

美国的核电支持率创历史新高

【美国核能研究所网站 2008 年 9 月 29 日报道】 2008 年 9 月 18—21 日,美国 Bisconti 公司对 1000 名成人进行了一次全国性的电话调查,结果表明支持核电的公众比例自 2008 年 4 月以来出现空前增长,达到了 74%,创历史新高,仅有 24% 的受访者表示反对核能。

这次调查的结果较 5 个月前相比,支持核能的公众比例增长了 11%,反对人数的比例减少了 9%。这项调查结果的误差率为上下 3 个百分点。

此外,这次调查在其他方面也出现了令人意想不到的结果。

调查表明,有 69% 的美国人认为美国未来确实应该建设更多的核电厂,比 4 月增加了 10%。有 3/4 的受访者称,他们能够接受在当前最近的核电厂址上新建一台核电机组,这一比例比 2007 年 4 月增加了 9%。

“这次调查所反映出的对核能空前高的支持率可归因于对能源问题越来越多的担忧以及对能源替代方案的关注,”Bisconti 公司总裁 Ann Bisconti 说,“在 25 年的跟踪调查公众对核能态度的过程中,我从未碰到过这种情况。”

调查表明,“大力支持”将核能作为一种替代能源的美国人与强烈反对者的比例几乎达到 4:1,即 38% 比 10%。

Bisconti 称,调查还表明,美国人“对核能越来越放心”。在过去 25 年里,美国人对核电厂安全性的满意度已经翻番,达到了目前的 72%,有 78% 的美国人认为核电厂是“安全和保险”的,这比 4 月增加了 7 个百分点。

80% 的美国人同意联邦政府通过财政激励措施促进无碳排放的能源技术发展,包括新建核电厂。有 81% 的受访者赞成向建

设太阳能、风能和先进设计核电厂的公司提供税收优惠,而不赞成者仅占 18%。在 4 月的调查中,这一议题的支持者与反对者的百分比分别为 79% 和 20%;这一议题的完全支持者与其对立方的比例为 4:1,即 37%:9%,而这一比例在最新的调查中变成 6:1,即 51%:8%。

对于为计划建设太阳能、风能和先进设计核电厂以及利用可以减少温室气体排放的其他能源技术的企业提供联邦贷款担保,以便能鼓励企业对这些关键能源设施的投资,有 79% 的人同意,19% 的人反对。

有 89% 的美国人赞成国家应该利用所有的低碳能源,包括核能、水电和可再生能源,以减少温室气体的排放。72% 的人或多或少地将核能与缓解气候变化的方案相联系。

有 89% 的人认为核能在满足国家未来电力需求方面将发挥“非常”重要或“相当”重要的作用。

尽管作为总统候选人的麦凯恩和奥巴马都将核能纳入到他们未来的能源计划中,但许多人不相信这会成为事实。有 50% 的美国人相信麦凯恩会支持核能,而相信奥巴马的仅有 37%。约 20% 的民众对这两人都不抱希望。

有 76% 的美国人认为,联邦政府应继续在尤卡山建设一座核废物地质处置库,以处置商用乏燃料和美国国防计划中产生的高放废物,只要该项目符合美国核管会(NRC)的规定。84% 的美国人认为,最好在一个或二个自愿的场址上集中贮存乏燃料,而不要先在核电厂内贮存乏燃料罐,然后再将其运往一个永久性的处置设施。

(常冰译 伍浩松校)