

青春是一场光明的守护

——南网 80 级电机清华人

● 本刊特约记者 王宁

68

人们常说，1979 年，一位老人在南海边的画圈之举改变了中国，更为经历过 80 年代的人打下了不可磨灭的烙印。那年，从清华西主楼出发，“埋着头，向前走，寻找我自己……”伴着一首《新长征路上的摇滚》，一批批电机学子挥别母校，奔赴四面八方。至此，我们身上除了“清华人”之外，又多了一个“电力工作者”的标签。

到祖国最需要的地方去

“这是最好的时代，也是最坏的时代。”改革开放为干事创业提供了前所未有的利好环境，电力工业建设的大幕在这个历史节点上昂然拉开。彼时，学校给同学们的号召是：到最艰苦的地方去，到祖国最需要的地方去。

哪里缺电去哪里，哪里需要技术去哪里，这是我们毕业时的一点情怀和理想。建设的道路布满荆棘，却充满希冀。

1986 年，国家提出了电力建设史上最大规模的工程——“西电东送”。在战略规划下，一张全国性电网蓝图徐徐展开，电力资源可以在全国范围内进行优化配置，水火互补、东西互补、南北互补的格局形成。这让身处电力工作一线的我们热血沸腾。

西北的风沙像刀子，西南的大山高万仞，特区的霓虹易晃眼，一线的摸爬滚打，科研上的寂寞除了寂寞还是寂寞……多年白驹过隙，作为一名清华学子，党和国家给予我们很多机会，让我们能在自身岗位上大展拳脚；能见证一朵西南边陲的水花，如何转化成广东的点点灯火和 GDP；能与改革开放后的电力事业共同进步。

与南网共成长

2002 年 12 月 29 日，根据国务院《电力体制改革方案》，中国南方电网公司应运而生。

诞生之初的南方电网，科技、管理基础相对薄弱，没有一家国字号科研机构，拥有专利数不足 20 项……要推动智能、高效、可靠、绿色的现代化大电网建设，急需既熟稔电网生产运行又通晓企业经营管理的人。

从技术岗位走向管理岗位，与其说是身份的转换，不如说是思维方式上的转变。我们和其他“开路者”一起，做好顶层设计，建机制、搭平台，围绕电网发展的技术需要开展科研攻关。

2010 年，南方电网成功摘取了电力“皇冠上的明珠”：世界首个 ± 800 千伏特高压直流输电工程——云南至广东特高压直流输电工程建成投产，这标志着南方电网在超高压输电领域处于世界领先地位。目前已初步形成了电网安全稳定与控制技术、电网经济运行技术、系统集成应用技术等三大核心技术。累计获得国家级、省部级及行业科技奖 97 项、专利授权 974 项。

电力工作没有惊天伟地的故事，有些时候甚至是“no news is good news”。但 2008 年一场 50 年不遇的冰灾，改变了社会对电力人的认识，也改变了我们对自身群体的认识。抗冰保电是个“多兵种”作战的庞大系统工程，每一条线、每一基塔、每一个工作界面、每一个人在其中都是不可分割的一部分。我们用短短一个多月的时间，完成了灾后重建工作。这种团队协作的力量感动了自己，更感动了社会。南网的团队理念是，讲原则、重感情、建设幸福南网，



很感恩能和这个企业一起共度苦难与辉煌。

走得再远，不忘初心

回首看看，走出清华校园投身电力工作也近30年，但总感觉从未离开那片热土，这种感受随着工作“年轮”的增加更加剧烈。

电网是一个技术密集型企业，随时“充电”成为一种习惯。我们这群人中，有人为了进一步深造离开过这个行业，又学成归来；有人从一个技术“宅男”转变为一个拥有世界级超高压输电技术团队的领头人；有人在广东两家最大的基层供电局磨砺过，能胜任各种工作岗位；有人很年轻时就靠实力成长为优秀的管理者。

“自强不息，厚德载物”。我们的青春从清华园开始，挥洒在万家灯火间。

这些年，南网启动“创建国内领先，国际先进企业”工作，致力于“管理好、服务好、形象好”。100万平方公里，23亿供电人口，7063万户供电客户，每当想到我们的一个小小进步，一个“行胜于言”的举动，能为这片土地、这些人们带来更多的温暖、绿色与便捷，就无比欣慰。因为，我们就是一个“卖电”的工作者。

时过境迁，现在的客户体验和我们刚毕业时已大不同。从“用上电”到“用好电”，年少时的情怀和理想又更进一步，但“到祖国最需要的地方去”这种响应没变。无论走得多远，不忘初心。⁸⁰