李祖华谈北京公考热点--中国能源的可持续发展之路-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_ti2020/23/2021_2022__E6_9D_8E_E 7 A5 96 E5 8D 8E E8 c26 23032.htm 一、对发展模式的再认 识 20多年来,我们经历了快速的经济增长,成就举世瞩目。 现在有几个世界经济大国的会议。什么叫世界经济大国呢? 这有个标准,就是要有三个数字占到世界的5%以上。第一个 数字是国家的GDP要占到世界经济生产总值的5%以上;第二 个数字是外贸,一个国家的外贸总额要占到世界外贸总额 的5%以上;第三个数字是一个国家的外汇储备要占到世界外 汇储备总量的5%以上。我们国家的人口占全世界人口的20% , 这三个数字就算达到5%也不算先进。我们现在属于什么情 况呢?距离这三个5%并不很远。到2005年,我们国家的GDP 已经占到全世界的4.8%,仅次于美国、日本、德国,居第四 位,到2010年将超过德国变成第三位,2020年会提到第二位 。在外贸方面,2005年我国已占世界的6.5%,超过5%,是世 界第三,2010年将变成世界第二。现在我国的外汇储备 是9411亿,已经是世界第一。 只看这几个数字,我们国家的 情况似乎不错,但需要冷静的分析。我们这20多年来经济的 成就一定程度上靠的是基本生产要素的大量投入,靠消耗大 量的自然资源,靠付出沉重的环境代价,另外是靠着人为投 资拉动,还有就是靠大量引进国外技术和使用国内大量廉价 劳动力。前20年,这些要素对于我们的经济增长起了很大作 用,是一种典型的粗放型发展模式。 美国经济学家波特写了 一本书,说这种经济增长模式是"要素导向型",即靠几个 要素导致了一个阶段经济的快速增长。这种经济的本质特征

就注定了它是不可持续的,是低门槛的经济,增收不增利。 有人说中国出口8亿件衬衣才能买一架飞机。这样的增长模式 , 一旦资源出现制约, 经济可能就会遭受到重创。现在我们 国家每日耗水量、污水排放量都是世界第一,能源消费和二 氧化碳排放量是世界第二。大家总的来说钱多了,但是污染 又导致人民生活品质、健康状况的下降,这种情况要给予足 够重视。除了"要素导向型"的模式外,还有一种增长模式 ,就是"创新导向型"。"创新导向型"的特征是什么呢? 我概括的不一定完全。第一是主流产业和企业要有创新能力 ,产品附加值要高,专利要多。第二是产业链脱离了粗放形 态,走向了集约化、专业化,竞争能力强。第三是现代化的 第三产业蓬勃发展。再有就是具有更完善的基础设施、高水 平的研究机构和教育体系,并与企业密切联系、互动互强。 可以看出,这是一种可持续发展的模式。 在世界上,已经有 从"要素导向型"的模式转变为"创新导向型"模式的成功 例子。比如芬兰、韩国。芬兰国家小,520万人,现在它的竞 争力进入了世界前列,原因是抓住了微电子发展的机遇。我 们的邻国韩国人均GDP在1962年只有82美元,还不如我们现 在的1/10,但是现在已达到人均1万美元。其成功的秘诀就是 对研究、开发的投入很大,它的研发投入占经济总投入 的2.96%。当然也有不成功的例子,比如阿根廷。阿根廷人 均GDP曾经达到美国的2/3,但就是特别依赖外资,依赖美国 的资本,依照这样的方式走下去,必然导致大量债务和通货 膨胀。 现在,我们国家正在力求从"要素导向型"的模式转 变为"创新导向型"模式。以胡主席同志为总书记的党中央 提出科学发展观,建设资源节约型、环境友好型社会,建设

和谐社会和创新型国家,这一系列思想全面、深刻地阐明了 关于发展问题的认识论和方法论,兼有理论性和实践性。这 些思想标志着我们对发展模式、发展道路的新的觉醒。那么 如何科学发展呢?如何从"要素导向型"转变为"创新导向 型"呢?我想,我们国家实现这种转变的途径就是自主创新 、重点跨越。 经济和社会可持续发展的重要基础就是能源 . 可以说能源是我国可持续发展需要解决的首要瓶颈问题. 二、 中国能源的供需现状、发展预测和存在的问题 1978年至2000 年,我国靠能源翻一番支撑国民经济翻了两番,这是巨大的 成就。我们国家的能源消费不断增长,从1992年开始,消费 量已经超过了我们自己的生产量。就是说,在1992年以前, 我们的生产多于消费,但是到了20世纪末21世纪初,消费逐 渐多于生产,我国成了能源不能完全自给的国家。目前能源 自给率大约93%,有7%的对外依存度,这7%主要是石油 。1985年石油净出口3540万吨,1993年开始转为净进口,2005 年净进口达到1.4亿吨,这占了我们石油总需求的40%以上。 到2020年,GDP要比2000年翻两番,但绝不能靠能源也翻两 番来支撑这个发展,况且中国的能源也翻不了两番,不论是 自己生产还是进口,都不行,此外还有环境污染问题。所以 . 必须降低能源消耗增长的速度。前20年我们以能源翻一番 支撑了国民经济翻两番,我们在未来实现经济翻两番,仍然 要尽可能把能源消耗控制在翻一番多一点。2000年全国能源 消耗13.6亿吨标准煤。据专家估计,在采取各种措施以后,我 们可望到2020年经济翻两番时,只用29亿吨到33亿吨来支撑 根据这样的预测,我归纳一下,中国能源存在三大问题: 第一,人均能源资源少,供需有差距,这个矛盾会越来越尖

锐。我们国家能源探明可采存储量和世界排名是这样的:煤 ,1145亿吨,占世界的11%,排名第3位;石油,33亿吨,经 过这几年开采已经没有33亿吨了,只有25亿吨,占世界 的2.3%,排名第11位;天然气3.5万亿立方米,占世界的2.5% ,排名第20位。但是,中国人口众多,能源矿产人均储量低 :煤,世界人均160吨,中国人均90吨,占世界人均的56%; 石油,世界人均23吨,我们只有2.5吨,占世界人均的11%; 天然气就更低了,世界人均天然气23200立方米,我们只 有1080立方米,占世界人均的4.6%。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