

大项目上马成经济增长新引擎

中国,加油!



温福铁路 线下工程全线贯通

11月24日,位于福建宁德的温(州)福(州)铁路福建段控制性工程——白马河特大桥顺利合龙,标志着温福铁路线下工程全线贯通。新华社发

未来中国公路建设重点

在扩大内需政策推动下,我国未来一段时期将进一步加大公路建设力度。在这一过程中,公路建设的重点是什么?资金将重点向哪些方面投放?交通运输部新闻发言人何建中25日在此间举行的新闻发布会上表示,未来建设将以加快国家高速公路网主骨架、“断头路”、扩容路段和农村公路为重点,积极推进国省干线改造。

建设前瞻

西、连南接北的高速公路通道基本贯通;西部地区公路建设取得突破性进展,实现内引外联、通达江海。到2020年,中国高速公路通车里程达到10万公里左右,基本建成国家高速公路网。

重大、在救灾应急过程中反映出来的瓶颈通道加强建设和扩充,包括沿海地区道路和由北向南跨越的经济大通道,也包括最近几次自然灾害暴露出来的一些迂回能力差、保障能力不强的通道,积极消除瓶颈制约,进行扩容建设,在原有的路两边增加一些车道,或开辟复线。同时,发展与国家区域经济发展相适应的区域间通道,如珠三角、长三角、长株潭、成渝经济区、辽宁沿海经济带、东北经济区等。

三是:农村公路建设

采取“部省联手、各负其责、统筹规划、分级实施、因地制宜、量力而行”的办法,启动实施“农村公路建设五年千亿元工程”,确保到2010年,全国乡镇基本实现通油(水泥)路,东、中部地区所有具备条件的建制村通油(水泥)路,西部地区基本实现具备条件的建制村通公路。

林红梅(据新华社北京11月25日电)

一是:加快国家高速公路网主骨架建设

到2020年,基本建成国家高速公路网,高速公路通车里程将达10万公里。今后将以“7918”高速公路网规划为指导,“十一五”期间,重点建设“五射两纵七横”共14条路线,到2010年,基本建成西部8条省际公路通道,东部地区基本形成高速公路网,长江三角洲、珠江三角洲和京津冀地区形成较完善的城际高速公路网络;中部地区基本建成比较完善的干线公路网络,承东启

二是:国省干线公路建设

加大改造建设力度,国省干线公路技术等级、质量和服务水平进一步提高。一些经济影响

确定12个重大结构调整工程

据新华社长春11月25日电(记者褚晓亮)在贯彻中央宏观调控政策过程中,吉林省将加快投资与推进产业结构调整及优化升级相结合,确定了12个重大结构调整工程项目,包括7个产业项目,总投资预计580亿元。

此外,在12个重大结构调整工程项目中,吉林省还确定了5个产业基地建设项目。即长春国家光电子产业基地建设项目、长春国家生物产业基地建设项目、通化国家生物产业基地建设项目、长春汽车电子产业基地建设项目、吉林新材料产业基地建设项目。

年内开工重大工程665个

据新华社合肥11月25日电(记者葛如江、杨玉华)日前,安徽有史以来投资规模最大的交通基础设施单体工程——南京至安庆城际铁路项目获得了国家年内新增中央预算支持。目前该项目准备工作已正式启动,年内即将正式开工建设。

目前安徽省已经筛选出2000余个重大项目,投资规模达17000亿元。主要围绕中央提出的农业、水利、能源、交通、城镇等基础设施和民生等领域的重大项目建设。年内争取新开工项目665个,投资额近3000亿元。

从数字看 30年交通巨变

提前13年实现“五纵七横”贯通

30年来,我国公路通车总里程由89万公里增长到358万公里,增长3倍多;我国公路建设年投资规模由1978年的4.9亿元增长到2007年的6490亿元,提前13年实现了总长35000公里的“五纵七横”国道主干线的基本贯通。

高速公路通车里程世界第二

从1988年第一条高速公路沪嘉高速公路建成通车,到2007年底,我国高速公路通车里程达54000公里,稳居世界第二。

农村公路总里程达313万公里

改革开放初期,我国农村公路只有59万公里,到2007年,农村公路总里程达313万公里。已有99.0%的乡镇和88.2%的建制村通了公路。

桥隧建设举世瞩目

我国相继建成一批深水基础、大跨径、施工难度高的大桥或特大桥。2007年,又有两座世界一流的桥梁建成通车,一座是36公里长的杭州湾跨海大桥,一座是世界上首座跨径超过1000米的斜拉桥——苏通长江公路大桥,这标志着我国桥梁建设已由桥梁大国步入桥梁强国。在隧道建设方面,我国相继建成了中梁山、六盘山等一批(特)长隧道。2008年,总长18公里秦岭终南山隧道建成,是世界上建设规模最大的高速公路隧道。(新华社北京11月25日电)

拥有世界最长输水隧道 大伙房水库输水工程 一二期明年底竣工

据新华社沈阳11月25日电(记者陈梦阳)记者从辽宁省政务公开办公室举办的新闻发布会上获悉,拥有世界最长输水隧道的大伙房水库输水工程一、二期工程,正在紧张建设施工中,将于2009年底竣工。整个工程共分三期。总投资约150亿元的大伙房水库输水工程,是东北地区最大的输水工程,建成后惠及辽宁中南部的沈阳、大连、鞍山等7座城市,约1000万城市居民从中受益。辽宁是我国北方严重缺水的省份。多年来,这个省很多城市以地下水为主要水源,大部分存在着超采及水质等问题。据了解,大伙房水库输水工程的输水隧洞洞径8米,长85.3公里,是目前世界上最长的输水隧洞。



兰渝铁路西秦岭隧道进口右线

兰渝铁路攻坚正酣

11月24日,中铁十八局和中铁隧道集团的工程技术人员在兰渝(兰州至重庆)铁路西秦岭隧道施工现场联合作业。作为兰渝铁路建设项目中最关键的一环,西秦岭隧道全长28.238公里,是国内铁路在建第二长隧道,设计建设工期为65个月。目前,隧道建设开局顺利。新华社记者 郭刚 摄

最大功率新一代 绿色环保机车下线

新华社南京11月25日电(记者齐中照)我国最新一代内燃机车——和谐5型(HXN5型)大功率交流传动内燃机车25日正式在中国南车下线。这款目前我国功率最大的交流传动内燃机车将逐步成为中国铁路干线货运的主力内燃机车。

和谐5型机车的最大亮点是在国际同类产品中排放低,节能好,达到了美国Tier2标准,是贴上了绿色环保标签的最新产品。

和谐5型机车采用大功率IGBT变流器,额定功率达到4660千瓦,最大运用速度和最大恒功率速度为时速120公里。

吉林

据新华社长春11月25日电(记者褚晓亮)在贯彻中央宏观调控政策过程中,吉林省将加快投资与推进产业结构调整及优化升级相结合,确定了12个重大结构调整工程项目,包括7个产业项目,总投资预计580亿元。

安徽

据新华社合肥11月25日电(记者葛如江、杨玉华)日前,安徽有史以来投资规模最大的交通基础设施单体工程——南京至安庆城际铁路项目获得了国家年内新增中央预算支持。目前该项目准备工作已正式启动,年内即将正式开工建设。

国内最大河口江心水库 青草沙水库 明年3月全线合龙

新华社上海11月25日电(记者李荣)上海最大水源工程——青草沙水源工程的建设正在全力加推。上海青草沙投资建设发展公司25日发布最新消息说,这一水源工程的标志性项目——青草沙水库是目前国内最大的河口江心水库,计划年底前副龙口合龙,明年3月份全线合龙。

位于上海长兴岛的青草沙水库是目前国内最大的蓄淡避咸的河口江心水库,总面积近70平方公里,设计总库容为5.24亿立方米,有效库容为4.35亿立方米,规划日供水规模为719万立方米。

上海

735亿打造 安全高效电网

新华社上海11月25日电(记者王蔚)国家电网公司上海电力25日公布,按照“十一五”电网建设规划,国家电网公司将投资735亿元打造上海安全高效电网,保障2010年世博会上海用电。

据预测,2010年上海电网最高用电负荷为2600万千瓦,相应年用电量为1250亿度。

为保证城市用电安全,上海将加快建设一批电网重点项目。2009年至2010年,国家电网公司上海电力将建设世博重点配套工程,电力核心工程等85项,其中正在建设的500千伏变电站工程包括世界上最大、最先进的全地下500千伏终端变电站(世博站),外高桥三期送出工程等,将形成“安全、高效、清洁、和谐”的电网布局。

江西

防治鄱阳湖水体污染 启动最大规模水保项目

新华社南昌11月25日电(记者刘展、郭运明)25日,“水土保持措施调控鄱阳湖径流泥沙技术研究”项目在南昌启动。该项目旨在通过对调控径流泥沙等水保关键技术的研究入手,防治鄱阳湖水体污染。这也是江西新中国成立以来最大规模的水保科研项目。该项目总投资310万元,由江西省水保所、中科院南京土壤研究所和南昌大学共同承担。

项目将从鄱阳湖流域水质水量状况入手,查清径流泥沙及其携带化肥等污染物的含量,构建流域径流泥沙与面源污染物的关系模型;针对区域水土流失状况和环境特征,构建多层次的水土流失综合防治体系;并开发鄱阳湖流域重点区域水体污染监测预警系统。



南宁大桥主桥钢箱拱合龙

11月24日,广西南宁市南宁大桥主桥钢箱拱合龙。由中铁二局承建的南宁大桥横跨邕江之上,是大跨径曲线梁非对称外倾式拱桥,在同种桥型中达到全球单拱跨度最大,设计水平和施工工艺均达到世界先进水平,其中无支架梁吊装、斜拉扣挂悬臂拼装技术在全球同类桥型中尚属首次运用。南宁大桥主桥设计为300米跨曲线梁非对称外倾式钢箱拱桥结构。新华社记者 闫祥岭 摄

中国东方资产管理公司海口办事处、东方保利达资产管理有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

经中华人民共和国商务部批准,中国东方资产管理公司与佳资发展有限公司以不良资产组合作为双方的出资和合作条件共同成立中外合作企业——东方保利达资产管理有限公司。中国东方资产管理公司海口办事处已将对下列《转让债权清单》所列的对借款人截至2007年3月31日止的贷款债权(含附担保权益)本金余额及相应的欠付利息作为上述不良资产组合的组成部分,转让给了东方保利达资产管理有限公司。债权转让后,东方保利达资产管理有限公司成为新的债权人,取代中国东方资产管理公司海口办事处的原债权人地位。中国东方资产管理公司海口办事处特公告通知债务人及担保人上述债权转让事实。

东方保利达资产管理有限公司作为上述债权的受让方,现公告要求下列债务人及其担保人,立即向东方保利达资产管理有限公司履行相应合同约定的还本付息义务及/或相应的担保责任(若债务人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任)。

特此公告

中国东方资产管理公司海口办事处、东方保利达资产管理有限公司 2008年11月26日

转让债权清单

Table with columns: 序号, 客户名称, 债务人, 本金余额(港币), 债权合同签订日期或合同编号, 担保人名称及担保方式. Contains 39 rows of financial data.

Table with columns: 序号, 客户名称, 债务人, 本金余额(港币), 债权合同签订日期或合同编号, 担保人名称及担保方式. Contains 39 rows of financial data.