

中国青年五四奖章

共青团中央 全国青联



2002
2001
2000
1999
1998
1997





1997年5月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民接见“中国青年五四奖章”获得者。



1998年5月3日，中共中央政治局常委、国家副主席胡锦涛接见“中国青年五四奖章”获得者。

共青团中央 全国青联

关于颁发“中国青年五四奖章”的决定

(1997年1月23日)

为了贯彻落实《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决议》精神，进一步加大树立和宣传当代青年先进典型的力度，在广大青年中形成崇尚先进、学习先进的风气，引导和激励广大青年在新的历史时期继承和发扬“五四”光荣传统，积极投身改革开放和社会主义现代化建设，在建设有中国特色社会主义的伟大实践中建功立业，健康成长，共青团中央、全国青联决定，对在社会主义现代化建设中表现突出，做出重大贡献的先进青年颁发“中国青年五四奖章”。

一、“中国青年五四奖章”是共青团中央、全国青联授予青年的最高荣誉。

二、“中国青年五四奖章”的颁发条件是：(1) 14周岁至40周岁的中国青年；(2) 积极拥护中国共产党的领导，坚持党的基本路线，热爱社会主义祖国，是广大青年政治进步的楷模；(3) 踊跃投身改革开放和社会主义现代化建设实践，爱岗敬业，勤奋学习，艰苦创业，在工作中做出了突出业绩和重大贡献，是广大青年建功成才的典范；(4) 积极参加社会主义精神文明建设，具有良好的社会公德，职业道德和家庭美德，是广大青年精神文明的榜样。

三、“中国青年五四奖章”原则上每年“五四”青年节授予，有特殊贡献者，可以随时授予。

四、各省、自治区、直辖市团委、青联，总政组织部、武警总部政治部，全国铁道团委，全国民航团委、青联，中直机关、中央国家机关团工委、青联，共青团和青联的全国性专项青年评选表彰机构按照本决定第二条的要求，可向共青团中央、全国青联申报“中国青年五四奖章”候选人。正式申报前，应征求党政有关部门的意见。

五、共青团中央和全国青联在各申报单位申报的候选人中审核确定“中国青年五四奖章”获得者，发布表彰决定，授予“中国青年五四奖章”和荣誉证书。

六、“中国青年五四奖章”候选人申报单位必须严肃、认真、负责地做好考察、申报工作，把好质量关。如发现获奖者主要事迹失实或受到行政除名，开除党籍或团籍乃至刑事处分，撤销其荣誉称号和相应待遇，收回奖章和证书。

七、各省、自治区、直辖市团委、青联，总政组织部、武警总部政治部，全国铁道团委，全国民航团委、青联，中直机关、中央国家机关团工委、青联，可参照本决定颁发本地区、系统青年五四奖章。省级以下团委、青联不设立此奖项。

共青团中央 全国青联 关于授予李金城等11名同志 “中国青年五四奖章”的决定

(2002年4月25日)

为树立和宣传当代青年的先进典型，引导和激励全国广大青年积极投身建设有中国特色社会主义的伟大事业，共青团中央、全国青联决定，对在改革开放和社会主义现代化建设中作出优异成绩和突出贡献的铁道第一勘察设计院西藏指挥部副总指挥、青藏线项目设计总工程师李金城，中国航天科技集团第五研究院院长、“神舟”号飞船系统总指挥袁家军，中国军事医学科学院放射医学研究所所长贺福初，内蒙古呼和浩特市“心灵之旅”热线创办人寒星，广东省珠海格力电器股份有限公司筛选分厂机修班班长张树源，黑龙江省大庆市让胡路区人民法院经济审判庭庭长顾双彦，四川蔬菜研究所所长刘光基，天津市宁河县潘庄镇团委书记刘旭清，中国人民解放军68312部队63分队班长赵彪，甘肃省金川集团公司第一冶炼厂内燃炉车间主任王智，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长朱敏等11名同志，授予“中国青年五四奖章”。

李金城等11名同志是我国改革开放和社会主义现代化建设中涌现出来的优秀青年典型。他们的先进事迹集中体现了当代青年报效祖国、热爱人民的崇高思想；不懈奋斗、无私奉献的高尚情操；刻苦学习、勇于探索的创新精神；不畏艰难、百折不挠的坚韧品格；爱岗敬业、认真钻研的扎实作风。他们的先进事迹充分反映了党和人民对青年一代的期望和要求，集中展现了当代青年的崭新精神风貌。他们是全国广大青年学习的榜样。

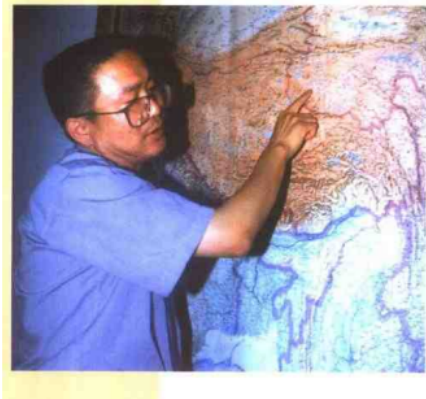
共青团中央、全国青联号召全国广大青年向李金城等11名同志学习。学习他们热爱党、热爱祖国和人民的赤子情怀，把个人理想融入全民族的共同理想，把强烈的爱国热情和民族责任感化为立足岗位、忘我工作、争创一流的实际行动；学习他们坚韧不拔、顽强刚毅、知难而进的创业精神，以不屈不挠的勇气战胜前进中的困难和挫折，用艰苦创业的成果与全国人民一起共铸“十五”伟业；学习他们自强不息、永不服输，身处逆境仍不失理想，坦然面对困苦灾难，尽己所能关心他人奉献社会的宽广情怀；学习他们吃苦耐劳、无私奉献的高尚品质，淡泊名利，不计得失，自觉实践全心全意为人民服务的宗旨，做建设和弘扬社会主义精神文明的先锋；学习他们投身实践、扎根基层的实干作风，积极投身经济建设主战场，在促进农村经济发展、推动科技进步、加快西部开发、建设重大工程等实践中施展才华，建功成才的革命英雄主义气概；学习他们崇尚科学、敢为人先的创新勇气，站在时代的前列，努力学习科学文化知识，勇攀科学技术高峰，为实现中华民族在新世纪的伟大复兴谱写壮丽的青春篇章。

共青团中央、全国青联要求全国各级共青团、青联组织通过多种形式，广泛深入地开展宣传和学习李金城等11名同志先进事迹的活动，在全国广大团员青年中形成学习先进、争当先进的良好氛围。要把学习活动与服务我国改革发展稳定大局结合起来，增强团员青年的责任感、使命感和紧迫感，引导和激励广大团员青年积极投身改革开放和社会主义现代化建设实践，锐意进取，艰苦创业，自觉奉献。要把学习活动与培养和造就高素质的青年人才结合起来，引导和帮助广大团员青年坚定理想信念，加强道德修养，自觉抵制各种腐朽思想文化的侵蚀和影响，努力提高科学文化素质，争做“有理想、有道德、有文化、有纪律”的社会主义新人。要把学习活动与推动新时期共青团各项工作蓬勃开展结合起来，充分发挥广大团员青年在社会主义两个文明建设中的生力军作用，团结带领广大团员青年紧密团结在以江泽民同志为核心的党中央周围，高举邓小平理论伟大旗帜，以“三个代表”重要思想为指导，为实现“十五”计划的宏伟目标和中华民族的伟大复兴而努力奋斗，以优异成绩迎接党的十六大胜利召开。

2002年度

“中国青年五四奖章”获得者名单

- 李金城 男, 1963年10月生, 大学学历, 中共党员, 铁道第一勘察设计院青藏指挥部副总指挥、青藏线项目设计总工程师
- 袁家军 男, 1962年9月生, 硕士研究生, 中共党员, 中国航天科技集团第五研究院副院长、“神舟”号飞船系统总指挥, 研究员
- 贺福初 男, 1962年5月生, 博士研究生, 中共党员, 中国科学院院士、中国军事医学科学院放射医学研究所所长, 研究员, 博士生导师
- 寒 星 女, 1974年12月生, 大专学历, 中共党员, 内蒙古呼和浩特市“心灵之旅”热线创办人
- 张树源 男, 1967年2月生, 高中学历, 广东省珠海格力电器股份有限公司筛选分厂机修班班长
- 顾双彦 女, 1963年9月生, 大学学历, 中共党员, 黑龙江省大庆市让胡路区人民法院经济审判庭庭长
- 刘光基 男, 1963年11月生, 高中学历, 四川蔬菜研究所所长
- 刘旭清 男, 1969年7月生, 大学学历, 中共党员, 天津市宁河县潘庄镇团委书记
- 赵 彪 男, 1978年10月生, 高中学历, 中共党员, 中国人民解放军68312部队63分队班长
- 王 智 男, 1968年10月生, 硕士研究生, 中共党员, 甘肃省金川集团公司第一冶炼厂闪速炉车间主任
- 朱 敏 男, 1965年10月生, 博士研究生, 中共党员, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长, 研究员



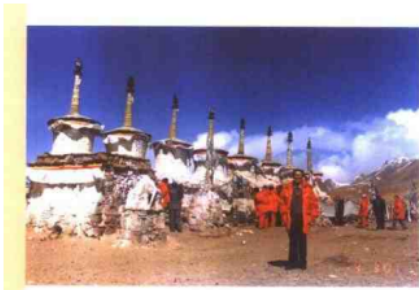
李金城

1963年10月生

大学本科 中共党员

铁道第一勘察设计院青藏指挥部副指挥长、青藏线项目设计总工程师

雪域国脉的开路先锋



李金城在铁道第一勘察设计院兰州分院从一名普通的外业勘测队员干起，从事铁路选线工作，十几年如一日，忘我工作，将自己的青春献给了中国铁路事业，为西部铁路发展做出了贡献。

铁路选线责任重大，李金城对每一个方案都一丝不苟，认真比选，有时还深入一线进行测量，掌握数据选择最佳方案。在三峡对外交通公路建设中，西陵峡段地形复杂，原方案是在峡谷中架设大橋，耗資巨大，李金城身系繩索深入悬崖进行测量，掌握了精确数据，在

获奖情况：

- ◇多次被评为先进生产者、优秀共产党员
- ◇铁路青年五四奖章
- ◇全国铁路优秀共产党员

科学论证后取消了特大桥方案，为国家节省1000多万元的投资。在广西龙滩水电站专用公路水峡谷区的勘测工作中，为选取最佳方案，李金城吊着铁链深入峡谷详细了解第一手资料，进行精确测量和比选，确定最终方案，为国家节省了大量资金。

1995年，李金城担任铁一院兰州分院副院长，先后承担了一系列重大项目的建设和组织工作。尼日利亚920公里的铁路技术改造项目是铁一院第一个涉外项目，为保证按时顺利完成任务，李金城几乎付出了生命代价。一次，李金城在完成勘察后发现时间较早，独自又勘察了一段，返回时迷路，筋疲力尽的他在树枝上挂上水壶背包，希望日后队友能找到他的尸体。他体力不支，晕倒后为了求生，只能爬行，爬到公路边时天已大亮，队友找到李金城时他已经气息奄奄。李金城的精神激发了广大职工的积极性，在时间紧任务重的情况下，全体工作人员全力以赴终于保质保量的完成了勘测设计任务。

青藏铁路是国家重点项目，对实施西部大开发、增进民族团结和文化交流，促进青海、西藏两省经济发展都有十分重要的意义。为确保青藏铁路选线合理，李金城做了大量工作，成绩突出。2000年青藏铁路初测工作全面展开，李金城作为兰州分院现场指挥长夜以继日的奔波于各队伍间，为论证青藏铁路翻越唐古拉山方案的可行性，他带领队伍深入唐古拉山区，在零下20多度的气温下、泥泞的沼泽地里，背负几十斤重的设备，连续两天一夜徒步行走，测量线路、论证方案，经受了雨雪冰雹的洗礼，在队员意志消沉的时候李金城两次给突击队员开会，凝聚人心鼓舞士气，自己则由于长期劳累，晕倒在泥沼中，队员们及时把他抬出沼泽，才又一次战胜了死神。

2002年12月，李金城调任青藏铁路项目总工程师，同时兼任铁一院青藏铁路副总指挥长。在设计工作中，他认真贯彻了“安全可靠，以人为本，爱护环境，技术创新”的设计理念。如设计中采用了“减少布点，减

少定员，减少劳动强度”的总体设计思路；大力推行自动化、机械化作业，减少用工数量，增加作业班次，降低劳动强度；合理布设车站，最大限度的减少高原地区的车站数量；建立适合高原特点的管理体制、机构及用工制度等。

在格尔木河2号桥线路方案的比选中，李金城经过科学设计，线路有效的绕过了漏斗沟，比原方案节约工程投资370万元。通过一次次的优化方案，完善论证，确保了青藏铁路选线的科学性、安全性。李金城组织有关人员编写的《青藏线多年冻土地区勘测设计统一规定》、《青藏线勘测设计细则》、《青藏线设计细则》等资料为青藏线勘测设计提供了技术指导，他参与制定的《青藏线测绘质量评比办法》、《青藏线勘测阶段质量监督办法》对确保青藏线勘测设计过程的质量、力争把青藏线建成世界一流高原冻土铁路提供了制度保证。

李金城工作以来，还参加或主持过侯月线、兰武电气化改造、孝柳线、宝中线、灵武线、昆玉线、包兰线、宝兰二线、兰新线等国家重点铁路工程项目，都出色地完成了任务，并通过科学合理选线为国家节约工程投资8亿多元。

李金城在艰苦的环境里扎根边陲，无怨无悔，在一线工作，拼搏创新，呕心沥血，以国家利益为重，以铁路事业为重，体现了新时期铁路工作者良好的精神风貌。





袁家军

1962年9月生

硕士研究生 中共党员

中国航天科技集团公司第五研究院副院长

“神舟”号飞船系统总指挥，研究员

“神舟”号飞船总指挥



获奖情况：

- ◇ 第十一届中国十大杰出青年
- ◇ 2001年度全国先进科技工作者
- ◇ 总装备部载人航天工程第一次飞行试验突出贡献奖
- ◇ 中央国家机关优秀青年
- ◇ 享受国务院政府特殊津贴

袁家军1984年大学毕业后考取中国空间技术研究院空间飞行器设计专业硕士研究生。1987年毕业后，在中国空间技术研究院空间飞行器总体设计部工作，成为中国航天科研队伍中的一员，从那一刻起，他开始为实现自己的航天梦而奋力拼搏。从结构室的设计员到卫星型号主任设计师，从研究室副主任到设计部副主任，无论是搞技术，还是搞管理，袁家军都以对工作的精益求精和对技术任务的准确理解与把握，显示出了出色的才能，很快便从年轻的航天人中脱颖而出。

袁家军参加过我国多种空间飞行器的研制与管理工作，为我国空

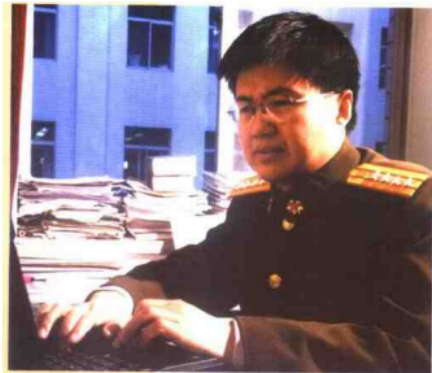
向飞行器技术再上新台阶做出了突出贡献。在我国与巴西合作的资源一号卫星研制中，他作为结构主管设计师、系统代主任设计师，率技术组在技术合作中发挥了重要作用，圆满完成任务。在担任实践四号卫星结构与总装技术负责人期间，完成了结构研制与卫星总装，采用单一结构进行环境试验和发射，该卫星于1994年发射成功。他还曾担任航天某重点型号结构分系统主任设计师，组织带领技术人员解决了方案阶段结构布局优化等重大技术问题，完成了超大型铸模底板的设计与分析，攻克了CCD相机与舱体结构刚度优化及星箭分离面连接刚度等重大技术难关，按计划实施了空间飞行器转阶段的工作。

1992年，我国以“神舟”号载人飞船为核心的载人航天工程正式启动。1996年，袁家军被任命为“神舟”号飞船系统第一副总指挥。当时我国的载人航天事业正处于攻坚阶段，载人航天涉及技术领域广，难度大，可靠性、安全性要求高，是航天器技术中最复杂的大系统工程。为适应飞船以及大型卫星总装、试验、测试一体化的需求，国家决定专项投资建设重大工程——北京空间技术研制试验中心。年轻的袁家军依然承担其组织授予的使命，全面负责北京空间技术研制试验中心的建设，为飞船和大型卫星提供总装、试验、测试一体化支持。在他的组织指挥下，仅用三年时间就成功建成了国家级现代化大型航天器试验中心，有力地保障了飞船研制的顺利进行。1997年竣工之际，李鹏总理请一位该实验中心题名，该实验中心的简称为我国空间技术的进一步发展奠定了基础。他还负责了飞船系统的研制工作，制定出了一套适合飞船研制特点的项目控制与工程管理办法，及时组织解决了飞船研制中的2000多个问题，保证了第一次飞行试验按计划完成。1999年底，袁家军作为“神舟”号飞船试验队常务副队长，带病坚持工作，与试验队全体同志一起，艰苦奋战4个月，克服了一个又一个困难，为“神舟”号试验飞船首飞取得圆满成功做出了

突出贡献。“神舟”号飞船的成功发射，使中国成为继美国、俄罗斯之后第三个具备载人航天能力的国家。

2000年4月，袁家军被任命为“神舟”号飞船系统总指挥，全身心地投入我国载人飞船系统的研制工作中。为了吃透飞船技术方案，了解各种技术流程，原来从事结构机械研究的他从承担任务伊始就致力于成为飞船专家。凡是与项目有重大影响的环节和系统他都能准确地把握住，并且力争做好每个环节的协调。总指挥的另一个职能便是要了解到哪些人是型号研制中的主要角色，同时用现代的知识管理方式“经营”大家的情绪，他深谙“上下同欲则胜”的要领，并从中总结出一套理论——工作效率等于人的智力乘以情绪。飞船是一项极具创造性的工作，一定要创造气氛，让唱主角的同志心情舒畅，让唱配角的同志明白自己在系统中也须臾不可缺，这样整个团队才会和谐地朝着共同的目标奔。为了“经营”好情绪，袁家军的一个得意法宝便是召开非常规范的调度会，认真倾听一线人员的心声，全面动态掌握型号进展过程中的主要问题、短线及薄弱环节。他组成“特别任务组”，坚持召开了120多周调度会，以载人航天为最终目标，打破行政界线，使工作效率大大提高。在袁家军及其伙伴们的忘我工作下，“神舟”三号试验飞船于2002年3月25日在酒泉卫星发射中心发射成功。江泽民等党和国家领导人对“神舟”三号试验飞船成功发射给予了高度评价。





贺福初

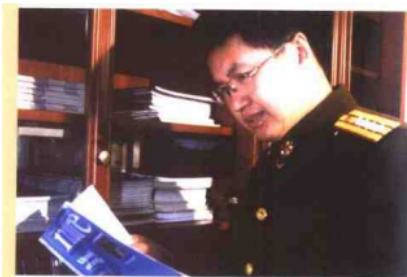
1962年5月生

博士研究生 中共党员

中国科学院院士、中国军事医学科学院放射医学研究所所长

研究员，博士生导师

中国最年轻的院士



获奖情况：

- ◇ 第三届中国青年科学家奖
- ◇ 中国青年科技奖、全国求是杰出青年实用工程奖
- ◇ 第三届中国生理学会张锡钧奖最高奖
- ◇ 国家首届中青年医学科技之星、中国首届青年科技标兵
- ◇ 国家有突出贡献的中青年专家
- ◇ 总后科技金星、十大杰出青年和首届学习成才标兵
- ◇ 国家科技进步奖二等奖 2 项
- ◇ 军队科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 7 项
- ◇ 国内外发明专利 1 项，国家二类新药 1 项
- ◇ 荣立二等功两次、三等功一次

贺福初是我国培养的新一代院士的代表。大学毕业时，他毅然放弃出国升造的机会，立足国内，成才建功，并报考了军事医学科学院硕士研究生。研究生毕业后，又多次谢绝国外研究机构的邀请，踏踏实实地从事科研工作，从硕士毕业生到研究员，完全是在中国这片土地上成长起来的。凭着对祖国和军队医学事业的热爱，他立足岗位，奋发成才，获得了遗传学学士、生物化学硕士和细胞生物学博士 3 个不同学科的学位，28 岁晋升为副研

究员，30岁破格晋升为研究员，31岁担任实验血液学研究室主任和全军实验血液学重点实验室副主任，32岁担任博士生导师，36岁被任命为军事医学科学院放射医学研究所所长。

贺福初一直立足国内、军内从事应用基础与应用研究，主要领域为细胞活性因子的分子生物学与基因工程研究。在20世纪80年代中期，贺福初开始进行肝脏再生新细胞因子研究时，国际学术界在这个领域还是一片迷茫。贺福初认准这个方向，紧紧跟踪国际医学发展前沿，抢占了一个又一个制高点。从1989年开始，他利用业余时间，查阅了大量国外分子生物学文献资料，对上万个实验数据进行比较、归纳、总结，在国际上首先发现分子水平上发育与进化相互关系与统一的“发育相关进化”规律，其论文《细胞活性因子与受体分子进化》在国际实验血液学杂志上发表。1992年，他又分别观察到细胞因子与受体的“协同进化”和“协调进化”两种规律性现象，在国际学术研讨会上引起了反响。1993年，贺福初再次揭示分子“减速进化”规律性现象。

这4种规律性现象的发现，首次从分子水平上发现最基本的生命活动——发育与进化统一的重要证据，从而填补了该理论领域的部分国际空白。运用这些规律，他首次预测并验证了早期细胞分化因子序列在东西方人群间存在的差异，并从理论上推断，长期在东方人身上使用西方人来源此类细胞因子的基因工程药品会产生抗体并带来较大副作用。他据此提出了“只有作用于发育晚期的生长因子，才能发展为基因工程药物”的论断，并为后期的国内外正反两方面新药研发事例证实。

1994年以后，他带领课题组发现、克隆、命名了肝细胞生成素(HPO)，证明其为特异刺激肝细胞增殖和肝脏再生的新型细胞因子，建立了目前国际上有关

肝脏和胎肝规模最大、最系统的基因表达谱。他通过与分析科学家合作，在国内较早引进并建立了蛋白质组学的支撑技术平台，进行了细胞分化、凋亡相关的比较蛋白质组研究。

2002年初，他又作为首席科学家，领衔了在未来5年内资助额达3500万元的“973”重大研究项目——“人类重大疾病的蛋白质组学研究”。他和课题组还发现并克隆1000余种新基因序列，大部分已被国际权威数据库确认与登录。

十几年来，贺福初先后主持承担了“863”、“973”和国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金等10余项重大、重点课题，其中2项研究成果以4500万元转让。他主编参编专著5部，在国内外学术刊物发表各类论文250余篇。担当了7名博士后、19名博士生、15名硕士生的导师。兼任国家科技奖励委员会医药卫生专业组成员、国家新药评审组成员、中国遗传协会常务理事、全军医学科学技术委员会常委、军事医学科学院学术委员会副主任等10余个学术职务。目前他和他的科研小组正在开发一种促进肝细胞修复和增殖的生物新药，将为我国1.2亿肝疾病患者带来福音。

贺福初同志是我国最年轻的中科院院士。





寒 星

1974年12月生

大专学历 中共党员

内蒙古呼和浩特市“心灵之旅”热线创办人

身残志坚的爱心使者



获奖情况：

- ◇ 全国思想政治工作先进个人
- ◇ 中国十大杰出青年志愿者
- ◇ 内蒙古自治区“精神文明建设标兵”
- ◇ 内蒙古自治区“五四杰出青年”
- ◇ 内蒙古自治区“优秀共产党员”
- ◇ 自传《我是寒星》获全国精神文明建设“五个一”工程奖

寒星被誉为“新时期的张海迪”。因双腿患有先天性骨骼异化症，终生残疾，但她身残志坚，靠长期的艰苦自学，用知识改变了命运，自谋职业自主创业；她自觉奉献社会，自费开办“心灵之旅”热线电话和信箱，义务为他人排忧解难，用炙热的爱心抚慰了上万颗遭受挫折的心灵。以她的经历写成的自传《我是寒星》出版后在社会上引起强烈反响。

寒星1974年出生在呼和浩特市一个普通工人家庭。两岁时便被医生判了“死刑”：双腿患有先天性骨骼异化症，活下来的可能微乎其微。后经多方求医，做过十几次手

术，虽然战胜了死神，却双腿终生残疾。在与病魔抗争中，她曾绝望过，几度想到自杀，有过绝食5天5夜的记录。但母亲的眼泪使她明白了：人，不能只为自己活着，更不能没有价值地活着！从11岁起，在病床上，打着齐胸高的石膏，顶着总也不退的高烧，寒星用4年时间硬是自学完了从小学到高中的全部课程。1993年，寒星报名参加了全国成人高等教育自学考试，4年后以优异成绩取得经济管理专业大专文凭。1994年，在父母的支持下，她利用自家不足10平米的小凉房开起了小卖部，解决了日常生活问题并为以后开办心里热线积攒了费用。

走入社会，她看到不少人因为生活上的挫折和困难而丧失信心，随即产生了开办一条公益性热线的想法。从1995年初，她开始大量阅读心理学、社会学、伦理、道德、医疗等方面书籍，并收听全国各大电视台的直播谈心节目，请教有丰富生活经验的长者与教师。1996年12月，父母借钱为她安装的那部公用电话成为“心灵之旅”咨询热线。她在广播上广而告之：免费为他人分忧解难。从此，公用电话变成了公益电话“3960417”，一个并不好记的号码被越来越多的人熟知：“你好，我是寒星”，成为许多人渴望听到的声音。1997年7月，她又自费到邮局租了信箱，开办“心灵之旅”信箱，为偏远地区的咨询者提供服务。

“爱会产生力量，我要用爱心点亮所有的心灵。”五年里，寒星通过“心灵之旅”热线救助过的种类有自杀企图的人多达171人。在一次次热忱的劝解交谈之后，这些不堪痛苦的人，换了心境，重建生活的信心，开始自强自立。寒星每听到他们“现在我的日子过得挺好”的电话，总感到由衷的欣慰。几年来，不知有多少外来打工的人，在他们受到挫折和不公正待遇时，向寒星诉说过他们的委屈、艰辛、困惑和痛苦，她常说的一句话就是“请把‘心灵之旅’当作又一个家吧。”就这样，在许多个夜晚，在别人纳凉散步围炉取暖的时候，寒星却在电话里和他们娓娓谈心，帮他们重

建信心、振作精神、开创创新的生活。一位叫张功长的上海退休老人，从报上得知“心灵之旅”信箱的消息，在信中诉说了他的痛苦：独生儿子患了精神病，他孤苦无依，想一起寻短见了事。寒星用一封充满同情与爱心的回信，使老人鼓起面对现实的勇气。经过多次治疗，儿子的病大为好转，一家人有“日子又有了欢声笑语”。

从1996年至今，1900多个日日夜夜，无论是酷暑还是寒冬，通过这条热线和信箱，使寒星成为全国各地许许多多失意失足者和迷惘困惑者的知心朋友。《心灵之旅》热线和信箱中也发生了许多感人故事。截至2001年12月，据不完全统计，她已接待了来自全国以及美国、蒙古的华人和留学日本的中国学生热线来访12000余人次，信件6000多封，回信约40多万字。

同时，寒星还担任了内蒙古呼和浩特地区15所大中专学校和小学的思想政治工作辅导员。仅2001年，她就在全市做报告60多场，特别是她克服困难，多次到农业旗县和乡镇做报告，受到当地群众和青少年的热烈欢迎。

寒星身残志坚、自学成才、自食其力、自觉奉献的事迹，得到了社会的充分肯定。2000年中宣部将寒星列为全国思想政治工作典型。





张树源

1967年2月生

高中学历

广东省珠海格力电器股份有限公司筛选分厂机修班班长

争创一流的进城务工青年



张树源95年7月来到珠海，进入格力电器，一直在格力电器筛选厂从事维修工作，他工作积极认真，勤奋好学，吃苦耐劳，在设备维护和技术革新方面做出了突出成绩。

筛选分厂是公司外协外购件质量控制单位，涉及的物料的电器、电子元件、高分子类、金属材料等，涉及面广，用来检验这些材料的设备和仪器复杂，专业技术性强。张树源作为筛选分厂机修厂机修班长为保证这些设备仪器的正常准确有

获奖情况：

- ◇ 广东省十大杰出进城务工青年
- ◇ 珠海市十大杰出进城务工青年
- ◇ 格力集团科技进步三等奖
- ◇ 格力集团先进个人
- ◇ 格力电器科技进步鼓励奖
- ◇ 格力电器技术革新能手

效运作，其工作压力是相当大的，但在困难面前，他没有退缩。白天，他勤勤恳恳地工作，埋头钻研技术，虚心向有经验的师傅请教。晚上，他常常去参加各种相关的培训班，查找大量书籍资料自学，提升技术水平。对于张树源来说，时间永远是不够的，在做好本职工作的同时，他总是想方设法对设备进行改造，检验员在仪器设备或检验要求上有问题也总喜欢找他解决，因此张树源一年上班的时间不少于350天，同事们们都称他为“工作狂”。

有一次，一台高压冲击检验设备因内部烧坏一个大功率放电电阻，而无法正常工作。当时，正是生产旺季，公司设备只有这一台，配件一时又采购不到，在这紧急关头，他决定自己动手做一个电阻，保证正常生产。就这样，他找来一些镍铬丝，从下午3点直到凌晨4点终于把这台设备的故障排除。

张树源除了做好机修的本职工作外，还积极投身到分厂各项技术革新活动中。他终于成功地制作了继电器保险管、灯管、压力开关、电流发生器、负离子发生器等器件的寿命试验装置，填补了国内这递增物料寿命试验项目的空白。他设计并制作的电器产品跌落试验装置、步进电机扭力试验装置、逆相保护器检验装置、遥控器接收板试验装置、灯箱组件检验装置、单向阀检验工装等，解决了无检验设备的问题，大大提高了检验的工作效率；他参与的《空调用截止阀工艺的建立和完善》项目，改善了工作环境，降低了劳动强度，为公司节约了大量资金，该项目获得了98年度格力电器科技进步奖；他担任的可编程多芯电缆线芯排序、通断质量测试仪，替代了人工用万用表对多芯电缆线排列顺序、通断质量的检验，检验速度比原来提高9倍，准确率达100%。

多年来，张树源了解到总装分厂以及售后返回空调的返修过程中，每年需自行放空氟里昂量相当大，

既浪费了氟里昂又影响生产检验环境。于是，几年来他一直锲而不舍地钻研，经反复实践终于在2000年底研制成功了两台小巧精美的氟里昂回收机，该机功能齐备，操作简单，且制作成本低，（进口设备需要20多万元，该机制作只要3000元），填补了公司一项空白。

做为分厂机修班长，张树源还经常带领班组成员钻研学习各种维修技校。他耐心细致地向大家讲述各种设备的操作使用、工作原理和维修要点，鼓励他们好学上进，珍惜现在的工作条件，提高自己的技术水平。多年来他曾帮助多名员工解决工作中遇到的难题，他带出来的多名员工也都成为生产中的骨干。

张树源爱岗敬业，执着奉献，具有崇高的思想品格。他一人工作养三口之家，上有年迈的父母，下有年幼的孩子读书，家庭生活并不富裕，但他常常帮助有困难的员工，哪位员工家中有急事难，他都尽自己最大的力量，解囊相助，还把自己获得的奖金拿出5000元，捐献给我国边远贫困地区的农村学校。

六年来，张树源兢兢业业，以“忠诚、友善、勤奋、进取”的格力精神为公司服务，他从不计较个人的得失，在平凡的岗位上散发着青春的光和热。





顾双彦

1963年9月生

大学学历 中共党员

黑龙江省大庆市让胡路区人民法院经济审判庭庭长

公正司法的办案女状元



获奖情况：

- ◇ 全国青年法官标兵
- ◇ 中国优秀青年卫士
- ◇ 全国优秀女法官
- ◇ 黑龙江省青年五四奖章
- ◇ 黑龙江省“人民满意的好法官标兵”
- ◇ 黑龙江省“新时期的好法官”
- ◇ 荣立一等功 1 次、二等 1 次、三等功 2 次

顾双彦善于把所学的知识用于实践中去，她积极进行审判方式改革，改主动纠问式为诉辩式，大大缩短了审限，提高了工作效率。由此创出了日结案 8 起，月结案 62 起，年结案 328 起的好成绩。她每天要横跨三个区上班，单程就 60 里，而且 100% 的审理报告及 90% 的法律文书都是在家中完成的，为此她经