



# 打浦桥街道图书馆馆长孙奇仙一诺千金——居民要借书，“点书台”前一句话

## “走转改”迎盛会系列采访 芝麻绿豆官

### “漂流风景”

在上海图书馆一次最多借6本书，读完了，还要送回上图。啥时候能有借书“一卡通”通借通还呀？

“还书吃力，这曾是读者最大的抱怨。”孙奇仙说，今年春天，街道为图书馆添置了二代身份证阅读器和学籍卡阅读器，只要有一张上图的借书卡，读者就能做到“一卡通”通借通还，无论借了上海哪家图书馆的书，在打浦图书馆就能还。

如今，每个周二都是图书馆里的“物流时间”。读者还来的书，如果

蒙自路、斜土路路口，是黄浦区打浦桥街道社区文化中心，中心3楼是打浦桥街道图书馆。这个特级图书馆的面积是560平方米，没有馆长办公室，馆长办公桌就放在图书外借部“点书台”的一旁。

孙奇仙做这个图书馆馆长，走上任不过500天，却已向8万多社区居民兑现了她的承诺：居民要借书，一句话。

是其他图书馆的，就一起送到上海图书馆，再由上图集中发送，让图书“各回各家”；打浦图书馆的书，也在“这一天”回来——看着10本一捆的书，就这么每周按时“漂来漂去”，孙奇仙就忍不住要笑——为读者解决一个烦恼，竟然也为图书馆增添一道“漂流风景”。



孙奇仙(左)为居民推荐读物 见习记者 陈梦泽 摄

### “点书台”

打浦图书馆有33000多册藏书，上个月，外借部接待读者1700多人，经手图书5400多册，每个月的借阅量大抵如此。“我们这里一共7个人负责图书馆的运行，单单外借部就有4个人，可见这里的工作量，不

小。”孙奇仙说，外借部有位小伙子已是在岗8年的“资深外借”，他熟悉读者，因为90%以上的读者都是社区居民，有读者往外借台一站，他抬手就拿出了读者要借的书。

“点书台”就设外借部门口，读者进来，一眼就能看见。昨天的“点书台”上，读者留下了两个书名：《平

凡的世界》和《穆斯林的葬礼》。

“要借这两本书，不难。几天前，我们还专门用50G硬盘从上图拷回了有声读物，那是一些盲人读者和老年读者在‘点书台’上留下的要求。”孙奇仙说。

### “馆长室”

孙奇仙的办公桌就在“点书台”旁边，那里能看到对面的大阅览室。

在人们的印象里，来社区图书馆看书的，几乎都是老年人。可是，孙奇仙却看到老老少少、各式各样的爱书人。每天放学后，阅览室里就多了孩子的身影，也有年轻人在阅读，查图表，画图纸。“那些人坐在阅览室，安安静静，就冲这个，我愿意在点书台旁边坐上20年，居民要借书，有什么要求，一句话！”孙奇仙又笑了。 本报记者 姚丽萍

## 在超高压电网工作36年，亲身经历了近十年上海电网的发展——

# 拉隔离开关：从练臂力到揪按钮

### 口述实录·十年

口述人：戴争鸣，55岁，上海市电力公司检修公司变电运维中心党总支副书记。从事上海超高压电网运行工作已有36年，亲眼见证了上海超高压电网从薄弱到坚强，由全人工操作到智能化控制的发展变迁。

### 体力活变得很轻松

1976年我从上海电力技工学校毕业后，就进了上海电力公司高压工区。刚工作时，变电站里的设备几乎都是需要人工进行操作。那时我在西郊变电站，也是上海第一座超高压变电站。当时任何设备的操作都是一项体力活，比如拉开一副隔离开关需要一根钢管套在隔离开关把手上，借杠杆作用，手臂上没点力气的人还一下子拉不开。有时一天要拉十几副隔离开关，臂力“锻炼”的效果不亚于举杠铃。

后来，上海电网进入了高速发展的通道，大量老旧设备进行了更换改造，从前“耗体力”、“耗占地”的仿苏设备被淘汰出去，取而代之的几乎都是操作简单省力的国产新型设备，而且占地面积还要小许

### 【问题问答】

Q：十年来这个城市、这个国家发生了巨大的变化，请您也谈一下发生在您身上的一个具体变化。您怎样评价这种变化？

A：很庆幸我亲历了上海电网从起步、发展到强大的整个过程，也庆幸在我退休之前能看到我们国家能建立起特高压电网，看到宏伟的特高压电网铁塔和绵亘导线，很容易勾起我心中的雄心壮志。

Q：您在为过去十年工作的成绩、事业的发展欣慰的同时，还有怎样的一点遗憾呢？

A：唯一的遗憾就是我没过几年就要退休了，没有太多的机会接触到电力生产一线。未来上海电网的智能化水平我只能在自己的家中去慢慢回忆和体会了。

Q：新的十年，能否谈一下您或您的家人的一个心愿。

A：我希望能人才辈出，接下我这老前辈电力职工接力棒，把我们努力超越、追求卓越的精神传承下去，将电网建设得更快更好更坚强，我退休后在家里也能安心地用电。

多，为我们运行工在工作时省了不少力气。再之后，只要到隔离开关的操作机构箱里轻轻按下“分开”、“合上”按钮，隔离开关就会自动操作了。

### 变电站数量翻了两番

我刚进单位时，220千伏电压等级及以上的变电站屈指可数，西郊变电站在我眼里已经算是个大站了。上世纪80年代中期我参加了500千伏南桥变电站的筹建工作，这才见

识到什么才是真正的大型变电站。

在2000年前，我还在220千伏蕴藻浜、500千伏黄渡等变电站工作过，上海地区几个重要变电站我几乎都“轮岗”了一遍。那时候，上海电网发展并不快，平均每年也就建成一座变电站投入电网运行，最多也不会超过两座。为争取到参加一个变电站筹建工作的机会，班组里的人都是要抢着报名的。2000年以后我就明显感觉变电站建设的速度加快了，班组里经常会抽调走几

个人去参加变电站的筹建工作，相关的配套电力设施改造工程也络绎不绝地上马，班里经常出现人手紧张的情况。我曾开玩笑地对班里的说，以前没有你们抢着要去，现在多了终于忙不过来了吧。

我有时真不敢相信，就短短的十年时间里，变电站的数量就从30余座变成了100余座，翻了两番，平均每年要投运7座变电站。那么快的建设速度，放在10年前这是想都不敢想的。



戴争鸣手持红外测试仪巡查设备 倪峻 摄

### 仪表数据自动抄录

上世纪八十年代我在500千伏黄渡变电站工作的时候，全站有20多个人管一个站。别看人多，站内设备操作几乎是纯人工操作模式，线路停役频繁的时候20多个人未必够用。就拿抄表来说吧，在没有实现自动化前，站内每隔一小时就要抄录一次站内数百个测量仪表。全部仪表抄完后也基本需要一个小时，一会儿就要第二次抄表，站里得专门安排一个人负责抄表工作。现在不同了，在我离开黄渡站的时候，站内已经完成了自动化改造，计算机能对电网运行中出现的各种异常信号和产生的各类故障状态自动进行分析传输，仪表数据都是自动化系统自动抄录的。值班员只要调出后台计算机信息，就可以对电网运行状况一目了然。

### 就像自己孩子长大

我在上海电力系统内已经工作了30多年，让我一生最难忘的就是这近十年。在这短短的十年中，工作方式由人工操作向智能化控制转变，管理模式从粗放型向集约型转变，设备技术也是日新月异。

练塘站筹建时，我经常跑到练塘站的筹建工地，今年8月份我还去过一次，望着离站不远处的沪西1000千伏特高压建设基地，看着威猛的主变构架拔地而起，那种心情就像是看着自己的孩子慢慢长大有出息了一样。 本报记者 张欣平 采访整理

生活家园
上海市浦东商场股份有限公司 WWW.PDSC.COM.CN
生活家园

2004-2012

# 8

周年庆喜临门

2012.9.14--9.23

8th anniversary celebrations

A类商品 当日单柜累计

## 满99减60

元

## 32"LED电视机

### 免费赠送

店庆赠好礼

当日单笔消费 百货满588/1188及以上

送指定礼品一份

**会员生日回馈礼**

VIP会员尊享特别回馈 会员生日当天来店购物即送礼 (购物满、配件、精美贺卡、文具用品、服装改制及购物除外)

---

**会员生日礼上礼**

凡生日为9/23的VIP会员 生日当天来店即送精美礼品

---

**店庆超值购**

在金汇商业广场的指定商户当日消费满108元及以上 (凭当天发票/收据凭证) (换购地点：卜蜂莲花川沙店商街出口处)

至卜蜂莲花川沙店 换购海报超值换购商品

新浪微博已开通: <http://weibo.com/pdsc> 或通过搜索“上海市浦东商场”
部分柜组/商品、配件及特价除外 详见商场海报及各柜明示

浦东商场 金汇店
地址：华夏东路2255号
电话：021-68390065
营业时间：9:30-21:30