

甘肃实施五大重点节能工程

2020年,非化石能源消费比重达到20%左右

本报讯 记者陈发明报道:“十三五”期间,甘肃将通过实施能效提升工程、节能低碳技术和产品推广工程、节能低碳试点示范工程、适应气候变化工程、节能和应对气候变化服务体系建设工程等五大重点工程,使能耗强度和碳强度指标稳步下降,进一步优化能源消费结构。

据了解,“十二五”期间,甘肃围绕能耗强度和碳排放强度约束性指标,超额完成了节能降碳目标。全省单位地区生产总值能耗和二氧化碳排放量分别下降21.82%和20%以上,超额完成了国家下达的下降15%和16%的目标任务。同时,2015年,甘肃全省非化石能源消费占一次能源消费比重达19.1%,远高于全国平均水平。

面对新常态下节能和应对气候变化的新机遇、新挑战、新任务,日前发布的《甘肃省“十三五”节能和应对气候变化规划》中确立了未来五年甘肃节能降耗和应对气候变化的目标,到2020年,甘肃将实现单位地区生产总值能耗和二氧化碳排放分别下降14%和17%,非化石能源消费比重达到20%左右。同时,节能环保产业年均增速达16%以上,新建建筑30%达到绿色建筑标准,人均综合能耗较2010年下降12%。

为实现目标,甘肃将通过实施能效提升工程,结合重点企业事业单位节能低碳行动,抓好电机系统节能、能量系统优化、余热余压利用、锅炉(窑炉)改造、节约

和替代石油等重点用能单位节能低碳技术改造项目,同时结合实际推广工业低品位余热暖民工程、重大合同能源管理项目等能效提升工程项目建设。

在实施节能低碳技术和产品推广工程中,甘肃将全面开展重点用能单位能效对标、节能低碳技术产业化示范、节能低碳产品惠民、节能低碳产品推广等诸多子工程。建立健全重点用能单位能源管理、计量体系,强化节能目标和碳交易配额责任制,鼓励发展高效节能锅炉、绿色照明产品、高效节能电机等节能技术、产品、装备、核心零部件产业化示范项目,提高重大节能技术装备能力。

甘肃将大力推进节能低碳试点示范工

程,以试点示范带动节能低碳深入开展,争取2至3个城市列入国家低碳试点城市,建成4至5家低碳产业示范园区;结合绿色社区创建开展低碳社区试点,争取30个社区列入国家试点。

在适应气候变化方面,甘肃将以主动适应和合理适应为原则,积极开展草原退化综合治理、湿地保护与恢复、城市气候灾害防治、城市人群健康适应气候变化等适应气候变化试点行动,提高适应气候变化能力。同时,积极开展节能和应对气候变化政策实施效果评估、战略性和前瞻性研究,统计监测报告监督检查体系、标准化体系建设等工作和项目,完善节能和应对气候变化服务体系建设工程。

互联网+智慧商旅

长三角高铁率先引入「移动支付」

本报讯 记者李治国日前从上海铁路局获悉:全国铁路首个统一收银平台的移动支付在上海虹桥火车站成功上线。上海虹桥火车站100多家门店,以及该局开行的20趟京沪高铁列车开通支付宝支付、微信支付、银联支付,旅客可通过刷手机付费的方式购物消费,感受高铁“智慧商旅”带来的全新体验。

随着长三角高铁建设逐步成网,目前上海铁路局管内共有京沪、沪宁、沪杭、宁杭、杭甬、合福、宁安等14条高铁、117个高铁车站。全局日均到达和发送的旅客总量约在300万人,其中高铁旅客约200万人。高铁车站商业面积近8万平方米,拥有商铺总数806个,经营业务覆盖徐州、合肥、蚌埠、黄山、安庆、南京、常州、无锡、苏州、上海、杭州、宁波、金华等地区。

为满足互联网时代旅客多元化、定制化的服务需求,近年来,上海铁路局贯彻国家“互联网+”行动计划,在高铁商旅服务中引入“互联网+”理念,倾力打造以“智慧商旅”为核心的第二代高铁商旅服务,全面提升旅客“吃、住、行、游、购”各个环节的服务品质。

记者了解到,高铁引入“移动支付”,简化了旅客支付手续,也拉开了该局“互联网+高铁商旅”的服务序幕。今后,上海铁路局一方面将在局管内其他高铁车站分批次推广商业移动支付方式,年内将完成铁路杭州东站、铁路南京南站、铁路合肥南站的移动支付接入;另一方面将着手建立铁路旅客大数据云会员体系,通过整合线上与线下会员数据,建立高铁大数据服务平台,利用高铁海量数据延伸铁路服务,比如建立常旅客信息库,跟踪旅客消费、出行习惯,针对性地推送和推荐铁路服务,提升旅客忠诚度和满意度等,利用互联网新技术实现铁路大数据时代的数据化管理和精准化营销。

本版编辑 陈艳陶 琦

广西凭祥重点开发开放试验区获批

本报南宁15日电 国务院日前批复同意设立广西凭祥重点开发开放试验区,这是我国第7个重点开发开放试验区,将成为中越合作重要平台

据了解,该试验区规划面积2028平方公里,以凭祥市为核心,以“南宁—崇左—凭祥”重要对外开放经济带(崇左段),沿边经济合作、重点边境城镇建设示范带”为主线,规划国际经贸商务区、投资合作开发区、重点边境经济、文化旅游合作区、现代农业合作区、边境村镇建设先行区等6大功能区,形成“一核两带六区”的“126”空间布局。

凭祥口岸是广西6个进境水果指定口岸之一,是全国最大的水果进出口口岸。建设广西凭祥重点开发开放试验区有利于深化与越南的合作,把广西建设成为我国面向东盟的国际大通道,打造西南中南开放发展新的战略支点,形成与“一带一路”沿线国家有机衔接的重要门户,促进广西北部湾经济区、珠江—西江经济带建设和左右江革命老区振兴,实现边疆繁荣稳定发展。

温州构建产业生态圈

以产业园区为核心,每个县(市、区)基本形成1至2个主平台

本报讯 记者张政报道:浙江温州市将对105个市级及以下产业园区整合改造,构建以15个省级及以上产业园区为核心的发展格局,每个县(市、区)要基本形成1至2个主平台,由此构建产业生态圈,促进经济转型升级。

近年来,温州市加快平台建设,按照“强链”“补链”的要求,把符合低碳经济、循环经济、绿色经济发展的新兴产业、高端制造业、现代服务业集聚起来。全市由北向南沿海依次规划,在乐清、永嘉、瑞安、平阳和苍南等5个县(市)布局信息产业园区,实现电子信息产业从块状经济向现代信息产业集群转型。

在温州台湾中小企业园区,目前有35个台资项目,总投资3.56亿美元,其中由台湾长胜集团参股、总投资2200多万美元的台资项目温州和平国际医院已封顶。在中国电子温州产业园内,今年上半年已入驻25家企业,涉及跨境电子商务、信息安全、智能终端制造、产业互联网、软件与信息服务等产业,促进电子信息产业与温州传统产业融合发展。

为确保平台高效运行,温州市各园区实行“一个产业平台、一个管理主体、一套班子队伍”的统一管理模式,将审批权限全部下放,实现平台办事不出区。根据该市编制的平台发展“十三五”规划,各园区要明确1个主导产业,培育1至2个特色产业,每个平台划定不超过25平方公里的核心区。同时,大力推进都市区产业功能升级,通过市区工业企业搬迁改造实施意见、企业跨区域转移工作机制等政策引导,推进市区工业企业向对应平台调迁。如今全市已完成搬迁企业452家,腾出工业用地约686亩,腾出厂房面积约45.7万平方米。

今年,温州重点打造规模最大的创新大平台——浙南科技城。目前,浙南科技城已与中物院、温医大、温大达成战略合作协议。仅今年上半年,就对接项目82个,引进科研平台2个、众创空间2个、创新创业项目9个。中科院温州生材所等一批重大科技合作项目已经开工。与此同时,浙南科技城(高新区)创建省级“千人计划”产业园工作也全

面启动。“千人计划”产业园,将为聚集优质人才项目、发展新型产业创造更好的条件。浙南科技城今年计划引进、培育“千人计划”人才8名以上、海内外创业团队5个以上,以人才汇聚推进科技创新。根据计划,在这座规划28平方公里的科技城里,将要打造复合多元功能的产业园、总部园、孵化园、虚拟大学园等一批特色化、专业化的创新创业平台,以“生态、智慧、科技”为三大产业发展主题,重点发展激光与光电、新材料、生命健康三大主导科创产业,培育发展新能源环保和新一代信息技术两大新兴科创产业,配套发展科技服务业、商务服务业和创新金融服务业三大现代服务业。

温州市发改委负责人说,温州市已经明确各项扶持政策将优先向园区平台及其核心区倾斜,市县两级财政优先保障平台资金需求,各地新增工业用地集中安排在核心平台,平台外不再供应零星工业用地,不再为平台外区域扩产增加供地和安排能源与排放指标。

ACTIF
第8届
The 8th

**影视动漫
版权交易会**

**第八届中国国际影视动漫
版权保护和贸易博览会**
China International Animation Copyright Fair

2016/8/18-22
广东现代国际展览中心
广东·东莞·厚街

分会场
**松山湖创意公园、东莞图书馆、
东莞玉兰大剧院、东莞科技馆、华南mall**

中国漫博会
官方微信号

东莞漫博会
官方微信号

主办单位: 国家新闻出版广电总局(国家版权局)、广东省人民政府
承办单位: 东莞市人民政府、广东省文化厅、
广东省新闻出版广电局(版权局)、广东广播电视台
执行单位: 东莞松山湖(生态园)管委会

**动漫有我
欢乐无限**

**动漫游戏
嘉年华**

www.actifchina.com