调员、环境保护部国际合作司司长徐庆华和加方协调员、加拿大环境部多双边与双边事务司司长佳珂薇拉分别率中、加代表团出席了此次会议。

双方在友好的气氛中,以积极、务实的态度回顾了2011年双方在环保科技与产业、环境应急、汞污染防治和生物多样性保护等领域的合作进展,听取了2012年各领域的合作计划和中加环境标志合作意向的汇报。会议高度评价了各领域取得的合作成果,通过了合作计划,并同意在环境标志领域开展合作。本次会议取得了预期成果,将会进一步促进中加环境合作向前发展。

中加环境合作联合委员会是中加环境合作谅解备忘录框架下两国环保部门间环境合作工作的协调和决策机制。会议每年召开一次,在中国和加拿大轮流举行。(宗边)

## 环保要闻

## 鄂尔多斯举行国际环保形象大使选拔赛复赛

本报讯 13日上午,在内蒙古鄂尔多斯市康巴什新区,进行了2011国际环保形象大使中国内蒙古赛区复赛比赛。来自呼和浩特、包头、鄂尔多斯的28名优秀选手进行了激烈的角逐。成绩优异的选手将进入12月份举办的内蒙古赛区总决赛。

据介绍,本届2011国际环保形象大使中国内蒙古赛区选拔赛由中华环保联合会、国际华文媒体联合会、国际环保形象大使中国赛区组委会、鄂尔多斯市环境保护局、鄂尔多斯市环境保护中心监测站联合主办;国际环保形象大使选拔赛内蒙古分赛区启动后,来自内蒙古自治区各大高校共计732名选手参加比赛。

本届大赛以“环保、美丽、健康、博爱”为主题,是集公益、T台于一体的国际性赛事,通过国际环保形象大使选拔赛真正的走出去,宣传中国国际形象,增强中国文化软实力,展示中国的环保实力。(刘福)

## 环保资讯

## 沙棘产业专项发展基金项目启动

本报讯 日前,中国治理荒漠化基金会“沙棘产业专项发展基金”项目启动新闻发布会在北京新闻中心隆重举行,这标志着我国以沙棘产业化治理荒漠化的进程迈向了新的高度。

中国是世界上荒漠化面积最大、最严重的国家之一,荒漠化土地面积目前已占国土面积的27%以上,且还在继续扩大,干旱等自然灾害频频发生。荒漠化给国家造成的经济损失每年达65亿美元,正影响着中国近4亿人口的生存和发展,导致中国许多地区贫穷加剧,影响着中国减少贫困和促进经济和社会的可持续发展战略目标的实现。

荒漠化治理是保护我们的生存环境,关系民族生存和可持续发展的长远大计。是一项有利于全社会、造福子孙的公益事业,是确保我国18亿亩耕地红线,是需要长期的全社会广泛参与和大量资金投入的生态环境建设工程。

中国治理荒漠化基金会“沙棘产业专项发展基金”项目的启动将加大沙棘产业的治荒力度,充分调动社会力量及有识之士投资沙棘产业的积极性,拓宽筹资渠道,更好更快的整合国内沙棘资源应用新技术、新工艺、新设备,提高种植、保护、收购、仓储、产品研发、生产、销售、物流的投入产出效率,使我国的荒漠化治理事业更具有可持续发展性,为国家治荒,为耕者谋利,为百姓造福。(杨翼)

# “十二五”期间我国环保投资将超3万亿元

本报讯 为期5天的第二届世界低碳与生态经济大会暨技术博览会日前在江西南昌举办。环保部副部长吴晓青在会上表示,我国正以环保服务业为龙头,大力发展环保产业,预计“十二五”期间环保投资将超3万亿元,环保产业将保持年均15%~20%的复合增长率。

在第二届世界低碳与生态经济大会高

峰论坛上,吴晓青表示,环保产业是环境保护的物质基础和技术保障,是推进节能减排的重要支撑。目前,我国环保产业从业单位有3万多家,从业人员近300万人。我国正积极培育和发展环保产业,大力推进环保产业全面升级。

吴晓青说,我国将推动环保产业由以装备制造制造业为主向以环境服务业为主转变,重

点发展能提供系统解决方案的综合环境服务,积极发展环境咨询服务业,逐步推进环境监测服务社会化;大力推进环保设施社会化运营、环境咨询、环境监理、工程技术设计、认证评估等环境服务业;加强对清洁生产的技术指导,加快建立完善清洁生产评价指标体系;完善环境标志认证认可体系,进一步扩大政府绿色采购范围,加大政府在服

务领域的绿色采购力度;积极实施环保产业示范工程,培育建设一批环保科技研发机构和平台;加大政策扶持力度,拓宽环保产业发展融资渠道。(李禾)



近日,河北省邢台县国税局加大税收信息化管理力度,投资15万元与邢台金税科技有限公司合作,开发了新II型矿产品远程税源监控系统,目前,辖区已有6家矿产品开采企业的8个井口安装了该系统,该系统能够及时、准确地将企业名称、税管人员、出井时间、矿产品重量等信息传输到国税部门监控平台,确保了国家税款足额征收,并首次实现了国税、地税、财政三部门税收信息共享。图为各部门技术人员正在一家企业采集税收原始数据。(李国新 武海燕 摄)

# 大胆创新 敢为人先

——记内蒙古君正化工二部开发低固汞触媒新技术

■ 本报记者 张爱正

为了达到环保治理和可持续发展的目的,内蒙古君正化工有限责任公司(二部)开拓思路大胆创新,于2011年4月与河北省石家庄科创助剂公司(以下简称科创公司)签订了《合作超低固汞触媒的研发及应用协议》,通过与科创公司合作开发新型高活性、环保型低固汞触媒的应用技术,以满足电石法PVC生产需要,创造良好的经济效益和社会效益,成为中国首家从事超低固汞触媒研发及应用企业。

内蒙古君正化工有限责任公司(二部)位于乌海市715地区,占地面积120万平方米。2004年被君正集团投资收购,2005年君正集团投资1亿多元,对生产线、环保设备进行技术改造,现年产PVC树脂5万吨、烧碱5万吨,主要产品有PVC树脂、烧碱、液氯、盐酸等。

目前公司下设5个分厂、5个部室,共有职工705人,其中管理人员和技术人员80多人。历经多年的技术改造,培养和锻炼了一

批技术过硬、经验丰富的专业技术人才。2003年,公司通过了ISO 9001:2000质量管理体系认证;2004年获得了内蒙古自治区“全区质量管理奖”荣誉称号;2004年、2007年聚氯乙烯树脂连续两度获得了自治区技术监督局颁发的名牌产品;2009年聚氯乙烯树脂获得了乌海市“科技创新名牌产品”和“优秀企业研发中心”的荣誉称号;2010年被评为乌海市危化品生产企业安全生产达标单位。

内蒙古君正化工有限责任公司(二部)树脂分厂自行设计并制作了两台直径为600毫米的试验用小转化器,2011年8月9日,石家庄科创公司专工曹锦贤到公司进行了现场指导,对两台小转化器进行调试运行。目前正处于小流量调试诱导期,从8月21日开始逐步加大流量运行。试用期间树脂厂将进行跟踪监测调试,严格按照厂家提供的《环保型超低固汞触媒操作规程》进行操作,并与高汞触媒的相关数据进行对比,切实做好超低固汞触媒的研发及应用工作,最终在批量生产中使用。



内蒙古君正化工有限责任公司(二部)全景图

内蒙古君正化工有限责任公司(二部)与科创公司合作超低固汞触媒的研发与应用,不仅是为了公司创造更好的经济效益和社会效益,也为尽快解决行业汞发展瓶颈提供了最大的可能,同时

必将为我国电石法聚氯乙烯行业的健康发展作出贡献。公司将持续以技术创新为动力,坚持走绿色、环保、清洁生产的发展战略,不断增强市场竞争力,扩大企业生产规模。

## 本刊常年法律顾问

■ 北京博贤律师事务所  
■ 裴化军首席律师  
■ 咨询热线:010-62215330  
13903421001  
18611886501