

姜斯宪赴印度出席国际会议归来

本报讯 (记者戎海 通讯员甄卫)省委常委、三亚市委书记、博鳌亚洲论坛理事姜斯宪赴印度孟买出席由博鳌亚洲论坛与印度工商联合会共同主办的亚洲金融合作会议,于近日回到国内。

在印期间,姜斯宪出席了会议的开幕式、晚餐会以及分会场活动,与来自世界各地的嘉宾和代表就亚洲区域金融合作等问题进行了探讨,其间,姜斯宪还出席了博鳌亚洲论坛理事会工作会议等相关活动,就博鳌亚洲论坛2013年年会事宜进行商讨,并就博鳌亚洲论坛未来的发展等问题与论坛理事长、日本前首相福田康夫进行了深入讨论。

省政府召开专题会议——
强力推进高速公路建设

本报海口11月28日讯 (见习记者杜颖记者胡续发)省委常委、常务副省长谭力今天上午主持召开省政府专题会议,研究加快推进高速公路建设有关问题。会议认真研究了“田字型”高速公路中线、横线及文琼高速项目前期工作中涉及的项目报批、时间节点和建设资金筹措等有关难点问题,分别提出了解决办法,为我省高速公路下一步的开工建设创造积极条件。

据了解,“十二五”期间,我省将新建高速公路400公里,改建老高速300公里。中线琼中至五指山至乐东高速公路、横线万宁至儋州至洋浦高速公路及文昌至琼海高速公路为我省“十二五”重点建设项目,已列入国家发改委和交通运输部《国家公路网规划(初稿)》。3条高速公路全长总计357公里,估算总投资约316亿元。按照计划安排,我省各部门、各市县正通力配合,抓紧交叉进行,有序推进前期工作,目前,项目建议书和预可行性研究报告已编制完成。

会议指出,加快高速公路建设是省委、省政府从国际旅游岛建设的长远发展和绿色崛起的迫切需要出发,作出的重要战略

决策,建设投资大,影响范围广,投资拉动效益明显,是全省经济工作的重中之重,须举全省之力强力推进。

会议强调,要将该项工作作为贯彻党的十八大精神的具体措施,加强领导,密切配合,尤其是在建设资金筹措方面,多出谋划策,多给予支持,保障全省高速公路建设全面顺利实施。

谭力在会上提出四点要求:一是要扎实、充分地推进项目前期工作,省发改委等职能部门要迅速制定新的项目审批方案和办法,明确各项工作时间节点,依法依规推进项目建设,根据经济社会发展和资金筹措情况,对原工作计划进行适当调整,力争中线琼中至乐东段和文琼高速于明年下半年开工;二是要以多种措施筹措高速公路建设资金,集思广益、大胆创新,拓宽思路,破解融资难题,各市县要提高认识,从大局出发,积极主动配合做好高速公路建设筹融资工作;三是落实用地指标,保证审批和征地拆迁及融资工作顺利开展;四是做好召开高速公路建设动员大会的相关筹备工作,形成社会合力。

省政府秘书长徐庄参加会议。

陶瓷学术讲座海口举行

本报海口11月28日讯 (记者戎海)今天上午,一场别开生面的学术讲座在海口举行。正在我省参加“2012中国南海出土陶瓷与南方色釉陶瓷学术研讨会”的专家栗建安和沈岳明分别以福建外销陶瓷和浙江越窑的发展为主题,为我省文博工作者和陶瓷收藏爱好者们进行了深入浅出的讲解。

来自福建博物院的研究员栗建安首先开讲,他以福建建窑黑釉瓷的赏析以及韩国新安沉船上打捞出的南平葫芦山窑烧制

的瓷器特征介绍为线索,向观众介绍了福建外销陶瓷的发展经历和外销线路的变化。来自浙江省考古所的研究员沈岳明则从浙江越窑的历史说起,回顾了浙江越窑技术不断进步、最终名满天下的辉煌历程,并对历史上各个时期越窑出产的瓷器珍品进行了详细介绍,让观众在惊叹于我国古代高超的陶瓷技艺的同时,也对陶瓷艺术的发展有了更深的了解。

省政协副主席王路参加了学术讲座。

讲座由省文物局、省博物馆等主办。

中非合作圆桌会议: 为中非新型战略伙伴关系作贡献

本报记者 于伟慧

开创对外交流的新局面。

中非合作圆桌会议提出,中非合作将由友好城市合作为纽带,全面推进海南与非洲国家在农业、新型工业和旅游产业的合作,为发展中非新型战略伙伴关系作出应有的贡献。万宁作为中非合作圆桌会议的举办地,是第二次举办中非合作圆桌会议,借助这一高规格经济合作平台,又一次出现在媒体聚光灯下,提升着自身城市形象,将万宁展示给世界各地。

万宁市委书记丁式江说,中非合作圆

桌会议在万宁召开,万宁今后愿意以更开放的姿态,同包括非洲国家在内的世界各国在各领域展开合作和交流。中非合作圆桌会议《新闻公报》发表,进一步提高了万宁的知名度,进一步增加了万宁举办大型国际会议活动的经验,万宁今后将借助这一平台,更好地为海南国际旅游岛建设服务。

中非合作圆桌会议副理事长李建华说,打造国际经济合作和文化交流的重要平台,是海南建设国际旅游岛的定位之一。

在海南万宁召开的中非合作圆桌会议第三次大会,标志着海南对外交往和合作走向深入。中非合作圆桌会议就新形势下通过公共外交和企业互动,扩大中非经贸规模和提高合作水平进行了有益的探讨。可以说,“圆桌会议”已成为推动中非经贸合作、方便企业交流互动引人注目的民间平台。举办这样重要的会议,意味着海南在巩固中非传统友谊、推动中非合作继续开来等方面,正扮演着重要的角色。

(本报万城 11月28日电)

我省又成功人工繁育两种海参 填补省内空白,有望成为海水养殖新产业

本报海口11月28日讯 (记者侯小健)采自海里的海参今后有望在我省推广养殖。由海南大学承担的热带海参人工繁育技术项目取得突破性进展,继2009年糙海参人工繁育成功之后,今年又成功繁育出花刺参和玉足海参,填补我省空白。以上科研项目今天通过了专家验收。这是记者今天从海南大学海洋学院获悉的。

有关专家称,我省海参人工繁育技术的突破,建立了系统的热带海参人工繁育技术,为我省开发海参养殖新品种奠定了基础。专家建议,应进一步开展苗种规模化繁育试验和养殖试验,早日使热带海参成为我省养殖新品种。

该课题组负责人、海大教授冯永勤介绍说,开展热带海参人工繁育技术研究,目的是掌握系统的海参人工繁育技术,并通过育苗及养殖试验,筛选出适应性强、生



◀花刺参苗种。
海南大学海洋学院供图

乐当伯乐寻好马 喜为人才做嫁衣

我省集中开展人才资源统计调查工作业务培训

行集中辅导。

记者从26日在海口召开的全省人才资源统计调查工作培训班上获悉,去年,我省开展了首次全口径人才资源统计调查工作,经过各市县、各部门、各单位的共同努力,基本形成了每年开展一次的人才资源统计调查制度,初步摸清了我省人才底数,使我省

走出了主要依靠感性认识推动人才工作的初始阶段,为人才工作重大决策提供了重要参考。

为进一步做好该项工作,省委组织部相关负责人在培训班上要求,各市县、各部门要高度重视人才资源统计调查工作,精心组织,务求实效;省直相关部门要抓紧细

化优化统计指标体系,集中开展本系统统计业务培训,并重点做好指标体系解读、统计方法讲解、报表填写说明等工作;各市县、各部门、各单位要加强沟通,密切配合,确保相关人员全面了解指标体系,熟练掌握统计方法,扎实开展统计工作,为进一步提升人才工作科学化水平提供更为精准客观的数据支撑。

据悉,我省人才资源统计指标体系由人才发展主要指标、人才队伍建设指标、经济社会发展重点领域人才资源指标和人才发展监测指标构成,基本涵盖了我省人才发展的主要方面。

海南矿业股份有限公司 热烈祝贺第八届泛珠大会隆重开幕



海南矿业主要领导现场办公

海南矿业股份有限公司系2010年8月由海南矿业联合有限公司整体变更设立的股份制企业。公司的主营业务为铁矿石采掘、选取和销售,其所属的石碌铁矿具有50多年的开采历史,以富铁矿石储量大、品位高而著称,是我国著名的富铁矿生产基地,被誉为“亚洲第一富铁矿”。矿区累计探明铁矿石平均品位46.80%,最高品位68.54%。矿区还赋存氧化铜矿、硫化钴矿等多种矿产资源。主要产品有高炉块矿(甲块、乙块)、铁精矿、粉矿和氯化钴、电积铜等。

公司的定位是以铁矿石资源开发为主,通过收购、兼并、风险探矿开发等形式,壮大企业规模,成为一家具有管理及资源竞争优势的矿业公司。同时,以保护环境、高效开发矿产资源为己任,努力发展成为受社会尊重、国内一流的矿业集团。

在海南省委省政府和省国资委及股东单位的大力支持下,海南矿业实现生产经营平稳过渡,经济效益保持快速增长,发展建设稳步推进,员工收入逐步提高,企业呈现出前所未有的活力和美好的发展前景。海南矿业还加快企业文化融合与创新,积极倡导“开放、融合、合作”的企业文化,“致力创造价值,共享发展成果”的核心价值观逐步得到广大员工的认同,并转化为企业发展的动力。

公司将紧紧抓住海南国际旅游岛建设的新机遇,按照上市公司的要求,持续提升管理能力,增强核心竞争力,推动企业快速发展,实现海南矿业新的飞跃!



繁忙的矿山生产现场



海南矿业股份有限公司选矿厂