

電氣火災一般是指由於電氣線路、用電設備、用具以及供配設備呈現毛病性釋放的熱能（如高溫、電弧、電火花）以及非妨礙性釋放的能量（如電熱用具的火熱表面），在具備焚燒條件下點燃本體或其它可燃物而形成的火災，也包含由雷電和靜電引起的火災。家庭電氣火災其成因主要表現在：一是電氣線路上；二是用電設備和用具上。



2023年1月3日3時許，廣西貴港桂平市白沙鎮白沙村一自建民房產生火災，形成4人不幸逝世。經查詢，此次事故起火部位為該修建一層西南角外牆貨架區域。起火原因開始認定是18650鋰電池（移動電源）產生毛病引起火災。

2023年01月2日，成都市雙流區一居民樓產生火災，過火面積2平方米，煙熏面積較大。經查詢，起火原為放置在沙發上的插線板產生毛病，點燃沙發，此次火災形成1人逝世。

2022年12月15日23時40分左右，成都市青白江區清泉鎮一建房產生火災，過火面積35平方米，煙熏痕跡較重。經查詢，起火原由於電氣插座產生毛病，點燃周圍可燃物延伸成災，此次火災形成1人逝世。

构筑全方位新型电力系统解决方案实现“双碳”的关键载体

2022年12月12日，四川成都市郫都區一小區住戶產生火災，過火面積16平方米，煙熏面積較大。經查詢，起火原由於電氣線路毛病，點燃周邊布藝沙發延伸成災，此次火災形成1人逝世。

2022年12月3日，北京市豐臺區一居民樓產生火災，導致1名住戶罹難。火災開始查詢原因疑似住戶用小太陽取暖所致，詳細原因還在進一步查詢中。

2022年12月2日，湖南湘西瀘溪縣一棟三層磚混結構民房產生火災，形成祖孫3人不幸罹難。過火面積約30平方米，火災焚燒物質主要為家具家電。



2022年11月13日凌晨，廣東潮州市楓溪區詹厝村一電動自行車修理門店產生火災，形成3人逝世。經查，開始認定火災原由於：修理店經營者張某某在店門口內側給電動自行車鋰電池充電過程中，鋰電池產生熱失控起火，點燃周邊可燃物延伸成災。