2009年公务员申论范文每日一例(6月14日)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_ti2020/592/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E5_85_AC_c26_592340.htm 节能减排是贯彻落实科学发展 观、构建社会主义和谐社会的重大举措,是建设资源节约型 环境友好型社会的必然选择,对于调整经济结构、转变增 长方式、提高人民生活质量、维护中华民族长远利益,具有 极其重要而深远的意义。也是我国对国际社会应该承担的责 任。我们要充分认识节能减排工作的重要性和紧迫性。 第一 、节能减排是中国可持续发展的必然选择 关于中国的能源家 底,有一种说法是中国富煤、贫油、少气。而实际上,煤炭 资源虽然绝对数量庞大,但1800亿吨左右的可采储量,只要 除以13亿这个庞大的人口基数,人均资源占有量就会少得可 怜。石油,我国去年消费原油3.2亿吨,当中1.5亿吨来自进口 。这就是说,即使将新发现的渤海湾大油田10亿吨储存全部 开采。也仅够我国用三年。目前我国探明石油储量约60亿吨 , 仅够开采20年, 刚好是世界平均40年的一半。我国节能的 压力比世界上任何一个国家都要大,特别是,我国还是世界 上能源浪费较为严重的国家之一。 我国不能像美国那样消耗 能源,现在我国平均每人每年消耗石油200公斤,美国每人每 年消耗3吨。2020年,中国15亿人口,我们如果像美国一样每 人消耗3吨,每年就需要45亿吨,去年世界石油产量只有40亿 吨,40亿吨石油贸易量只有16亿吨,加上成品油20亿吨贸易 量,全部贸易量给中国都不够。我们必须走一条新兴工业化 道路,建设资源节约型、环境友好型社会。"第二、节能减 排是应对资源稀缺与环境承载能力有限的挑战的必然选择。

近年来,我国的资源环境问题日益突出,节能减排形势十分 严峻。我国人均水资源占有量仅为世界平均水平的1/4, 到2030年将成为世界上严重缺水的国家。我国的石油、天然 气人均占有储量只有世界平均水平的11%和4.5%,45种矿产资 源人均占有量不到世界平均水平的一半。我国人均耕地面积 不足1.5亩,不到世界平均水平的1/2。目前,我国能源利用效 率比国际先进水平低10个百分点左右,单位GDP能耗是世界 平均水平的3倍左右。环境形势更加严峻,主要污染物排放量 超过环境承载能力,流经城市的河段普遍受到污染,土壤污 染面积扩大,水土流失严重,生态环境总体恶化的趋势仍未 得到根本扭转。发达国家上百年分阶段出现的环境问题, 近20多年来在我国集中出现。由于我国已经进入工业化和城 镇化加速期,重化工业较快增长还会持续一段较长时间,这 一过程中能源资源消耗和污染排放与经济增长一般呈现正向 关联。因此,在资源稀缺与环境承载能力有限的情况下,传 统的高投入、高消耗、高排放、低效率的增长方式已经走到 了尽头。不加快转变经济发展方式,资源难以支撑,环境难 以容纳,社会难以承受,科学发展难以实现。 第三、节能减 排是遵循人类社会发展规律和顺应当今世界发展潮流的战略 举措。 工业革命以来,世界各国尤其是西方国家经济的飞速 发展是以大量消耗能源资源为代价的,并且造成了生态环境 的日益恶化。有关研究表明,过去50年全球平均气温上升的 原因,90%以上与人类使用石油等燃料产生的温室气体增加 有关,由此引发了一系列生态危机。节约能源资源,保护生 态环境,已成为世界人民的广泛共识。保护生态环境,发达 国家应该承担更多的责任。发展中国家也要发挥后发优势,

避免走发达国家"先污染、后治理"的老路。对于我国来讲,进一步加强节能减排工作,既是对人类社会发展规律认识的不断深化,也是积极应对全球气候变化的迫切需要,是树立负责任的大国形象、走新型工业化道路的战略选择。"#F2F7FB" 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