

“走转改”迎盛会系列采访
芝麻绿豆官

江川路街道就业指导工作室“室长”老杨为帮失业者就业，骑着自行车四处寻找联系——

众人口口相传：找工作就找杨洪宝

自己曾尝过“失业苦”

杨洪宝说话慢条斯理，但总能把话说到失业者、无业者心坎上。杨洪宝有这个本事，还要从他自身的经历说起。

杨洪宝曾是一家电视机厂的生产科科长。电视机厂效益不佳，1992年并给一家乡镇企业，惨淡经营几年后破产了。2001年5月，杨洪宝失业。他当时已离婚，带着女儿生活。女儿一个月有270元的“低保”，杨洪宝属协保人员，一个月只有100元的补贴。两个人就靠这370元生活。

2002年4月，经过培训、考核，杨洪宝成了江川街道的一名就业援助员。重新走上工作岗位的杨洪宝异常珍惜来之不易的工作。

一次次敲开失业者家门

做就业援助员，第一步要摸清底数，知道自己管辖范围内失业人员的基本情况和就业需求。

杨洪宝负责汽轮一村。他一家一家去敲门，有人发牢骚“政府现在想到我了，早干嘛去了”；有人则以为他是骗子。碰到这种情况，杨洪宝就耐心解释。白天没人，杨洪宝就晚上去。晚上没人，周六、周日再去碰碰运气。足足花了一个月的时间，终于把情况摸清了。

但情况不容乐观。一个汽轮一村，吃低保的人就有100多人。这个

“老杨，帮我找份工作。”在闵行区江川路街道，杨洪宝是个名人。杨洪宝就业指导工作室成天人来人往，热热闹闹。

记者去采访那天，杨洪宝正被人围住说话。很多人是冲着杨洪宝来的，知道老杨会尽一切努力帮他们。本报今年年初报道的8年义务筑路上千米的吴金根，出狱后很多年没有正经事情做，后来正是在老杨帮助下当上了河道保洁员，有了生平第一份稳定的工作。



杨洪宝（右）和求职者沟通

地方失业、无业、协保人员最多的时候达到了700人。他们普遍学历低、劳动技能差，年龄偏大。“有的人比我还苦，日子怎么过啊？”杨洪宝说。

一来二往，杨洪宝和社区里的失业无业人员交上了朋友。“老杨，能不能介绍个工作啊？”这句话成了见面时的招呼语。

路上传授“面试技巧”

杨洪宝骑着脚踏车，到处寻找工作岗位。听说闵行经济开发区一家企业要招操作工，大热天，杨洪宝骑着脚踏车顶着烈日赶去，赶到那里刚好对方午休。等到下午上班，对方只说

了句“目前没有招人的计划，下次有机会一定找你”，就把他打发了。

一家大卖场要落户江川。杨洪宝听到消息，就上门找人事经理。大卖场提供的岗位多，杨洪宝高兴坏了，连忙通知失业人员去面试。好不容易争取来的机会，杨洪宝不放心，干脆陪失业人员一起去。陪了几个人，杨洪宝有了经验。以后陪失业人员去面试的路上，杨洪宝就顺便向失业人员传授“面试技巧”。大卖场的人事经理被这个执著的就业援助员感动了。到现在，大卖场的人事经理换了五六任，每一任都和杨洪宝保持密切联系，一有岗位，主动通知

杨洪宝。

多次失望却没有绝望

有的失业者因为求职一次次失败，以至于失去了信心。曾武（化名）就是这样。曾武2000年失业在家。找过工作，但每次都失败了。原因说来好笑，都是人家嫌他长得老相，四十多岁的人看上去像五十多岁。

杨洪宝要帮他找工作，他觉得烦，嫌杨洪宝啰嗦碍事。杨洪宝一遍一遍劝说，好不容易说动了曾武，但杨洪宝说服不了招聘单位。面试时，对方总是嫌曾武太老，出示身份证也没用，杨洪宝以援助员的身份担

保也没用。

曾武绝望了，但杨洪宝没有绝望。他仍在为曾武物色岗位。功夫不负有心人，社区成立保洁服务社，需要人手，杨洪宝第一个想到的就是曾武。当上社区消毒保洁员的曾武，对生活又有了信心。

苦口婆心就像自家人

姚贤（化名）曾经是个“二进宫”。38岁出狱后荡在社会上，一晃十年过去了。杨洪宝找到他时，他已经49岁了。杨洪宝对姚贤说，人生能有几个十年。如果再荡在外面，一晃又是十年，等你59岁了，那时人也老了，身体差了，你没退休金，没医保，你靠谁啊？他劝姚贤赶快找工作。

姚贤觉得杨洪宝设身处地为他着想，是“自家人”，浪子愿意回头了。但推荐姚贤工作非常困难。杨洪宝一家家单位跑，可一亮姚贤的“底牌”，人家立马摇头。终于在一个高温天，看着走得满头大汗的杨洪宝，一家物业公司的经理被感动了，答应让姚贤当保安，试用期三个月。一晃又是几年，一直好好做着保安的姚贤常说：“幸亏老杨，否则我现在还荡在外面呢。”

时间长了，杨洪宝的名气响了，老百姓口口相传“找工作就找杨洪宝”。杨洪宝当上了江川就业服务社社长，有了以自己名字命名的工作室。 本报记者 鲁哲

一百多岁远东第一镜垂垂老矣 六十五米射电望远镜呱呱坠地



余山六十五米射电望远镜

本报记者 孙中钦 摄

时过境迁 10年民生新地标

112年前，法国传教士在余山之巅造起了中国第一架大型天文望远镜——40厘米双筒折射望远镜，人称“远东第一镜”。如今，亚洲目前最大的射电望远镜——65米口径射电天文望远镜，在余山脚下完成了建造工程。

位于松江天马山镇官塘北侧、七间村西侧的2公顷田地上，诞生了射电望远镜界的“亚洲冠军”。和“前辈”——建于余山东麓的25米射电望远镜相比，65米射电望远镜堪称“巨星”。这台65米口径全方位可转动射电望远镜，由中国科学院、上海市政府和上海天文台共同出资建造，2009年底奠基，

高70米，占地面积相当于8个篮球场，设计目标是国内领先、亚洲最大、国际先进，可精确跟踪高轨地球卫星、探月卫星和深空探测器。明年，它就将承担起我国探月二期工程“保驾护航”的测控重任。曾经的田野，即将成为沪上科研新地标。

如此说来，代表上海自然高度的余山算得上是中国天文事业的“宝地”了。当年为“远东第一镜”而建的余山天文台，是中国近代天文的发源地。现在，五座大小不一、功能各异的天文圆顶在余山上“一字排开”，这里仍是中科院上海天文台最重要的观测基地，也是上海天文博物馆的所在，是科技工作者和“追星族”们共同的乐园。随着65米射电望远镜的建成、使用，更多天文大事件将在这里被见证。 本报记者 董纯蕾



当年曾是一片农田