申论片段批改(事例描述)



给定材料

材料1

丹麦的能源税包括从2008年开始提高原来的二氧化碳税,并从2010年开始实施更加严格的氮氧化物税标准。例如,为了鼓励对风电的投资,丹麦政府在20世纪80年代初期到90年代中期对风机发电所得的收入一直没有征税。在运输领域,对电动汽车则实行免税,并要求生物燃料的使用占运输燃料消耗的比重进一步提升。这种税收优惠与减免政策起到了很好的导向作用,对排碳量少的新能源收税低,促使更多人自觉通过经济调节,选择价格和污染相对较低的能源。

批改报告

第一题

"给定资料"所反映的丹麦发展模式,对我国的绿色发展有哪些可借鉴之处? (2分)要求:准确、全面。不超过30字。

♣ 我的作答

实施严格氮氧化物税,减免风电、电动汽车**税收**,要求使用生物燃料 0.5分

♣ 总得分

0.5 / 2分

◆ 答题诊断

缺点

对"严格常规能源税收标准,提高税收"这个要点,概括得不够完整、准确。

★能力点拨:要提高概括能力。阅读资料的"丹麦的能源税包括从2008年开始提高原来的二氧化碳税,并从2010年 开始实施更加严格的氮氧化物税标准",提示了丹麦在能源税方面的做法,其中"二氧化碳税""氮氧化物税"可概括 成"常规能源税收",由此可概括得到要点:**严格常规能源税收标准,提高税收**。

没有概括出"实施新能源优惠与减免政策"这个要点。

★能力点拨:要提高概括能力。阅读资料的"这种税收优惠与减免政策起到了很好的导向作用,对排碳量少的新能源收税低,促使更多人自觉通过经济调节,选择价格和污染相对较低的能源"这句话,说明了丹麦是如何通过能源税来促使人们选择绿色能源的,由此可概括出要点:实施新能源优惠与减免政策。

◆ 参考答案

严格常规能源税收标准,提高税收,实施新能源优惠与减免政策。

◆ 答题演示

丹麦的<u>能源税包括</u>从2008年开始<u>提高原来的二氧化碳税</u>,并从2010年开始<u>实施更加严格的氮氧化物税标准</u>。例如,为了鼓励对风电的投资,丹麦政府在20世纪80年代初期到90年代中期对风机发电所得的收入一直没有征税。在运输领域,对电动汽车则实行免税,并要求生物燃料的使用占运输燃料消耗的比重进一步提升。<u>这种税收优惠与减免政</u><u>策</u>起到了很好的导向作用,<u>对排碳量少的新能源收税低</u>,促使更多人自觉通过经济调节,选择价格和污染相对较低的能源。

〖阅读技巧: 段落首尾处的句子要重点阅读。 (1) 段首处的"丹麦的能源税包括从2008年开始提高原来的二氧化碳税",并从2010年开始实施更加严格的氮氧化物税标准",提示了丹麦在能源税方面的做法,其中"二氧化碳税""氮氧化物税"可概括成"常规能源税收",由此得到要点: **严格常规能源税收标准,提高税收。** (2) 段尾处的"这种税收优惠与减免政策……对排碳量少的新能源收税低",对前面"例如……"引导的内容的总结,可概括为: **实施新能源优惠与减免政策。** 综上,得出本段要点: **严格常规能源税收标准,提高税收,实施新能源优惠与减免政策。** 〗