

杨学山到嘉兴调研当地光伏产业及应用发展情况



12月6日，工业和信息化部副部长杨学山在浙江省嘉兴市专题调研当地光伏产业发展及应用情况，并召开光伏产业发展座谈会。

调研期间，杨学山实地考察了嘉兴市秀洲区行政中心0.49MW分布式光伏发电、高新区沙家浜社区集中连片100户户用光伏发电、嘉兴中节能环保科技产业园1.9MW光伏发电、浙江省分布式光伏并网技术研究院等光伏应用项目及技术研究情况，并深入听取地方政府部门、光伏电站运营企业、光伏制造企业、集成应用商及配套企业和行业协会反映产业现状和发展建议。

杨学山指出，当前要进一步提高对光伏产业的认识，明确思路，积极研究通过新能源发展解决环境、能源等问题。目前光伏产业发展还面临诸多问题，例如行业进入门槛较低、市场信号释放滞后、产品质量亟待提高、产业集中度有待加强、总体产能存在过剩等，要加强行业统筹规范，让市场在资源配置中起决定性作用，加大技术研发力度，进一步提高产业核心竞争力。

杨学山强调，从应用角度看，目前光伏发电乃至整个新能源在国家能源消费结构中所占比例还很低，要加快相关政策细化和标准制定，重视光伏与建筑设计的结合、与电网的结合、与能源互联网及制造业互联网的结合。希望嘉兴市在现有工作基础上，总结经验，加强研究，继续努力探索给出嘉兴的答案。

嘉兴市有关负责同志表示，将全面贯彻落实国家有关政策，加快提升光伏产业核心竞争力，不断强化应用促创新、创新促发展、政策促发展、开放合作促发展的思路，加快产业转型升级，加大光伏发电的应用，促进光伏产业健康发展。

工业和信息化部电子信息司、信息化推进司、浙江省经济和信息化委员会、中国光伏产业联盟等相关负责同志参加调研及座谈，嘉兴市委副书记胡海峰、市人大副主任沈利农、副市长盛全生等分别参加调研或座谈。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/55285.html>