2006申论7天冲刺试卷一-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\_ti2020/25/2021\_2022\_2006\_E7\_94\_B 3\_E8\_AE\_BA\_c26\_25579.htm 满分100分时限150分钟题号123总 分核分人得分一、注意事项 1.申论考试,是对分析驾驭材料 能力、解决问题能力、言语表达能力的测试。 2.作答参考时 限:阅读资料40分钟,作答110分钟。 3.仔细阅读给定的材料 , 然后按申论要求依次作答, 答案书写在指定的位置。 二、 资料 1.地球资源特别是不可再生资源,其供给能力有限,并 非取之不尽、用之不竭。统计资料表明,人口不足世界总人 口15%的发达国家,在200年的工业化过程中,已经消耗了地 球上近50%的石化资源。随着世界经济增长、人口增加以及 发展中国家的经济快速发展,世界正承受着越来越重的资源 能源压力,资源消耗增长过快已成为世界各国可持续发展所 面临的共同课题。特别是去年以来,随着全球经济复苏促使 对能源资源的需求强劲增长,石油和矿产品价格连创新高。 我国煤、电、油、运"瓶颈"制约也再度出现,原材料供应 十分紧张,铁矿石、石油、铜、氧化铝等进口量大幅度增长 ,部分生产资料价格上扬,资源约束矛盾日益凸显。据测算 ,如果单位产值能耗不变,今后20年GDP实现翻两番,一次 能源消耗将从13亿吨增加到52亿吨,这将很难得到保障。 2. 改革开放以来,我国在推动资源节约和综合利用、推行清洁 生产方面,取得了积极成效。但是,传统的高消耗、高排放 、低效率的粗放型增长方式仍未根本转变,资源利用率低, 环境污染严重。同时,存在法规、政策不完善,体制、机制 不健全,相关技术开发滞后等问题。本世纪头20年,我国将

处于工业化和城镇化加速发展阶段,面临的资源和环境形势 十分严峻。为抓住重要战略机遇,实现全面建设小康社会的 战略目标,必须大力发展循环经济,按照"减量化、再利用 资源化"原则,采取各种有效措施,以尽可能少的资源消 耗和尽可能小的环境代价,取得最大的经济产出和最少的废 物排放,实现经济、环境和社会效益相统一,建设资源节约 型和环境友好型社会。 3.1992年以来, 国家环保总局一直致 力于推动可持续发展战略的实施。目前,全国已有10个省按 照循环经济理念制定了生态省建设规划并已经实施。有47个 城市(城区)获得国家环境保护模范城市(城区)称号,166个地 区成为国家生态示范区,79个乡镇成为环境优美的乡镇。与 发达国家的循环经济相比,我国的循环经济涵盖范围有所增 加。发达国家的循环经济主要集中在静脉产业,而我国的循 环经济不仅包括静脉产业,而且包括动脉产业。这是因为我 国正处于工业化的中期阶段,投资率高,原材料工业增长速 度快,特别是粗放型经济增长方式还没有根本改变,资源浪 费大,单位产值的污染物排放量高。必须从资源开采、生产 消耗出发,提高资源利用效率,在减少资源消耗的同时,相 应地削减废物的产生量。因此,我国的循环经济是产业生态 化与污染治理产业化、动脉产业与静脉产业协调发展的有机 统一。 当然,我国的循环经济发展仍然处于起步阶段,在国 内的系统实践时间较短,还有许多问题需要在今后的实践中 探索。在观念认识、制度环境、法律与政策、管理体制、技 术支撑和外部推动力等方面均存在不同程度的缺陷和不足。 4.统计资料表明:我国人均水资源占有量仅相当于世界人均 水资源占有量的1/4,全国城市年缺水总量达60亿立方米;

人均耕地不足1.5亩,不到世界平均水平的1/2,有600多个县 市的人均耕地面积在世界公认的警戒线0.8亩以下;人均占有 矿产资源量只有世界平均水平的1/2,石油储量仅占世界的 2.3%。据预测,我国煤炭探明可利用储量近2000亿吨,如果 按照年产25亿吨原煤的速度推算还可以供应80年;石油剩余 可采量为23亿吨,仅可开采14年;天然气剩余可采量为6310 亿立方米,可供开采不过23年。5.我国是一个严重的贫水国 , 但是水资源紧缺与浪费并存是一个不争的事实。工业万元 产值用水量为103立方米,是发达国家的10~20倍,工业用水 的重复率为40%左右,而发达国家达到75%~85%,农业灌溉 用水的利用系数只有0.3~0.4,灌溉用水的生产效率不足1kg /立方米,而这两个指标在发达国家分别是0.7~0.8和2kg/ 立方米。从石油来看,现在,我国石油对外依存度已经达 到30%,而且呈现不断加大之势。在石油资源短缺的同时, 我国石油有效利用率只有10%,90%的石油能源在开采、加工 、转换、储运和终端利用等环节浪费掉了。从粮食来看,我 国目前人均粮食仅400公斤左右,刚过联合国提示的粮食安全 警戒线。与此同时,我国粮食在产后从收割、储存、运输、 加工、销售到消费诸环节的损失高达18.125%,远远高于联合 国规定的5%的标准。 6.2003年我国一次性能源消耗占世界 的9.2%,而创造的GDP不到世界总量的4%,单位产值能耗是 世界平均水平的2倍多。资料显示,目前我国综合能源利用效 率约为33%, 比发达国家低10个百分点; 电力、钢铁、有色 、石化、建材、化工、轻工、纺织8个行业主要产品单位能耗 平均比国际先进水平高出40%;单位建筑面积采暖能耗相当 于气候条件相近发达国家的2~3倍;而工业用水重复利用率

比国外先进水平低15~25个百分点,矿产资源总回收率比国外先进水平低20个百分点。7."鸡粪肥田喂鱼,果林提供土鸡栖息地,鱼塘蓄水抗旱……"新洲李集镇高中村村民江帧干承包的50余亩土地,各种资源循环利用,家庭年收入十万元以上,远近闻名。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