

<<2012中公版云南公务员考试-考>>

图书基本信息

书名：<<2012中公版云南公务员考试-考点全预测试卷申论（赠送价值150元的图书增值卡）>>

13位ISBN编号：9787802088825

10位ISBN编号：7802088828

出版时间：2011-7

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新 主编

页数：318

字数：2240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2012中公版云南公务员考试-考>>

内容概要

《中公教育·云南省公务员录用考试专用教材:行政职业能力测验(中公版·2011)》内容简介:权威:数百位公务员考试领域研究与辅导专家潜心编写,专业:系统、全面总结云南省公务员考试研究最新成果,深度:深入分析、透彻讲解云南省公务员考试各类题型,实用:切实有效帮助考生提高公务员考试申论能力。

编辑推荐 《中公教育·云南省公务员录用考试专用教材:行政职业能力测验(中公版·2011)》严格依据云南省公务员考试大纲修订的深度辅导教材,真正达到云南省公务员考试难度的深度辅导教材。

## 作者简介

李永新，中公教育首席研究与辅导专家，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，具有极其丰富的公务员考试实战经验，对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究，主持研发了自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导课程和全系列教材。讲授深刻、系统、精彩，极受考生欢迎。

<<2012中公版云南公务员考试-考>>

书籍目录

**【行政职业能力测验】**

2011年云南省公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2010年云南省公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2009年云南省公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2008年云南省公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2011年度国家公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2010年度国家公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2010年多省市公务员同步考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

2009年多省市公务员同步考试《行政职业能力测验》试卷  
参考答案及解析

**【申论】**

2011年云南省公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案及解析

2010年云南省公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案及解析

2009年云南省公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案

2008年云南省公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案

2007年云南省公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案

2011年度国家公务员录用考试《申论》试卷(省级)  
参考答案及解析

2011年度国家公务员录用考试《申论》试卷(市级)  
参考答案及解析

2011年北京市公务员录用考试《申论》试卷  
参考答案及解析

## 章节摘录

工信部最新发布的《2009年中国工业经济运行夏季报告》显示,目前钢铁行业产能过剩超过1亿吨,而今年以来新开工项目同比增长20%左右;水泥产能过剩3亿吨,而在建水泥生产线超过200条,将新增产能超过2亿吨,一些重点水泥生产大省如浙江、江苏、安徽、山东等,都存在产能过剩问题;铝冶炼行业产能利用率仅为65%左右,而在建的氧化铝、电解铝产能仍达560万吨和200万吨;平板玻璃去年产量为5.74亿重量箱,连续19年居世界第一,已拥有生产线203条,而据不完全统计,今年在建的玻璃生产线近120条,一旦建成,产能大幅过剩的现象将变本加厉。

问题的严峻,不只在传统行业产能过剩积重难返,更在于国家倡导的新兴产业.如新能源相关行业上马不久,产能过剩的趋势便凸显出来。

据统计,至2008年7月,全国16个省仅多晶硅就有33个项目在建或准备动工,进入2009年,自两年前升温的多晶硅投资热中上马的众多项目渐渐完工并进入试产阶段。

如果这些项目都按期完工且完全释放产能,中国的多晶硅产量2010年将达到14万吨,接近目前全球市场需求量的两倍。

5. 8月26日,国务院召开常务会议,研究部署抑制部分行业产能过剩和重复建设。

会议认为,目前部分产业结构调整进展不快,一些行业如钢铁、水泥等产能过剩的传统产业仍在盲目扩张,风电、多晶硅等新兴产业也出现重复建设倾向。

为此,会议提出下一步将综合运用法律、经济、技术、标准以及必要的行政手段.协调产业、环保、土地和金融政策,形成引导产业健康发展的合力。

当前要重点加强对钢铁、水泥、平板玻璃、煤化工、多晶硅、风电设备等行业发展的指导。

同日,工业和信息化部的一份报告也提出类似预判,在传统产业领域,钢铁,有色(特别是电解铝、氧化铝),装备制造领域(造船业),建材的水泥和玻璃等,产能过剩严重。

在新兴产业领域,光伏和风电投资大大超过需求。

"行业主管部门将要加强行业生产准入条件的制定,来积极推动行业有序发展.特别是要防止那些高耗能、排放比较严重的一些企业盲目发展。

"工业和信息化部总工程师、新闻发言人朱宏任在报告发布会上说。

6. 9月30日,国务院同意发展改革委等部门《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》,并下发通知要求各部委及地方政府认真贯彻执行。

《若干意见》中提出了控制增量和优化存量相结合,分类指导和有保有压相结合,培育新兴产业和提升传统产业相结合,市场引导和宏观调控相结合的四项原则,以及严格市场准入、强化环境监管、依法依规供地用地等措施。

这次还有两项值得关注的对策措施。

一是建立信息发布制度,由国家发改委会同有关部门建立部门联合信息发布制度,加强行业产能及产能利用率的统一监测.适时向社会发布产业政策导向、产业规模、社会需求、生产销售库存、淘汰落后、企业重组、污染排放等信息.引导地方和企业理性投资。

近几天,国家发改委将会同有关部门举行第一次信息发布会。

二是实行问责制。

《若干意见》制定部门中增加了监察部,对策措施中增加了实行问责制.这是对各级政府有关部门和金融机构在投资项目上的约束。

目前,我国地区之间竞争十分激烈,一些地方政府鼓励企业投资,一些职能部门监管不到位,这也是造成产能过剩的原因之一。

编辑推荐

携手云南中公教育 陈旧你公务员梦想 各类课程一站备齐 培训效果令人称奇 省考国考 面试笔试 面授远程 培训就到中公 中公因你更精彩 你选中公你成功全国首套拥有售后服务的辅导教材。

售后服务网址bs.offcn.com。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>