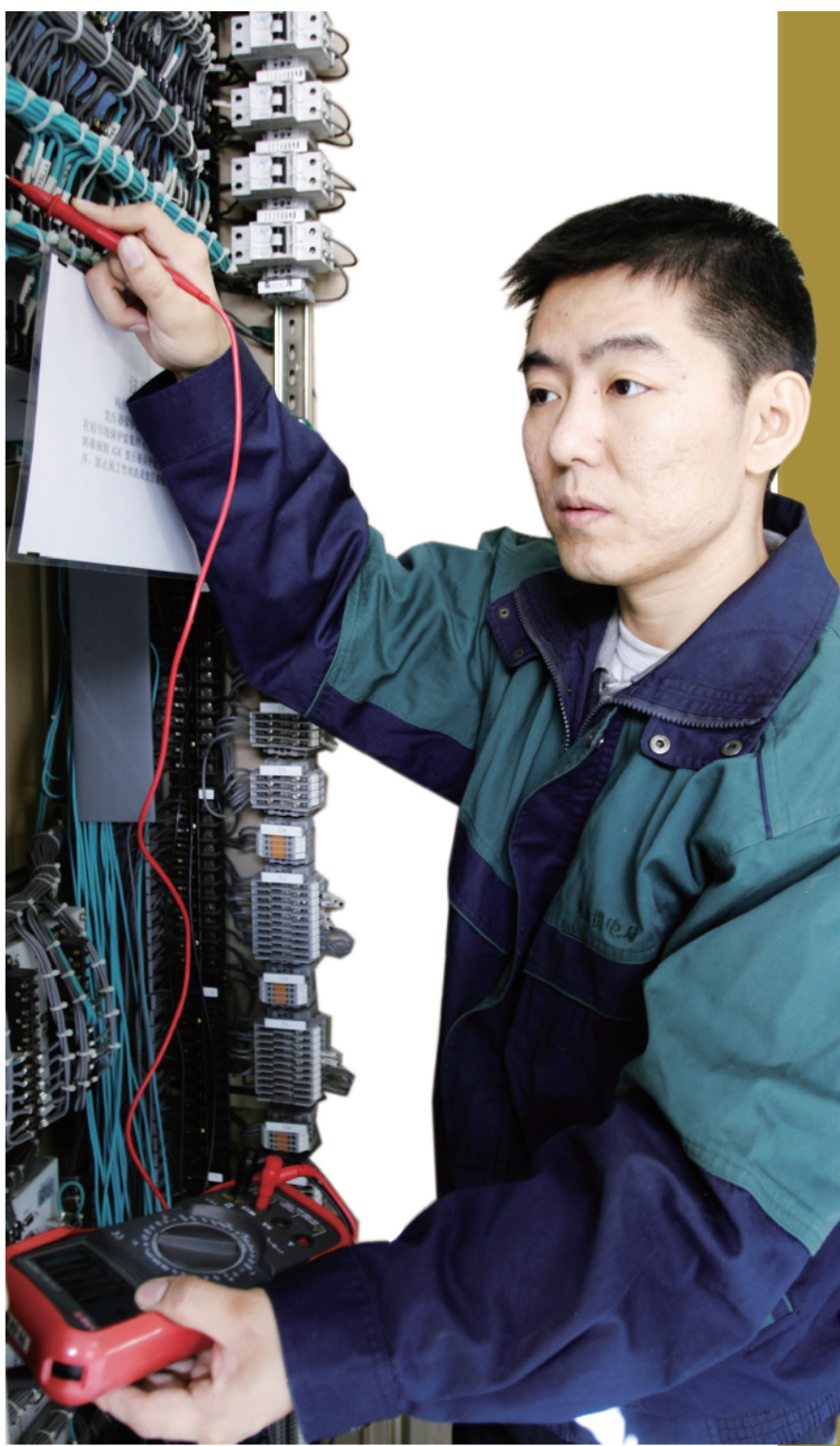


职场篇

对每位职工来说，他们人生中最宝贵的时光都奉献在了职场。因此这段时光也必然成为他们此生价值的见证。这些价值或许体现在学到一手好技术，或许体现在攻下一个大难关，或许体现在成为优秀团队中的一员，或许体现在不断晋级，成为单位中的业务骨干。能够实现一种愿望需要时间，职工给自己定的完成期限是十年。老话里有句磨一剑，职工们可以叫十年磨一愿，我们可以称为十年磨一事。这件事在职工的人生经历中已经成为符号，使他们自豪和感慨，让同事们为其赞美，让记者敬佩。十年在一个人的人生旅途中并不算长，但十年磨一事的精神却值得赞扬。因为认真，因为执守，因为坚定。



北京电力公司变电公司继电保护自动化处副主任 肖永立

我和我的团队
十年打造出全市电网自动化

□本报记者 高铭

不知不觉，从一名普通的职工逐渐提升为班长、工区技术部负责人、自动化处主任工程师、继电保护自动化处副主任，职位在变，但肖永立做的事儿一直都没变，一直做着与电力自动化相关工作。回想这期间的十年记忆，是北京电力公司电网自动化技术发展的记忆，是他自己走向不断成熟的磨练历程，是肖永立身心经受考验的深刻印记。

十年，奠基了北京电力公司电网自动化技术。过去的变电站里到处是线圈、弹簧、继电器，靠着电与磁的相互作用实现着不同的功能，大量的二次电缆排满了电缆沟，数量巨大、种类繁多的各种仪表和信号灯显示着变电站运行的状态，运行人员不停地抄录和操作着……如今，走进每一个变电站，保护室内看到的是：整齐排列的简洁的测控柜、保护柜，大量微机化的继电保护与自动化装置正在悄无声息地工作，而十几或几十公里外的

集控站中，电脑屏幕前的运行人员正在通过这个监控系统密切监视着多座变电站的运行情况。变电站内的任何异动都会视其严重程度通过信号或报警通知运行人员，当电网的运行方式需要改变时，运行人员需要做的只是按照程序在计算机上操作鼠标和键盘。

时光回到十几年前，那时肖永立正在北京孙河220千伏变电站担任值班员，终日工作在布满线圈、弹簧、电缆的变电站里。而那时，诸多世界发达国家首都电网已经完成了自动化技术的升级革新，而此时的北京电网自动化技术还处在初创时期。没有统一规范的企业标准，各类不同厂家的自动化设备与电网运行实际情况耦合匹配性非常差。就在这个艰难时期，北京电力自动化处应运而生，当时年仅24岁的肖永立担当起了技术负责人的重任。没有资料积累，没有优势资源，只有一堆亟待解决的问题。

下转第4版



十年磨一事

做一件事不难 做一件对人生有价值的事情不容易 或许这样的事需要十年

人生经历中值得你记住的那个十年

□本报记者集体采写