

潘武忠：存好心 做好事

劳动者之歌

本报记者 白皓

潘武忠站在一台变压器前，旁边铁皮柜的门上依稀照出他的样子：一米七五上下的个头，一身橙色的电工工作服，安全帽的带子勒在清瘦的脸颊上。在外人眼里，这个五官清秀的42岁男人更像一位“读书人”。

和陌生人接触时，潘武忠不爱说话，工作服上绣着的字告诉人们，他是南方电网贵州凯里供电局的职工。每次凯里市区居民因为用电故障拨打95598服务热线后，总能在自家门前看见他。人们也渐渐清楚，这位“读书人”原来是一名线路抢修作业员。

事实上，潘武忠只读了9年书。1991年初中毕业后，他就进入凯里供电局工作。面对一大堆“电家伙”，只学过基本“串联”、“并联”的潘武忠感觉自己遇到的是“一辈子的大难题”。

那时没人想到，20年后潘武忠可以熟练地操控各种电力设备，精准解决各种疑难问题，烂熟地说出凯里市城区7个变电站、13个开闭所、56条10千伏输电线路、数千个电力设备的位置。

“不论城区哪里用出了问题，给潘武忠一个电话打过去，几分钟就能告诉你该检修哪里。”南方电网凯里供电局城区分局抢修班作业员楼杰说，“大街小巷里大大小小电力设备他都清楚，精准得你都不敢相信。”

长久以来，只要有同事遇到检修困难，第一个电话总是打给潘武忠。只要潘武忠出现现场的检修，同事和用户心里都特别踏实。每逢重大节假日，坐在抢修班办公室里待命的，基本都有潘武忠。

潘武忠当初在学习上的刻苦，让人难以想象——白天跟着师傅学习实际操作，晚上自己看专业的电力课程教材，经常因为看不懂而自己埋头琢磨好几个星期。1996年获得中级资格后，用了11年考上高级工，他至今记得第一次考高级工失败的情景，一道大题为回答不规范，只得1分。

每到偏远地区进行线路巡查，潘武忠总是抢在前面，走上几个小时成了家常便饭，有时路途不顺，就随便找个人家借个铺睡上一晚，第二天继续巡查。

潘武忠曾是供电局有名的“资深光棍”，许多同事都催着他尽快找个媳妇。同龄人的孩子都已经上了小学，潘武忠还是傻傻愣愣地每天巡查、抢修。每当有人提起这事，他都嘿嘿一笑：“我连和朋友喝酒的时间都没有，哪有时间找女孩子约会？”

直到40岁，潘武忠才经人介绍认识凯里一所高校的语文老师陈菊。让潘武忠下定决心好好谈一场恋爱的是，领导和同事对他的称呼从“小潘”改成“老潘”。

第一次约会，潘武忠就迟到两小时，给陈菊的理由是临时抢修线路。谈恋爱时，潘武忠陪着陈菊逛街，在街上走着走着就突然停下来，对着陈菊不认识的电线杆子、铁皮箱子一通检查。

陈菊说，虽然她讨厌、生气，但慢慢也习惯了，因为他对工作真感情。2008年，潘武忠获得“全国五一劳动奖章”；2009年，又获得“全国劳动模范”称号。同事经常议论说，他像电视

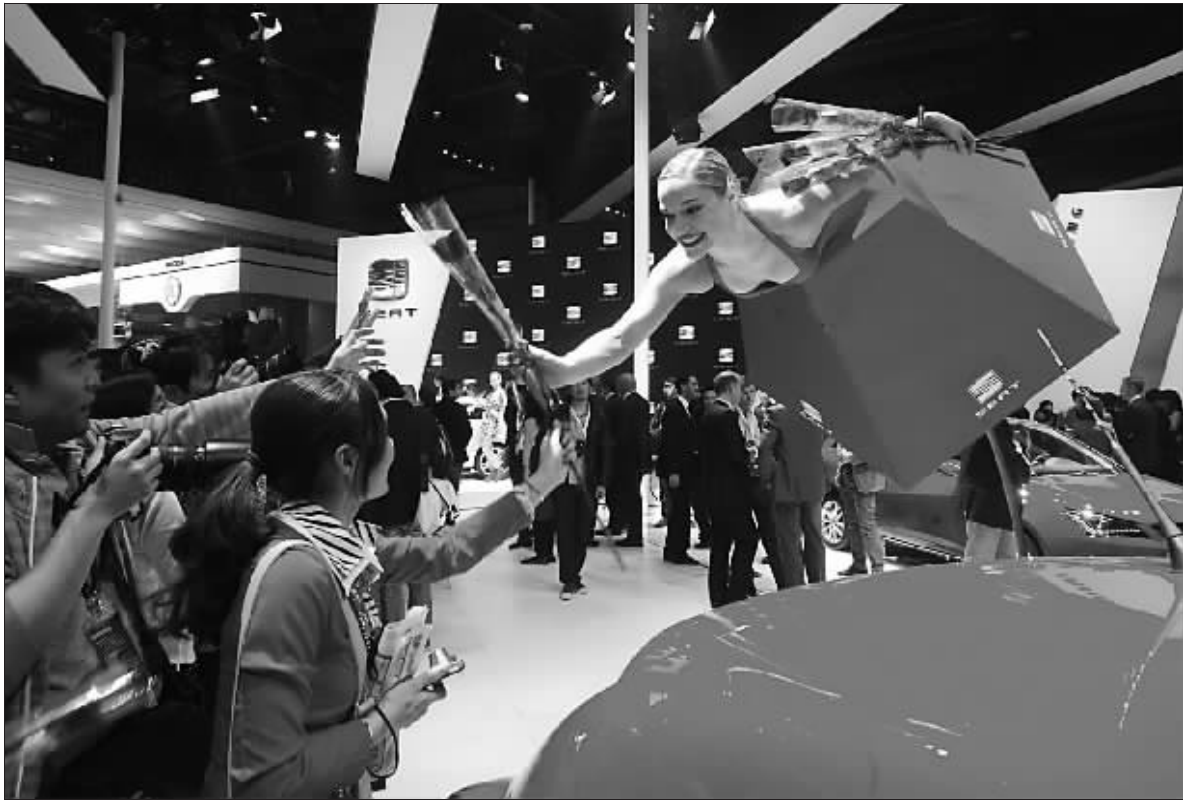
剧《士兵突击》里的许三多，冒着“傻”气，执着得不行了；也有人说他像雷锋，恪尽职守默默奉献。

潘武忠说：“我谁也不像，就像我妈。”“我家穷，但我妈什么事都能做好。”潘武忠说，自己印象特别深刻的是妈妈捆柴认真，肯定不会散，别人捆柴有时会散，妈妈说要像她那样把事情做好。

正因为家里困难，爸爸常年在外，妈妈一个人拉扯着3个孩子，潘武忠从小做什么事情都追求最好。用他的话说：“妈妈操心太多了，我得让她放心。”

潘武忠相信，认真做事，是对妈妈最好的回报。在他的人生信条里，“我帮人家，人家就会帮我”是最重要的一条。

“还有人说我傻，我觉得不傻。”潘武忠走在自家的小区里，指了指最顶楼的房子说，“我帮人家干活，人家就对我好，我买房子的时候钱不够，大家都借给我，我也有房子了。”



“刑法修改与预防青少年违法犯罪”研讨会举行

本报北京4月23日电（记者李立红 王俊秀）“刑事诉讼法修改与预防青少年违法犯罪”研讨会今天在北京举行。全国人大常委会副主任信春鹰出席会议并讲话。团中央书记处书记、中央综治委预防青少年违法犯罪专项组办公室主任汪鸿雁主持会议。

汪鸿雁指出，今年3月，十一届全国人大五次会议通过了关于修改刑事诉讼法的决定。在新修改的刑事诉讼法中，设置了未成年人刑事案件诉讼程序，明确了办理未成年人刑事案件的原则、原则以及分案处理制度、社会调查制度、指定辩护制度、法定代理制度、附条件不起诉制度、未成年人犯罪记录封存制度等规定，这将对我国未成年人司法制度的发展和完善产生重要影响。举办此次研讨会，目的是宣传和推动落实新修改的刑事诉讼法，进一步深化未成年人司法制度建设和立法的理论研究，努力营造预防青少年违法犯罪和维护青少年合法权益的良好法制环境。

信春鹰指出，中央深化司法体制改革和工作机制改革的意见明确要求，要按照教育

为主、惩罚为辅的原则，探索处理未成年人犯罪的司法制度。近年来，司法机关在完善未成年人司法制度方面进行了许多有益探索，积累了经验，产生了良好的社会效益。在刑事诉讼法研究修改过程中，各方面高度重视，中央综治委预防青少年违法犯罪专项组、共青团中央等部门经过深入的调查研究，提出了完善未成年人刑事案件诉讼程序的立法建议，一些地方、单位和公众也提出很多很好的意见。此次在刑事诉讼法中专章规定了未成年人案件诉讼程序，是我国完善未成年人司法制度的重大举措，对维护未成年人的诉讼权利和其他合法权益，教育、感化、挽救犯罪的未成年人提供了更有力的法律保障。希望有关方面抓紧时间、共同努力，做好修改后的刑事诉讼法实施前的各项准备工作，进一步加强和创新预防青少年违法犯罪工作。

此次研讨会由中央综治委预防青少年违法犯罪专项组、全国人大常委会和共青团中央主办，法制日报社和中国预防青少年犯罪研究会承办。

2012年全国五一劳动奖状奖章评选揭晓

本报北京4月23日电（记者刘声）今天举行的庆祝“五一”国际劳动节新闻发布会上，中华全国总工会新闻发言人李守镇宣布，今年共评出1234名全国五一劳动奖章个人、315个全国五一劳动奖状单位、1085个全国工人先锋号集体。

今年评出的全国五一劳动奖状、奖章和全国工人先锋号总数均比上年有所增加。全国五一劳动奖章个人中，有763名一线职工和专业技术人员，约占总数的62%；农民工由2007年的20名增加到今年的126名，约占总数的10%。全国五一劳动奖状和全国工人先锋号中的非公企业及其所属单位分别有104个和352个，各约占33%和32%。

截至2011年底，全总先后集中表彰22227名全国五一劳动奖章先进个人和6607个全国五一劳动奖状先进集体。今年全总庆祝“五一”国际劳动节系列活动还包括召开庆祝“五一”国际劳动节大会、举办《阳光路上》——2012年“五一”国际劳动节大型文艺晚会暨第三届职工艺术节开幕式、组织“百名全国劳模开微博”活动启动仪式和全国劳模先进事迹巡回报告等。

德国采取多种方法遏制网络谣言

德国政府采取完善法规体系、开展网络审查、加强舆论引导、与媒体联手干预等多种手段管控网络谣言。

一是完善互联网法规体系。自1997年起德国在《民法典》和《刑法典》框架内逐步建立了涵盖11类法律的互联网法规体系，以规范互联网秩序。在专项立法方面，德国《信息自由和传播服务法》规定，一是授权内政部设置“网络警察”监控危害性内容的传播，二是明确网络服务提供者对非法内容传播负有法律责任，三是将对儿童有害的网络信息定为非法。在普通法律延伸适用方面，德国《刑法典》、《民法典》、《信息自由法》、《公共秩序法》、《电信服务法》、《电脑服务数据保护法》、《防止对青少年有害信息传播法》、《版权法》等多部法律均有与网络言论问题相关的条款，直接适用于网络谣言管制。

二是开展网络审查。德国政府对待“破坏国家民主秩序”的网络言论从不手软。目前，德国有权实施“网页内容审核”的政府部门主要有两个：一是内政部下属的联邦刑警局；二是家庭部下辖的“青少年有害媒体审核署”。2009年，德国政府先后199次要求谷歌公司提供网络用

户资料或屏蔽特定网页，数量在全球仅次于巴西，其中94次要求谷歌在搜索结果中不显示特定网站，10次要求屏蔽“违法博客”。此外，若涉及本地科、教、文、卫领域问题，各联邦州政府也可下令关闭网站。

三是基于问责制加强舆论引导。问责制是德国政治体制的核心理念，向公众公开信息是政府的法定义务。发生重大公共事件时，政府会及时启动“标准流程”对外说明情况。以2009年禽流感疫情为例：4月30日，德国发现第一例H1N1禽流感患者，在抗流感药物销量猛增、公共交通明显减少后，德国多家相关部门和医疗机构分别开设网页，发布每日疫情最新进展，从多个层次公布当局应对措施，并开设24小时热线电话以解答民众疑问。90%的德国民众表示对政府应对措施很满意。

四是政府与媒体联手管控。德国干预网络信息的做法柔和、隐蔽。2011年4月，有员工公开称“德国之声”编辑部内设有“意识形态监察员”一职，所有文章均须通过“鉴定”后方可发表。2008年2月，德国《时代》杂志某记者因披露德国邮政公司有关内幕消息，以“有损国家安全”为由被杂志开除。

杨雅茹：支教一年“没白过”

微寄语

当你感觉最累、最苦的时候，就是你在进步的时候。

本报记者 黄丹羽

太阳西沉，人影渐稀的大山脚下，一个瘦弱男孩满头是汗，背着大书包默默行走。这幅剪影定格在杨雅茹的泪眼中。

那天，杨雅茹跟着四年级的小程，从白天走到黑夜，穿过街道和村庄，又翻过一座小山丘，做环卫工人程妈妈已经在门外张望了许久。一间座落在垃圾站旁、只有床和炉灶的小屋，就是母

子二人相依为命的家。听程妈妈操着方言宣布“不管做什么也要供他读书”，杨雅茹很心酸。她向母子二人保证：“孩子读书有困难，您来找我。”

找过程妈妈含泪的感谢，杨雅茹独自摸黑路上回县城的路。她走两步就回头看一眼，直到重新踩上水泥路，才踏实下来。这是杨雅茹的一次家访。但凡有过支教经历的人讲起类似的故事都会不知疲倦、滔滔不绝，杨雅茹也不例外。每每提及孩子们围着她喊“小杨老师来了”的情景，她的声音里都透着一股骄傲劲儿，还有感动。

2011年8月，杨雅茹作为西部计划志愿者、武汉理工大学研究生支教队队长，

来到贵州省黔南州龙里县城关三小。有人觉得她“跟自己过不去”，杨雅茹却觉得，这一年是她最珍惜的经历。

初到龙里，肩负队重任的杨雅茹被“照顾”，当上相对轻松的一年级音乐老师。然而两个月后，学校英语老师喉咙动手术，她又主动做了替补。

那段时光也是杨雅茹最焦虑的时候。面对陌生的环境、陌生的人，她连调整好自己都没把握，更别提还要为大家服务。“每天应接不暇的工作，好像都是被动接受的过程。”为了充分发挥每位支教队员的作用，杨雅茹不得不向前几期支教团的老师取经。加之大家的努力磨合，终于慢慢理出一条清晰的工作脉络。

早晨七点半到办公室做准备，八点开

始上课。下午点半放学后，轮流去“微笑小屋”值班，等孩子们来排队借书。五点半关门离校，晚饭后开始备课。每天，杨雅茹和队员们就这样充实而忙碌着度过。

除了日常教学，杨雅茹总在琢磨，还能为孩子们做点什么。通过杨雅茹和队员们的群策群力，“滴滴GO助学”、乡村校园行等项目相继成型。

周末时，杨雅茹和队员们就会“下乡”开展“情递千里，爱在脚下”乡村校园行活动。虽然颠簸的山路和高海拔让“以前从不晕车”的杨雅茹和同伴们常常吐得一塌糊涂，她却还是愿意坚持。“我们不仅是来支教，也希望能成为龙里县和外界连接的一座桥。”杨雅茹说，“让更多的人知道，这里有很多需要帮助的孩子。”

再过两个月，杨雅茹就要告别这些孩子，回到自己熟悉的生活中。“回头看看，有些工作还是有进步的空间，但是我问心无愧了。”杨雅茹觉得，自己这一年“没白过”。

创新的“助推器”。那年高考，胡铃心的成绩离省控线尚有8分之差，几乎没有可能被南航录取，“南航的老师看过这篇东西后，决定破格录取。”

大学期间，创新发明开始井喷，他先后6次获得国内外大学生科技竞赛的最高奖。其中，一个非工科领域的奖项最为“惹眼”——“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖。

那是一个为科研技术发明找市场的项目，在这一过程中，过去通常致力于研究技术的胡铃心这回对“卖技术”产生了“兴趣”。这是一项“微波快速修复技术”，这种技术能够对飞机上出现的裂纹和损伤进行快速修复，修复效率比传统方法提高上百倍。他们制作的商业计划书获得金奖，而“微波快速修复技术”也在飞机维修中得到应用。

这次别样的体验，改变了工科生胡铃心的设计理念，“在设计发明之初，就应该多关注面向市场价值的設計，而非传统的面向性能设计。”

在去年的“挑战杯”竞赛中，他的作品虽然因经费限制没有做成成品，但仍然吸引了专家评委的目光。

“如果能做成成品，你肯定能得一等奖。”一位评委这样对李强说。尽管最后只拿了二等奖，但李强还是很高兴，因为自己的科研得到了肯定，也因为自己喜欢做的事情。

“静下心来，不糊弄，不浮躁，要踏踏实实地去学习，去研究。”李强总是记着导师跟他说过的话，他希望在自己喜欢领域里，“真的能做出点东西出来”。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

不过，努力终会有收获。读研期间，他发表E1文章4篇，获得专利3项，参加云南省及国家的创业类和科技类“挑战杯”比赛，获得省级金奖、一等奖各一项，国家铜奖、三等奖各一项，成为不折不扣的学习小超人。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。



胡铃心：“科创之星”这样炼成

微寄语

建议同学们勇于尝试，多参加校外各类活动，多接触一些感兴趣的人和事，提高自身综合素质。

本报记者 王烨捷

高中时拥有3项专利，高考分数离省控线却有8分之差……被美国出版社誉为“航空航天天才少年”的胡铃心有着一段与众不同的成长经历——一切凭兴趣，一切靠自学。

与大多数同龄男孩一样，80后的胡铃心从小就喜欢飞机。只要有飞机从家门口的天上飞过，就一定会见到他跌跌撞撞往外跑的身影。

与大多数同龄人不同的是，胡铃心对飞机的“喜欢”，在后来十几年内，逐渐成为一种持之以恒的“兴趣”。如今的他，是南京航空航天大学一名专门从事飞行器设计研究的博士生，未来的他，很有可能要与飞机打一辈子交道。

“父母从来 unlimited 我的兴趣，而是鼓励我多问为什么，多做小发明。”胡铃心的父母均毕业于电气自动化专业，父亲是名工程师。从小，他的生活环境就与小机械、小设备分不开，小学一年级时，他就拥有了一整套《十万个为什么》丛书，“常常会问很多个为什么”。

胡铃心“发明”的第一步，要从他家附近的福州市图书馆说起。初中阶段，他每周都要往图书馆去两三次，每次都是放学后“顺道经过”。他至今仍记得那本名

叫《发明创造就在我们身边》的书，书中介绍了各种发明创造的基本方法，“看到很多学生设计的小发明，我也想试试。”

这本书，向胡铃心指明了从事发明的方法和道路。他人生中的第一个小发明“盲人电话”诞生了，自此，灵感源源不断，作品层出不穷。

初中时，他设计了会自动“打伞”的晾衣架；高中时，他设想将客机的空间与飞船的速度相结合制成“高超音速客机”，并为此撰写了长达1万多字的《21世纪空天飞机展望》创新设计方案，初衷仅仅是“从北京飞纽约的时间太长，能不能快一些”。

很多人不知道，正是这篇在高中时代看来有些“不务正业”的小论文，成为后来胡铃心顺利进入南京航空航天大学继续

目。如果我去清华读研，就要放弃这个项目。”尽管听起来有点让人难以置信，但这是李强真实的想法，他希望在科研的路上能有所得。因此，他在学习上总是会付出自己全部的努力。在云大读研的日子单调而枯燥，李强却享受着这样的学习过程。“每天都泡在实验室，从早上8点到晚上10点。”做科研几乎是他生活的全部。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

不过，努力终会有收获。读研期间，他发表E1文章4篇，获得专利3项，参加云南省及国家的创业类和科技类“挑战杯”比赛，获得省级金奖、一等奖各一项，国家铜奖、三等奖各一项，成为不折不扣的学习小超人。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

李强说，做科研需要耐得住寂寞，不能浮躁。他经常要面对这样的情况：一天做出几百组数据，到晚上分析整理后发现，没有一组数据是有用的，而这样的状况有时候甚至会持续一两个月。

李强：耐住寂寞终有成

微寄语

我们青年一代要能摒弃浮躁，投身于自己热爱的事业之中，坚守原则，不气馁，不放弃。

本报记者 陈凤莉

在村里人的记忆中，小时候的李强学习并不好。可他们没想到，这个上小学四年级之前数学和语文经常考零分的“笨孩子”不仅考上了大学，现在还成了硕博连读的高才生。

转折出现在小学四年级时。渐渐长大懂事的李强突然有了一种差生的“耻辱感”，“考不上学，就只有打工”。

从此，李强开始勤奋好学，成绩也一跃成为班里的第一名。因为成绩好，

他直接被市里最好的高中提前录取。2004年，17岁的李强以优异的成绩考上云南大学，成为村里第一个考上“211大学”的学生。

上了大学的李强没有忘记“学习的意义”，在那个空气里满是浪漫气息的校园里，他不敢放松学习的节奏。大学4年，李强连年获得云南大学一等奖学金，还曾获云南省政府奖学金、国家励志奖学金。

李强的求学路并不容易。来自云南农村的李强家庭条件不好，大一，在接父母给的第一年的生活费后，他决定在以后的日子“自己养活自己”。大学4年，除了学习，李强利用一切可以利用的时间去做兼职。

毕业时，因为成绩优异，李强成为他所在专业唯一的一个拥有保研资格的学生。面对清华大学这座知名学府，已经通过面试的李强最后却选择了放弃。

“当时跟着学校的一个老师在做项

“当时跟着学校的一个老师在做项