

华图预测申论热点：多管齐下，化解能源危机-公务员考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E5_8D_8E_

[E5_9B_BE_E9_A2_84_E6_c26_201891.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E5_8D_8E_E5_9B_BE_E9_A2_84_E6_c26_201891.htm) 中国“地大物博”

多年来成为我们惯有的思维模式，而如今频频出现的“电荒”

“油荒”“煤荒”，不断拉响了我国能源紧张的警钟。因此

，我国必须实行“循环式经济”，创建节约型社会：一方面

不断加强能源生产和进口.另一方面，宏观调控高耗能行业投资

规模，转变经济发展模式。能源危机的造成有多方面的原因。

我国资源储量是比较大的，然而由于人口众多，人均占有量

就远远低于世界平均值。因此我国的能源短缺不是绝对

短缺，而是相对短缺。加之我国多年来，高耗能、低利用率的

粗放型经济发展模式，使本来就少的能源更加捉襟见肘。

能源紧缺的问题开始阻碍中国经济的高速发展。特别是近年

全国出现的拉闸限电、“油荒”等现象，使能源问题更为突出。

中国能源问题成为中国政府乃至全世界的热门话题。来源：

www.examda.com 能源产业，要强化节约和高效利用的政策

导向，坚持节约优先、立足国内、煤为基础，多元发展，

构筑稳定、经济、清洁的能源供应体系。这是我国今后长时

期的能源发展总体战略和基本方针，坚定不移地贯彻实施这一

战略，才能构筑稳定、经济、清洁的能源供应体系，确保

能源安全，缓解能源危机。解决能源危机，首先从源头上拓展

能源的获取渠道。我国科技水平低导致能源的利用效率低下。

自然能源中的石油、煤、天然气都是非再生资源，用一点少

一点，且已经用过的无法再利用。如果不能通过科技手段提高

能源的利用率，则能源消耗得快而同时创造的价值少

。我们要大力发展科技，积极开发新的可再生资源和现行能源的替代品，比如太阳能、风能、潮汐、地热等，拓展能源、资源的获取新渠道，提高新能源占能源消费的比重。同时加强国际合作，开发利用他国能源、资源。从源头上解决能源危机。其次，是转变经济增长方式，从粗放型转向集约型。转变经济增长方式，在我国已实行20多年。初期成效不错。但近几年，由于崇拜GDP、追求政绩的浮躁心态，以及外资、外企大量进入，国际竞争国内化，中资企业产品科技含量低，退而求其次发展基础工业等原因，使经济增长方式没有得到真正地改变。若经济增长方式再不作战略转变，则能源供应必将难以为继。因此必须促进经济增长由主要依靠增加能源消耗向主要依靠提高能源利用效率转变。要推进结构节能，降低高耗能产业比重，控制高耗能产品出口，增强服务业等低耗能产业对经济增长的拉动作用，构筑节省能源的产业结构。最后，是从制度上保证节能工作的顺利开展。制定和完善《节能法》《可再生能源法》等相关法律。制定节能规划和具体的节能技术指标与节约指标，建立标准先进、科学的新的节能体系。在消费环节，鼓励使用绿色产品，如能效标识产品、节能节水认证产品和环境标志产品，抵制过度消耗等浪费资源的行为。同时制定鼓励节能政策加以引导，在企业、社会上形成节能人人有责、建设节约型社会的意识。在宣传节能的同时公布全国统一的环境与资源问题举报与投诉电话，加强管理监督，严厉打击浪费能源的行为。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com