

中国青年五四奖章



共青团中央 全国青联



2003年7月25日，中共中央总书记、国家主席胡锦涛同志接见“中国青年五四奖章”获得者。



胡锦涛、贾庆林同志与“中国青年五四奖章”获得者合影。



2004年5月8日，王兆国同志接见第八届“中国青年五四奖章”获得者。



王兆国同志和团中央书记处成员与第八届“中国青年五四奖章”获得者合影。





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罚，撤销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 关于授予邓中翰等15名同志 “中国青年五四奖章”的决定

(2005年4月29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全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化建设的伟大实践，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做出突出贡献的“星光中国芯工程”总指挥、研究员、北京中星微电子有限公司董事长邓中翰，北京市海淀区人民法院知识产权庭庭长宋鱼水，中国科学院北京基因组研究所司法物证鉴定中心主任、首席科学家邓亚军，中国航天科技集团公司第八研究院研究员、长征二号丁运载火箭总指挥、总设计师马佳，湖北省秭归县归州镇初级中学教师陈春晓，辽宁省公安消防总队本溪支队明山大队特勤班班长金春明，山东省淄博市张店区津水镇城东村党支部书记孙守年，新疆和静县和静镇巩哈拉村村委会主任艾买提·买买提，哈尔滨电机厂有限责任公司冷作分厂技师赵毓忠，红豆集团有限公司总裁、高级经济师周海江，中国人民解放军65927部队68分队班长李世刚，武警交通一总队四支队五中队中队长刘红春，中央电视台文艺中心制片人、主持人、主任播音员周涛，中国乒乓球队男队主教练刘国梁，上海市普陀区人民医院护士长于井子等15名同志，授予“中国青年五四奖章”。

邓中翰等15名同志爱岗敬业，求真务实，奋发进取，在各自工作岗位上取得了优异成绩，为改革开放和社会主义现代化建设做出了突出贡献。他们的奋斗历程揭示了当代青年成长的正确道路。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，集中体现了当代青年热爱祖国、报效祖国的爱国情怀，崇尚科学、不懈探索的创新勇气、艰苦创业、无私奉献的高尚情操。他们是当代中国青年的优秀代表，是全国广大青年学习的榜样。

全国各级共青团、青联组织要采取多种形式宣传邓中翰等15名同志的先进事迹，在全国广大团员青年中进一步弘扬崇尚先进、学习先进、争当先进的良好风尚。要用邓小平理论和“三个代表”重要思想武装青年，用全面建设小康社会的宏伟目标凝聚青年，进一步激发广大团员青年的责任感、使命感，引导他们坚定理想信念，自觉将个人的志向和追求同全民族的共同理想统一起来，勤于学习，善于创造，甘于奉献，紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，为全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设与和谐社会建设贡献青春、智慧和力量。



2005 年度

“中国青年五四奖章”获得者名单

- 邓中翰** 男, 1971 年生, 群众, 博士研究生, “星光中国芯工程”总指挥, 研究员, 北京中星微电子有限公司董事长
- 宋鱼水** 女, 1966 年生, 中共党员, 研究生学历, 北京市海淀区人民法院知识产权庭庭长
- 邓亚军** 女, 1972 年生, 中共党员, 博士研究生, 中国科学院北京基因组研究所司法物证鉴定中心主任, 首席科学家
- 马佳** 男, 1965 年生, 中共党员, 研究生学历, 中国航天科技集团公司第八研究院研究员, 长征二号丁运载火箭总指挥, 总设计师
- 陈春晓** 女, 1977 年生, 中共党员, 大专学历, 湖北省秭归县归州镇初级中学教师
- 金春明** 男, 1977 年生, 中共党员, 大专学历, 辽宁省公安消防总队本溪支队明山大队特勤班班长
- 孙守年** 男, 1965 年生, 中共党员, 大学学历, 山东省淄博市张店区沅水镇城东村党支部书记
- 艾买提·买买提** 男, 1975 年生, 中共党员, 大专学历, 新疆和静县和静镇巩哈拉村村委会主任
- 赵毓忠** 男, 1973 年生, 群众, 技校, 哈尔滨电机厂有限责任公司冷作分厂技师
- 周海江** 男, 1966 年生, 中共党员, 博士研究生, 红豆集团有限公司总裁, 高级经济师
- 李世刚** 男, 1975 年生, 中共党员, 高中学历, 中国人民解放军 65927 部队 68 分队班长
- 刘红春** 男, 1971 年生, 中共党员, 大专学历, 武警交通一总队四支队五中队中队长
- 周涛** 女, 1968 年生, 群众, 大学学历, 中央电视台文艺中心制片人, 主持人, 主任播音员
- 刘国梁** 男, 1976 年生, 中共党员, 大学在读, 中国乒乓球队男队主教练
- 于井子** 女, 1974 年生, 中共党员, 大专学历, 上海市普陀区人民医院护士长



矢志报国的归国学子



邓中翰

1971年生，群众，博士研究生，“星光中国芯工程”总指挥、研究员，北京中星微电子有限公司董事长

获奖情况：

- 国家科技进步一等奖
- 全国留学回国人员先进个人成就奖
- 北京市十大杰出青年



邓中翰博士1987年考入中国科技大学，在校期间成绩优异，在国际应用核物理学杂志及中国科学通报上发表3篇相关文章，并荣获“全国大学生科技竞赛挑战杯奖”，成为其事业发展的里程碑。1992年邓中翰赴美国加州大学伯克利分校留学，在5年时间内

取得电子工程学博士、经济管理学硕士和物理学硕士3个学位，是该校建校130多年来第一位跨理、工、商三学科的学者。留学期间，先后发表过二十五篇学术论文，先后荣获威尔逊博士研究奖、楞次纪念奖，在高尖端科技领域参与多个美国国家项目。毕业后邓中翰博士曾任美国IBM公司高级研究员，并于1997年在美国硅谷创建半导体公司PTXIM，任首任董事长，领导研发高端平行数位成像技术，用于卫星、监控、外太空探测等。

迅速发展和强大的中国，激荡着他的报国之心，1999年邓中翰博士应邀回国，在信息产业部和北京市政府的大力支持下，在中关村科技园区创建了中星微电子公司，担任“星光中国芯工程”总指挥，具体负责“星光中国芯工程”的实施及“星光”系



列数字多媒体芯片的研发和产业化工作。在国内率先致力于拥有自主知识产权并具有国际领先水平的超大规模集成电路芯片的开发和设计。

在他的感召下，中星微电子有限公司聚集了一批从美国硅谷回来的顶尖人才，由于他和这批高层次优秀人才的共同努力和忘我工作，使得中星微电子有限公司成立五年时间，便取得了令人瞩目的研发成果和市场进展。“星光中国芯工程”实现了七大核心技术突破，申请了该领域近400项国内外技术专利，在国际上处于领先地位，并实现了研发成果的产品化和产业化，开发设计出拥有中国自主知识产权，具有国际领先水平的“星光中国芯”五代数字多媒体芯片，成为第一个打入国际市场的“中国芯”，被三星、飞利浦、惠普、罗技、创新科技、富士通、联想、波导等国际知名企业大批量采用，成功占领了计算机图像输入芯片世界第一的市场份额（达60%以上），至2004年底在全球市场的销售量目前已累计突破3000万枚，覆盖了欧、美、日、韩、台等16个国家和地区，“星光”已经成为国际知名的IC品牌，这是具有我国自主知识产权的集成电路芯片第一次在一个重要应用领域达到全球市场领先地位！

在实施“星光中国芯工程”的过程中，邓中翰博士十分重视产学研结合与后备技术人才的培养，在北京市政府的倡议和支持下，中星微电子有限公司与清华大学合作设立了产学研结合的“清华中星集成电路设计研发中心”，邓中翰博士担任理事长，并同时兼任清华大学访问教授；中星微电子有限公司还由国家人事部批准设立了“博士后工作站”，技术研发实力迅速增强。同时，“星光中国芯工程”得到了国家有关部委办以及北京市政府的大力支持，被分别纳入国家和北京市支持高新技术研发和产业化发展的各类专项计划。“星光中国芯工程”的产业化成果——“星光”数字多媒体芯片——荣获北京市政府授予的北京市科学技术一等奖，信息产业部授予的信息产业重大技术发明奖，2005年被评为国家科技进步一等奖。邓中翰博士因其突出贡献受到胡锦涛总书记的亲切接见，并获得由中组部、中宣部、统战部、人事部、教育部、科技部授予的“留学回国人员先进个人”荣誉称号。

在学术上取得优异成绩的同时，邓中翰博士还以满腔的热情参与社会活动，在美国期间担任中国旅美



科技协会常任理事、硅谷分会会长，成为华人青年学者的领袖，并负责组织中国政府领导人访美的重大接待活动。回国后被选为中国科学技术协会全国委员会委员、国家科技部863项目评审专家、国务院信息办CPU项目专家、北京市人民对外友好协会理事，为国家电子信息产业、中美业界之间的交流与合作做了很多有益的工作。



司法为民的模范法官



宋鱼水

1966年生，中共党员，研究生学历，北京市海淀区人民法院知识产权庭庭长

获奖情况：

- 一等功2次、二等功2次
- 全国三八红旗手
- 全国模范法官
- 人民满意的好法官
- 中国法官十杰
- 全国五一劳动奖章



宋鱼水1989年从中国人民大学毕业后，进入北京市海淀区人民法院经济庭工作，先后任书记员、审判员、副庭长。独立办案11年来，她公正高效地审理了各类民商事案件1200余件，其中300余件属于疑难、复杂、新类型案件，均取得良好的

社会效果，被当事人誉为“辩法析理，胜败皆服”的好法官。她积极探索市场经济条件下民商事审判规律，创造了一套适合国情最大限度化解纠纷的办案方法，发表了十多篇对审判实践有积极意义的学术论文和调研报告，成为审判前沿的优秀带头人。她在工作中表现出的良好职业道德和司法水平，受到同行和社会的广泛称赞，被誉为“公正司法的好法官、倾心为民的好党员”，被中宣部确定为“加强党的执政能力建设先进典型”，被中央保持共产党员先进性教育活动领导小组作为“时代先锋”推向全国。中央领导同志作出重要指示，高度评价了宋鱼水同志的先进事迹，要求广泛



深入地开展向宋鱼水同志学习的活动。

1997年前后,宋鱼水承办了某出租汽车公司与该公司20多名司机的纠纷案件。当她了解到案件产生的原因后,马上意识到此案涉及司机和家人的生活来源,而且更多的公司和司机在静待处理结果。此案事关大局的稳定,既不能草率,也不能延误。她及时开庭对案件进行合并审理,庭后又分别与双方当事人进行长谈,同时,宋鱼水也给司机们讲解车辆更新的社会意义,要求他们顾全大局,相信法律,不要做事与愿违甚至违法的事。随着细致的思想工作,当事人过激的情绪得到了缓和,对政策法律有了正确理解,也加深了对法官的信任。最后,多数司机与公司达成了协议,个别未达成协议的,宋鱼水及时进行了裁判。那些观望的公司和司机,也都依照法院裁判确定的原则解决了纠纷。此案的解决,不仅使出租公司顺利恢复了经营,司机们的利益也得到了有效保护心服口服。

2000年,宋鱼水承办了中关村某电子有限公司与林某竞业禁止纠纷案。这个案子案情并不复杂,但社会非常关注。针对诉讼双方在基本事实和适用法律上都存在争议的情况,以及此案的社会影响,宋鱼水与合议庭成员反复在法律上进行研究,并决定公开审理邀请企业界人士和人大代表旁听。开庭时,宋鱼水围绕核心问题主持法庭调查和辩论,让双方有话公开讲、有理公开辩,有证据当庭举、当庭质,并安排证人出庭。宣判后,旁听群众反响强烈,认为法院的判决不仅保护了企业利益,也为人才流动确立了行为规则,使抽象的法律变得生动具体。一位多年在法院担任监督员的人大代表欣然投书新闻媒体:“旁听一次好的审判,就是上一堂生动的法制课,给人一种全新的启迪和力量”。

宋鱼水经常承办的还有一些标的不大,但当事人又急迫解决的案件,如往工地上运送砂石砖瓦,工头拖欠运费;给餐馆供送鸡鱼肉菜,合同有疏漏或餐馆易主老板赖帐。每当遇到这类案件,她都是快速办理,并尽量使纠纷彻底了结,让这些做“小本生意”的当事人尽快能拿到钱,使他们感受到法律的公平和社会的温暖。宋鱼水的办案理念和方法影响和启发了周围的同事。他们宁可自己麻烦受累多做解开当事人“心结”的工作,能调解的尽力调解,最大限度地化解社



会矛盾。这两年,她所在的知识产权庭,审结了420多件案子,其中近百件调解结案,当事人自觉执行,取得了良好社会效果。

自1993年被任命为助理审判员,宋鱼水承办了千余起案件,在审理诸多疑难棘手案件的过程中,她始终保持清醒的头脑,把法律的尊严、大局的意识、人民的利益、社会的稳定时刻铭记在心上,始终坚持做到:追求个案公正与社会公正的和谐统一;追求审判效果与经济社会效果的和谐统一;追求遵循法律与创制法律的和谐统一;追求程序公正与实体正义的和谐统一。

担任知识产权庭庭长后,她迅速熟悉知识产权审判业务,身体力行带头审理大案、难案,要求每一起案件、每一份法律文书都成为精品。在她的带领下,全庭同志团结进取,出色完成审判任务和各项工作,连续荣立集体二等功、一等功。

这就是宋鱼水,她以公正的审判实践回答了“什么是司法为民,如何服务发展,怎样让人民满意”,诠释了新时期优秀法官的全部内涵。



海啸救援的鉴定专家



邓亚军

1972年生，中共党员，博士研究生，中国科学院北京基因组研究所司法物证鉴定中心主任，首席科学家

获奖情况：

- 北京基因组研究所“抗SARS先进个人”、优秀共产党员



邓亚军同志是近年来中科院涌现出的杰出青年女科技工作者的代表。她先后参加并主持了人类基因组和水稻基因组的测序，SARS病人ELISA试剂盒的研制工作等重大项目，其中中国水稻基因组研究的文章发表在2002年4月的《SCIENCES》杂志上。

尤其是在去年底东南亚海啸救援工作中，她主动请战，带领基因组所的国际DNA专家小组赴泰国进行国际救援，出色地完成了任务为国家争得了荣誉。

2004年12月26日东南亚海啸灾情牵动着国际社会的广泛关注。当得知海啸引起大量人员伤亡的时候，邓亚军他们立刻意识到，海啸后大量遇难人员的身份识别是一项十分重要和艰巨的工作，其中最重要的是对遇难者进行DNA身份鉴定，只有DNA鉴定才是最准确可靠的，而DNA身份鉴定正是他们的专业特长。

12月29日，邓亚军他们向中科院生物局和国际合作局等有关部门递交了“请战”报告。12月30日中午，报告获得批准，邓亚



军带领北京基因组研究所的其他4名援助人员晚上就乘上了飞往泰国的航班。12月31日凌晨5点半，他们从曼谷转机至普吉，当天上午就前往受灾最严重的攀牙，现场了解灾情。进入攀牙灾区，眼前的情景令人震惊不已：到处是被摧毁的房屋，汽车变成了一堆一堆的废铁；有些地方堆着刚刚发现的尸体；当地的有些村民三五成群，继续寻找失踪的亲人和朋友。来到攀牙一处存放遇难者遗体的寺庙时，距离寺庙约1公里的地方，就可以闻到强烈的尸臭味。寺庙里的场面更令人触目惊心：尸体高度肿胀、腐败，一排排横陈在地上，空气中遍布尸臭味。蛆虫从尸体的嘴里、胸口、胳膊和腿上不停地冒出，那是真正的尸横遍野，惨不忍睹……距离尸体不足两米的地方，是一个遮阳棚，许多工作人员在那里忙碌着。

从05年1月1日开始，邓亚军带着四名组员每天都在攀牙的寺庙中工作，攀牙的气温高达36—37度，工作条件非常恶劣。每天都会不断地发现新的尸体，尸体的腐败程度也越来越高，每检查一具尸体，都要忍住不让自己吐出来，检查完尸体，不想吃饭，一点胃口都没有。邓亚军带着中国援助小组在普吉奋战了15个日日夜夜，每天工作至少在12个小时以上，除了在现场工作，早晚还要和国际专家一起开会，每天的睡眠时间不足4小时。

发现的遇难者人数越来越多，尤其是欧美国家，泰国死亡人员的总数约5400人。在2004年12月31日晚国际组织的协调会上，许多国家不约而同的提出了同样的问题。那就是这么多遇难者的DNA鉴定由哪个国家来做，谁来承担这笔费用。为了统一标准，这些样本应该在同一个实验室进行检测，而泰国所有的DNA实验室是没有能力进行这么大量的法医DNA鉴定的。

2005年1月1日，邓亚军他们在国际DVI的会议中提出，愿意承担泰国此次海啸中所有遇难者的DNA鉴定，并承担相应的检测费用。这句话一出口，立刻震动了在场的国际同行。随后，全场掌声四起。1月12日泰国政府就此次泰国所有海啸遇难者的DNA鉴定一事，向中国驻泰国使馆发来了照会。正式宣布此次海啸所有遇难者的DNA鉴定交由中国来做。这是邓亚军他们DNA救援组与各国专家和泰国同行斗智斗勇的结果。从2004年12月31日到达普吉，



到2005年1月15日，中国DNA援助组返京。她们在泰国度过了整整16天。在泰国的这些天，他们团结一致，齐心协力，用实际行动赢得了泰国政府的高度赞扬和其他国际救援队的好评，为祖国争得了荣誉。

2003年SARS来临的时候，为了尽快研制出检测SARS病人的试剂盒，能够快速确诊和排除SARS病人，她主动请战，先后四次前往当时疫情最严重的广州去采集SARS病人的血样，并随身将样品携带回北京，保证了捐赠给国家的30万份用来检测SARS病人的ELISA试剂盒的研制成功。为了检测出SARS病毒的特性，并研制出相应的抗SARS药物，邓亚军又连续在三级安全实验室（P3实验室）工作了近三个月的时间。三个月的时间里，每天都穿着防护服，戴着口罩，在严格密闭的P3实验室一工作就是8、9个小时。最后从SARS病人的血液、口腔拭子、粪便等细胞中分离出了SARS病毒，并进行了传代培养。

在这些重大科技攻关和国际援助工作中，邓亚军同志身先士卒，不惧艰辛，充分发扬了共产党员一不怕苦，二不怕死的战斗精神，充分发挥了一名青年共产党员的先锋模范作用，充分体现了科技工作者的责任感、使命感和无私奉献的优秀品质。



最年轻的火箭总设计师



马佳

1965年生，中共党员，研究生学历，中国航天科技集团公司第八研究院研究员，长征二号丁运载火箭总指挥、总设计师

获奖情况：

- 上海市十大杰出青年
- 中央企业十大杰出青年



马佳自1991年从西北工业大学研究生毕业后，一直在中国航天科技集团公司第八研究院工作，先后担任长征四号乙火箭副总设计师和长征二号丁火箭总设计师。现为中国航天科技集团公司第八研究院院长助理，科技委常委，长征二号丁运载火箭总指挥、总设计师。

少年时，马佳就被加加林的飞天创举激动过，被阿姆斯特朗勇敢登月的“一小步”激励过。他决心长大后要做一个航天人。于是，在高中毕业填报大学时，他毫不犹豫地选择了西北工大。1991年从西北工大航天工程学院火箭与导弹总体设计专业获得硕士学位后，他就将自己锁定在航天这一大舞台上。工作初期在参与我国载人飞船前期设计时，他就在吸收消化前苏联“联盟号”飞船资料、论证逃逸救生、轨道舱留轨利用等方案上迅速崭露头角，赢得了航天老专家的赞扬和高度评价。

马佳转到运载火箭研制线上后，先后参与了长征四号乙火箭和



长征二号丁火箭的设计研制和指挥工作，并在组织的培养下迅速成长。90年代中期，由于种种原因航天科技队伍正处于最不稳定时期，许多有才华的青年骨干都流失了。但马佳丝毫没有动摇，而是以十倍、百倍的热情投入到工作中。他常常下班后直至深夜仍在工作，研究所和协作单位是他的又一个“家”。在他人格魅力的影响下，研究所一批科研人员紧紧团结在他的周围，共同为航天事业而拼搏奋斗，无私奉献。作为长征四号乙火箭副总设计师，参加了多发火箭的研制攻关和发射试验，为火箭连续发射的圆满成功做出了贡献。

有一次在发射前夜，由于操作人员不小心踩到了箭上管路，出现推进剂微泄漏现象，情况危急，马佳不顾推进剂散发出的有毒气味，迅速登上塔架，指挥人员采取了补救措施。火箭能否继续发射，在场的人心里还是没有底。关键时刻，马佳再次凭着丰富的实践经验和果敢的胆识，在最短的时间内作出了继续发射的决断，并和抢险人员一起在塔架上守了一夜。第二天火箭终于不负众望地把卫星准确送入轨道时，他和试验队员们都流下了激动的眼泪。这一次不同一般的发射经历，对所有当时在场的人来说，都是终生难忘的。

2000年马佳担任长征二号丁火箭总设计师，成为国内最年轻的火箭总师，以后又兼任总指挥。长征二号丁火箭是由中国航天科技集团公司第八研究院抓总研制的二级火箭。马佳接手后，便大胆着力提升火箭的运载能力和发射精度，为此他在组织火箭技术方案制定和工程设计、试制工作中，瞄准国内外先进水平，在长征二号丁火箭新一轮设计中采用多项新技术，最终使火箭运载能力和发射精度等主要指标大幅提高至国内同类领先水平，并在火箭上搭载试验了多项先进技术。作为主要负责人之一，他带领长征二号丁火箭研制队伍在国内首次实现了火箭发射地面测试系统的标准化、组合化和系列化。

马佳担任总师后的第一发火箭便承担了发射我国新一代返回式科学试验卫星的艰巨任务。当时由于各种原因，留给火箭的有效工作时间十分紧迫，但发射期限又不能拖延。作为发射队队长，马佳带领发射队积极与发射场进行协调、沟通，制订切实可行的工作计划，并最终赢得了进度。2003年11月3日，火箭



在酒泉基地腾空而起，卫星准确入轨，为我国航天事业建立了新的功勋。不仅如此，本次发射还以28个实际工作日的工作进度创造了我国测试发射流程的新记录。2004年马佳率领长征二号丁运载火箭试验队再次奔赴酒泉，承担发射我国第二十颗返回式卫星的光荣使命。尽管发射之前由于特殊原因给整个试验队带来了巨大的压力，马佳再次表现出了大将风范，镇定自若，一丝不苟地指挥着试验队的各项准备工作。9月27日，伴随着一声轰鸣，火箭再次不负众望地将卫星成功送入太空，为建国55周年献上了一份厚礼，同时本次发射作为我国运载火箭的第80次发射被永远载入史册。

2002年担任院长助理后，马佳同志分管全院运载火箭的研制组织和顶层协调，他和其他火箭老总共同努力，坚持大力推进运载火箭的技术创新和管理改进，大幅度提高了火箭的年发射能力，为国家重点国防任务的圆满完成，为实现中国航天科技集团公司铸造国际一流宇航公司的目标做出了积极的贡献。

马佳还担任了我国新一代运载火箭副总指挥和副总设计师，参与主持了我国运载火箭的战略研究工作。这种无毒、无污染、高可靠的运载火箭可以满足我国今后二、三十年内多种空间飞行器的发射需要，对继续保持我国世界空间大国的地位具有重要的意义。



扎根三峡库区的志愿者



陈春晓

1977年生，中共党员，大专学历，湖北省秭归县归州镇初级中学教师

获奖情况：

- 全国十大杰出青年志愿者金质奖章
- 全国学雷锋志愿服务先进个人
- 湖北青年五四奖章



1999年毕业后陈春晓参加中国青年志愿者义务扶贫支教三峡服务团，来到库区湖北省秭归县归州镇中学支教。初到秭归，雄奇的峡江山水，纯朴热情的山民深深地吸引了她，而孩子们一双双渴望知识的眼光更令她深深地感到自己肩上的责任重大。为了融

入这片土地，她利用双休日，徒步行程2000多里，拜山村教师，访贫困家庭。一年里，她几乎踏遍了秭归的山山水水。村村寨寨，与多位山村教师取得了联系，走访了重点贫困学生，写出了近10万字的调查报告。山村教师在艰苦环境下的敬业精神深深地感染了她，贫困学生的贫寒家境更是让她揪心。从此，她渴望做大山的女儿，渴望为大山的教育事业尽微薄之力。

陈春晓从踏上讲台的那一刻起，便积极向当一名优秀教师的标准看齐。她为全班同学建立了学情活页档案，教学中因材施教，分层教学。对底子薄，接受能力差的学生，她从不放弃，经常与他们交心谈心，帮助他们树立信心，个别辅导；对于中等生，她时刻注