

## 今日运河·视觉



用红外线测温仪测量二级坝跨湖线路健康状况。



用测高仪测量跨湖线路对地距离。



登上小船查线路。

# 湖区巡线员

文片 本报记者 刘守善 本报通讯员 房蓝海 杨建伟

电关乎大家的日常生活,而电网的安全则直接关系到大家能否正常用电。在地域狭长、水域广阔的微山县,有着一支专门的巡线队伍。他们穿河流,过沼泽,冒风雪,沿着电线徒步行走,查看线路的运行状态,守护着电网的运行安全。

微山县供电公司运行工区,也就是湖区巡线队,负责全县28条35千伏以上线路(总长319.2千米)的巡查任务。在巡线队队长孙福元的大脑中,早已形成了一个“活地图”,哪条线路

多长、有多少个杆基、重点巡查哪个细节,他都了然于胸。“微山县地域狭长,电线的走向也比其它地方要长一些。”孙福元告诉记者,每条线路巡查下来,至少要一整天的时间。

湖区巡线队成立于2009年7月,共5人。12月28日,记者跟随马刚、王伟巡查微铁线和夏高线,两人不时拿出望远镜查看杆塔牢固情况,并记录相关数据。在经过湖区时,还要坐上小船。巡线期间,穿越鱼塘、塌陷区、河流、沼泽地等复杂环境,两人的雨

靴很快便沾满了泥土。张沛兵、唐亮两个小伙子是2009年毕业的大学生,毕业后便被分配到巡线队。经过一年多的历练,两个年轻人已经深深爱上了这个工作。

每遇到风雨雷电天气,湖区巡线员们都要带上设备,到重要的线路去巡查,现场查看是否有安全隐患。一般情况下,他们每人每天都要徒步行走10多公里。虽然前行的路上有风有雨有坎坷,“但只要工作需要,我们会一直走下去。”巡线队员们无怨无悔。



用望远镜观察杆塔牢固情况