光伏+储能促进新能源融合发展

3月3日，全国政协委员、宁德时代董事长[曾毓群](http://guangfu.bjx.com.cn/zt.asp?topic=%d4%f8%d8%b9%c8%ba)在接受上证报记者采访时表示，此次参会，他带来了新能源融合发展的提案。

曾毓群建议，一是针对风能和[光伏发电](http://guangfu.bjx.com.cn/zt.asp?topic=%b9%e2%b7%fc%b7%a2%b5%e7)的间歇性特点，在西部大力建设光伏和风力发电设施并配套建设锂离子储能电站，来减少对电网稳定运行的影响，提高可再生能源装机容量和发电占比；二是加快推进西电东输，为新能源汽车提供清洁的电力能源；三是通过大规模推广新能源汽车，使之成为分布式储能设施，与电网智能互动，发挥移峰填谷的作用，提高资源利用效率。

曾毓群说，中国的风电、光伏、输电和储能技术及产品均处于全球领先水平，一旦实现了新能源融合发展将带来“一举多得、利国利民”的良好效果：一是西部清洁能源发电+西电东输，可促进西部地区经济发展，带动精准扶贫；二是可以推动实体经济高质量发展、促进能源和工业转型升级，化解经济风险；三是可以大幅度减少发电和汽车的污染物排放、推动美丽中国建设。