**“煤改电”政策的居民接受度和行为变迁问卷**

您好！我们是来自北京师范大学的学生，我们正在进行一项有关“煤改电”的课程研究，需要耽误您一些时间，回答一些问题。您可以帮我们填写一下这份问卷吗？这只是我们的一项作业，收集到的信息仅用于我们的研究，您的个人信息我们会严格保密，所有的问题没有对错之分，请根据实际情况如实填写。非常感谢您的帮助！

1. **您的基本信息**
   1. **性别**：A.男 B.女
   2. **年龄**：\_\_\_\_\_\_
   3. 您的房屋**常住人口**： \_\_\_\_\_\_位老人\_\_\_\_\_\_位中年人\_\_\_\_\_位儿童
   4. 您的**家庭年收入**大约为：\_\_\_\_\_（万元）
   5. 您的**受教育水平**为

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A.小学及以下 | B.初中 | C.高中 |
| D.大学专科 | E.大学本科 | F.研究生及以上 |

* 1. 您家**房子**已经建了\_\_\_\_年了，建筑面积为\_\_\_\_m2，使用面积为\_\_\_\_ m2
  2. 您家房子的**保暖**效果

A.非常好 B.较好 C.一般 D.偶尔漏风 E.总是漏风

* 1. 您家房子的**采光**效果

A.非常充足 B.较为充足 C.一般 D.比较阴冷 E.非常阴冷

1. **煤改电后的供暖效果**
   1. 您家有\_\_\_\_台电供暖设备，型号为\_\_\_\_\_，功率为\_\_\_\_匹，自费\_\_\_\_元

购买时间为\_\_\_\_年\_\_\_\_月，开始使用时间为\_\_\_\_年\_\_\_\_月

* 1. 您今年**用电取暖后**用电量约为\_\_\_\_度/月，电费约为\_\_\_\_\_元/月，享受电费补贴约为\_\_\_\_元/月。

而以前**用煤取暖**的开支约为\_\_\_\_\_元/月，用煤量为\_\_\_\_\_千克/月。

以前的电费开支约为\_\_\_\_\_元/月，用电量为\_\_\_\_\_度/月

* 1. 由于晚上电费一毛一度，白天五毛一度，您对于新设备的**使用习惯**是

白天（早上八点-晚上八点）\_\_\_\_\_，晚上（晚八点-次日八点）\_\_\_\_

A.关闭设备 B.设备开到10-18度 C. 设备开到19-25度

D. 设备开到26-40度 E. 设备开到41-55度

* 1. 使用新设备后，屋里的**温度**比烧煤的时候

A.热多了 B.暖和一些 C.温度一样 D.凉一些 E.冷多了

* 1. 您认为新设备在**散热均匀、保温持久**等方面比原来烧煤的时候

A.好很多 B.好一些 C.一样 D.差一些 E.差很多

* 1. **煤改电后，您的生活是否出现以下问题：（多选题）**

1. 没有问题
2. 噪音增加
3. 缴电费麻烦
4. 经常跳闸
5. 习惯用煤，不习惯用电取暖
6. 担心用电安全问题
7. 超市等商业地区非常寒冷
8. 其他\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **您是否同意以下说法？ （1代表非常不同意，3代表说不清，5代表非常同意）** | | | | | |
| 1. 煤改电政策的执行力度强，非常好地达到了政府预期的效果 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 我对于用电取暖带来的生活变化感到非常满意 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 禁止烧煤政策非常有效地促进了煤改电的实施 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 煤改电有效地起到了保护环境作用 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 保卫蓝天对我的生活来说非常重要 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 我对于禁止烧煤政策带来的生活变化感到非常满意 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 我非常愿意为保护环境、减少空气污染花更多的钱 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 我非常希望重新使用煤气取暖 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 我认为最近一两年内煤改电政策会发生巨大的变化 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 采暖设备过了使用年限之后，政府还会大力给予补贴 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 煤改电会导致北京电力供应短缺 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. **煤改电政策**
   1. 您对煤改电政策的了解程度

A.非常了解 B.比较了解 C.一般 D.比较不了解 E.完全不了解

* 1. 如果煤改电政策在**取暖方式**上发生了巨大的变化，您认为会是什么？
  2. 用电取暖的同时也可以烧煤
  3. 出现更清洁的能源来替代电取暖
  4. 更换成价格更优惠、电费更低的设备
  5. 不会发生巨大变化
  6. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  7. 您认为目前的电费补助将会持续 \_\_\_\_\_\_\_年，目前安装的设备能正常使用\_\_\_\_年
  8. 您认为未来政府对于电费的补助比现在会\_\_\_\_\_\_

A.大力提升B.稍有提升 C.没有变化 D.稍有降低 E.大力降低甚至撤销补助

* 1. 您是否了解您家的电力来源？电力来自\_\_\_\_\_\_地区，供电能源\_\_\_\_\_\_（燃煤 风能 水能等）
  2. 您认为政策会在冬季取暖上的其他方面（除了费用、取暖方式）发生巨大变化吗？如果有，是什么？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. 您认为是否有比煤改电更好的政策？如果有，是什么？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_