树立平衡发展理念 三江源探索新型生态产业模式

□本报记者 张林 郑金武

青海三江源自然保护区生态 呆护和建设工程实施6年来,工程 建设进展顺利,并取得初步成效。 截止到2010年底,通过实施退牧 丕草、黑土滩综合治理等21个项 国,累计完成投资41.5亿元,实现 昆牧还草4936万亩,黑土滩治理 75万亩,沙化土地防治47万亩,生 态移民10733户。

本次论坛由九三学社中央委员会、中共青海省委员会主办,青每省玉树州政府、北京大学自然保户与社会发展研究中心、山水自然果护中心承办。论坛从高原生态环竟保护、生态与经济、生态与文化、人才培养等方面设置议题并展开案人探讨。国务院有关部门、三江原生态保护和社会发展的研究、实践和支持机构,以及相关企业和社会机构参加论坛。

全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席韩启德在论坛致 锌中指出,未来三江源的发展,应 亥从传统的经济发展模式进入以 生态保护和生态产业分基础的,兼 顿经济和社会需求的新型发展模 式。外部支持与内生动力对三江源 为保护与发展同等重要。

局部生态显著改善

青海省发改委三江源生态保护和建设领导小组办公室工程副总监崔万新在论坛上介绍,截止到2010年底,三江源生态保护和建设工程共计下达投资40.8亿元,占75亿元总投资的54%,累计完成投资41.5亿元。

工程项目完成退牧还草 4936 万亩,黑土滩治理 75 万亩,退耕还 林 10 万亩,封山育林 234 万亩,沙 化土地防治 47 万亩,建设养畜 19810户,生态移民 10733户。同时 隹广新能源 30421户,解决了 10229人的饮水困难。目前,能源建 及,森林草原防火、鼠害防治、小城 真建设、生态移民工程已完成规划

针对移民安置工作展开科技 音训,共培训管理干部和专业技术 人员 5246 人,培训农牧民 18585 人,转产农牧民 5468 人,建立和培育示范户868 户。农民的劳动技能 印创收能力得到初步提高。

在生态保护方面,除了湖泊湿地生态系统局部得到改善外,增草效果十分明显。2005~2009年,通过退牧还草、封山育林、鼠害防治、黑土滩治理、沙漠化治理、水土保等、人工增雨等措施,各等级覆盖 夏草地面积平均值与2003~2004年相比,中高覆盖度草地面积逐年增加,中覆盖度草地面积增加9524岁方公里。草地沙化防治面积平覆盖度由20%提高到80%。退牧还草围烂内草地覆盖度达到90%,平均每亩新增草300公斤。

三江径流增加,增水效果明显。2004~2009年,长江源每年向下游供水新增44.6亿立方米,对下游供水能力明显增强。2006年,三工源区出境水量为412亿立方米,到2010年出境水量超过700亿立方米,均为优质标准。

为了有效解决生态移民的生 十问题,积极推动后续产业发展, 青海省政府投资 3000 万元建立了 该民创业资金,并启动 15 个后续 产业项目,部分地区发展牛羊育 把、畜产品加工旅游服务等产业已 切具成效。从 2009 年开始,省政江 原生态移民、困难群众进行生活困 维补助,并提高了生态移民家庭取 暖及生活燃料补助的标准。

"十二五"将建 国家生态保护实验区

青海省北有祁连山,南有三江源,东有黄土高原,西有柴达木盆地,中间是青海湖。其生态建设在全国具有举足轻重的地位。

目前,国家已经建立三江源和青海湖两个国家级自然保护区。东部黄土高原已列入《黄土高原综合治理规划大纲(2010—2030年)》范畴,并开始实施。根据《国务院关于支持青海等省藏区经济社会发展的若干意见》要求,《青海省和综合治理规划》编制工作正在进行,同时柴达木盆地的生态治理也在有序推进。

国家发改委农村经济司副司 长吴晓松在论坛上介绍,目前三江 源"十二五"规划的编制工作尚未 正式启动,但总体思路仍将是以改 善生态环境为核心,构建国家生态 安全屏障;以创新体制机制为动 力,促进经济发展与资源环境相机 调;以提高基础设施和公共服务体 系的能力为支撑,努力提高人民的 生活水平。

吴晓松表示,国家将继续加大 政策支持力度,重点推进青海三江 源国家生态保护综合实验区建设,完善生态保障政策,建立生态补偿机制,实现生态治理工程顺利推进和农牧民增收的双赢。

同时,加快三江源自然保护区 生态保护和建设工程的实施进度, 争取再用 3 年时间完成整个规划 任务,并实施启动二期工程的编制 工作。引导人口适度集聚和合理分 布

在后续产业发展方面,"十二五"期间将重点扶持生态畜牧业,积极发展养殖大户,建设畜牧业生产基地,做大做强一批畜产品加工龙头企业;积极利用藏羚羊和牦牛资源,重点扶持生态产业;利用自然资源和人文景观优势,发展森林、藏传佛教等特色旅游项目;开载草药资源进行深加工,提高产品附加值。

三江源地区牧民文化素质偏低,缺乏劳动技能,职业渠道窄,难以找到长期稳定的工作,未来加大对生态移民的劳动技能培训,促进牧民自主创业,将成为支持重点。地方政府须采取灵活多样的扶持政策,促进小商店,小加工厂、小修理部等分散零星项目的发展。

此外, 国家将把基础设施建



设、社会事业发展放在突出位置, 不断加大投入力度,为该地区生态 经济社会的全面协调发展提供有 力支撑。

玉树灾后重建 上"两大台阶"

去年"4·14"地震,玉树 32.3 万人受灾。地震发生以后,抗震救灾及灾后重建工作相继展开。

玉树州委常务副书记文国栋 在论坛上介绍,2010年,玉树州完 成投资50亿元,1600多套农牧民 住房全部开工,所有农牧民将于今年9月人住新居;城镇居民住房开 工率达60%,今年将全部开工。城 镇学校、医院、文化设施等基础设 施项目建设进度加快。按要求, 2012年3月1日前,玉树全国各地 传读的学生将全部返回学校上学。 今年,玉树州将完成投资150亿 元,争取完成200亿元。

玉树重建也被纳入三江源生态保护建设工程范畴。记者了解到,2010年,三江源生态保护建设工程在玉树州实现投资32141万元,完成包括沙漠化土地防治、湿地保护、黑土滩治理、生态移民、移民社区基础设施配套建设等在内的一系列工程项目,有利地促进了玉树灾区的生态保护和建设步伐。

玉树震后,中央提出"人民生活上大台阶,生态建设上大台阶"的重建目标,如何科学开展生态保护工作,尤其是实现保护生态、平衡发展,使当地人民从生态保护中受益,将是一个严峻的考验。据悉,为了给玉树地区灾后重建和保护力强有力的支撑,今年,国家下达的4亿元三江源生态保护和建设工程投资中,玉树投资达2.7亿元,占总投资的67.5%。

河北打造循环经济高地

□本报记者 高长安

华北最大的循环经济发展基 地在河北魏县奠基;渤海新区循环 经济示范区初具雏形;曹妃甸大力 建设以循环经济为特征的新型工 业化基地,一个循环经济的高地正 在河北省崛起。

近年来,河北省以循环经济 为特征的基地和示范区建设方 兴未艾,其循环经济正由点到 面,由块状的特色区域向整个省 域铺开。

二次能源循环利用创效益

钢铁行业是能耗大户,能耗约 占企业成本的25%左右。河北钢铁 集团宣钢公司"大手"向二次能源 高效利用要效益。

据了解,宣钢"十一五"期间累计投入 10.3 亿元,实施了 40余项节能减排重点项目,并成立了"提高动力介质回收率攻关组"等 15个挖潜增效攻关组,加强余热余能的回收利用, 优化能源介质使用,提高能源利用效率。通过发展循环经济,5 年实现挖潜增效 36.24 亿元。"循环"增效益,帮助宣钢有效应对了上游原燃料价上,就不能成的巨大成本压力。

之前,宣钢公司一直采用湿法 熄焦,近千摄氏度的红焦热量被白 白浪费,还污染了环境。为此,公司 专项投资 1.79 亿元实施了 5#、6# 焦炉干熄焦工程。自去年底投用以 来,相比湿法熄焦具有回收红焦。 热、避免湿熄焦对环境的污染、提 高焦炭质量三个方面的显著优势, 年发电 1.16 亿度,创造效益 5000 多万元。日处理能力为 4.8 万立方 米的工业废水处理与回用工程。实 现了宣钢东区工业废水零排放和 中水回用,吨钢取新水比 2005 年 降低了 3.49 吨,达到 4.0 吨 / 吨钢 以下。

宣钢只是河北省冶金行业中二次能源循环利用实现增效的代表。

近年来,河北省把对钢铁产业循环经济发展放在战略高度,从循环的三层次即企业内部循环、区域内循环和社会间循环人手,构建起全省钢铁产业循环经济的发展模式,取得了明显成效。

记者从河北省冶金行业协会了解到,"十二五"期间,河北省钢铁工业吨钢综合能耗将控制在600 千克标准煤以下,吨钢耗新水4吨以下。高炉、转炉全部配套煤气回收净化设施,二次能源实现100%回收利用,工业废水全部循环利用,冶炼废渣全部综合利用。

推动循环经济示范区建设

近日,总投资 32 亿元、占地 3000 余亩的河北环嘉静脉产业园 项目在邯郸市魏县魏都工业园奠 基动工,该项目建成后将成为华 北地区最大的循环经济发展基

据了解,该项目主要从事旧家电回收拆解、汽车报废回收拆解、汽车报废回收拆解、废纸、废塑料、生产性废旧金属、废玻璃、废轮胎等废旧物资的再生利

用。项目建成后,将成为区域性再生资源集散交易市场和加工利用产业园区,预计2011年底前初具规模。基地还将建立和规范生产性废旧金属、废旧轮胎、废旧家电回收拆解、报废汽车拆解等特殊再生资源回收市场。

投资方介绍,该项目采用国际最新高科技拆卸机器,对于废旧物上的有价值物拆卸能达到 99%,完全不存在没有被利用的废旧物。每一件东西都将被合理利用。该项目建成后每年可回收各种再生物资500万~600万吨。

一家企业为处理年产 4 万多吨的副产品氯化氢犯难,另一家企业则年需 10 万吨氯化氢做原材料。一条管道把两家企业连接起来,实现了上下游产品的无缝连接。位于沧州游海新区的沧州大个TDI厂区与河北金牛化工PVC下区氯化氢循环利用项目,以市场价格计算每年产生直接经济效益5000 万元。

围绕建设"国家级循环经济示范区"目标,沧州渤海新区突出绿色理念,积极构建企业内部的"微循环"、企业间的"小循环"、园区间的"中循环"和整个新区的"大循环"等四个层面的产业链,打造循环经济发展的技术支撑。

渤海新区出台了促进企业强化节能环保工作的实施意见,通过投资准人、财税优惠、价格调节、土地供给等政策层面,激励企业自觉节约并循环利用资源。近两年来,该区共核拨1.8亿元资金对循环经济项目进行扶持。该区还建立了专家库,储备各类专家42名,为循环经济发展提供技术进步项目库,储备节能、循环经济方面的技术进步项目32项,其中申报国家节能技改财政奖励的4个项目已列人实施计划。

记者了解到,早在2007年,河 北省发展改革委就公布了首批51 家循环经济示范区,并对循环经济 试点重大项目和技术开发项目等 予以重点支持。

近年来,河北省不断推动循环 经济示范区域建设,各个块状的特 色区域不断建成。"十二五"期间, 河北将重点建设曹妃甸循环经济 示范区、邯郸农业循环经济示范基 地、石家庄循环经济化工示范基地 专 11 个大型循环经济。范工程。 同时,还将重点建设成安再戈公司 再生资源示范基地、石家庄再生资源科技工业示范基地、张家口氯碱电石渣循环产业基地、唐山再生资源循环利用科技产业园多家资源回收示范基地。

打造循环经济的标杆

位于河北唐山的曹妃甸,致力于循环经济示范区建设,更致力于打造中国循环经济的标杆。

在曹妃甸开发建设之初,国家就把曹妃甸工业区列为第一批循环经济试点产业园区。在此基础上,由国家发改委牵头,结合京津冀和环渤海地区港口及临港产业发展需要,按照发展航环经济、走新型工业化道路的要求,编制完成《曹妃甸循环经济示范区产业发展总体规划》。

依照总体规划,曹妃甸将成为 以循环经济为特征的新型工业化 基地,逐步建设成为依托京津冀、 服务环渤海、面向世界的国家级临 港产业循环经济示范区。

从规划到实施,曹妃甸生态城的快速发展都是一个创新性的试验样本。规划初期,生态城就在生态城市指标体系、城市布局、城市绿色交通、城市能源系统和城市市政基础设施等方面突破了国内现行的许多设计规范。

在曹妃甸,已经落户的首钢京 唐钢铁联合有限责任公司钢铁厂, 是循环经济的典型代表。

这家企业按循环经济理念设计,充分循环利用生产过程中的余热、余压、余气、废水、含铁物质和固体废弃物,基本实现零排放,使钢铁厂具有钢铁生产、能源转换、城市固废消纳和为相关行业提供资源等功能,成为我国钢铁行业循环经济的示范基地。

据了解,曹妃甸循环经济分为三个层次:一是工业区内企业自身的循环;二是钢铁,电力、石化三大产业之间通过废物交换、清洁生产等手段,把一个产业的副产品或废弃物作为另一个产业的设入或利材料,实现产业集群的资源有效利相; 三是用生态链条把工业与农业、生产与消费、企业与行业有机结合。

在曹妃甸工业区发展规划展示中心的循环经济示意图上,参观者可以清晰地看到,钢铁工业高炉释放的低热值废气在实施压差发电综合利用之后,送至焦化厂用于

焦炭生产,由此置换出高热值煤气,再送至钢铁厂用于原料烧结和轧钢。钢铁厂的工业余热经回收用于煤化工和城市生活,以节省能源和减少污染。钢铁厂的工业废渣被制成超细粉用于生产建筑材料。工业废水经生化处理后重复使用,浓缩废水用于拌和原料,经燃烧消除最终污染。发电厂的冷却余热用;发展海水养殖,海水淡化的浓缩卤水经加工用于氯碱工业以降低淡水生产成本。

科学发展示范区、循环经济示范区是曹妃甸的"绿色"招牌,绿色 港口、循环产业、生态城市是曹妃甸的完位。因其"绿色"招牌,曹妃甸竞争优势更加明显,这也将促使唐山这一曾经的资源型城市实现华丽转身。

<u>多相关阅读</u>

河北注册 环首都绿色经济圈商标

本报讯"京畿重地华夏之光" ——河北省环首都绿色经济圈商 标名称注册申报近日正式完成。据 了解,这次注册申报的"环首都绿 色经济圈"商标名称,在全部 45 类 商品和服务类别上同时进行了注 册保护。

去年 11 月,河北省工商局提出注册环首都绿色经济圈特有商标、用品牌带动经济又好又快发展的建议。河北省政府组织召开由相关部门和专家学者参加的专题论证会。省工商局组织专门力量、对商标协会提出的环首都绿色经济圈商标设计方案进行了多次研究和论证。经报河北省政府审定,确定商标名称为"京畿重地华夏之本"

名称确定后,省工商局、省商标协会专门制定了《环首都绿色经济圈商标名称注册和保护的意见》,在全部45类商品和服务上进行了全方位保护,并正式上报国家商标局申请注册。

省工商局有关人士表示,之 所以注册这一商标,就是要从商品 和服务上打造"环首都绿色经济 圈"这一品牌,把河北省环首都14 个县(市、区)建设成为全省开放前 沿,并通过梯度辐射带动全省经济 又好又快发展。 (高长安)

北京雁栖开发区创新企业服务模式

本报讯 最近,在创先争优活 动中,北京雁栖开发区坚持从实际出发,以服务形式多角度、服务 内容多元化、服务载体多样化作 为创先争优活动的重要内容加以 落实,有力推动了开发区服务工

作再上新水平。 在服务形式上创先争优。开 发区现有企业一百余家,来自 17 个国家与地区,随着社会的发展, 企业对服务要求不断提高。为更 好地服务企业,开发区转变思维 模式,主动服务,成立联合走访小 组,做到企业诉求件件有回应,为 企业提供了细致周到的服务。

在服务内容上创先争优。开发区一直秉承"三个零"服务理念(即投资零优患、人驻零烦恼、服务零抱怨),在原有的服务内容上继续深入,不断扩大服务范围。通过成立社会保障部,帮助企业增强知识产权意识,积极督导安全

生产检查等形式,为区内企业发展保驾护航。

在服务载体上创先争优。开发区不断丰富服务载体,在原有服务形式上更多、更广泛地发掘潜力,让企业以开发区为家。开发区通过提供更贴心的物业服务,借助外力为企业培训,推动企业党建带群建,不仅为企业提供的业余生活。 (张蕾)

企业品牌战略设计与运作模式 学术研讨会在京召开,学者提醒:

参与国际品牌竞争 不应急于多元化

□本报记者 崔雪芹

近日,由北京师范大学经济与工商管理学院 等单位举办的企业品牌战略设计与运作模式学术 研讨会在京召开。与会专家围绕王老吉等品牌发 展问题,就品牌多元化战略与专注化战略的模式 选择、非物质文化品牌的商业开发与完整性保护、 中华老字号品牌发展战略与商业模式创新等议题 进行了深入探讨。

品牌多元化战略与专注化战略

企业在向现代品牌转换过程中,应在洞悉市场变化和技术变化的基础上,不断推进产品创新和产业升级,在老字号的商标旗帜下,通过必要的具体品牌延伸,实行多元化经营探索,以实现企业进化,转型或扩大市场。但是老字号由一元化到多元化的跨越是生死赌注,要么成功,要么失败,因此应十分慎重。

专家认为,决定一个企业是走多元化还是走专注化路线的关键要素是企业是否具有别人无法复制的独特的核心竞争力,包括企业的品牌、独特的历史文化、核心技术及持续创新能力等。这种优势才能成为企业的持续优势,才会使企业的品牌更加强大。因此,中国企业在还没有成为国际强势品牌的今天,应走专业化之路,成为产品类别的领导者。在参与国际品牌的竞争中,不应急于走多元化的道路,盲目进行品牌延伸,稀释原有积累起来的品牌资产和品牌价值,而是应先把一类产品做到最好,形成核心竞争力。

专家认为,政府应对食品领域的多元化应用 实施较为严格的监管措施。商标蕴涵着它所标示 的商品及其厂家的商誉,对消费者而言,商标和商品的质量有着直接的关系。尤其在食品药品领域, 因为食品药品的质量直接关系到人们的生命健康 安全,政府会对食品药品领域的商标转让、许可、 使用进行严格控制。近年来,我国食品安全事故频 发,从 2008 年的三鹿奶粉到今年的双汇瘦肉精, 民众对国产食品药品的信任度严重下降。在此背景下,食品药品监督管理机关会从严控制该领域 商标的使用。商标的跨商品使用,不利于食品药品监督管理机关对其商品质量的跟踪监测、抽检调查,增加监管难度,不利于保障公众食品安全。

非物质文化品牌的商业开发与保护

专家认为,要让非物质文化遗产可持续发展,需要学习国外的经营方式,将之品牌化。回首中国改革开放30多年,为何我国的品牌大多昙花一现,不能持久?从东方魔水之称的健力宝,到戛然而止的爱多,再到现今仍徘徊在世界顶级品牌俱乐部门外的中国民族品牌,这其中当然有内部管理的问题,然而,更重要的一点是,我们对品牌经营的认识不足。当企业的品牌小有知名度时,就开始想大众化,想把产品卖给所有人。而依据西方的品牌理论,当一个品牌过度大众化时,这个品牌就离末日不远了。

专家认为,借由牢固的品牌忠诚,非物质文化遗产的经营企业可以开发不同层次的产品或服务,向大众市场渗透。一方面可以起到教育大众的作用,另一方面也能够将非物质文化遗产发扬光大。

老字号品牌急需商业模式创新

专家认为,目前中国的市场特征是供过于求、同质化竞争白热化,企业的生存环境相对恶劣,不论是中华老字号品牌,还是世界500强,要在中国市场占据一席之地,不进行商业模式创新就没有出路。

而商业模式创新是系统性创新,涵盖了以开发未被市场关注的需求为导向,创新融资模式、生产模式、赢利模式和营销模式等涉及企业战略选择的各个环节和所有方面。一些老字号在目前这个过渡特征明显的市场能占据一席之地,得益于其早期商业模式创新,未来发展中要继续保持甚至扩大其市场影响力,商业模式创新和战略转型依然是不二选择。

医疗信息化趋势研讨会在京举行 信息化助力新医改

本报讯 由金蝶医疗卫生软件科技有限公司(以下简称金蝶医疗)组织召开的以"助力新医改,创新医疗中国模式"为主题的医疗信息化趋势研讨会4月24日在北京举行。卫生部统计信息中心副主任王才有等出席研讨会。2010年底,卫生部会同财政部修订印发了《医院财务制度》和《医院会计制度》,这一新的会计财务制度对医院的预算管理、成本核算、财务信息等都提出了新的管理办法,由此也对医院资源管理系统(HRP)提出了更高的要求。新会计财务制度将从2012年1月起在我国各级医院执行。

金蝶医疗总经理常柱表示,建立"人人享有" 的基本医疗卫生服务,缓解看病贵、看病难,需要 合理配置医疗资源,改革管理模式,从粗放型管理 向精细化管理转变,HRP有着广阔的应用前景。 金蝶医疗借助金蝶云计算技术优势,以强大的 TI 规划咨询力量,极高的品牌知名度,广泛的营销网 络和技术优势, 赢得了马鞍山市立医疗集团的青 睐。金蝶 HRP 是专门用于支持医疗机构管理变革 与创新的信息化支撑平台软件, 它以国内众多医 院管理咨询和资源管理的先进经验为基础,运用 先进的信息技术开发而成。金蝶 HRP 基于国家卫 生信息标准基础框架,帮助医院管理者搭建了包 括财务管理、人力资源管理、物资管理、设备管理、 成本管理以及决策支持等完整的管理信息化解决 方案,实现了最大化利用有限的医疗卫生资源,提 升了医院管理水平。