德国"给房子穿棉衣"的启示 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/613/2021\_2022\_\_E5\_BE\_B7\_ E5 9B BD E2 80 9C E7 c57 613418.htm 德国十几年前有一件 大事东西德合并,我们国内的媒体报道过很多新闻,比如说 柏林墙拆掉、迁都到柏林、东德的很多老企业破产、东德的 失业率高居不下……但是有一件巨大的事件没有报道,就是 东西德合并后,联邦德国政府掏巨资改造东德的公共建筑和 私宅,给房子"穿棉衣",加保温墙做节能改造,这种改造 投资要比迁都柏林大好几倍,而且这个事件是关系节能环保 , 关系国计民生, 关系可持续发展, 关系西德援助东德等等 诸多新闻点,但我们的新闻媒体对这件事情却鲜有报道(上 网查一查就知道)。这个故事还是我们德州的中行行长从德 国进修回来讲给我听的,他告诉我时我才知道,他问过若干 个人,他说:像我对节能建筑特别敏感的人都不知道,其他 人更是一无所知。 这说明什么呢?说明我们的价值观,我们 的关注点,我们的敏感度都不在这儿,所以我们2006年单 位GDP能耗降低4%的目标任务没有完成。难在哪儿?难在没 有国民基础,难在没有认知基础,难在没有观念基础,难在 没有文化基础,难在没有科普基础。就说政府部门再用一倍 ,两倍的声音喊,好像跟我们无关似的。但这个指标,和各 个部门、和我们每个人都有关系,老百姓也罢,老板也罢, 宣传单位也罢,小区也罢、设计院也罢,建委也罢,规划局 也罢……各公共建筑的所有建造、使用单位,都有这个责任 和义务,这件事情是每个人的事情,从我做起,从现在做起 , 从每个层面做起。 其实4%的指标太容易完成了, 随便哪个

层面的努力都能完成。比如说老百姓的采暖问题解决了,全 中国累计起来的节能总量就能完成这个指标:如果每个工厂 把自己的设备全部改造成节能的、现代的技术,4%的指标也 能完成;哪怕不改造设备,只改善工厂、公司的行为,改善 它的生产用能行为,改善它的照明行为,全国工厂的节能总 改善效果也会不可限量,4%的指标也解决了。我们的耗能大 户建筑耗能,占总能耗的1/3以上,如果能有效控制能耗,4% 的指标也能完成;宾馆学校如果解决了,4%的指标也能完成 ...... 为什么可以这么说?就是因为我们每一个单位GDP的能 耗,是欧美的5到6倍,是日本的9到11倍,我们降4%的潜力是 非常巨大的,我们与其它国家的差距差得太远了。改革开放 发展了这些年,我们很多方面已接近甚至超过国外了,如果 说我们在居住条件、日常生活方面比发达国家少上一倍两倍 ,就已经感觉是耻辱了,但是在能耗方面上,单位能耗比欧 美、日本相差简直是天壤之别,为什么还不知其耻辱呢?为 什么这次温总理在报告里讲,"节能降耗和污染减排是约束 性指标",并指出"'十一五'规划提出这两个约束性指标 是一件十分严肃的事情,不能改变,必须坚定不移地去实现 ",因为决策部门知道,如果做不到这些的话,能源问题已 经到了危及我们国力的程度了。 虽然我们有这么大的差距, 但我是充满信心的,在节能降耗方面,不是我们故意不做, 不是我们不为善、不作为,是我们还没有真正认识到节能的 重要性,观念上还没有形成全民共识。我能举出这么多例子 ,而这些例子都是随手可得信手拈来的,如果我们整个社会 都认识到这种后果,都努力从今天起改善,相信有一天,量 变发生质变,不是能完成4%的指标了,而是10%,是20%!1

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