

光伏产业发展要创新 多环节全系统突破困局



光伏发电是有效利用太阳能，推进能源生产和消费革命的重要途径。2014年国家下达我省120万千瓦光伏发电规模，居全国首位。作为“五位一体”创新综合试点，12月5日，全省加快光伏应用促进产业健康发展现场交流会在嘉兴召开，与会代表还参观了光伏发电企业典型。

会上，副省长毛光烈总结了我省光伏健康发展的经验与成效，强调要推广先进经验，着力完善破解影响光伏健康发展的对策。

光伏产业的健康发展，涉及到系统的发展思路设计，高端产业的制造，建设工程与维运模式的创新，发、用、变、储、售等电力管理体系的创新，光伏发电与用电市场的开发，产业政策与服务管理等多个环节，是一个全新的系统工程。

我省开展“五位一体”创新试点，初步探索了系统性的经验，且合理促进光伏应用市场开发、促进产业健康发展。又逐步理顺工作机制，光伏发电市场开始进入规模开发阶段。还综合施策，光伏产业开始突破困局。

毛光烈表示，我省光伏产业健康发展有成绩、有成效，已相对处于国内发展的第一方阵。但与此同时，我们还必须看到，破解影响光伏产业健康发展的各种障碍还正处于起步阶段，许多深层次的问题还远未解决。因此，要继续深化改革、加快升级，创新工程与商务模式，创新治理模式，完善破解影响光伏健康发展的对策。具体而言，首先，要立足于创新驱动与中高端发展；其次，要着力于破解光伏发电工程建设与运维的障碍，以规模化的市场来引领健康发展；最后，要注重实绩，注重创新与落实各项政策。

省政府副秘书长孟刚主持会议，省经信委副主任凌云介绍了全省光伏发电应用工作推进情况和下一步工作打算。嘉兴市介绍了“五位一体”创新综合试点经验，嘉兴秀洲光伏高新区介绍了“四统一”推进分布式光伏经验。同时，福莱特、正泰新能源、浙大桑尼、同景新能源公司分别作交流发言。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/70509.html>