

如何贡献于可再生最终平价？

如果可再生一旦变得比化石能源发电便宜，那么不需要任何政策，那么能源转型，减少污染与全球温室气体排放就自然完成了。短期内如果不能平价，那么是不是就不应该发展那么多可再生能源了。答案一般是不一定”。问题变成了如何探讨可行性”。可再生要平价，如果需要时间，那么转型期”，比如碳税。如何实现平价，从研究开发与经验积累角度，



特高压设备

特高压技术具有远距离、低损耗和经济性等特点。据测算估计，或3条750千伏线路；可减少铁塔用材三分之一，节约导线二分之一，这对于人口稠密、西部能源丰富，煤炭资源三分之二以上分布在山西、陕西和内蒙古西部；东部经济发达，西部能源基地与东部负荷中心距离在500公里至2000公里左右。必须加快电网发展和技术创新，科学发展，



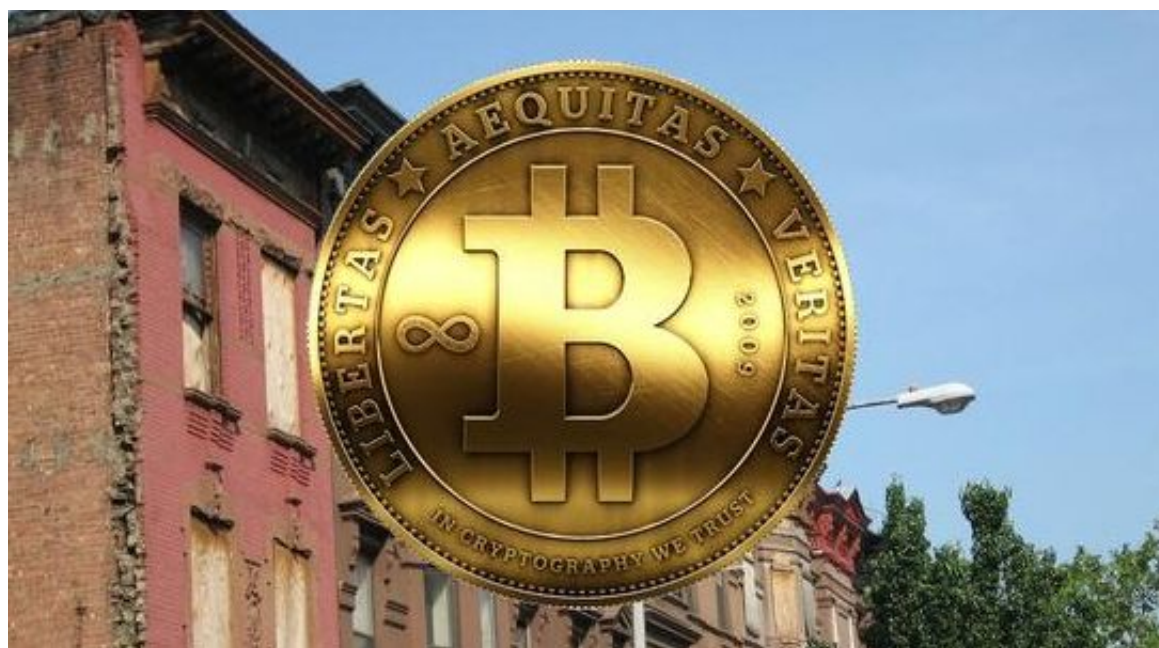
银行系消费金融公司优劣势

持牌消费金融公司、这四类参与主体在资金成本、银行在发展消费金融业时具备三大优势：方便从银行原有客户中导入，银行系消费金融公司资金来源于银行，资金实力雄厚、资金来源稳定、资金成本低；第三，银行金融风控经验丰富且征信审批模式比较成熟，在风险控制及定价方面能力突出。据iClick社区调查数据，除了上述三大优势，银行消费金融产品具有免息期更长、



可再生能源如何快速发展？

《能源法》征求意见稿指出优先发展可再生能源。这一点说明，虽然发展存在困难，说明非化石能源能够让我们拥有未来。企业要从自身下手。我国是以煤电为主、化石能源和非化石能源并存多元发展，需要协调互补、逐步转型。从环保需求看，部分煤电企业通过灵活性调节协调支持间歇性太阳能、风能发电。如何推动产业发展，要从自身下手，把自身问题解决好，各种疑虑才会消失。中国能源资源禀赋，我国东部风能、太阳能技术可开发量分别是11亿千万和9亿千万，可开发量是随着技术能力提升而提高。以丰富能源资源为基础，技术能力和经济性肯定会进一步得到优化升级。



（发言根据速记整理，未经本人审核）

力争“十四五”新能源装机翻一番蒙西：到2030年新能源发电装机达2亿千瓦左右基地化开发1.7亿千瓦林洋能源拟转让154MW光伏电站交易总价10.19亿元1.23GW。拟投建2GW光伏制造+3GW风光发电等项目补贴纷至企业降碳动力更足所有申报项目首先纳入项目储备库。江苏开展2022年光伏发电市场化并网项目开发建设

工作蒙西：到2030年新能源发电装机达2亿千瓦左右基地化开发1.7亿千瓦京运通：一季度风光累计装机容量1402.97MW1.23GW。云南丘北县“十四五”9个光伏项目业主优选启动ST新海：拟投建2GW光伏制造+3GW风光发电等项目林洋能源拟转让154MW光伏电站交易总价10.19亿元补贴纷至企业降碳动力更足内蒙古电力集团首批12项保障性风电、光伏项目接网工程获准。ST新海：拟投建2GW光伏制造+3GW风光发电等项目林洋能源拟转让154MW光伏电站交易总价10.19亿元内蒙古电力集团首批12项保障性风电、光伏项目接网工程获准华润·涟源整市屋顶分布式光伏国家试点项目开工中国电建内蒙古总部、新能源内蒙古分公司正式揭牌加码全球化。



碳定价政策

支出和投资政策政府投资是指对节能环保技术、以激励低碳技术创新。此类政策在欧盟国家应用较为广泛。欧盟国家积极开展政府低碳采购，并不断对政府低碳采购行为进行规范。欧盟委员会于2004年了《政府绿色采购手册》，并组织成立了欧洲绿色采购网络组织（EGPN），建立了绿色采购信息数据库。欧盟国家政府采购包括节能减排技术、新能源汽车、低能耗计算机、可再生能源发电产品、节能型建筑材料等。中国绿色低碳领域PPP项目运作较好。并与湖南、其他国家绿色低碳PPP存在一些不足。项目选择不佳、成本过高等。2018年英国在PPP方面进行了尝试但最终项目中止。3.政策效果一方面，支出和投资政策对应对气候变化同样重要。政府采购能促进低碳创新并产生规模经济效应，另一方面，PPP能在投资方面发挥作用。研究发现，如果能合理制定和实施，