

新疆三地州启动区域发展与扶贫攻坚

未来10年投入1000亿元 在南疆形成3个城镇组群

本报讯 记者姜帆 乔文汇报报道:日前,新疆维吾尔自治区南疆三地州片区区域发展与扶贫攻坚启动。根据《南疆三地州片区区域发展与扶贫攻坚规划》,中央财政专项扶贫资金的新增部分要向南疆三地州倾斜,尽快形成具有本地特色的产业体系和支柱产业,增强造血功能。以建立喀什经济开发区为契机,探索建立同城化、都市圈、经济一体化发展的机制,推进经济优势互补、融合发展,积极培育增长极,辐射带动区域经济和扶贫开发。

墨玉—洛浦、莎车3个城镇组群,全面提升区域综合竞争力。

第二个阶段即2016年至2020年,主要是加快贫困地区发展,提高片区整体水平,增强自我发展能力,逐步消除贫困现象,确保各族群众同步迈进小康社会。

今后,南疆三地州将以喀什市、疏勒县、疏附县为核心,以沿喀什—和田铁路和314国道为2条城镇发展轴,串联、整合南疆三地州主要城镇,形成喀什—阿图什、和田—

投入运营以来,全市新增日处理城市污水12万吨,预计江源区污水处理厂建成后,全日处理污水能力将达到14万吨。

到2020年,农民人均收入年均增加800元以上,超过10000元,年均增长逾14%。

吉林修复松花江鸭绿江流域水生态

新华社长春1月8日电 记者张建报道:“污水处理厂项目总投资6700多万元,铺设配套污水管网19.3公里,每天处理污水1.2万吨,有效减少了对鸭绿江的污染。”吉林省白山市长白朝鲜族自治县污水处理厂企业负责人张凤鸣说。

《南疆三地州片区区域发展与扶贫攻坚规划》提出了南疆三地州片区发展的具体目标。第一个阶段即2011年至2015年,主要是巩固温饱成果,逐步提高贫困群众的生活水平,加快脱贫致富步伐,为全面建成小康社会奠定坚实基础。

据了解,2010年以来,中央和自治区财政向南疆三地州累计投入29.2亿元,减少扶贫对象61.2万人,南疆三地州农牧民人均收入年均增长15.4%,2012年已达到4447元。目前,南疆三地州农村居民的生存和温饱问题已经基本解决,扶贫开发已从解决温饱为主要任务转入到巩固温饱成果、加快脱贫致富、改善生态环境、提高发展能力、缩小发展差距的新阶段。

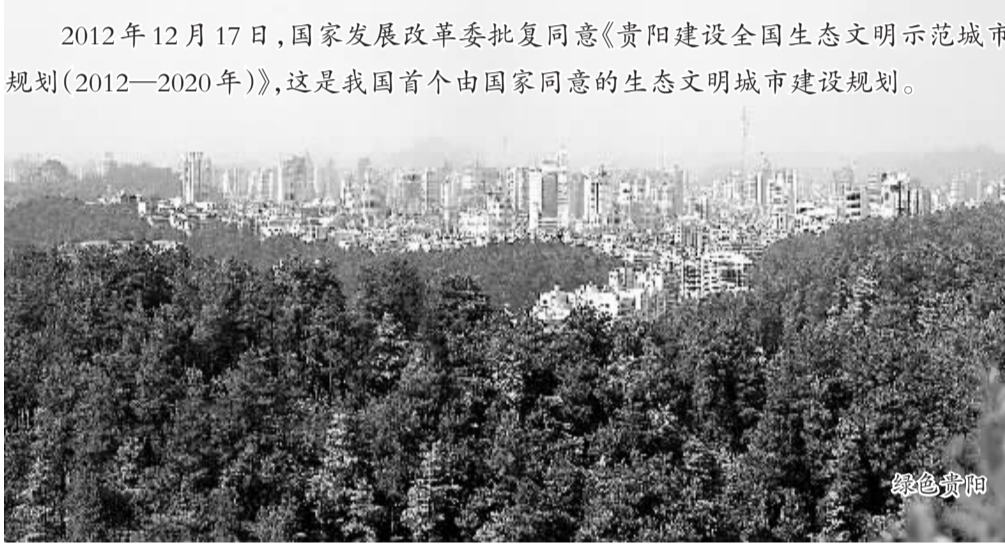
近两年来,吉林省作为松花江和鸭绿江(浑江)这两条国际性河流发源地,采取加大源头治理方式,提升了这两条河流的水质。

白山市环保局污染控制科科长王金龙说,从2010年市污水处理厂

和抚松、临江、靖宇、长白污水处理厂投入运营以来,全市新增日处理城市污水12万吨,预计江源区污水处理厂建成后,全日处理污水能力将达到14万吨。

生态贵阳:黔中经济区的“发动机”

本报记者 王新伟 吴秉泽



2012年12月17日,国家发展改革委批复同意《贵阳建设全国生态文明示范城市规划(2012—2020年)》,这是我国首个由国家同意的生态文明城市建设规划。

在加快发展中,贵阳的生态环境并没有受到破坏,

山依然青,水仍旧绿,这是一个爽爽的贵阳

早在2007年,贵阳市就作出了建设生态文明城市的决定,如今,生态文明成为贵阳亮丽的城市名片。

前不久,落户于贵阳市白云区铝及铝加工基地的一家民营企业,建成年产6万吨电解铝废料无害化处理回收项目,实现了工业发展和环境保护的双赢。

这只是贵阳绿色转型的一个缩影。在生态文明城市建设中,贵阳明确提出要“发挥比较优势,做大做强生态产业”。围绕推进新型工业化,促进绿色发展,一批产业园区相继发展起来。依托贵阳国家高新技术产业开发区、贵阳国家经济

作为贵州加快发展的“火车头”和黔中经济区的“发动机”,贵阳生态文明城市建设将辐射整个贵州

随着生态文明城市建设水平的推进,以贵阳为核心区的黔中经济区悄然成型。

位于贵阳东面的龙里县,行政区划上隶属于黔南州。2011年6月,随着贵龙城市大道的动工,龙里与贵阳的一体化进程迈出坚实一步,将在道路沿线形成一个“贵龙经济带”。如今,尽管离城市大道正式贯通还需要一些时日,但很多在贵阳工作的人已选择在龙里置业。“居住在龙里,上班在贵阳”,不久就将成为现实。

根据规划,“十二五”期间,贵阳市将形成“一环两横九射线”区域高速公路网,实现贵阳至遵义、毕节、安顺、都匀、凯里周边邻近地州市中心城市公路运输3小时内到达,贵阳作为区域中心城市的带动作用将进一步增强。

2012年12月31日,贵州省委九届二次全会通过了《关于〈实施贵阳建设全国生态文明示范城市规划〉的意见》,就贵阳市到2020年建成生态文明示范城市作出了具体部署。

在经济上,贵阳市将加快构建以生态从严保护、资源深度开发、生产清洁低碳、产业升级高效为主要特征,以绿色农业为基础、绿色工业为支撑、绿色服务业为主导的绿色经济体系,推进经济发展绿色转型。

同时,重点发展移动互联网、数码视听及应用电子、电子元器件及信息材料三大产业集群,加快发展高效节能、先进环保的技术装备及产品,推进城市矿产、再制造产业发展。

在城镇建设上,贵阳将按照“融入国际化、实现现代化、体现人文化、突出生态化”和“世界眼光、国内一流、贵阳特色”的要求,进一步“疏老城、建新城”,加快构建宜居城镇体系,形成一城三带多组团的城市空间布局。

在自然生态建设上,贵阳提出要加快构建以水生态、林业生态、气候生态、土壤生态和生物多样性系统为支撑,以空气清新、环境优美、人与自然和谐相处为目标的可持续自然生态体系,打造天蓝、地绿、水净的宜居新家园。

统筹城乡户籍制度改革 “一圈”对口帮扶“两翼”

重庆城乡统筹基本制度框架形成

建立“一圈”对口帮扶“两翼”机制,推进异地办园、协助引进项目、援建标准厂房等工作。探索建立要素和收益共享的“一圈两翼”互利共赢发展新机制。

重庆市发改委主任杨庆育说:“从3条主线分析,在人往哪儿去的问题上,基本形成农村富余劳动力有序转入城镇的政策制度和统筹城乡的社会保障制度。在地怎么处理的问题上,基本形成开发与保护并重、收益合理分配、规范有序的土地流转和利用

制度,尊重农民意愿处理好土地。在钱从哪儿来的问题上,基本形成以农村‘三权’抵押融资为核心的农村金融服务制度和促进公共服务城乡均衡的公共财政制度。”

统筹城乡户籍制度改革。从2010年8月全面启动统筹城乡户籍制度改革以来,重庆市立足统筹城乡发展和保护农民权益,陆续出台了36个户籍制度改革政策文件,消除了农民向城镇转移的体制性障碍,有效促进了转户居民个人融入企业,子女融入学校,家庭融入社区,整体融入城市公共服务体系。

与此同时,重庆市实施了“一圈两翼”的开发战略,着力打造以重庆主城区为核心、一小时通勤距离为半径的经济圈(“一圈”),加快建设以万州为中心、三峡库区为主体的渝东北地区及以黔江为中心的渝东南贫困山区(“两翼”),建立了“一圈”对口帮扶“两翼”的机制,不断推进异地办园、协助引进项目、援建标准厂房、对口扶持企业等工作,探索建立要素和收益共享的“一圈两翼”互利共赢发展新机制,形成了优势互补的区域协调发展新格局。

本报讯 记者吴陆牧 冉瑞成报道:据2012年度重庆市发展和改革委员会工作会议透露,自2007年经国务院批复设立为全国统筹城乡综合配套改革试验区以来,重庆市统筹城乡综合配套改革制度框架已基本形成。近年来,重

庆市围绕“推进区域协调发展、劳务经济健康发展、土地集约利用”3条主线开展改革试验,启动了户籍、土地管理和使用、社会保障、公共财政、农村金融、行政体制等方面的一系列探索改革,积极探索统筹城乡发展新路。

重庆市委副秘书长杨庆育说:“从3条主线分析,在人往哪儿去的问题上,基本形成农村富余劳动力有序转入城镇的政策制度和统筹城乡的社会保障制度。在地怎么处理的问题上,基本形成开发与保护并重、收益合理分配、规范有序的土地流转和利用

区域播报

重点打造八大产业

安徽6400亿元支撑“861”行动计划

本报讯 记者白海星 文晶报道:记者从日前召开的安徽省发展和改革委员会上获悉:2013年安徽省将继续深入推进和大力实施“861”行动计划,充分发挥重点项目对稳增长、调结构的支撑和带动作用,年度计划投资6403.5亿元,为加快打造“三个强省”、建设美好安徽奠定坚实基础。

“861”行动计划是安徽省围绕经济发展实施的一项计划。从2012年起,重点打造电子信息、汽车和装备制造等八大产业,着力推进综合水利、交通网络、生态环保、城镇化、人才和民生工程等六大基础工程,努力实现未来五年地区生产总值翻一番的目标。安徽省发改委副主任张培培表示,2013年安徽省将进一步扩大单个项目投资规模,向重大基础设施、城镇化、生态建设、社会建设、高技术以及民间投资项目倾斜。

实施西电东送

云南向广东累计输电逾2000亿千瓦时

本报讯 记者虎彩霞报道:记者从南方电网公司获悉,截至2012年底,云南电网向广东输送电量累计突破2000亿千瓦时,达2007亿千瓦时。其中2012年向广东送电量达418.6亿千瓦时、最高输电负荷达955万千瓦。

2012年,南方电网公司西电东送电量达到1255.4亿千瓦时,比2011年增加286.4亿千瓦时,充分体现了南方电网主网架对于全力消纳西部水电、优化配置资源的突出优势。

南方电网公司表示,“十二五”末,云南还将新增糯扎渡送电广东±800千伏特高压直流输电工程、溪洛渡右岸电站送电广东±500千伏直流输电工程两条外送通道,电力外送最大规模将达到2255万千瓦,其中送广东1850万千瓦,是2012年最高输电负荷的近2倍。

应对持续低温天气

山东全力保障电网安全运行

本报讯 记者王金虎、通讯员郭轶敏 葛筠磊报道:入冬以来,山东全省因持续低温天气带动取暖负荷大幅增长,山东电网负荷持续保持高位。国家电网山东电力集团公司多措并举,确保电网安全稳定运行和电力有序供应。截至1月8日,国家电网山东电力集团公司安全生产天数已经达到8659天。

今年冬季气温较常年偏低,不利电网运行的恶劣天气频繁来袭,线路舞动、覆冰等故障几率增加。国家电网山东电力集团公司各级部门优化应急处理方案,确保电网顺利迎峰度冬。

同时,营销部门加强对重点客户冬季用电量负荷走势分析预测,根据负荷变化及时调整有序用电方案,确保有序用电精确执行,提高有序用电执行管控能力,坚决杜绝简单拉路限电,切实保障居民生活和重要客户用电需求。

实行最严“限价令”

三亚春节客房标间均价降15.7%

新华社海口1月8日电 记者王春福报道:海南省物价局7日晚发布消息称,三亚实行最严“限价令”后,春节客房标间备案价格均价下降15.7%。85%左右客房在限价之列,价格结构合理。

海南省物价局发布消息称,2013年三亚市备案的酒店数为267家,客房标间均价为每天每间2873元,较同口径计算,比2012年春节同期均价下降15.7%。已经备案的酒店客房标间达38087间,占三亚客房总数的85%左右。

据介绍,目前海南酒店客房定价机制正逐步与国际惯例接轨。按照国际惯例,重大节假日期间酒店客房价格上涨幅度为1倍左右,海南省经过近几年的连续调控,重大节假日期间客房价格水平稳中有降,经营者定价趋于理性,定价机制正逐步与国际接轨。

建设交通枢纽

哈尔滨地铁1号线试运行

本报讯 记者倪伟岭报道:记者日前登上了哈尔滨地铁1号线的试运行列车。坐在橘红色的座椅上,感受列车舒适的律动。工作人员介绍说,由于地铁属于首次全线贯通试运行,尚处于磨合期,时速仅为35公里/小时。预计正式运营后,时速将达到80公里/小时。下一步,哈尔滨地铁1号线将进入内部装修、设备安装、模拟演练、空载运行阶段,预计今年下半年将实现载客运行,届时将极大缓解哈尔滨东西轴线道路的交通压力。

哈尔滨市市长宋希斌表示,地铁是哈尔滨市基础设施的重要组成部分,是目前哈尔滨市投资规模最大、复杂程度最高的交通工程。要将地铁建设与城市大的交通枢纽建设相结合,与城市未来的发展规划相结合,打造出百姓满意的优质工程。