

## 【编者按】

城市的发展需要各类劳动者。时值“五一”国际劳动节到来之际，本报推出《关注一线 聚焦最美劳动者》专题报道，让建筑工人、环卫工人、炼钢工人等从事脏、苦、累、险劳动的职工成为主角。通过记者一线追踪，体验他们的劳动，为他们的付出致敬。

# 关注一线 聚焦最美劳动者

本报记者 李幸 张玉 文/图

## 不做白领回乡创业当果农

作为一名大学生，张籍友放弃了都市白领的工作回到家乡彭山区，并依托该区实行的土地流转政策，获得了100万元的抵押贷款，流转土地100多亩，在该区观音镇果园村，种上了葡萄、柠檬、柚子和草莓，当起了现代果农。

张籍友之前连锄头也没拿过，通过当地政府请来有经验的老师和创业园其他创业大学生的帮助，他很快就掌握了种植技术，并在2010年9月培育成熟了

第一批葡萄。可是，由于葡萄果小，色泽也不好，这批葡萄他亏了20多万元。这也让他明白了一个道理，保证水果的品质至关重要。

创业四年后，张籍友开始计划扩建果园，让水果变得多样化。去年5月，他利用彭山区一批通过土地流转建立了家庭农场的业主和合作社颁发的“新型经营主体土地经营权证”，拿到了100万元的贷款。于是，他及

时流转了土地100多亩，办起了柚子园、草莓园和柠檬园，高薪聘请技术员研究种植技术，并将自己30亩的竹制葡萄大棚改建成更加牢固、维护成本更低的钢架大棚。

“葡萄9月卖完，11月卖草莓，12月卖柚子……”张籍友说，随着果园规模扩大，水果产值增高，他有了更高的目标，准备建立一个销售网站，将自家产品以统一包装、统一品牌对外销售。

张籍友



## 与钢花共舞炼出“中国廖”

作为中车眉山公司铸钢分公司的电炉工，廖仲宾的职业生涯一直与火焰为伴，与钢花共舞。二十六载时光，他不仅解决了许多钢铁冶炼中的难题，获得了国内外同行的认可，也将自己练就成了“全国劳模”“中国好人”。

在“廖仲宾劳模创新工作室”，廖仲宾正在和工作室的同事讨论着炼钢的问题。而工作室的墙上，见证了他和工作室取得的成绩。

廖仲宾1990年进入中车眉山公司工作，26年间，他曾经创造了连续5500炉钢水无成炉性气孔、无夹杂物超标，在业内首先创造了炉外精炼技

术，优质钢水率从75%提高到95%以上等奇迹。2008年在公司技术出口巴基斯坦期间先后完成4项技术改造，连续生产118炉优质钢水，被国外同行亲切地称为“中国廖”。

“现在炼钢，光靠经验行不通，要学会发现问题，找到方法解决问题。”廖仲宾说。为了更好地钻研炼钢技术，培养炼钢技能型人才，2013年，“廖仲宾劳模创新工作室”成立，工作室每年设定一个年度攻关课题。今年，廖仲宾和同事正在进行炉体改造和钢包改造，以提升炉体和钢包的使用次数，节省炼钢成本。

崔宇耕是廖仲宾的第一个徒弟。

“刚进厂就听说了师傅的名号，所以主动找他学技术。”崔宇耕说，三年的学习时间，他是被师傅“骂”出徒的，那个操作方式不对，师傅就会直接指出来，叫他马上改正。后来他渐渐明白，炼钢是个有较高危险性的工作，操作不当很可能给自己和工友造成伤害。“师傅这么做，是让我们保持警醒，认真仔细。”

廖仲宾在工作上对徒弟们严格要求，私下却是一个开朗健谈的人。“廖仲宾劳模创新工作室”的王珂告诉记者：“技术工人大多是勤恳、话少的人，而廖师傅却不一样，他总是笑嘻嘻地和大家分享经验，分享快乐。”

廖仲宾



## 用责任心守护小区安全

4月25日下午3点左右，在眉山城区眉州大道东三段某小区内，一辆黑色小车缓缓驶出小区。正在门亭附近值班的陈友全见状，连忙上前帮车主刷卡，并按规定地在登记簿上写下“临时卡，车牌川ZXXXXXX”。一眼就能看出车辆是否属于本小区，办的哪种停车卡，是陈友全下苦功夫硬记下来的。当知道记者的来意后，陈友全显得有些拘谨，原本一直拿着登记簿的左手也一时不知道放在何处，嘴里不停地说道“没什么特别的，就是做

好自己的本职工作”这样的话。

“干一行就要爱一行，既然当了保安，就要维护小区的安全。”陈友全说，他是达州人，5年前跟随儿子来到眉山，就一直在这个小区当保安，每天工作两班倒，白天、晚上轮换着值班。“工作重点是检查小区内停放的车辆，看看哪些车辆车门没锁，如果发现可疑人员要及时盘问等。”

陈友全有着很强的责任感，为了更好地开展工作，从上班的第一天开始，他就给自己下了任务要记住小区

内的每一个住户、每一台车辆，如今，他记住了小区里90%的住户和几乎所有的车辆。

陈友全值班时，除了在门亭里坚守，他还爱拿着对讲机在小区里不停地巡视，无论是冬天刺骨的冷风，还是夏天火辣的阳光，都没有让他停下保障小区安全的脚步。事实上，他的巡视确实起了不小的作用，排除了许多安全隐患。在他看来，小区就是他的家，小区里的住户就是他的家人，看着住户们快快乐地生活，他心里就非常高兴。

陈友全



## 一名水电工在“充电”中圆梦

对很多人来说，东坡区崇礼镇白马村2组41岁的肖元刚就是一个传奇。作为一名水电工人，他凭着过硬的技术，受邀到西藏的一家公司带领团队，月薪过万元。

肖元刚的家境原来很贫困，1992年，刚满17岁的他初中毕业就不得不出来打工挣钱养家。那时候，他在汶川修水电站，但想学技术的他主动跟随水电工人学习。在汶川打工的日子非常辛苦，工作也非常单调，他当时住在深山老林里的项目部，由于交通不畅，两三个月他

才能走出深山一次。条件虽然艰苦，但他从未抱怨，十分珍惜学习的机会，无论是线路安装、巡检，还是线路维修，他都尽职尽责。不仅如此，他还在工作之余坚持自学，2009年，凭借自己的勤劳刻苦，他拿到了电器化中级技工等级证书。

为了提升自己，肖元刚还特地腾出时间来考取电器化高级技工等级证书，“既要学习水电有关的理论知识，还要学习相应的规章制度、规范等，更要学习实际操作。”经过大约5年的努力，肖元刚最终拿到了电器

化高级技工等级证书。他坦言，学习带给他很大的收获，以前安全操作意识比较弱，现在比较强，而且操作流程也更加规范化了。正因为如此，他才有机会受邀到西藏的一家公司，从事管理工作。

虽然事业有成，肖元刚也没有放弃前进的脚步，他谦虚地表示，人要活到老学到老。“希望通过努力，拿到电器化特级技工等级证书。”对于未来，肖元刚为自己定下了新的奋斗目标。

肖元刚



## 孜孜不倦的电网创新“标兵”

作为一名电网工人，李敏已经工作了25年。从一个普通的维修工人成长为一个管理者，他前前后后调换了多个部门，变换了许多身份，但唯一没变的是：在每一个岗位上，他都能“鼓捣”出一些创新的技术和成果。

1991年，李敏高中毕业到洪雅县王关电站当了一名维修工人。他刻苦学习，攻克了可控硅励磁装置故障难题，设计了残压自动起励装置，逐步实现了电站的智能化、自动化，确保了电站发电成本的逐年降低、发电量的逐年增加。

成绩的背后是李敏艰辛地付出。90年代，可控硅励磁是一个“知之者甚少”的高级装置，为了尽快掌握其故障处理方法，他开始自学可控硅励磁装置的理论和电子技术相关知识，从理论上了解工作原理；参加专业培训班，进一步掌握其工作原理、运行调试方法。他甚至从厂家借来图纸资料进行学习研究。

当时，李敏便是电站的一道“风景”：只要机组停机，人们就会看到他蹲在装置旁，一手拿图纸，一手在设备上比划；当检修人员进行机组检修或调试时，他跟在身旁，几个小时、几个小时地观摩请教。就是凭借这股钻研劲儿，他不仅攻克了可控硅励磁装置的故障难题，还成了创新大户。迄今为止，李敏已获得洪雅县“水利电力建设标兵”、四川省劳动竞赛标兵、四川省五一劳动奖章等荣誉。可以说，创新就如血液，已经融入了他的身体。他说，“希望通过自己的努力，取得更多的创新成果，奉献社会。”

李敏



## 短评 劳动最美丽

李幸

有一群人，他们默默无闻，他们位于一线，他们平凡着但却奉献着，几年、几十年如一日。他们，就是坚守基层一线的最美劳动者。

基层劳动者用双手，用汗水，创造财富，创造幸福。保安陈友全，尽管有时会受到委屈，但他依然热爱自己的工作，记住了小区90%以上的车牌和住户。水电工肖元刚，工作环境艰苦，但他依然坚持学习，不忘初心；炼钢工人廖仲宾，与火花为伴，在“冰与火”的体验中提升自己。

如今，劳动已不是简单满足个人生活层面了，更多的是通过劳动，感受自己对于这个社会的价值，寻找个人的职业成就感。基层的劳动者们往往不辞辛劳，勤勤恳恳，他们把沧桑和烙印留给自己，却用行动证明——劳动最光荣、劳动最高尚、劳动最伟大、劳动最美丽。

“五一”国际劳动节来临之际，让我们对身处一线、坚守岗位的普通劳动者表达感激，对默默无闻、乐于奉献的劳动者表达敬佩，对真正靠诚实劳动致富的人表达尊重。

