

浙江省光伏分布式 发展现状及展望

浙江省太阳能行业协会

2018年4月

主要内容

I

发展现状

II

政策形势

I.浙江省分布式光伏发展现状

1

产业运行

2

企业发展

1. 产业运行

✘ 全国分布式光伏看浙江，在国家政策引导和市场驱动下，我省光伏产业继续回暖，在我国光伏应用市场强劲拉动下，光伏技术不断进步，光伏电站、分布式发电蓬勃发展。

1. 产业运行

✘ 截至2017年12月底，全省累计完成光伏电站项目814万千瓦，其中分布式光伏项目493万千瓦。家庭屋顶光伏并网户数已近15.8万户，装机规模并网户数和装机规模高居国内第一，且继续呈快速发展态势。今年新增476万千瓦，比2016年增长百分之140、6。

加大宣传力度，提高认知程度。

经过各地政府、行业协会、企业不断的宣传引导，家庭屋顶光伏社会认知已从十分陌生、疑惑抵触开始向百姓认同方向发展，宣传标语在各地乡村已多处可见；嘉兴、金华、衢州等地将发展光伏作为政府一项重点工作，乡村领导亲自到老百姓家实地宣传，群众已逐步接受光伏这一新鲜事物。

抓好质量保障。

一是建立地方标准。研究制定地方家庭屋顶光伏设计和安装标准，严格光伏组件、逆变器等产品规格。嘉兴市成立家庭光伏应用联盟，并制定家庭光伏安装验收技术标准。

二是开展检查监督。对家庭屋顶光伏设备质量、系统转化率等进行抽检，不合格的立即要求整改。嘉兴市出台家庭光伏安装企业的考评办法

三是强化业务培训。定期组织开展光伏企业交流培训，增强光伏企业质量责任意识和安全防范意识。

3. 企业发展

- 产业规模持续保持平和发展
- 企业经营状况持续向好
- 行业发展秩序渐趋合理
- 产品成本持续下降
- “走出去”步伐加快

II.浙江省分布式光伏政策形势

1

省级政策

2

各地配套政策

1. 省级政策

❖ 参考文件：浙政发〔2013〕49号

❖ 摘要：光伏发电项目所发电量，实行按照电量补贴的政策，补贴标准在国家规定的基础上，省再补贴0.1元/kWh。

2. 各地配套政策

✘ 继国家和省内出台相应光伏发电补贴政策后，我省各市县政府、发改部门按照国家和省政府部署，迅速行动，认真编制光伏发电规划，各地已陆续出台相应配套地方政策，将有效带动地方光伏发电推广应用，促进我省光伏产业健康发展。

The End

谢谢！