



主要行业增速持续加快

新疆经济发展内生动力增强

本报讯 记者乔文汇报:今年以来,新疆经济持续向好,经济发展内生动力增强。初步统计,前三季度,实现生产总值5700亿元,按可比价格计算,比上年同期增长10.8%。

据介绍,2013年,新疆维吾尔自治区党委、政府坚持“稳中求进,稳中求变”的工作总基调,大力实施优势资源转换战略,培育优势特色产业,主要行业增速逐月持续加快。前三季度,实现农林牧渔业总产值1781.11亿元,增长5.4%,粮食连续第三年丰收。规模以上工业实现增加值2043.86亿元,同比增长12.1%,非石油工业增速快于石油工业15.4个百分点,工业结构更趋优化。第三产业实现增加值2045亿元,旅游业成为亮点,接待国内游客4357.54万人次,增长18.4%,接待入境游客119.67万人次,增长5.7%。

“枯竭”煤田榨出“乌金”

山西阳泉创新开采技术促煤业转型

本报讯 记者刘存瑞 李哲、通讯员梁贵斌报道:搅拌好的黄土、煤矸石源源不断地进孟县东坪煤矿井下,半小时后充填工序全部完成,充填采煤设备运行一切正常,这标志着山西省首例“黄土井下充填采煤”技术试验成功。“我们的老矿又获得了50年的开采年限。”山西省阳泉市孟县东坪煤矿负责人说。

长期以来,因为开采技术难度大,许多煤矿企业不得不放弃桥梁下、村庄下、河流下等“三下”压煤的开采,造成了不小的资源浪费。而“黄土井下充填采煤”技术,则可以利用固体废弃物实现采空区充填,从而将“三下”压煤榨干、吃尽,延长现有老矿的服务年限,并确保地表建筑物完好无损。

中国矿业大学廖协兴教授说道,山西首例“黄土井下充填采煤”项目在东坪煤矿的试验成功,是适合山西煤基转型的示范项目,具有变废为宝、生态环保的重大意义。

加快建设中央商务区

武汉打造华中现代服务业中心

本报讯 记者郑明桥报道:连日来,武汉秋雨霏霏,但位于武汉中央商务区的武汉中心大厦工地一派火热的建设景象。

作为武汉市“十二五”重点项目,武汉中央商务区共吸引投资超过1500亿元。该项目占地7.41平方公里,总建筑面积1400万平方米,是目前全球体量最大的城市单中心中央商务区项目。目前,武汉中央商务区在建100米以上高层建筑54栋,其中封顶34栋,交付使用10栋。

历经5年建设,武汉CBD商务核心区开始“绽放”,已形成“一心、两轴和四大分区”的独特布局,华中现代服务业中心雏形初现。

电网为企业开辟“绿色通道”

广西经济企稳用电需求攀升

本报讯 记者董政、通讯员陈钦荣报道:在广西经济企稳回暖和空调取暖负荷的拉动下,今年四季度广西用电需求将逐渐攀升,最大负荷或将攀升至1620万千瓦。

10月24日广西发布的经济运行数据显示,今年前三季度,全区生产总值9007.22亿元,同比增长10.2%,增速高于全国2.5个百分点;全区规模以上工业增加值同比增长12.7%。GDP增速连续6个季度下滑势头得到遏制,经济企稳回暖信号明显。

广西电网公司建立绿色通道,超前主动做好项目用电报装服务。针对企业生产成本上涨的困扰,广西电网公司建立“节能诊断中心”,适时推出面向企业的“一对一”节能专业化服务,截至目前,已为1000家企业提供免费节能诊断服务,推动东风柳汽等20个项目实施节能改造,挖掘客户节能潜力达14.3亿千瓦时电量。此外,该公司还开展提供供电可靠率专项行动,重点加快农网升级改造步伐,确保年底完成123万农村户表更换、重过载配变轮换和配电台区低压线路改造。



电力工人在浙江省玉环县楚门镇吴家村安装电表智能采集装置。今年以来,为配合老旧村庄的新农村建设,国家电网浙江玉环县供电公司在全县老旧村庄进行新农村电气化建设,无偿帮助村民安装智能电表及信息采集装置,让农村群众也能享受到城里人的用电体验。 陈维摄

破除“重开发轻保护”现象

辽宁八成海岸线纳入重点保护

本报沈阳10月29日电 记者张允强报道:辽宁省政府今天召开新闻发布会,宣布《辽宁海岸带保护和利用规划》正式实施。

据介绍,辽宁实施沿海经济带开发开放战略,特别是2009年7月1日上升为国家战略以来,沿海地区掀起了开发建设的热潮,沿海经济带的综合实力和竞争力显著增强,为全省经济社会发展起到了重要的支撑作用。但是,在开发建设的过程中出现了重开发、轻保护的现象,导致了一系列的资源矛盾和环境问题。为保障国家战略的有效实施,辽宁省政府组织编制了《辽宁海岸带保护和利用规划》。

《辽宁海岸带保护和利用规划》依据自然条件、保护利用情况及开发建设需求,将海岸带划分为重点保护和重点建设两类功能区。重点保护区主要是强化生态保护和水源涵养,发展特色农业、渔业和旅游业;重点建设区主要是推进产业发展、城镇和港口建设,引导人口和产业向海集聚。

到2020年,规划陆域重点保护区面积不低于12396平方公里,占陆域规划总面积86%,重点建设区面积控制在2074平方公里以内,占陆域规划总面积14%;海域重点保护区面积不低于18343平方公里,占海域规划总面积88%,重点建设区面积

控制在2600平方公里以内,占海域规划总面积12%。重点保护区岸线不少于1595公里,占岸线总长度79%,重点建设区岸线不超过430公里,占岸线总长度21%。

按照海岸带资源保护与资源利用相协调、陆域功能与海域功能相统筹、生活岸线生产岸线相匹配、宜居与宜业相促进的指导思想,海岸带保护和利用坚持因地制宜、分类管制;坚持集约开发、循序渐进;坚持合理保护、持续利用;坚持合作开放、统筹协调;坚持改革创新、跨越发展。功能定位为东北地区对外开放平台,环渤海经济圈临港产业带,东北地区滨海宜居城镇带,我国

北方高品质滨海休闲旅游带,东北亚重要的国际航运中心。发展目标是:着力打造布局有序的空间结构,建设分工合理的功能区,形成实力雄厚的人口、产业集聚带,营造和谐舒适的人居环境。到2020年,基本形成以海岸线为轴,向内陆和海洋延伸的成片保护、集中开发、疏密有致的空间格局。

辽宁省发展改革委副主任周喜鼎表示,为保证《规划》的严肃性和约束性,严禁改变《规划》确定的重点保护区和重点建设区的位置和用地规模。规划期内,地方若有新的发展需求,须经省政府同意后方可修订《规划》,并报请省人大常委会审议通过后实施。



各地传真

格库铁路项目获批复

本报讯 记者马玉宏从青海省发展改革委获悉:国家发展改革委日前批复格尔木至库尔勒铁路项目建议书,格库铁路开工建设在即。

格尔木至库尔勒铁路位于青海格尔木市与新疆维吾尔自治区东南部巴音郭楞蒙古自治州境内。项目新建正线1222.9公里,建成后将对青海、新疆两省区经济社会发展提供有力支撑。

福建海港吞吐量同比增10.5%

本报讯 记者陈煜报道:福建省交通运输部门近日发布消息称,今年前9个月,全省沿海港口货物吞吐量完成3.34亿吨,同比增长10.5%。其中,福州港完成9293.83万吨,同比增长12.9%;厦门港完成1.41亿吨,同比增长11.8%。

据悉,全省集装箱吞吐量完成852.46万标箱,同比增长10.7%,其中福州港、厦门港分别完成144.69万标箱和583.5万标箱,分别同比增长8.7%和13.8%。

宁夏外贸出口增长强劲

本报讯 记者许凌报道:今年前3季度,宁夏外贸进出口总值同比增长60.8%,其中进口增长7%,出口增长82%。

据介绍,随着银川被确定为中阿论坛和中阿博览会永久会址,宁夏成为国家向西开放“桥头堡”区位优势日趋显现。今年前3季度,宁夏对阿拉伯国家出口1.5亿美元,同比增长2.6倍;对欧盟出口3.8亿美元,同比增长50%。

河南林州电子玻纤项目投产

本报讯 记者王伟、通讯员郭相奇报道:河南省林州市光远新材电子玻纤项目日前投产。该项目是林州市和安阳市工业产业转型升级的示范性重点项目,采用了多项国际最先进的工艺技术,总投资25亿元,整个项目达产后,将形成年产10万吨电子玻纤纤维和1亿米电子布的生产能力。

北京方志馆开馆试运行

本报讯 记者陶琦报道:位于首都图书馆内的北京市方志馆今天开始试运行,向社会公众开放。

据悉,北京市方志馆现藏图书5万余册,重点收藏历代北京方志、全国各地志书、年鉴、北京地情资料、图片影像资料等。该馆免费向公众开放借阅大厅,读者只需持有有效身份证件即可借阅。



图为在渝利铁路联调联试中,动车组列车通过新桥特大桥。渝利铁路通车后将开行动车组和普通旅客列车,届时从成都、重庆到武汉、南京、上海等地的铁路出行时间将大大缩短。 曹宁摄(新华社发)

重庆至湖北利川铁路开始联调联试

西南腹地再添“黄金大通道”

本报重庆10月29日电 记者齐慧报道:经过近5年施工建设,渝利铁路(重庆至湖北省利川)29日开始联调联试,为正式开通运营做最后准备。渝利铁路建设里程264公里,设计时速200公里,是沪汉蓉铁路通道的重要组成部分。据负责调试的中国铁科院专家介绍,渝利铁路将联调联试一个半月,预计年底前通车运营,届时出入川渝的铁路通道将更加顺畅快捷。

该线路西起重庆市渝北区,向东途经重庆市江北区、长寿区、涪陵区、丰都县和石柱县,终至湖北省利川市,与宜万(宜昌至万州)铁路在凉雾站接轨。全线设重庆北、双溪、复盛、长寿北、涪陵北、丰都、石柱、沙子、凉雾等9个车站。该项目于2008年12月29日开工建设,2013年6月29日全线铺通。

渝利铁路沿线地质构造复杂,全线路桥梁总长57公里、隧道总长183公里,桥隧比达81%。铁路部门将通过联调联试,全面评估、调试、优化线路设备安全性、运营监控系统可靠性和服务系统适用性,确保渝利铁路整体功能满足开通运营需要。

沪汉蓉铁路是我国“四纵四横”快速铁路网中“一横”。渝利铁路建成运营后,由重庆向东经宜万铁路、汉宜铁路、合武铁路、合宁铁路、沪宁高铁、沪宁高铁直达上海,可在重庆、涪陵、恩施、宜昌、武汉、麻城、合肥、南京、无锡、上海等沿江大中城市间,形成一条便捷、快速的铁路运输大通道;同时,与京广高铁、京沪高铁、沿海铁路等路网干线相连接,为中西部地区加快发展提供可靠的运力保障。

专家表示,沪汉蓉铁路全线从东部沿海的我国最具经济发展活力的上海出发,一路向西基本沿着长江流域,西抵我国最年轻的直辖市重庆,届时将逐步成为川渝对外联系的运输“黄金大通道”。全线串起“长三角”、武汉经济区和成渝经济区,沿线涵盖了“长三角”城市群、武汉城市群和成渝城市群,将两大国家经济开发区——上海浦东新区、重庆两江新区直联。

为农民提供新的增收就业渠道

牡丹江兴起“农场经济”

本报讯 记者倪伟岭、通讯员于林波报道:秋收时节,黑龙江省牡丹江乡村一座座现代农场壮美秋色。牡丹江地区兴起现代农业发展新模式——“农场经济”,引领农业由传统型向特色、高效、品牌的现代型转变。去年牡丹江市农民人均收入达到12298元,农民人均纯收入连续10年位居黑龙江省第一。

以农场经济为特色的牡丹江市县域经济,具有“宜大则大、宜小则小,宜林则林、宜农则农,宜工则工、宜游则游”的区域特点。作为黑龙江省统筹城乡发展试点市,

牡丹江市在加快新型城镇化建设中,以农场经济为切入点进行探索,为农民提供新的收入来源和就业渠道,确保农民在居住迁移、身份转变和职业变化的过程中没有后顾之忧。穆棱市保安新村以“村企共建”模式发展农场经济,围绕大豆精深加工和棚室蔬菜生产做文章,建设产业支撑带动型新农村。宁安市江南乡按照农民进社区、农田入庄园的原则,启动了13个村“井村同耕”建立庄园式城镇规划;他们还整合响水米产区的17个村屯建设响水小镇,将产区的4250户农民、1.82万人向小镇集

中,使农民成为产业的股东、现代化农业的农工、旅游小镇的房东。

牡丹江市还将农场经济作为发展资本农业的有效载体,充分运用政策、金融、招商等手段,广泛拓展农业融资新渠道,为牡丹江农业加速发展注入新的动力。他们制订了关于发展农场经济的招商引资计划,围绕区域农业特色和优势资源,包装一批具有良好发展前景的农场经济项目,对接国内外具有运作经验和资金实力的战略投资者,吸引他们到牡丹江开发建设现代农业。

强化创新驱动 注重绿色低碳

贵州工业力争摆脱能矿产业依赖

本报讯 记者吴秉泽 王新伟报道:正在大力实施“工业强省”战略的贵州,日前召开第二次工业发展大会,谋划工业转型升级。贵州提出,按照“传统产业生态化、特色产业规模化、新兴产业高端化”的方向,注重扩大总量、优化结构、提升效益,推动创新驱动,构建特色鲜明、结构合理、功能配套、竞争力强的特色工业体系。

自2010年实施“工业强省”战略以来,贵州工业进入了加快发展的时期。贵州引进了奇瑞汽车、中国电信、富士康等知名企业,电子信息、新材料、新能源、装备制造、加工制造、轻纺、建材等产业从无到有,或从小到大。今年1至9月,该省完成工业投资2811亿元,建成投产项目3392个,同

比分别增长26%和25.2%。

尽管贵州工业发展取得了显著成绩,但总量小、结构偏、档次低、链条短、能耗高、效益低等问题没有得到根本解决。贵州省委书记赵克志认为,要推动贵州工业转型升级,就是要跳出能矿产业抓工业。要通过强化技术创新和技术改造,加快推动资源利用方式向绿色低碳、清洁安全转变,同时大力打造特色优势产业,有选择地发展战略性新兴产业。在发展目标上,贵州省提出要做到“三个明显”,即总量规模明显扩大、结构布局明显优化、质量效益明显提升。根据规划,到2017年,贵州工业总产值将达到1.8万亿元,工业增加值年均增长20%以上,轻工业、战略性新兴产业、装备制造业的增加

比重分别超过40%、13%和10%以上,产业园区工业增加值比重超过60%。

贵州省省长陈敏尔表示,贵州将重点从园区平台、产业培育、企业发展、项目投资等4个方面,推进工业转型升级。

在园区建设上,贵州将深入推进100个产业园区成长工程,提升园区质量。力争到2017年,基本建成5个千亿元园区、15个百亿元级园区和15个民营经济特色产业园区。

在产业培育上,贵州省将重点延伸产业链,强化产业配套,打造一批产业集群,实施白酒、烟草、民族制药、特色食品及茶叶等“五张名片”产业提升、以煤电磷、煤电铝、煤电钢、煤电化一体化发展为重点的能矿产业升级、军民融合推动装备制造产业

兴及战略性新兴产业培育等4大工程。

在企业培育上,贵州省将坚持做大做强骨干企业和培育发展中小企业并重发展。该省将重点在能源、冶金、化工、白酒、装备制造和电子信息等领域加快建设一批大企业、大集团,同时培育一批小微企业。

产业项目是工业发展的核心,也是转型升级的重要基础。未来,贵州省将重点建设能源原材料、制造业、加工业、新兴产业及生产服务等5大项目。

为实现发展目标,贵州省将为企业发展做好“加减乘除”服务,并从明年起,连续两年开展“产业建设年”活动。此外,贵州还从财政支持、金融支撑、土地供应、人才保障等方面确立了促进工业转型升级的具体措施。