



大火前的巴黎圣母院

法国： 巴黎圣母院重建法案通过

法国 The Local 新闻 5 月 11 日报道,当地时间周六,经过 13 个小时的辩论,法国国会以 32 票赞成、5 票反对、10 票弃权通过了关于巴黎圣母院快速重建法案,该法案将于 5 月 27 日提交参议院进行进一步审查。据悉,该法案中的措施将有助于法国总统马克龙实现在 2024 年巴黎奥运会前完成修复工作的目标。

《华尔街日报》报道,法案具体内容包括:捐钱帮助重建巴黎圣母院的个人将获得捐赠金额 75% 的减税,最高可达 1000 欧元;如有必要,法国政府将豁免重建商遵守城市规划、环境保护和遗产保护规则的权利,以促进重建进程等。

据悉,法国国民议会 10 号开始审议巴黎圣母院重建法案,此法案旨在为重建巴黎圣母院提供法律保障。法国文化部长弗兰克·里斯特说,5 年内重建巴黎圣母院是个雄心勃勃的计划。鉴于巴黎圣母院的现状,一方面需要迅速采取行动,另一方面也需要审慎考虑,这项重建法案将会统筹考虑这两个方面。里斯特表示,重建工程不会仓促上马,必须遵守修复文化遗产的有关法律法规,以使巴黎圣母院“重现辉煌”。

英国：“零煤电”或成新常态

137 年以来,英国首次经历了“零煤电”的一周。5 月 9 日,美国有线电视新闻网援引英国国家电网电力系统运营商消息称,英国的燃煤发电机从 2019 年 5 月 1 日 13 时 30 分左右到 5 月 8 日下午同一时间一直处于停止工作状态。这是自 1882 年英国第一座燃煤电厂开始运行以来,英国第一次整整一周没有使用煤炭发电。

“虽然这种情况是(有煤电以来的)第一次,但我预测这将成为‘新常态’,”英国国家电网电力系统运营商主管芬坦·斯莱在一份声明中表示,“随着越来越多的可再生能源进入我们的能源系统,像这样的无煤运行将会愈加频繁。相信到 2025 年,我们将能在完全‘零碳’的条件下运行英国的电力系统。”

“为避免气候破坏的巨大风险,逐步淘汰煤炭只是从化石燃料转向低碳生活的第一步。气候变化委员会上周表示,只有大量增加可再生能源,我们才能实现净零排放。”英国可再生能源公司副总裁艾玛·平贝克在接受采访时说。她同时表示,监管和盈利能力起到了一定作用:按照欧洲排放标准,到今年年底,老电厂将不得不安装昂贵的新设备。

“《气候变化法案》要求英国在 2032 年之前建立一个接近‘零碳’的电力部门,并从 2008 年开始加强对可再生能源等低碳技术的大力投资。”平贝克补充说,“英国政府还承诺,到 2025 年,英国将淘汰所有燃煤电厂。”

英国国家电网电力系统运营商的数据显示,在过去的这个“零煤电周”里,可再生能源(风能、太阳能、水能、生物能)约占总供电量的 23%,天然气和核能分别占 46% 和 21%。

英国气候变化委员会曾于 5 月 2 日敦促政府在 2050 年前将温室气体排放量降至零。此前英国的目标是,到 2050 年,将温室气体排放量在 1990 年的基础上减少 80%。气候变化委员会认为,新的目标是“必要的、可行的和高性价比的”。但这需要采取积极有效的行动,包括到 2035 年完全淘汰汽油和柴油汽车,每年种植 3 万公顷树木以及到 2050 年将牛肉、羊肉和乳制品的消费量减少 20%。^①



英国一座燃煤电厂