

云南进入「南博节奏」

陈保江 浦美玲 李莎

第2届中国—南亚博览会暨第22届中国昆明进出口商品交易会已进入紧张倒计时...

创新监管做好服务保障

“南博会是推进桥头堡建设的广阔舞台,也是云南对外开放和经贸交流合作的重要平台...”

田壮表示,在往届保障措施的基础上,还将采取5项便利措施,保障出入境人员和货物快速通关...

扮靓春城迎接南博盛会

按照云南省委、省政府的安排,昆明市承担市容市貌整治、安全保卫、市场化运作和招商招展等工作...

多措并举助展商便利通关

“昆明海关将在首届南博会成功举办经验的基础上,采取切实措施优化海关监管与服务...”

据介绍,昆明海关将首次启用展览品管理系统,对展览品进行信息化管理...



昆明街头的南博会徽花坛。(资料照片)

政府副部级以上政要给予检验检疫通关礼遇。五是与全国检验检疫机构建立合作机制...

“同时,我们还将继续认真落实国家质检总局出台的11条优惠措施和对入境参展物品免收检验检疫费用等政策...”

业确定合作意向。

从3月起,昆明市加大了市容市貌整治力度,争取以一流环境迎接盛会。昆明市城市管理局紧扣城乡清洁工作中的“七大乱象”开展整治工作...

灯光亮化方面,目前全市道路照明设施亮灯率和完好率均达到99%以上,确保南博会期间所有高层及重要建筑景观亮化设施正常开启...

员专用通道,

在口岸货运现场设置南博会进境参展物资快速通关窗口。海关实行5+2工作制和24小时预约通关制度,并设立专岗负责办理相关手续...

此外,张金城还公布了一个好消息,该关落实进境展览品税收优惠政策,对于南博会期间销售、符合规定清单目录及限额范围的进口展览品给予免征进口关税的税收优惠。

人民日报 海外版

中国—东盟南亚特刊

在缅甸的对外国际贸易中,亚洲国家为其主要贸易伙伴,占缅甸对外贸易的90%,其中东盟国家占缅甸贸易的半壁江山...

中国自2010年起成为缅甸第一大贸易国。中缅贸易快速增长的主要原因是,从进口贸易来看,一是中缅之间交通运输方便...

缅甸出口中国的主要是天然气、大米、玉米、豆类、水产品、橡胶、皮革、矿产品、木材、珍珠、宝石等初级加工品...

中缅边贸 潜力巨大

杨勇

原料、化工产品、机械设备、零配件、五金产品和消费品。双边贸易结构不合理,是缅甸在中缅贸易中存在较大逆差的重要原因。

边境贸易在中缅贸易中占有相当重要的地位,其中滇缅边境贸易又占了中缅边境贸易的绝大部分,目前缅甸在中缅边境正式开通的贸易口岸有木姐105码、雷基、清水河和甘拜地4个口岸...

缅甸从边境口岸出口的商品中最多的是玉石,其次是绿豆、生橡胶、芝麻、玉米、鲮鱼、芒果、鱼、花生、螃蟹、蓖麻子、腰果等...

APEC能源工作组会议在昆开幕

本报电(记者杨文明)亚太经合组织(APEC)第47届能源工作组会议日前在昆明开幕,来自21个APEC经济体和3个国际组织的代表以及来自APEC能源工作组秘书处

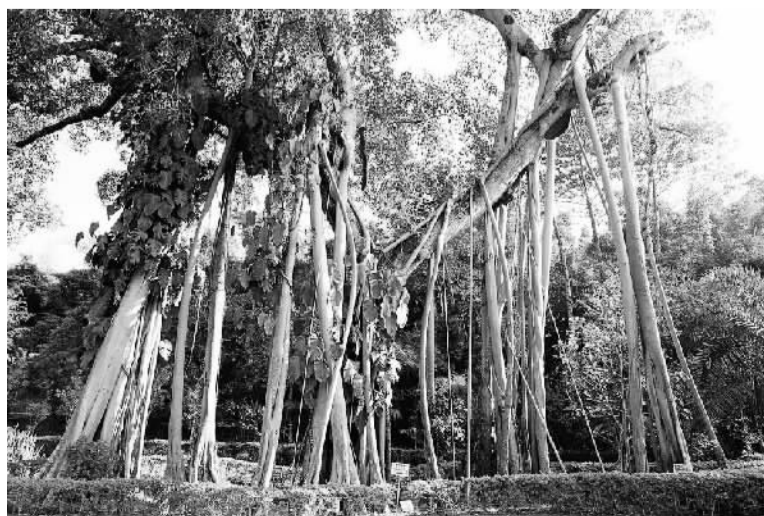
《彩云之恋》情迷云南高原农业

本报电 成龙、唐国强、于荣光诸多明星大腕免费出演公益音乐电影《彩云之恋》,这是一部反映云南独特风光和民族风情,旨在宣传云南高原特色农业的主题片...

《彩云之恋》已于今年3月1日起在中央电视台第六频道《美丽中国·音乐电影欣赏》和中央电视台第三频道《著名企业音乐电视展播》中同时首播...

据介绍,《彩云之恋》以“日月同辉的高原,万物繁生的大地,善良智慧

树高70余米,幅宽120平方米,32支气生根植入土中的大叶榕树相连成林,成为热带雨林中的一大奇观,这就是人们常说的独树成林。该树位于云南省西双版纳傣族自治州勐海县打洛镇边境贸易区内的曼掌寨子旁...



边境古木 独树成林

云岭风电利用 加速跑

吴清泉 王天丹

国家能源局发布的2013年全国6000千瓦及以上电厂发电设备平均利用小时数显示:去年,云南风电平均利用小时数排名全国第一,达到2919小时...

推进超导储能建设

据云南省能源局发布的风电场规划报告显示,云南全省可开发风电装机达3300万千瓦以上。目前云南建成投产的风电总装机仅占可开发总规模的5%...

如此快速增长的风电装机,如何保证并网过程中电网的安全稳定运行?云南电网首先想到的是运用科技的力量。

包括风电在内的新能源发电由于受天气影响,发电功率难以保证平稳,轻则影响电能质量,重则引发停电等事故。

为解决这一问题,云南电网从2011年开始着手研究超导储能技术,南方电网在云南电网的建设综合性超导实验室,以国内一流的智能微网示范基地为依托...

并网管理保障安全运行

为应对风电等新能源大幅增长对电网安全及消纳能力带来的挑战,保障新能源的健康持续发展,云南电网公司加强风电新能源并网管理,落实“一站式”服务,优化风电并网时序和流程...

正因为有良好的资源条件和电网接入条件,国家能源局“十二五”第一批风电项目核准计划下达给云南的风电项目是64万千瓦



张维麟画

瓦,第二批下达给云南的风电项目是136万千瓦,第二批增补云南省风电项目核准计划是83.85万千瓦。

今年,云南电网公司将重点根据云南省全面恢复180个、总容量1120.35万千瓦的风电项目建设有关要求,开展风电大规模并网后对电网的影响专题研究...

打造调度管理示范基地

在调度运行方面,云南电网积极提升风电调度科学管理水平,在风电最集中的大理建成“风电调度管理示范点”,成为南方电网首个风电调度示范基地。

据了解,发展新能源是可持续发展的客观要求,我国把加快发展风电作为优化能源结构、推动能源生产方式变革的重大战略举措。然而,风电出力的间歇性和波动性特点是导致风电并网及消纳困难的根本原因...

自云南省首座风力发电场大理者摩山风电场2008年12月投产以来,大理供电局电力调度控制中心积极提升风电调度科学管理水平,收集汇编上级管理、技术标准17个,编制了《风电调度管理实施细则》。在此基础上,加强调度运行管理,启动了调度运行评价,定期召开电压无功分析和风机脱网专题分析等会议...

