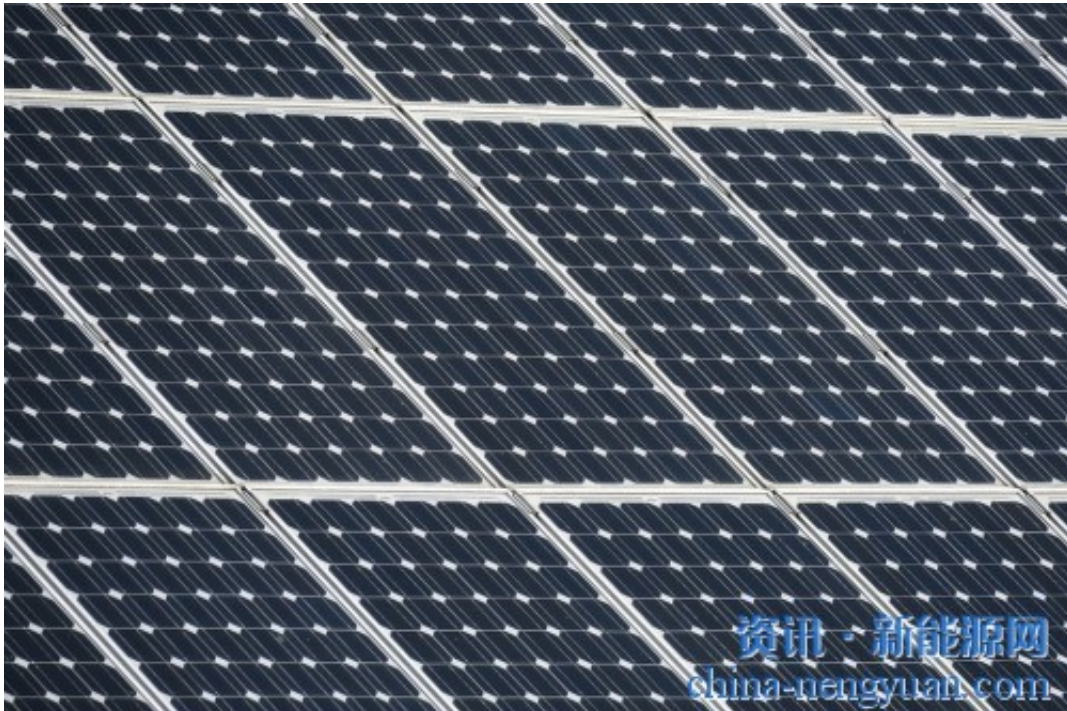


## “两会”代表提了哪些与光伏相关的建议



2014年，全国人大代表、政协委员围绕支持清洁能源发展、大气污染防治、调整能源结构、控制煤炭消费总量、加强能源监管等事关能源发展改革的重大问题积极建言献策，提出了许多宝贵意见和建议，据悉，2014年，国家能源局承办人大议案、建议和政协提案共计508件，提案办结率达100%。

今年的两会如期而至，关于清洁能源发展、调整能源结构等关于能源发展改革的的建言献策也duangduangduang地来了。虽然两会才刚刚开始，但是我们可亲可爱的两会委员们已经纷纷呈上提案。现在就让我们一起来看看吧：

### 民建中央：分地区制定建设目标，并网需设“硬指标”

针对光伏产业的发展，民建中央建议，进一步理顺协调机制。由国家能源主管部门牵头组建专门的协调机制，针对每年度国家能源局制定的光伏项目装机规划量，根据不同省份的实际情况给予相匹配的光伏建设用地专项指标，或者协调将国土及林业部门数据并网，根据实际情况制定相应的光伏用地解决方案。

同时，民建中央建议，加强对光伏发电并网情况的考核。有关部门应根据《意见》和《通知》的规定，定期核实电网公司对光伏电站的接入情况。民建中央称，建议结合国家新能源发展规划及接网目标，根据各地不同情况，按年度制定电网企业对光伏等可再生能源的接网比例及消纳比例，并作为业绩考核标准之一。同时，在光伏发展中，通过设定“硬指标”，督促电网加大投入，尽快提升电网的接入水平，保证光伏发电的足额消纳。

### 正泰南存辉：聚焦环保问题

昨天全国政协委员、正泰集团董事长南存辉已赴京报到。记者昨天向他了解参加全国政协会议的准备情况，他表示环保问题是他今年政协会议履职关注的重要方面之一。

在今年准备的提案中，他在去年提出《关于加强农业面源污染防治的提案》的基础上又一次强调了防治农业面源污染的紧迫性，同时提出了《关于在西部地区大力推广光伏发电与生态农林业相结合治沙模式的提案》等。其中，光伏是他十分看好的清洁能源。

大到全国，小到温州，他认为，政府的产业导向对源头控污十分关键。“如果产业对环境有不良影响的，政府应该做适当调整和限制，在管理上通过制定负面清单，引导社会和企业的投资方向，并且在环境执法上要严格。”

南存辉也对广大企业提出了倡议。他认为在环保上企业要承担起社会责任，尤其是规模较大的企业，要做好环境保护的表率作用。“企业本身就是社会法人，每个法人都带头主动自觉遵守国家法律、环保法规，从思想、制度等源头上带头做好模范，就能带动更多人杜绝污染，共同打造一个美丽的家园。”

#### 通威刘汉元：助推分布式，提速渔光一体，重视西部资源

针对当前我国光伏产业的发展，刘汉元委员分别从分布式光伏发展、“渔光一体”化发展和西部光伏资源利用这三个方面，进行深入分析并提出实施建议。主要包括以下三点：

- 1、“免税、补贴、简手续”，助推分布式光伏发展
- 2、让光伏走进渔业，提速“渔光一体化”
- 3、充分利用西部光伏资源，缓解能源危机，改善生态环境

刘汉元委员建议，无论从我国能源安全供应、环境安全保障、中西部地区经济发展，还是从转变经济发展方式的内在要求出发，我国都应把西部丰富的光伏资源作为我国重要的能源供应战略选择，尽快确定我国西电东输的骨干网络，加大“十三五”期间的“西电东送”骨干网络建设，加速推进西部以光伏发电为核心的国家新能源基地建设，从而使太阳能这种最经济、最清洁、最环保的可持续能源真正惠及全国人民，逐步形成我国和平崛起的永续清洁能源供应基地，缓解我国资源压力，确保我国能源战略安全和生态环境长治久安，基本解决我国未来的全部能源消费问题，并成为拉动内需、支撑我国经济可持续发展的主要动力源泉之一。

尤其是在地球环境日益恶化的今天，快速崛起的中国应该担当起保护人类共同家园--地球的重任，大力发展光伏产业，在世界范围内树立保护环境和节能减排典范，这不仅对国家能源部署和经济可持续发展有重大贡献，还能体现出我们泱泱大国风范，在世界面前展现出中国作为一个负责任全球大国应有的道义和责任感，也是我们树立世界道德水平和良好形象的最佳切入点。

#### 汉能李河君：政府要扶持光伏建筑一体化发展

汉能李河君主席参加政协会议时建议，为推动可再生能源在建筑领域规模化高水平应用，促进我国光伏建筑一体化产业快速健康发展，建议国家把光伏建筑一体化作为分布式光伏发电的一个特殊领域，制定专项扶持政策。制定强制性推广措施并给予专项投资补贴。为国家在新能源建设和能源转型方面提出建议。

为推动可再生能源在建筑领域规模化高水平应用，促进我国光伏建筑一体化产业快速健康发展，李河君建议国家把光伏建筑一体化作为分布式光伏发电的一个特殊领域，制定专项扶持政策。

- 1、制定强制性推广措施。建议在新建筑规划中，强制性采用光伏一体化产品，或者强制性规定新建筑耗能必须实现15%能源自给。
- 2、给予专项投资补贴。建议对于新建或改造建筑使用符合国家标准的双面光伏产品，国家验收合格后依据安装面积给予一次性投资补贴，暂定期5年。政策颁布第一年每平方米补贴450元，第二年350元，第三年250元，依次类推。预计到2020年末，BIPV系统价格的降低将可以达到无需政府补贴的程度，即按现行的电价趋势及分布式补贴水平即可满足投资收益要求。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/73948.html>