

法国签署太阳能热和地热联合路线图



法国地热专业人员协会(AFPG)和可再生太阳能联盟(Enerplan)，分别代表法国地热和太阳能行业的组织，签署了一份联合路线图，以促进太阳能热和地热能相结合的互补解决方案的结合和部署(ST-Geo)。

在法国，这两个没有燃烧的可再生热/冷生产行业在很大程度上仍未得到充分利用，它们都代表了该国脱碳的巨大潜力。考虑到建筑、工业应用或供热管网项目，地热和太阳能提供了有效的组合解决方案，以获得能源主权。它们的结合也使得实现跨季节的太阳能储存成为可能，以便在冬季期间利用夏季的丰富热量。

这一联合ST-Geo路线图正式确立了AFPG和Enerplan之间的合作，无论是在技术、监管方面还是在沟通方面，都将这些良性组合的相关性告知规划者和项目所有者。虽然有必要根据Ademe为热能基金建议的EnR选择方法优化生物质的使用，但也应更系统地研究ST-Geo解决办法。AFPG和Enerplan的工作将对此做出贡献。

2023年，法国政府发布了《地热能开发行动计划》。在接下来的几个月里，必须制定一个类似的太阳能热计划，并在2025年由政府部门采用。为了对后者做出贡献，Enerplan于6月25日在Etats gassnsamraux de la Chaleur Solaire期间公布了专业人士的建议。关于该路线图ST-Geo耦合提出的行动将包含在未来的太阳能热行动计划中。

（素材来自：全球能源 全球储能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/215554.html>