



中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林视察许继

4月20日，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林在河南考察期间，专程莅临许继集团(以下简称许继)视察指导工作。在许继董事长王纪年的陪同下，贾庆林深入了解了许继在数字化的变电站、电力保护自动化装备、轨道交通供电保护系统、风电新能源装备等方面所取得的成就。

据介绍，许继的前身是1946年“四野”生产军用步话机的兵工厂，至今已有63年的发展历史。改革开放，使许继由一个单纯生产保护继电器的小企业逐步发展成为我国电力装备行业的大型骨干企业。

许继研制了一系列具有世界领先水平的继电保护、自动化系统和高压开关、干式变压器等一次设备。当了解到许继2006年打败ABB等国外企业中标三峡右岸12套72万kW大型机组保护时，贾庆林称赞说“敢于同世界强手打拼，这说明你们产品过硬。”

许继自主开发了具有完全自主知识产权的数字化变电站自动化系统的基础数据平台、通信网络以及各种控制模块。该系统采用IEC61850-9-2通信规约，使电力通信、调度控制系统的可靠性大大提高。

在特高压输电领域，通过自主创新和集成创新，许继打破了国外长期垄断电力高端市场的局面。许继研制的输电网控制保护设备先后中标晋东南—南阳—荆门的1000kV特高压交流示范工程、云南—广东±800kV特高压直流输电工程、四川—上海±800kV特高压直流输电工程。

2006年，许继研制的配网自动化产品经过公平竞争，击败众多国外竞争对手，成功中标天安门中南海和奥运工程等电网改造工程，保证了首都的正常供电。以北京市场为突破口，许

继的配网自动化产品和技术在全国许多大中城市得到广泛应用。

轨道交通供电保护系统要求很高，牵引供电装备集成一直被国外企业垄断。在各级领导全力支持下，许继被批准作为我国第一个国产化的牵引供电设备集成商进驻铁道部，与国外企业展开竞争。

许继研制的的风力发电监控系统和变频装置2008年开始投入市场运行，是国内第一套拥有自主知识产权的系统。

考察中，贾庆林指出：“如今科技发展日新月异，搞风电一开始你们就要跟踪和掌握世界最先进、最现代化的技术，占领行业制高点，保持和提升我们整个产品的高水平和竞争能力。我们的产品不仅装备中国，还要装备世界，打出去，占领国际市场，这才是我们应该做的！”

当贾庆林在许继特高压工程试验研究中心考察时，得知许继拥有目前世界上技术水平最高、面积最大的特高压工程试验研究中心，5个月前顺利通过了国家发改委组织的阶段验收。依托这个基地，许继连续承担并完成了多项国家级科研攻关项目，推出了一批具有完全自主知识产权，达到国内领先、国际先进的科研成果。仅在特高压输电领域就取得了6项世界第一。许继及时把技术成果转化为专利，并通过成功的市场运作使产品逐渐成为标准产品。同时还积极把拥有自主知识产权的国家标准提交国际电工委员会最终制定为国际标准。

贾主席勉励许继说，“标准就是竞争力，许继把标准当成产业做，这条路走的很对！”

“你们有技术和人才优势，掌握和制定了国际标准，也为你们的产品走向世界打好了基础。我对许继的发展充满信心。”