

有待多方协力

上述专家同时指出，当前农村地区能源综合利用效率低下，浪费严重。严重依赖传统化石能源，能源消费支出高。分布式能源发展受限。农村地区经济水平普遍落后，自筹经费困难，过度依赖财政补贴和支持。“分布式能源落地农村地区仍需爬坡迈坎。吴俊宏表示认同，在乡村振兴和绿色发展诉求下，荷最终能否实现互动与高效利用，即能否就近隔墙售电、需要体制机制保障。上述研究人士指出，必须建设好配电网，尤其是农村电网。要紧密围绕中央一号文件关于新农村建设、新型城镇化建设、乡村振兴与脱贫攻坚战略，要培养一批热爱农业、农村和农民，管理人才



发展新能源汽车及充电桩

2015年上半年，国家部委新出台了近10项新能源汽车鼓励支持政策，包括减免新能源车购置税、开放电动乘用车准入等。2015年1-5月我国累计生产新能源汽车5.4万辆，同比增长近3倍，另据中汽协数据，2015年1-9月份新能源汽车累计生产144284辆，销售136733辆，同比分别增长2倍和2.3倍，预计全年新能源汽车总销量有望达20万辆。新能源汽车产销量井喷式增长，将带动产业链上动力电池、产业链相关公司将持续收益。由此可见，未来补贴政策可能出现在充电桩领域。而据2020年新能源汽车规划目标，2020年我国新能源汽车销量有望达200万辆。由此看来，未来几年新能源汽车市场十分广阔，未来几年或将实现跨越式发展，



中国能源报：上述构想如何落地？

科技创新是关键。从能源供给侧、进行顶层设计和统筹部署科技技术攻关任务，能源革命是一项重大任务，全国不可能按照一个模式、一条路线推进。选择一批重要能源基地或能源资源富集区，统筹优化先进能源技术，集中突破一批多能融合关键技术及融合模式，系统创新体制机制，我们正在以陕西榆林为试点，创建国家级能源革命创新示范区。



近段时间以来，与清洁能源相关的政策密集出台。

国家能源局、科学技术部印发《“十四五”能源领域科技创新规划》(以下简称《规划》)。推动化石能源清洁低碳高效开发利用、促进能源产业数字化智能化升级等方面提出了相关具体目标。山东出台第二批政策清单，聚焦海上风电、海上光伏、氢能等关键领域，省财政分别按照每千瓦800元、500元、补贴规模分别不超过200万千瓦、340万千瓦、160万千瓦。3月29日，国家能源局印发《2022年能源工作指导意见》，提出要将非化石能源占能源消费总量比重提高到17.3%左右，3月16日，河北省能源局发布《屋顶分布式光伏建设指导规范(试行)》，提出屋顶分布式光伏项目逐步按照“光伏+储能”方式开发建设。部分地区开始鼓励或要求分布式配储，



新能源汽车概念股前景如何：

要了解新能源汽车概念股前景如何，先了解一些数据。2015年我国新能源汽车呈现爆发式增长，产量37.9万辆，同比增长3.5倍，未来五年继续高增长势头。新能源汽车概念是指除汽油、柴油发动机之外所有其它能源汽车，包括燃料电池汽车、混合动力汽车、纯电动汽车、氢能源动力汽车、其他新能源汽车等，其废气排放量比较低。尽管新能源汽车发展因售价高和充电难而受到限制，但其市场前景却不容忽视

。