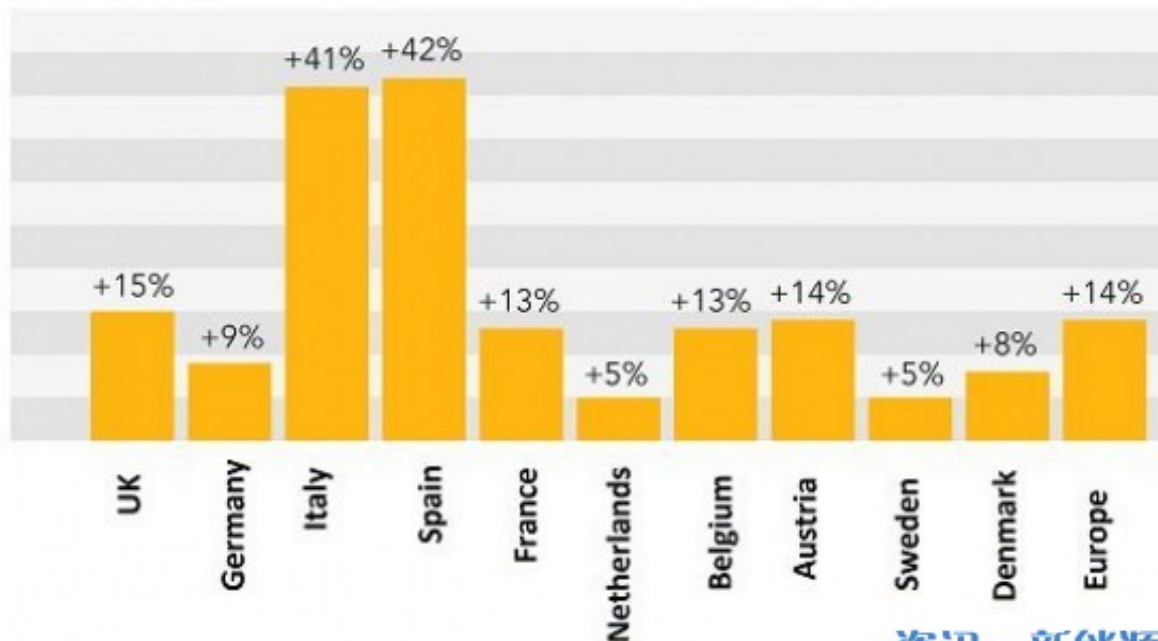


冠状病毒的封锁导致整个欧洲的取暖需求上升

Increase in heating energy consumption in Europe

(03/2019 - 03/2020 in percent)

Source: tado GmbH



*Based on 100,000 European households using tado
**The average temperature in March 2020 was 1°C below that of 2019

资讯·新能源网
china-nengyuan.com

智能恒温器制造商塔多(tado)表示，由于冠状病毒的封锁，欧洲各地的供暖使用量显著增加。该公司对10万多名欧洲客户的分析发现，在3月22日开始实施封锁措施的德国，供暖能源的使用比去年同期增加了9%。意大利和西班牙分别于3月9日和3月14日开始实施出行限制，供暖需求增加了40%以上。塔多在一份新闻稿中说，天气在这里起着次要的作用，因为外部温度与前一年平均只相差1摄氏度。增加的热能消耗主要是由于人们在疫情危机期间有更多的时间呆在家里。

德国工业协会BDEW日前表示，德国为减缓冠状病毒的蔓延而大规模停产，将对该国的能源消耗产生重大影响。工业客户占德国电力和天然气消费的40%至45%，但控制病毒、供应链崩溃和国内外需求萎缩的情形，预计将导致电力消费大幅下降，进而导致温室气体排放大幅下降。

(原文来自：清洁能源快报 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/154799.html>