

# 安顺市屋面光伏安全鉴定有关内容

产品名称	安顺市屋面光伏安全鉴定有关内容
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

安顺市屋面光伏安全鉴定有关内容：

( 1 ) 在我国目前光伏屋顶采用独立式发电的比较多，这是非常不利于光伏屋顶的发展的。为了促使我国光伏屋顶大力发展，必须大力推进光伏屋顶的并网发电。但是，在没有解决关于并网发电的政策以前，大力推进光伏屋顶并网发电具有一定难度。就目前情况来看，再生能源尚不具备与常规能源价格抗衡的能力，今后要大力推进光伏屋顶计划采用并网发电系统，这样较科学投资效益较好，具有强操作性可持续性。目前只有实施“上网电价法”。所谓上网电价是指发电企业与购电方进行上网电能结算的价格，而科学\*\*上网电价\*是凸显得十分重要。对于如何科学\*\*上网电价现给出如下几点建议。

对上网电价区别对待。虽然我国日照资源丰富，但地域辽阔，因而在不同地区的日照时间也是长短不一，受其影响我国各地接收的太阳辐射量也各有不同，并且东西部地区的建设成本差别同样存在差异。因此，在\*\*上网电价时应考虑地区日照差异，并根据不同地区资源条件的差别合理\*\*上网电价。

对上网电价实行逐年递减。

建立光伏并网发电的电价补贴基金。

依法建立相应的监管机构，\*上网电价补贴政策的落实。

( 2 ) \*\*行业统一标准。要使光伏屋顶在我国得到全范围的推广、稳健的发展，就必须\*\*统一的行业标准。因而，\*\*并确立长远的产业发展规划、\*\*相应的保障机制，是光伏屋顶在我国如雨后春笋般地发展的强力后盾。

( 3 ) 加大宣传力度，扩大社会影响力，提高人们对光伏屋顶的认识度，以调动社会各方积极性。要采取多种形式，大力宣传发展光伏屋顶的优越性，并且宣传国家对发展光伏屋顶的方针和优惠政策，有计划地组织从事光伏屋顶技术和管理人员进行培训，积极开展群众性的光伏屋顶科普宣传教育活动，奖励在发展光伏屋顶事业中做出成绩和贡献的人员。

( 4 ) 光伏屋顶的推广\*\*要起到良好的向导作用，各个地方\*也要根据\*\*的推广政策，因地制宜\*\*具有地域特色化的推广政策。

( 5 ) 政策扶持。在项目初期给予资金、信贷等方面的政策支持；研发光伏技术和光伏产品给予资金、技术引进等方面的政策支持；对于在运行的光伏屋顶项目给予税收等政策支持。

( 6 ) 加强光伏屋顶后期的运营管理。譬如引入智能建管平台，实现数据的监测与传送的一体化，及时了解光伏系统的运行状况，确保光伏屋顶系统安全、稳定、运行。