

我省进入旅游旺季 三亚酒店房价大幅攀升

本报海口 11 月 12 日讯 (记者杨春虹)进入 11 月,作为国内唯一的热带海岛,海南开始进入一年中气候最好的旅游季节。而在北方,此时已经临近寒冷的冬季。有岛外旅行社就在广告中打出:到海南,享受 2008 年的第二个夏天!

来自三亚各大度假酒店今天的报价显示,与去年同期相比,酒店报价增长了 50%以上,大量涌入的度假客,会议团队拉高了酒店的房价,也带旺了餐饮、商贸等相关行业的增长。

昨天刚刚从北京飞到三亚度假的屠女士,一家三口今天在亚龙湾的丽思卡尔顿酒店里游游泳,发发呆,享受悠闲的度假生活。屠女士告诉记者,在北京时听说海南一到三亚,发现这里随处可见度假客,人们的生活都在按部就班地进行着。一心想住顶级海景酒店的屠女士,一连找了亚龙湾的几家五星级酒店,都被告知没房,这让被迫改住普通海景酒店的她觉得有些遗憾。在屠女士的生活圈里,朋友们几乎每年都会

连续 9 年占补平衡 我省耕地保护获国家检查组肯定

本报讯 (记者侯小健)记者近日从省国土环境资源厅获悉,由国土资源部、农业部和国家统计局组成的联合检查组,11 月 5 日—9 日对我省 2007 年度耕地保护责任目标履行情况开展检查。检查组对我省耕地保护成效给予充分肯定。

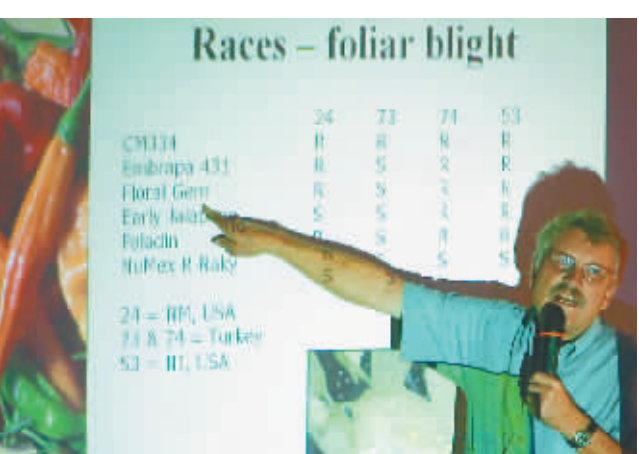
据了解,至 2007 年底,全省耕地资源保有量 1091.2492 万亩,基本农田保有量 966.4907 万亩。我省连续 9 年实现耕地占补平衡。

国家检查组在琼期间,听取了省政府及有关市县有关耕地保护的情况汇报,查看了土地利用总体规划、年度计划、变更调

查、耕地占补平衡、建设用地报批等台账和案卷资料,实地核查了土地开发整理项目。

检查组认为,海南省各级政府高度重视耕地保护工作,耕地保护目标责任体系正不断建立和完善。无论从土地利用变更调查,还是从全省实际批准建设用地情况考核,2007 年度海南省实际新增建设用地,包括占用农用地、耕地和未利用地等指标都未突破国家下达的计划。从基本农田保护情况看,海南省较严格地执行了基本农田保护制度,杜绝通过擅自调整规划和违法违规占用基本农田,对依法占用的基本农田,落实了调整、补划等工作。

美国专家海口传送辣椒育种经



11 月 12 日,在海南农业科学院,应邀而来的美国新墨西哥州立大学教授 Paul W. Bosland 就辣椒抗病育种做报告。

Paul W. Bosland 博士是国际公认最著名的辣椒遗传育种专家之一。

本报记者 李英挺 摄

本省新闻

国内甲醇价格“高台跳水”,80 万吨甲醇项目依旧如期开建

中海油缘何逆市而为?

本报记者 梁振君 谭丽琳 张中宝 特约记者 卞王玉珏

11 月 12 日,冬日的海南建设热潮不减。

当天上午,80 万吨甲醇项目如期在中海油东方化工城开建。这是继中海油 60 万吨甲醇项目投产两年零两个月后,该公司在海南兴建的第二套甲醇项目。

然而此时一彼一时。和以往不同的是,近半年来,国内甲醇价格和今年最高的每吨 4900 多元暴跌至现在不足 2000 元。

人们难免发问:在甲醇价格暴跌不止、后市仍不明朗的态势下,中海油为何逆市而为?

价格一跌千丈

近年来,因甲醇产业效益欠佳,不少企业争相涉足甲醇,导致新增产能快速增长。数据显示,2000 年我国甲醇年产量不足 200 万吨,2007 年底甲醇产能达 1640 万吨,超越乙烯成为国内第一大化工品。就在半年前,国内甲醇价格一度攀上 4930 元/吨,之后甲醇价格突然“变脸”,一路“下跌”不休,部分生产企业甲醇出厂价甚至跌破成本。

“没想到今年国内甲醇市场价格一跌千丈,这跌的可都是利润!”中海石油化学股份有限公司(下称中海化学)相关负责人这样感叹。中海化学和香港建滔集团合资设立的中海石油建滔化工有限公司,旗下在海南东方拥有一套年产 60 万吨甲醇装置,合资公司由中海化学控股。中海化学属中国海洋石油总公司控股子公司。

业内人士分析,随着全球经济发展大幅

放缓,甲醇的众多下游产品如甲醛、二甲醚、醋酸等市场出现连续大幅下滑,严重削弱甲醇的需求基础,众多甲醇装置相继停产、减产,甲醇行业正经历严冬的考验。

今年 10 月,针对国内甲醇市场急剧恶化,企业间出现恶性竞争的态势,包括中海石油建滔化工有限公司在内的 18 家甲醇生产企业联合发出紧急倡议,要求全国甲醇企业为适应下游产品大幅减产情况下,加强甲醇行业自律,减产限价,稳定甲醇市场,做好产需平衡,维护产业安全。

尽管如此,相对于国内其他甲醇生产企业,中海化学的日子相对好过一些。因中海化学甲醇生产成本的控制在国内处于前列,尽管目前甲醇价格每吨已跌破 2000 元,该公司仍有利可图。“中海化学生产甲醇的原料天然气均由中海油兄弟单位供应,甲醇生产装置工艺先进,每吨甲醇生产成本低于其他甲醇企业,当前价格暴跌只是让甲醇行业告别暴利时代而已。”东方市政府相关负责人说。

逆市扩张

业内人士判断,甲醇供大于求的局面将持续相当一段时间,行情震荡下滑的走势不会改变。

此种境况下,中海油为何仍执意高调上马 80 万吨甲醇项目?

事实上,对于 80 万吨甲醇项目,中海油可谓精心筹备多年。自 2005 年立项至今,中海油 80 万吨甲醇项目历时 3 载终得如期开

建。期间项目建设单位——中海化学对项目筹备进展情况守口如瓶。

“现在是开建甲醇项目的最好时机,因为钢材等材料价格暴跌将降低甲醇项目建设成本,而且项目 2 年后才建成,届时中海油海南基地的两个甲醇项目的产能将达 140 万吨,初步具备向下游产业链延伸的原料基础。”省工业信息产业园重工处处长符传智认为。

甲醇和乙烯、丙烯、苯并称为四大基本化工原料,以甲醇为原料生产的化工产品达数百种。“中海油建设甲醇项目的同时,已决定向甲醇下游衍生产产品扩展,以进一步延伸化工产业链。”中海石油建滔化工有限公司主要负责人曾向海南日报记者透露。

符传智说,为实现资源的深度转化,中海油规划利用国内自有 DMTO 技术或利用 MTO 技术建设甲醇制烯烃装置获取乙烯和丙烯资源,实现东方工业区向基本有机化工原料生产领域的产业转型,实现产业升级。

中国海洋石油总公司总经理傅成玉说,80 万吨甲醇项目是中海油化学板块发展中的一个重要里程碑,也是中海油利用自身资源优势,按照国际一流技术标准和管理标准设计建造的现代化化工项目,项目建成后可将公司所属的乐东气田所产天然气作为原料生产甲醇,有利于气田资源的综合利用和带动上游气田的开发。

继续加大在琼投资力度

在今天举行的中海石油管道输气有限

公司与海南海控燃料化学股份有限公司重组原则协议签约仪式上,中海油总公司副总经理吴振芳的致辞满怀深情:来到海南有一种家的感觉,使人倍感亲切。

的确,中海油作为较早登陆海南的央企之一,早在 1990 年代海南房地产泡沫破灭之时,中海油即谋划在海南兴建天然气大化肥项目。因为中海油,海南得以首次直接利用海洋天然气发展大化工项目,我省也从此走上发展新型工业的道路。

如今,受金融危机的影响,中海油依旧逆市而上斥巨资在琼兴建大化工项目。这是中海油对我省实施的“大企业进入,大项目带动,高科技支撑”战略最直接有力的支持。

对于中海油在海南的“家底”,傅成玉如数家珍:截至目前,中海油在海南注册的控股、参股企业近 20 家,除上游油气产业外,在化肥产业、天然气发电、下游油气深加工及综合服务等方面都有相当规模的投资,其中包括崖 13-1 气田、东方 1-1 气田、乐东气田、东方化工城、洋浦电厂、管道公司等大项目,累计在海南投资 240 亿元,每年缴税 17 亿元,既创造了良好经济效益,又为海南经济、社会发展做出应有的贡献。

“海南经济、社会近年发展很快,投资环境日益改善,中海油对海南的投资信心越来越强,今后在海南的投资力度将进一步加大,明年中海油将在海南启动投资约 40 亿元的项目。”傅成玉向海南日报记者透露。

(本报八所 11 月 12 日电)

的二氧化碳,对环境势必造成巨大的污染。

“而我们通过将二氧化碳用到这套具有世界先进工艺技术的装置生产甲醇,通过原料气自身组份即可调节甲醇生产工艺所需的最佳氢碳比,无需补碳,避免了一段蒸汽转化工艺氢多碳少的矛盾。”王浩飞说。

“按照目前情况,80 万吨甲醇项目主装置是全国最大的单套生产装置。”省工信局重工处处长符传智说,这样的单系列大规模甲醇生产装置也是目前国内第一套。据介绍,该项目投产后,该套甲醇装置每天可消耗二氧化碳约 760 吨,每年消耗 25.2 万吨。

而用乐东天然气生产甲醇是其最佳利用途径,不仅节省了天然气的消耗,还大大减少了温室气体二氧化碳的排放,具有良好的经济效益和突出的节能减排效益。

本报记者 张中宝 谭丽琳 梁振君 (本报八所 11 月 12 日电)

前国际大型甲醇装置的先进水平。与此同时,该工艺技术采用三塔精馏技术,产品质量同时达到中国 GB338-2004 优等品和美联储“AA”级标准。

每年可“吃掉”二氧化碳 25.2 万吨

80 万吨甲醇项目的节能减排效应不仅在于该项目所采用的工艺技术,还要得益于生产甲醇所采用的原料。

据介绍,投产后的甲醇项目利用乐东气田高二氧化碳含量、低热值天然气为原料。原料气中二氧化碳含量高达 20%,若用作民用或发电等途径,每年将释放大

量来施工建设,具有突出的环保效益。”中海油总经理傅成玉说。

据介绍,80 万吨甲醇项目主装置采用英国 DAVY 工艺技术,具有流程短、设备少、综合效率高、占地面积小、产品附加值高的特点。

“该技术利用氢回收、预转化、低压甲醇合成及 PSA(变压吸附)回收尾气等节能技术,采用新型节能设备和新型保温材料,大大降低了甲醇生产中的能源消耗。”中海项目化学项目总监王浩飞介绍说。

经测算,项目每吨甲醇总能耗 31.4 吉焦(供热单位),远远低于国内中型甲醇装置 36 吉焦的能耗指标,其综合能耗达到了目

标。

能耗远远低于国内中型甲醇装置指标

事实上,建设者提出这样的目标是有底气的。

“该项目采用了世界上最先进的工艺技术,严格按照国际一流的技术标准和管理标

准来施工建设,具有突出的环保效益。”中海油总经理傅成玉说。

据介绍,80 万吨甲醇项目主装置采用英国 DAVY 工艺技术,具有流程短、设备少、综合效率高、占地面积小、产品附加值高的特点。

“该技术利用氢回收、预转化、低压甲醇合成及 PSA(变压吸附)回收尾气等节能技术,采用新型节能设备和新型保温材料,大大降低了甲醇生产中的能源消耗。”中海项目化学项目总监王浩飞介绍说。

经测算,项目每吨甲醇总能耗 31.4 吉焦(供热单位),远远低于国内中型甲醇装置 36 吉焦的能耗指标,其综合能耗达到了目

标。

采用世界最先进的工艺技术,大大降低能源消耗

大甲醇节能减排亮点多

“大力推进节能减排,建设海南生态强省”“建设环境友好型现代化工业城”……今天上午,在中海油 80 万吨甲醇项目开工典礼现场,一面随风飘扬的彩旗满是这样的字样。将该项目打造成为环保工程、节能样板,是项目建设者的目标。

能耗远远低于国内中型甲醇装置指标

事实上,建设者提出这样的目标是有底气的。

“该项目采用了世界上最先进的工艺技术,严格按照国际一流的技术标准和管理标

准来施工建设,具有突出的环保效益。”中海油总经理傅成玉说。

据介绍,80 万吨甲醇项目主装置采用英国 DAVY 工艺技术,具有流程短、设备少、综合效率高、占地面积小、产品附加值高的特点。

“该技术利用氢回收、预转化、低压甲醇合成及 PSA(变压吸附)回收尾气等节能技术,采用新型节能设备和新型保温材料,大大降低了甲醇生产中的能源消耗。”中海项目化学项目总监王浩飞介绍说。

经测算,项目每吨甲醇总能耗 31.4 吉焦(供热单位),远远低于国内中型甲醇装置 36 吉焦的能耗指标,其综合能耗达到了目

标。

采用世界最先进的工艺技术,大大降低能源消耗

未办调动手续的 外省调入人员

本报海口 11 月 12 日讯 (记者袁锋通讯员江伟平)海南建省办经济特区以来,吸引了大批外省人才涌入海南,但部分外省调入人员未经人事劳动行政部门办理调动手续,致使参加养老保险前工龄不能视同缴费年限。日前,《关于外省调入人员养老保险视同缴费年限问题的通知》出台,解决了这一问题。经社保经办机构重新核定后增加的基本养老金,将从 2009 年 1 月起发放。

省人劳厅有关负责人介绍,1999 年 9 月 30 日前,省社保经办机构在核定养老金时,对未经人事部门办理调动手续的人员,其原工龄均视同缴费年限。但是根据 1999 年 10 月 1 日生效的《海南经济特区城镇从业人员养老保险条例实施细则》“外省调入人员必须经人事劳动行政部门办理调动手续,其参加养老保险前的工龄才能视同为缴费年限”,今年修订的《细则》延续了此项规定。该负责人说,由于组织原因未办理调动手续而引发的责任不应由个人承担,因此此次出台通知解决这一问题。

《通知》明确,1999 年 9 月 30 日前调入海南的人员,符合以下条件之一,经同级社会

保险经办机构审核有关证明材料属实的,其参加养老保险前按国家规定计算的工龄,视同缴费年限:一是符合国家和海南省调动政策,中央直属企业、垂直管理的行业或其他企事业单位人事部门办理了相关调动手续;

二是自行到海南省企事业单位应聘,未办理调动手续,但调出地社保经办机构出具其在内地未领取养老金或退休费等有效证明的。

1999 年 10 月 1 日—2008 年 6 月 14 日期间从外省调入海南,符合以上两项条件尚未达到法定退休年龄的(含到退休年龄未退休人

员),由所在单位报同级组织人事劳动行政部门审核后补办调动手续,其参加养老保险前按国家规定计算的工龄,视同缴费年限;符合以上两项条件已办理退休手续的,由所在单位报同级社保经办机构确认后,其参加养老保险前按国家规定计算的工龄,视同缴费年限。

《通知》规定,从 2008 年 6 月 15 日起,所有调海南省的人员必须按管理权限到相应的组织人事劳动行政部门或其授权机构办理调动手续,否则其参加养老保险前按国家规定计算的工龄,不得视同养老保险缴费年限。

四项措施扩大内需促增长

(上接 A1 版)根据国内生产消费及国际市场变化,会议同时决定,取消部分钢材、化工品和粮食的出口关税,降低部分化肥出口关税并调整征税率,对个别产品开征或提高出口关税。

三、确定中央财政地震灾后恢复重建基金的具体安排方案。一是以中央财政地震灾后恢复重建基金 3000 亿元为主导,统筹安排受灾地区财政投入、社会捐赠、对口支援、银行贷款等各类恢复重建资金。二是基金重点支持恢复重建总体规划确定的 51 个县(市、区);对规划范围以外的其他灾区,中央加大财政转移支付和扶贫开发等支持力度。三是对恢复重建总体规划确定的城乡住房、城镇建设、农村建设、公共服务、基础设施、产业重建、防灾减灾、生态环境、精神家园等,分别确定补助原则、标准和恢复重建基金安排规模。会议强调,要加强部门指导,落实地方政府主体责任,统筹协调各类恢复重建资金,发挥组合优势,加快恢复重

建工作。要严格财经纪律,加强监督检查,增加透明度,确保资金使用安全、合规、有效。

四、提出进一步加大对林业生态恢复重建的政策措施。会议指出,今年年初在我国南方发生的特大雨雪冰冻灾害和“5·12”汶川特大地震灾害,使林业遭受严重损失。会议确定,到 2010 年,基本恢复林区生活条件和基本生产能力,受灾林农和林区职工得到妥善安置,灾区恢复重建取得显著进展。为此,必须进一步加强有关政策措施。一是中央财政安排专项资金支持灾后林业生态恢复重建。对林业基层单位职工因灾损毁的住房重建给予适当补助,对林木良种繁育给予适当支持。二是制定受灾木竹最低收购保护价,中央和地方财政对受灾木竹收购加工企业所需流动资金贷款给予贴息。三是对雨雪冰冻灾害和地震灾害形成的难以偿还的造林债务,根据灾情给予优惠或适当豁免。四是将林业灾害救助纳入中央和地方政府相关救灾资金渠道统筹安排。

设。城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社、工人文化宫在改制后都取得不错的效益。此外,县糖厂以职工安置为条件引入民营企业,不但很多职工重新上岗,企业也重现生机。

(上接 A1 版)

以此为目标,今年以来,屯昌大力开展路网改造和城市基础设施建设。先后投入资金 8860 万元,建设环东二路一期工程;投资 650 万元改造县城 13 条街道;投资 400 万元建设农村老区和贫困村庄道路;投资 2080 万元改造 10 条通畅工程道路;此外,屯昌还动工建设县城水网改造工程,总投资 2229 万元;与此同时,屯昌县医院门诊综合大楼、屯昌中学、红旗中学公寓楼也全面开展建

设。

城市基础设施的投资,大大带动了屯昌财政收入的

增长。

屯昌县国有存量资产的盘活是该县财政收入迅速增长的又一个亮点。去年以来,屯昌完成第一批改制 41 家国企,盘活了国企资产并妥善安置了职工。县电影公司、工业供销公司、屯城供销社