

新年第一天，捎封信儿给亲人

外来务工者，你的思念和祝福我们帮你转达

编前语：

每逢佳节倍思亲。今天，是2015年第一天，对于身处异乡的外来务工人员来说，心里装满了对家乡、对亲人的思念和祝福。虽然身处信息时代，一个电话或者一个视频，随时可以将心思传达。但有些话，有些情，写下来，传回家，别有一番意味。工报《工人版》愿意为你当一回邮递员，你的家书将刊登在我们的版面上，由我们把报纸寄回你的家乡，寄给你的亲人。今天我们首次送出的是3名异乡人的思念和祝福。

虽说淳安到杭州没多少路，但忙于工作，回家只能等春节了。自从我们来了杭州，爸妈你们总少不了牵挂，其实我们在这里一切都挺好的。我还评上了全国优秀外来务工青年，没给你们丢脸吧！孩子上初中了，在建兰中学，这在杭州可是很有名气的。

其实我们更放心不了你们二老，上了岁数，不能老逞强了。该吃吃，该穿穿，保重身体，好好享受晚年生活，这才是我们当儿女的最大心愿。

儿子：程泰德（浙江建工集团劳务公司职工）

爸妈，新年好！我和老婆在杭州一切都好，请你们放心。去年，我还获得了街道技能比赛的冠军，得到了肯定，上台领奖的时候非常开心，希望你们也能分享到这份喜悦。

元旦不能回家了，希望爸妈身体健康，不要太辛苦，特别是3个孩子都在老家，全靠你们的照顾和教育，真的辛苦了，也希望小孩子身体和学习都好吧。过年回家的车票已经买好，这次有半个月左右的假期，等着我回家过年吧，3个孩子也等着穿我给你们买的新衣服吧。元旦快乐！

儿子：吴文清（浙江恒迪寝具有限公司职工）

今天是元旦，祝爸妈新年好，我和老公、小孩在杭州生活得挺好。我工作也不错，经过这十年的打拼，现在我的缝纫技术已经是厂里数一数二的，出去和其他厂的职工比，还能替自己的工厂拿回第一名。前些天领导还专门表扬了我，让我继续努力，希望你们看到这些也能觉得开心。

嘉乐去年已经上一年级了，成绩挺不错的，身高比前年长高了好多。今年过年，你们就能看到他了，他也非常想念你们，经常跟我说想回安徽老家。元旦不能回老家一起过，希望爸妈身体好，开开心心，家中一切都好。别的话，等我们回家过年再说吧。

女儿：盛喜燕（杭州萧山新塘羽绒有限公司职工）

本版家书由记者周金友、吴晓静记录

他是一个“修理匠”，更是一个“发明家” 万亚勇和他的“葵花宝典”



■记者王海霞

初见万亚勇，是去年12月中旬一个上午。我正在采访宁波中大力德传动设备有限公司的工会主席岑建江，一个满身油污的蓝色身影，侧身闯进会议室。定睛一看，个子不到170，很瘦，小小的瓜子脸上，两只眼睛闪烁着智慧光芒，两个耳朵尖尖的，活像热门影片中的霍比特人。

他就是万亚勇。而在之后的采访中，更是证实了他如同霍比特人一样不畏困难、勇克难关，是一名醉心岗位创新和技术攻关的勇士。

万亚勇今年40出头，是“中大力德”设备科科长，公司里各种设备从购进到报废过程中涉及的方方面面都归他管理。见我好奇，他抖着手套说：“刀库的机械手坏掉了，正在拆机器。”还主动提出带我去看车间看看。

“这套设备是日本进口的，价值80多万。”万亚勇一边走，一边向我介绍，以前设备故障，必须请日本厂商来修。耽误生产不说，维修费用也很高。“他们按小时计算，一个工程师800元一小时，翻译400元一小时，更换一个圆珠笔大小的刀杆起码1万元，再算上路费、食宿费，修一次起码两三万元。”万亚勇啃下了这块硬骨头，如今他对这套设备的结构了如指掌，不但自己能修，零部件坏了也能自己制作。

例如这次故障，他估算了一下，只需200多元材料费就能使这个“老外”乖乖运作起来。

路过一个齿轮抛光工位时，万亚勇很轻描淡写地介绍，这也是他的创新之一。齿轮表面如果有毛刺会影响产品整体寿命。以前，工人赤手空拳拿着齿轮在单向运作的抛光机里操作，效率不高，也不安全。如何改进？万亚勇心里不停地琢磨着。没多久，双向转动的毛刺抛光机诞生了。“我给你演示一下，现在工人的手不需要接触到机器，很安全。”只见他把一个齿轮放进抛光机中，按一下红色按

钮，机器就开始运作，抛光结束后，还能自行把齿轮吐出来，自动化的操作，大大提高了工作效率。

“我们可离不开小万。”岑建江竖起大拇指夸赞万亚勇对公司所作的贡献，他设计的黄油加油机，使只能加200个齿轮箱的一桶黄油提高到了300多个，每个月能为企业节省成本10万元。诸多此类的技术创新大大小小总共有几十项，还申请了多个发明专利，为公司创造了经济效益数百万元。

2011年，万亚勇发明了电机耐压测试技术，被命名为“万亚勇电机耐压测试法”，并获评慈溪市职工岗位先进操作法。“我们公司做的大多为外贸订单，在发货前都需要做测试，新买来的设备只能一对一检测。业务量一增加，测试的设备数量就有些跟不上。”岑建江说，万亚勇琢磨了两个月，就交上了完美的答卷，“通过他的改装，效率提高了9倍，现在一个设备能够同时检测10个产品。而且还可以一机两用，检测两种不同的产品。”

万亚勇不是本地人。20年前，他从江西鄱阳县一个偏僻小山村来到慈溪，没有过硬的文凭，只能做一名普通的搬工具。20年来，他就是凭借这颗孜孜不倦、努力学习向上的心，不断钻研技术，自学成才，成长为一名技术工人的标杆。他先后获得“优秀新慈溪人”、“宁波市首席工人”称号。2013年被评为“感动慈溪年度人物”。

夜深人静时，有一双双警惕的眼睛，注意着夜幕里的可疑动静……他们就是守护城市安宁的夜班民警。昨晚，记者来到杭州下城区的石桥派出所，跟随我省优秀人民警察周顺龙

用劳动迎来2015

2015年，来了！

就在这个辞旧迎新的时刻，有无数劳动者仍然坚守在工作岗位，他们在岗位上挥别了2014，用劳动迎来崭新的2015。他们怀揣梦想跨过新年门槛，脚踏实地地开始新年征程。

请随我们的记者穿越夜幕，聚焦这些寻常生活中最可爱的劳动者——



受访人：周顺龙

单位：杭州下城区石桥派出所
岗位：民警
记者：徐颖

夜深人静时，有一双双警惕的眼睛，注意着夜幕里的可疑动静……他们就是守护城市安宁的夜班民警。昨晚，记者来到杭州下城区的石桥派出所，跟随我省优秀人民警察周顺龙

■通讯员鲍学红 记者吴晓静

去年9月，在韩国仁川举行的亚运会赛艇比赛上，指定用艇有同一个响亮的名字：“无敌”赛艇。而这些赛艇均来自杭州飞鹰船艇有限公司。这届亚运会也是该公司继前两届奥运会连续中标后，在国际大赛中又一次的实力体现。

就在10多年前，这家公司还是个作坊式的小工厂，如今，能在赛艇制造领域享有国际知名度，这与一位“洋师傅”——德国专家克劳斯分不开。

今年已78岁的克劳斯是杭州飞鹰船艇有限公司的技术总监、国际赛艇联合会器材委前主席、

公司

岗位：驾驶员

记者：徐颖



受访人：刘勇

单位：杭州市公共交通集团有限公司

深夜的杭州火车站外，一辆公交车静静驶过。210路公交车是杭州线路最长的夜班车，从城站火车站一直开往下沙。司机刘勇已经在这条线路开了7年的夜车。昨晚虽然很特殊，要从旧的一年跨向新的一年，却也和往常并没有什么不同，刘勇从10点半开始坐上驾驶室，要到凌晨一二点换班。

开了几站路，又上来了几名乘客，刘勇也立即精神一振，将手中的方向盘握得更紧了一些。



受访人：张师傅

单位：杭州市第七人民医院
岗位：门诊办主任
记者：徐欣慰

后半夜的杭城，“勤快”的出租车还在为晚归的人服务。

夜班出租车司机张师傅，来杭州开出租车已经有五六年了。老婆和他一起在杭州打工，上学的孩子留在河南老家。杭城的冬夜，后半夜基本上没什么乘客，等在路边的张师傅准备再拉一两个客人就回去休息了。“开了4年的夜班，不仅吃饭没个正点，还要白天睡觉晚上上班，倒着时差，人感觉到很累，很辛苦。”张师傅坦言。

记者问他：“2015年有什么梦想吗？”张师傅想想说：“还是希望能换个称心的工作。至少不要像开出租车这么辛苦。”

受访人：朱长江

单位：杭州市第七人民医院

岗位：门诊办主任

通讯员：徐康 记者：吴晓静

后半夜降临，已经忙碌一天的他仍然没有时间小憩一会儿，伴随着诊室的灯光，他像往常一样在岗工作，接待病患。从事医生工作16年的他告诉记者，无论什么日子，坚守岗位对医生来说只是日常工作的一种常态。面对即将到来的2015年，朱长江说，他有3个新年愿望：一是希望为患者营造更好的就医环境；二来希望更多的患者选择预约诊疗和智慧结算，体验到就医不用排队的便捷；也希望新技术能给患者带来新福音。

鲁江锋是国网绍兴供电公司配电运检室抢修班副班长。和往年一样，鲁师傅的跨年“传统节目”，依旧是抢修值班。2014年的最后一天，他早早就地在食堂吃完晚饭，就到值班室守候。鲁师傅说，元旦天冷，居民家中空调、电暖等电器都开启了，用电负荷一大，跳闸等故障就多了。“我把插头、保险丝、空气开关等备品备件都备足了，内线故障虽然不在我们的抢修职责范围内，但我们会特事特办，不能让老百姓黑灯瞎火过一年。噢，对了，12月31日晚，抢修班一共有16个兄弟值夜，他们都和我一样在值班室或抢修车里过年了。谁不想回家团聚？但我们走了，谁来守卫光明？”

鲁江锋是国网绍兴供电公司配电运检室抢修班副班长。和往年一样，鲁师傅的跨年“传统节目”，依旧是抢修值班。2014年的最后一天，他早早就地在食堂吃完晚饭，就到值班室守候。鲁师傅说，元旦天冷，居民家中空调、电暖等电器都开启了，用电负荷一大，跳闸等故障就多了。“我把插头、保险丝、空气开关等备品备件都备足了，内线故障虽然不在我们的抢修职责范围内，但我们会特事特办，不能让老百姓黑灯瞎火过一年。噢，对了，12月31日晚，抢修班一共有16个兄弟值夜，他们都和我一样在值班室或抢修车里过年了。谁不想回家团聚？但我们走了，谁来守卫光明？”

他让“飞鹰”羽翼丰满

富春江畔有一位造赛艇的“洋师傅”

国际知名造船专家。早在1995年

世界赛艇锦标赛上，克劳斯就当场对飞鹰公司的产品“痛骂”了一番，认为“飞鹰”与国际高档艇相去甚远。

所谓不打不相识，正是这番直口快的批评，让这位“洋师傅”与飞鹰公司老总熊樟友结下了情谊。作为刚卸任的国际赛艇器材委主席，克劳斯接受了熊樟友抛出的橄榄枝，只身远渡重洋

飞到了秀丽的富春江畔。

当时，飞鹰公司还只是富春

江鹿山村的一个作坊式小厂。赛艇的模、压模，大量的工序是手工劳作，技术要求很高，克劳斯一穿上工装，便以一个德国人固有的严谨，手把手传授绝技。依然是眼里容不下沙子的苛刻，因为他知道，做不到世界顶级，企业不会有出路。

在克劳斯的指点下，“飞鹰”在短时间内形成了一个工作严谨、富有创意的技术骨干群。历

经19个寒来暑往，“飞鹰”羽翼渐丰，一跃成为2004年雅典奥运会

和2008年北京奥运会赛艇比赛的指定用艇。飞鹰公司也一跃成为目前国际最大的赛艇制造基地。

“克劳斯先生不但为我们带来了国际最先进的造艇生产技术，更带来了企业发展战略的巨大变化。”飞鹰公司董事长熊樟友这样

说。克劳斯和7位中外专家一起专心研制，“6年磨一剑”，成功开

发出来采用航天材料制作的新型赛艇，使赛艇的快速性、操控性、稳定性、换桨简易性等多项指标大大优化，使“无敌”赛艇产品脱胎换骨，一举拿下了世界赛艇制造同行中规模、品种、产量三个世界第一。

如今，就连老牌赛艇强队德国队，练习和参加大型比赛，用的都是“飞鹰”的“无敌”赛艇。10多年来，“无敌”赛艇已累计夺得包括世界冠军在内的300余枚金牌。

为表彰克劳斯的特殊贡献，浙江省政府于2006年9月授予其国际人才“西湖友谊奖”，被富阳市市委、市政府授予富阳市“荣誉市民”称号，事业和情谊，让“洋师傅”铁心留在了第二故乡。

“克劳斯先生不但为我们带来了国际最先进的造艇生产技术，更带来了企业发展战略的巨大变化。”飞鹰公司董事长熊樟友这样

说。克劳斯和7位中外专家一起专心研制，“6年磨一剑”，成功开

绍兴：电费回收“攻坚战”提前收官

2014年12月29日中午12:05，随着上海铁路局最后一笔160.42066万元电费成功上缴，绍兴供电公司2014年全年274.46亿元电费全部结零，标志着该公司电费回收“攻坚战”提前圆满收官。

在去年整体经济形势不确定情况下，绍兴供电公司充分预计企业资金面困难对电费回收带来的潜在风险，积极落实电

费回收风险预控措施，将精力花在平时，将功夫下在基层。该公司进一步完善电费回收考核办法，健全分管领导责任制经考核评制度，进一步将指标、责任、措施逐级落实到人，建立周报表，加强对风险用户的研判和跟踪，加强电力法规和电费回收政策的宣传，拓展电费缴纳途径，全力打造“十分钟”缴费圈。多管齐下保证了每月电费按时结零。

去年12月，为打好全年电费回收“收官之战”，绍兴供电公司部署开展了电费回收劳动竞赛。催费员们结合电费回收工作多次开展进村入企、下乡进户等活动，以实际行动解决客户的用电难题，使得电费回收工作得到了广大用电客户的大力支持与配合，确保了在“零投诉”、“不停电”的前提下让全年电费“颗粒归仓”。

杭州昆智贸易有限公司注销清算公告

杭州昆智贸易有限公司注销清算公告：本公司股东已决定解散本公司，请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，向公司清算组申报债权登记，逾期不申报的视其为没有提出要求。

杭州雨润千岛房地产开发有限公司遗失

外商投资企业批准证书正本和副本Ⅱ，批准

号为浙府资杭字[2010]07233号，声明作废。

周凯莉

杭州鸿丽养殖有限公司注销清算公告

杭州鸿丽养殖有限公司注销清算公告：本公司股东已决定解散本公司，请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日

内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，向公司清算组申报债权登记，逾期不申报的视其为没有提出要求。

杭州法佳养殖有限公司注销清算公告

杭州法佳养殖有限公司注销清算公告：本公司股东已决定解散本公司，请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日

内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，向公司清算组申报债权登记，逾期不申报的视其为没有提出要求。

杭州新鑫物资有限公司减资公告

杭州新鑫物资有限公司减资公告：本公司股东会决定：本公司认缴注册资本从3600万元减至1800万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内，未

接到通知书的自本公告之日起四十五日内，有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保，逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州新鑫物资有限公司

周金友

3600万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内，有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保，逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州新鑫物资有限公司

吴晓静

临安入冬最高用电负荷达到去年最高值

2014年12月18日，临安电网系统最高负荷达到全年最高值，为54.91万千瓦，出现在早上9时50分，较前年同期增加4万千瓦；同时，网供最高负荷52.21万千瓦，较前年同期增长2万千瓦。自迎峰度冬以来，全市普遍出现大风和降温天气，用电负荷持续攀升，当