

共商循环经济发展新路径 推动青海生态文明向纵深发展

2017中国青海柴达木绿色循环发展论坛主旨演讲摘录

8月22日,2017中国青海柴达木绿色循环发展论坛在青海省海西州格尔木市举行,这是习近平总书记视察青海一周年系列活动。此次论坛主题贯彻了习近平总书记治国理政新理念新思想新战略和“四个扎扎实实”重大要求,贯彻了“四个转变”新思路。

柴达木循环经济试验区作为国家首批设立的循环经济产业园区,历经12年的艰辛探索和不懈奋斗,书写了走向生态文明新时代的青海样本。论坛上,来自国家部委和国内著名专家学者围绕柴达木绿色循环发展发表主旨演讲。



去年8月22日习近平总书记亲临青海格尔木视察,作出“循环利用是转变经济发展模式的要求,全国都应该走这样的路,青海要把这件事情办好,发挥示范作用”的重要指示,并提出包括“扎扎实实推进生态环境保护”在内的“四个扎扎实实”的要求。青海省在习近平总书记视察青海一周年之际,召开绿色循环发展论坛,重申和学习习近平

总书记重要讲话精神,进一步落实中央指示,总结一年来工作成果,共商循环经济发展的新路径,推动青海生态文明向纵深发展,具有十分重要的意义。

发展循环经济是全面建成小康社会的内在要求。实现全面建成小康社会的目标,不仅要求经济保持中高速增长,产业迈向中高端水平;也要求把经济建设与生态文明建



设有机融合起来,让良好的生态环境成为全面小康社会普惠的公共产品和民生福祉。发展循环经济,将能转变资源利用方式,改革资源管理体制,将有利于实现绿色发展,经济社会与资源、环境的协调推进。

了新的更高的要求。

推进生态文明建设和绿色发展,工业是重点也是难点。2016年,我国工业增加值占国内生产总值的比重约33%左右,但工业能源消费量占全国能源消费总量的比重近70%。工业领域的大宗资源消耗量占全社会90%以上,水资源占四分之一左右。我国工业资源供求矛盾突出,还表现在对全球资源的需求量大、对外依存度高。

如何改变过度依靠资源能源消耗和低成本要素投入的传统增长模式,加快实现工业绿色转型发展,是摆在我们面前的重大课题。推进生态文明建设是一项长期的系

发展循环经济 推动绿色发展

国家发展和改革委员会环资司司长 任树本

识管理制度。落实“互联网+”行动计划,开展“互联网+资源循环”行动,推广新型回收利用模式,推动废弃物在线交易,发展产业废物共生平台。推动建立再制造认证管理制度,逐步建立可用再生材料替代的原生资源限制开采或使用制度。

3.将循环经济发展融入国家区域发展战略。一是融入京津冀发展战略,积极构建资源循环利用体系,建设布局合理、资源节约、环保安全、循环共享的生产生活共生的循环利用体系。二是融入长江经济带战略,积极促进经济发展方式转变,实现资源跨企业、跨产业、跨区域的循环利用。三是融入“一带一路”战略。充分利用国内外两个市场、两种资源,对我国发展比较成熟的废弃物处理、资源回收、能源节约、再制造等领域的技术装备系统鼓励走出去,把循环经济理念融入到“一带一路”的规划、建设、施工、运行、管理等各环节,加强绿色循环低碳工程建设,扩大绿色循环产品在出口份额中的比重。

4.完善循环经济发展的基础保障。一

是深入开展循环经济的统计评价工作。研究完善以资源产出率、循环利用率为核心的循环经济评价指标体系,建立重要资源消耗统计监测机制,发布不同区域层面的循环经济发展水平的评价指标。完善循环经济发展指数、城市循环发展指数等综合性评价方法。二是加强循环经济信息、交易体系建设。建立产业废物、再生资源、再制造旧件及产品交易的信息系统。在有条件的地区逐步分阶段实行联网,推动建设全国性、区域性、行业性的废弃物交易平台。完善汽车产品溯源、回收、保险、再制造、销售等管理系统,实现信息互联互通。鼓励建立循环经济产品、技术、装备等的展示展览交易平台,推动循环经济产品、技术、装备的交易。三是积极发展循环经济专业服务机构。鼓励通过合同管理、PPP等方式为企业和园区提供废弃物管理外包式、嵌入式服务,与园区和企业生产流程有效对接,通过收益共享的方式与合作投资建设减量化、再利用、资源化项目。支持专业化公司为

工矿企业设备的高值易损部件提供个性化再制造服务。建立包括咨询、培训、管理、设计、信息、交易等多元化的循环经济市场服务产业体系。

青海省是我国较早开展省域循环经济规划起草的省份之一,对发展循环经济有着深刻的了解和认识,柴达木循环经济试验区是全国第一批13个循环经济试验区之一,总体规划也是国务院批复的两个试验区之一。习近平总书记去年在青海视察时强调“循环利用是转变经济发展模式的要求,全国都应该走这样的路。青海要把这件事情办好,发挥示范作用”。这是总书记对青海工作的肯定,也是对青海今后继续发挥循环经济排头兵作用提出的殷切希望。建议青海省认真学习贯彻习近平总书记有关生态文明建设的新经验、新思想、新战略,以生态文明建设为主线,进一步加快循环经济发展的步伐,继续推动盐湖产业升级,提升产品市场竞争力,为保护好中华水塔,保护好青海生态环境,进而为全国的生态文明建设不断作出新的更大贡献!

全面推行绿色制造 促进工业绿色循环发展

工业和信息化部节能与综合利用司副司长 王燕

统工程,工业绿色循环发展的任务尤为艰巨。一定意义上讲,没有工业的绿色发展,就没有全社会生产方式、生活方式的转变。工业的绿色发展水平直接影响,甚至在现阶段决定着生态文明建设的成效。工业要主动适应新常态,把绿色循环、可持续发展作为转型升级的核心任务,放在更加重要的位置,大幅提高制造业绿色化、低碳化水平,加快形成经济社会发展新的增长点,促进生态文明与工业文明和谐共融。

全面推行绿色制造,实现绿色循环发展,既是解决我们当前面临矛盾的有效举措,更是培育发展新动能、实现可持续发展的必然选择。2015年5月国务院印发《中国制造2025》,提出“创新驱动、质量为先、绿色发展、结构优化、人才为本”的五大基本方针,实施“制造业创新中心建设工程、强化基础工程、智能制造工程、绿色制造工程和高装备创新工程”五大工程。明确提出全面推行绿色制造,加大先进节能环保技术、工艺和装备的研发力度,加快制造业绿色改造升级;积极推行低碳化、循环化和集约化,提高制造业资源利用效率;强化产品全生命周期绿色管理,努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。实施绿色制造工程,要

以制造业绿色改造升级为重点,实施生产过程清洁化、能源利用低碳化、水资源利用高效化和基础制造工艺绿色化改造,推广循环生产方式,培育增材制造产业,强化工业资源综合利用和产业绿色协同发展。

《中国制造2025》明确把绿色发展确定为基本方针之一,强调坚持把可持续发展作为建设制造强国的重要着力点,为工业未来发展指明了方向,明确了目标。全面推行绿色制造,要求我们紧跟全球绿色经济发展趋势,大力发展绿色生产力,补齐绿色发展的短板。加快构建起科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构和生产方式,实现生产方式“绿色化”,发展壮大绿色制造业,从而有效缓解资源能源约束和生态环境压力,加快补齐绿色发展短板,培育发展新动能,增强节能环保等战略性新兴产业对经济社会发展的支撑作用。

《中国制造2025》确定,到2020年,规模以上单位工业增加值能耗比2015年下降18%,工业固体废物综合利用率达到73%,绿色低碳能源占工业能源消费量比重达到15%,工业绿色发展整体水平显著提升。

要实现这一目标,一是继续推动重大绿色制造项目建设,以联合体形式推进绿色制

造系统集成与重点领域提升,打造一批绿色制造能力和水平国内领先、国际一流的绿色增长领军力量,带动制造业绿色升级。二是扎实推进资源循环利用绿色发展,推动产业绿色协调链接和资源循环利用。重点推进工业固体废物规模化、高值化利用,探索落实生产者责任延伸制度,加强新能源汽车动力电池回收行业管理,实施高端再制造、智能再制造和在役再制造工程,加快培育一批再生资源骨干企业和集聚区。三是积极推动绿色制造技术创新和产业应用示范。突破节能关键技术装备,提升重大环保技术装备,开发资源综合利用适用技术装备,扶持一批拥有核心竞争力的节能、节水、环保、资源综合利用、再制造等重大关键工艺、技术和装备,打造一批特色制造企业和基地。四是统筹构建绿色制造体系。以企业为主体,以标准为引领,以绿色制造服务平台为支撑,大力提升绿色制造基础能力。在第一批绿色制造体系建设工作的基础上,滚动发布绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链等示范名单,培育一批绿色龙头企业,带动绿色制造产业做大做强。

柴达木盆地享有“聚宝盆”美誉,柴达木

循环经济试验区是国家实施新一轮西部大开发和“一带一路”战略的重要节点。近年来,试验区坚持绿色循环发展理念,以特色优势资源综合利用为切入点,以循环经济工业园区建设为载体,大力统筹资源集约利用与产业协调发展,在绿色、循环、低碳发展方面取得了显著成效。试验区范围内的格尔木工业园被列为国家低碳工业园区建设试点单位,经过多年的发展建设,园区以盐湖化工、油气化工、冶金产业为主导的循环型产业体系已经基本建立,在去年的国家低碳日活动中,我们将其作为先进典型案例通过主要报刊、官方网站和工信微报等媒体渠道进行了广泛宣传。

当前,我国经济进入新常态,发展速度、发展方式、发展模式以及经济增长动力都在发生着深刻地变化,对试验区提升经济发展质量和效益提出了更高的要求,我们要更加坚定地走绿色、循环、低碳的发展道路,全面推行绿色制造、补齐绿色发展短板,要同时做好“加法”和“减法”,既要通过加严能耗、环保等准入门槛推动产业结构进一步优化,也要大力发展绿色制造业,积极推广节能环保装备、产品与服务,建设绿色工厂、绿色园区,实现绿色增长。

2017中国青海柴达木绿色循环发展论坛举行

(上接一版)站在新的起点上贯彻落实省第十三次党代会精神,扎扎实实推进生态环境保护,为建设美丽中国谱写崭新的篇章。

马建堂在致辞中对青海省发展循环经济的成果表示充分肯定。他说,习总书记就青海乃至全国更好地贯彻循环发展理念、推动绿色发展作出的重要指示,是对青海各族人民在省委省政府领导下,践行新发展理念,创建循环经济试验区的充分肯定,更是对青海坚定不移走绿色循环发展道路的激励和鞭策。青海省要进一步抓好节约利用、综合利用、清洁利用、循

环利用、废弃物再利用等“五个利用”,提高资源利用效率和综合开发水平,减少污染排放,把各生产环节有效衔接起来,用循环经济理念利用好废弃物。同时,坚持科技创新和制度创新两轮驱动,资源利用要取得突破,必须有科技创新方面的革命性成果;科技创新要有所突破,也离不开制度创新,要不断改革进取,建立适宜于创新的管理制度,发挥政策引导作用。青海省要更加注重盐湖资源与石油天然气资源的综合利用,加大柴达木盆地石油天然气勘探力度;要更加注重钨钼资源的开发利用,围绕镁产业链集中全力,实现

金属镁尽快达产,同时进一步谋划青海电力资源、铝资源与镁资源开发结合,打造产业集群;要发挥好循环经济研究院的功能,把全国有志于循环经济研究的人士集中在一起,同时打造宣传展示青海绿色循环发展的平台。

论坛由青海省委、省政府主办,海西州委、州政府,中国民主建国会青海省委、青海省发展改革委员会、青海省科技厅、柴达木循环经济试验区管委会承办。国家部委、部分省市发改、环资系统有关领导,业内专家学者、企业代表及全国21个循环经济试验区代表等出席论坛。

国家发展和改革委员会环资司司长任树本,工业和信息化部节能与综合利用司副司长王燕作了主旨演讲;中国科学院院士、清华大学教授卢强,中国科学院院士、清华大学教授、青海大学校长王光谦,中国工程院院士、清华大学教授、化学科学与技术研究院院长金涌,中国科学院院士、俄罗斯国际科学院外籍院士、厦门大学教授赵玉芬,青海盐湖工业股份有限公司董事长王兴富分别作了主题演讲。

州委书记文国栋,州委副书记、州长孟海,州政协主席李科加,州委副书记朱龙翔,王敬斋等领导出席论坛。



《柴达木日报》微报纸二维码



《柴达木日报》微信公众号二维码