

企业管理理念应用于政府政务改革

卫留成升任海南省委书记



卫留成 资料图

□本报综合新华网报道

日前,中共中央决定:卫留成同志任海南省委书记;汪啸风同志不再担任海南省委书记、常委、委员职务,另有任用。2003年10月,卫留成成为海南省代省长。从一个由石油产业的管理者,成为海南省政府的高官,为了旨在将企业管理理念与政府政务改革相结合,卫留成上任省长之初,便提出了“政府执行文化”概念,包括决策、规划、实

施、作风等方面,强调政府行政要大兴求真务实之风。

在改革政府效率之外,卫留成还促进了海南中小学危房一事。

2005年6月,海南省省长卫留成在一次中小学危房改造工作会议上承诺:省里每年拿出一亿元,用三年时间基本消除全省中小学危房,为师生创造一个安全舒适的环境。

今年11月,海南宣布,在全国率先基本消灭中小学D级危房,改造面积近47万平方米。

卫留成同志简历

河南泌阳人,1946年8月出生,毕业于北京石油学院勘探系测井专业。在中国石油行业拥有逾30多年的经验。1982年进入中国海洋石油总公司。1999年9月任中国海洋石油有限公司董事长兼首席执行官。2001年被评选为CCTV2001年度经济人物,2002年当选中国共产党第十六届中央委员会候补委员。2003年10月8日,任海南省委常委、常委、副书记,并提名其为海南省省长候选人。2003年10月任中共海南省委常委、常委、副书记,海南省副省长、代省长。2004年2月,在海南省第三届人民代表大会第二次会议上当选为海南省省长。

全国对口支援三峡库区移民工作会议表示 加大对口支援 提高移民安置质量

□据新华社电

12月4日,全国对口支援三峡库区移民工作会议在京召开,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝作重要批示。他指出,开展对口支援三峡库区移民工作,对于加快三峡库区发展,实现移民稳定致富具有重要作用。多年来,这项工作取得了显著成绩,涌现了一批先进典型,要很好地总结、表彰和发扬。要充分发动各地、各部门的积极性,认真贯彻落实中央确定的各项方针政策,加大对口支援工作力度,创新工作机制,开拓工作思路,进一步提高移民安置质量,为三峡库区经济社会发展作出新贡献。

中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎出席会议并讲话。会议指出,全国对口支援三峡

库区15年来,各有关地方、部门、社会团体和企业,积极响应党中央、国务院号召,团结一致、密切协作,广大干部群众艰苦奋斗、无私奉献,组织实施了一批援助项目,有力地推进了库区基础设施建设和生态环境保护,带动了库区特色优势产业和各项社会事业发展,为三峡工程的顺利进行提供了有力保障。

会议要求,“十一五”期间,要进一步加大对口支援力度,继续支持库区发挥比较优势,加快发展特色农业、加工业、旅游业等优势产业,增强发展后劲,增加移民就业。继续支持库区加强污染治理,保护生态环境,发展清洁生产,提高可持续发展能力。继续支持库区完善基础设施,发展公共事业,改善生产生活条件,推进和谐社会建设。

全国人大环资委: 定量指标应纳入循环经济立法

□据新华社电

4日,全国人大环境与资源保护工作座谈会在深圳召开。全国人大常委会副委员长热地出席会议并讲话。与会代表认为,目前我国经济持续高速增长,但并未改变高投入、高能耗、高污染、低效益的发展模式,在走新型工业化道路的背景下,应考虑将循环经济立法。全国人大环资委主任委员毛

如柏在讲话中指出:“‘三高一低’的发展模式,虽然促进了经济增长,却也让我们付出了很大的资源环境代价和社会代价。”

与会代表提出,可否将循环经济立法的定量指标写入法律。比如,在循环经济法中明确规定,到2020年,单位产值能耗和单位工业增加值水耗应降到什么程度,污染物排放总量控制在什么范围,资源再生率应达到什么水平等等。

广核中核进驻 安徽欲圆大核电梦想

□本报记者 张侃

近日,记者从安徽省核电办公室获悉,中国广东核电集团(下称中广核)、中国核工业集团公司(下称中核总)将于近期分别在安徽省芜湖市和池州市正式成立公司,专门进行核电站的具体运作。

在能源短缺的情况下,作为新型能源,核电将成为未来

的首选能源,国家能源中长期战略规划中确立要在2020年使全国核电机组装机容量从目前的700万千瓦左右发展到4000万千瓦,特别是国家开始统筹考虑沿海与内陆发展核电的问题后,很多内陆省份发展核电的积极性空前高涨。

而作为内陆省份之一的安徽省,其近期在核电领域动作频频,更是引起了广泛关注。

1 核电梦想由来已久

早在1970年,安徽宁国就被列入国家建设核电站的候选厂址之一。1984年,当时的省计委根据省政府指示,组织20余名专家穿行于皖南山区、丘陵地带,为将来的核电站选址。

接下来的多年中,安徽一直为实现自己的核电大省而努力。

1995年,安徽完成《安徽省核电站厂址规划初步设想》报告;1997年12月,安徽成立核电领导小组和领导小组办公室,先后有三任省长任组长;2000年,安徽核电项目前期工作由调查研究转入初步可行性研究阶段;2003年4月,中国电

力投资集团公司开始参与安徽核电项目前期工作;2005年,《安徽省核电工程项目初步可行性研究报告》被审议通过。

2005年10月,安徽省核电发展研讨会上,酝酿已久的拟建于皖南、四台百万千瓦级核电机组、总投资将超过230亿元的核电站建设项目正式浮出水面。

随着2006年6月5号安徽核电筹建办公室揭牌,11月2日,中广核集团芜湖核电筹建处揭牌,安徽省的核电已一步步走上台面。

前后算来,安徽核电梦已走过超过36年的漫长道路。

2 能源大省为何要发展核电

作为全国一个重要的能源产地,安徽省煤炭资源十分丰富,总量已达908亿吨,保有储量246.8亿吨,位居全国前列。长期以来,安徽95%以上的电力供应依赖于煤炭。但在全省每年约7000万吨煤炭销量中,仅有不到1/4供给本省发电,有时还要靠买煤发电。同时,安徽省还在兼顾实施“皖电东送”战略。

受电源结构等因素影响,安徽省从2003年起开始出现“硬缺电”现象,“拉闸限电”从一个枯燥的技术术语逐渐成为流行的口头禅。

从改善电力结构和满足未来特别是华东地区用电紧张的要求考虑,安徽需要在发展煤电的同时考虑发展其他的能源。而安徽省的水利资源和太阳能资源均不算发达的情况下,发展核电成了唯一的选择。

另外,核电站的建设运转会给当地经济带来巨大的拉动,据安徽省核电办公室的一位负责人介绍说,泰山核电站所在的浙江省海盐县就由建站前的贫困县发展到现在的全国百强县,这也许是安徽省各地争建核电站的最大原因之一。



海盐因建核电站而“脱贫致富”,这成为安徽各地争抢建设核电站的一个动力 资料图

3 核电站场址选择

在确定发展核电的大方向后,安徽积极落实核电站选址。参与核电工程项目初步可行性研究报告的专家倾向于将核电站厂址选在长江沿岸。因为紧邻长江,不但可提供充足的工业用水,而且便于大件物品运输,优势比较明显。同时,皖南靠近“长三角”地区,核电站一旦建成,不仅可缓解皖南紧张的供电形势,同时便于“皖电东送”。远离煤基地的皖南地区成为专家们基本一致的

核电站建设厂址。根据这一意见安徽省长江沿岸的安庆、芜湖、池州等县市已闻风而动,力争成为核电站厂址的首选地。

而安徽省芜湖市更有先拔头筹的决心,2006年9月17日,中广核委托长江中下游水文资源勘测局到繁昌进行水文站选址工作,目前水文站已经开始建设,即将投入使用。

据当时的中广核集团董事长钱智民在实地考察芜湖核电繁昌和董公山两处选

址后说,“芜湖很适合核电项目,在这里建核电成本可能减少10%至20%。”

记者了解到,目前芜湖核电“基地”已经被完全保护起来。“基地”所在的地方政府已经出台了相关保护措施:将以芭茅山和董公山为中心的500米半径范围划定为限制区、非居住区。同时将以芭茅山和董公山为中心的5000米半径范围划定为发展区域,保护期设置为10年。

4 安徽有能力建核电站吗

据《安徽省核电工程项目初步可行性研究报告》中规划,安徽省将在皖南两地开工建设4台百万千瓦级核电机组,先期将建两台100万千瓦机组,到2015年即可投入商业运行,预计投资额约达234亿元。

作为欠发达的省份安徽省是否有建成核电的能力?引进资本合作建设目前看

是最主要的方式。安徽省政府与主要承担国家发展核电任务的中国电力投资集团公司(中电投)签订了合作建设核电项目的原则协议。

另外,安徽省核电建设还向重要能源输出地的上海敞开“大门”。安徽省政府明确表示,支持上海申能集团公司、上海电力股份公司等上海市有实力的企业

参与安徽核电项目的开发。

除了一些中央级大企业之外,安徽省内企业也对核电项目表示了浓厚的兴趣。安徽皖能股份有限公司在2005年年报上提出了参股安徽核电项目的长期规划。

目前,安徽省正尽力争取使安徽核电项目被列入国家的“十二五”规划。

我国96%的部委单位拥有网站

省级政府门户网站拥有率为90.3%

□据新华社电

记者4日从全国政务公开领导小组办公室了解到,截至2005年,我国已经有96%的部委单位拥有网站,81.3%的地方政府拥有网站,其中省级政府门户网站的拥有率为90.3%,地市级政府门户网站的拥有率为94.9%,相当一部分县级政府也拥有门户网站。

“一个从中央各部委到省、地、

县各级政府及其职能部门的网站体系架初步建立。”全国政务公开领导小组办公室有关负责人表示,“政府网站建设已经成为执政能力的重要体现,成为全面展现电子政务建设成果的主要窗口。”

与此同时,各级政府网站的信息内容日趋丰富,服务功能逐步增强,逐渐成为政府部门发布政务信息、提供办事服务、实现政民互动的渠道。

四部委:公交须实行低票价政策

城市公交领域将获实质性“补贴”和“补偿”

□综合新华社电

建设部、国家发展和改革委员会、财政部、劳动保障部在北京联合发布的《关于优先发展城市公共交通若干经济政策的意见》明确指出:城市公共交通必须实行低票价政策。

“城市公共交通是公益性事业,必须实行低票价政策,以最大限度吸引客流,提高城市公共交通工具的利用效率。”建设部有关人士4日就这份《意见》对新华社

记者说。

根据这个《意见》,城市公共交通票价的核定在兼顾城市公共经济效益和社会效益的同时,必须充分考虑城市公共交通企业经营成本和居民承受能力。

根据建设部等四部委联合发布的《关于优先发展城市公共交通若干经济政策的意见》,我国城市公共交通事业将获得一系列重要“扶助”。包括:加大投入,建立低票价补贴机制,规范专项经济补贴等。



国泰君安期货经纪有限公司(筹)招聘启事

为备战金融期货,国泰君安证券股份有限公司会同上海国有资产经营有限公司签署了全资收购浦发期货经纪有限公司协议。经工商部门核准,浦发期货拟更名为国泰君安期货经纪有限公司。现公开向社会招聘,热忱欢迎有志于期货事业的英才加盟;

- 一、基本要求
1.诚实守信,具有较强烈的敬业精神和责任感;
2.专业能力强;
3.具有较强的团队合作精神和良好的沟通能力;
4.身体健康。
二、招聘需求与岗位要求
(一)交易结算部
1.盘中监控岗 2人
岗位职责:负责监控客户的交易和权益变化,预警各种交易结算风险,并按照公司制度规定实施强制平仓。
任职要求:具有较为丰富的期货交易经验,熟悉期货、证券业务,精通期货交易规则,大学本科及以上学历。
(二)稽核风控部
2.部门总经理岗 1人
岗位职责:负责主持部门全面工作,审核并评估公司内部风险控制工作是否有效运作及衡

- 量运作的效率,对合规审查岗的审查情况,意见进行复核,处理风险事件,检查审计后续整改的进度和整改情况等。
任职要求:具有丰富的期货或证券行业风险管理、稽核审计工作经验,并有一定的管理工作经历,大学本科及以上学历。
3.合规审查岗 2人
岗位职责:督促检查各岗位责任制的贯彻落实,揭示违反公司管理制度的行为,审查公司及营业部业务环节、业务运作等方面的规范程度等。
任职要求:具有期货或证券行业风险控制工作经验者优先,大学本科及以上学历。
4.风险监控岗 1人
岗位职责:负责对公司监控交易期间的客户交易和权益状况、员工操作情况等,对各种交易风险提出预警,并进行相应处理。
任职要求:具有期货或证券行业风险控制工作经验者优先,大学本科及以上学历。
(三)资金财务部
5.会计岗 1人
岗位职责:负责公司会计核算工作,编制公司年度预算及财务工作报告,负责公司的税务管理工作等。
任职要求:具有丰富的期货或证券行业财务工作经验,熟悉财务软件操作,大学本科及以上学历,财会相关专业。
6.资金管理岗 1人
岗位职责:起草各类资金管理具体办法,监控系统客户资金变动,监控银期转账系统的运作情况,编制各类资金统计表等。
任职要求:具有丰富的期货或证券行业资金管理工作经验,熟悉财务软件操作,大学本科及以上学历,财会、金融等相关专业。
7.出纳岗 1人
岗位职责:负责办理资金收付和转帐业务,严格审核银行结算凭证,处理银行往来业务,支票的保管、领用及填开工作等。
任职要求:具有一定的期货或证券行业财务管理经验,熟悉财务软件操作,工作细心,责任心强,大学本科及以上学历,财会、金融等相关专业。
(四)信息技术部
8.系统管理员岗 1人
岗位职责:负责信息系统硬件运行环境,如小型机、PC服务器、存储、网络和通信设备及线路等的管理和维护等。
任职要求:熟悉Linux、Unix、Windows系列操作系统,有二年以上小型机系统管理工作经历,具有期货或证券行业信息技术工作经验者优先,大学本科及以上学历,信息技术或相关专业。
9.数据库管理岗 1人

- 岗位职责:负责信息系统数据库和应用软件,如各种数据库、期货交易结算系统、网上交易系统、银期转账系统等管理和维护等。
任职要求:熟悉DB2、SYBASE或ORACLE、SQL SERVER等主流数据库,有二年以上数据库管理员工作经历,具有期货或证券行业信息技术工作经验者优先,大学本科及以上学历,信息技术或相关专业。
10.系统开发岗 1人
岗位职责:负责信息系统应用软件的开发和维护,如期货交易委托系统、网上交易系统、风控系统、客户管理系统等的开发和维护等。
任职要求:熟悉常用的软件开发工具,有三年以上系统开发经历,具有期货或证券行业信息技术工作经验者优先,大学本科及以上学历,信息技术或相关专业。
(五)市场发展部
11.研究开发岗 5人
岗位职责:负责宏观经济及期货业务、金融工程的研究和信息整理工作,分析、加工和提炼国内外知名研究机构发布的对证券、经济、汇率等方面的报告,组织建立金融研究信息库,开展套期保值方案、套利模型及方案等金融工程方面研究工作。
任职要求:熟悉宏观经济和微观行业公司分析,熟练掌握量化分析、金融产品和财务

- 会计知识,熟悉期货合约细则,了解证券行业相关业务,具有一定的实际操作投资经验,具有硕士学位。
12.信息咨询岗 1人
岗位职责:收集和整理期货资讯信息,汇总期货研究所的相关报告,采用电子化一对多的技术群发广播传送方式,借助网上交易、网站、手机短信、CALLCENTER、E-MAIL邮箱和IB营业部线龙系统,大批量的传送到期货客户。
任职要求:掌握期货行业的基础知识,熟练掌握计算机、电子商务技能,具有良好的文字处理和加工能力,大学本科及以上学历,金融等相关专业。
(六)综合管理部
13.文秘岗 2人
岗位职责:协助公司领导的日常工作,组织安排行政会议,起草商务文件,管理文件档案等。
任职要求:较熟悉法律、金融和经济相关知识,了解一定的档案管理和公共关系知识,具有良好的沟通能力和较强的文字功底,能熟练使用电脑办公,大学本科及以上学历。
14.法律事务岗 1人
岗位职责:负责公司的法律事务,负责起草公文及法律文件,审核以公司名义对外签

- 署的合同文本及有关法律文件,负责公司内部有关法律问题的咨询,提供专业的法律意见,处理或协助律师处理公司的诉讼事务等。
任职要求:具有扎实的法律知识功底,较强的逻辑思维能力,熟悉公司法法律事务,了解期货行业相关知识,大学本科及以上学历,法律类相关专业。
15.行政服务岗 1人
岗位职责:负责公司行政后勤事务的综合管理,各类固定资产的维护管理,安全保卫,消防安全工作,车辆管理等。
任职要求:大专及以上学历,有较为丰富的后勤管理经验,具有驾驶证和两年以上驾驶经验。
三、应聘注意事项
1.所需应聘材料:个人简历,身份证复印件,学历证书复印件,近期2寸照片;
2.请在个人简历的右上角注明应聘岗位的编号;
3.应聘材料请在12月18日前寄出(以邮戳为准),或发E-mail至 gjaqzhzp@126.com 邮箱。
4.详情请点击 www.gtqjqh.com 网站。
公司地址:上海市静安区延平路121号
三和大厦6C
邮编:200042