

彭士禄先进事迹心得体会(通用6篇)

当我们经历一段特殊的时刻，或者完成一项重要的任务时，我们会通过反思和总结来获取心得体会。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇一

站在大剧院的讲台上，党徽在朱丽华胸前格外鲜艳，而她穿的条纹衬衫，正是今年9月20日在杭州接受“浙江省道德模范”表彰时的那一件。

朱丽华1994年10月入党，现任省盲协副主席、市政协委员、市盲协主席，是嘉兴丽华推拿诊所所长。40多年前，两次意外事故让她的双眼彻底失明，但她用奋斗来追逐光明，靠自己的双手推出了璀璨人生。

她刻苦钻研中医推拿技术，成为全市首位也是目前唯一的盲人中医师，为22万多人次患者缓解病痛，并带动了100多名残疾人就业；她热心公益、无私奉献，累计资助贫困学生480多人次，捐款金额高达333万元。近年来，朱丽华荣获“全国自强模范”“浙江省优秀共产党员”“浙江省道德模范”等诸多殊荣。

似乎感受到台下灼灼的目光，朱丽华让志愿者扶着她走到讲台旁，向在场的听众深深鞠了一躬。顿时，嘉兴大剧院爆发了雷鸣般的掌声。

在掌声中，朱丽华摸索着走到讲台上，将她的初心故事娓娓道来。

掌握推拿治疗的方法是她梦想的启航。为22万多人次缓解病痛，治疗308例脑瘫患儿的背后，是她身残志坚、自强不息的

顽强品质。

一次，为了抱住突然抽筋的脑瘫患儿，她因急性扭伤造成腰椎间盘突出，那年春节她是在医院度过的。刚刚出院回到家，市福利院领导赶到她家说，来自全国各地的20个脑瘫患儿正在等她治疗。当时，朱丽华的母亲含着泪送她出门。

说到母亲，朱丽华声音开始颤抖，一时哽咽，久久说不出话。在她失明后，是母亲昼夜陪伴她，后来不论是开设诊所还是捐资助学，母亲一直支持着她，搀扶着她参加各种场合。但在去年4月2日，母亲永远离开了她，25天后，朱丽华郑重地签下了器官捐献书。

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇二

1959年10月，当时的苏共中央的赫鲁晓夫率团访华，毛泽东同志提出了为中国核潜艇研制提供技术支持的请求。赫鲁晓夫傲慢地回答：“你们中国搞不出来，只要我们苏联有了，大家建立联合舰队就可以了。”他甚至提出，在中国设立长波电台，建设供苏联的潜艇停靠的基地。

1962年2月，彭士禄开始主持潜艇核动力装置的论证和主要设备的前期开发。然而，当时一穷二白的新中国想要造核潜艇，简直比登天还难！无图纸资料，无权威专家，无外来援助，包括彭士禄在内的所有人，谁也没见过核潜艇长什么样，仅有的参考资料，是从报纸上翻拍的两张模糊不清的外国核潜艇照片，和一个从美国商店买回来的儿童核潜艇模型玩具。在这种状况下搞核潜艇不得不全靠“自教自学”。

“那时候，条件艰苦啊，我们都能够干出来，不容易！”彭士禄深知，仅凭一腔热血是不够的，需要把自己和别人已有的经验和技能进行转化，同时大量吸收新的前沿知识。

彭士禄针对全室大多数人只会俄语不会英语、而外文资料又

大多为英文的状况，组织了集体英语学习。大家从早晨5点多钟起床就背英语单词，甚至上厕所时也在背，夜深了也要背上几遍新学的单词才去睡。这样边学英语，边看与各自专业有关的英文资料，经过两年的努力，全室基本上过了英语阅读关，并且摸清了国外核电站、核动力装置的基本情况。

“那时候，交通不便，我们吃住都在工地上。那里阴暗潮湿、毒蛇蚊虫肆虐，生活非常艰苦。我们是吃着窝窝头搞科研的，连窝窝头都吃不上时，就挖野菜和白菜根吃。没有电脑，仅有一台手摇计算机，大家就拉计算尺、打算盘，那么多的数据都是靠这些工具没日没夜地算出来的。”彭老回忆说。

就这样，通过边学习边实践，他们逐渐扎实地掌握了核动力装置的基本原理及各系统、各专业间的内在关系。默默攻关，这些“门外汉”悄无声息地站到了核动力科学研究的前沿。

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇三

据《大国匠心——赵仁恺传》一书中记载，当人们再次回首陆上模式堆建设的那段岁月，不得不庆幸，冥冥之中，组织安排彭士禄和赵仁恺这两位副总工程师一同开展工作，真是绝好的搭档。彭士禄是一个有担当，敢于负责任的科学管理者，工程设计导师和指挥者。彭士禄粗中有细，赵仁恺细中求实，二人优势互补，这在核潜艇工程开展过程中留下了许多佳话。两人能够搭伴攻关是最优选择。如果二者缺其一，陆上模式堆的建成恐怕都将大大延后，中国核潜艇的历史也将被改写。

在走访期间，记者问起该如何形容彭士禄和赵仁恺的关系，中国核动力研究设计院工作人员说，他们是“亲密的革命战友”。

据有关记载，1970年7月16日，彭士禄赴京汇报后，和周恩来总理派来的专家指导小组抵达陆上模式堆所在地。彭士禄在

长达1公里近2000余人的欢迎队伍中找到了赵仁恺，兴奋地挽着赵仁恺谈起周总理听取汇报的过程和指示，根本无暇顾及欢声雷动的人流……革命战友之情，从中可窥一斑。

一生传奇

在过去的数十年中，彭士禄的名字曾很少为外界知晓，但是他的事业却改变了世界格局。

在完成第一代潜艇核动力装置研制后，彭士禄又转战核电，成为他人人生第二事。他进行管理创新，提出：业主负责制，招投标制，工程监理制等，当时正处于改革开放初期，彭士禄这些大胆的变革对于我国核电的发展产生了深远影响。他坚持核电设备国产化，“凡是中国自己能干的都自己干”。

1970年代，他确定了我国核电站堆型技术路线，将压水堆作为我国发展核电的主力堆型。后来由此诞生了秦山一期核电。1983年起，他领导我国第一个引进核电站，大亚湾百万千瓦核电厂的建设。1986年起，他领导我国首个自主商用核电站，秦山二期核电的建设，开启了我国核电自主化的进程。连同早前的第一代核潜艇陆上模式堆和第一艘核潜艇，彭士禄开创了我国核动力事业的五个第一。

彭士禄自创的热工水力计算方法，核潜艇工程战线上的人无不赞善。他主持建立的核动力装置主参数计算方法，在主参数选定、系统组成及关键设备的选型等方面有很强的实用价值，并可应用于压水堆核电站。

彭士禄说，我一辈子只做了两件事，一是造核潜艇，二是建核电站，但是这两件事我认为是一件事，那就是核动力。中国核潜艇研制成功绝不是一两个人的作用所能及的，它是集体智慧的结晶，“我充其量就是核潜艇上的一枚螺丝钉”。

在自述中，彭士禄院士这样写道：

“如活着能热爱祖国、忠于祖国，为祖国的富强而献身，足矣”

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇四

“只要祖国需要，我当然愿意。”

对话发生的时间是1956年。问话者是到苏联访问的时任外交部副部长陈赓，回答者是结束在苏联学习化工机械即将毕业回国的彭士禄。

当时，美国和苏联原子弹与氢弹已问世，苏联也有了核电站，而中国的核技术基础几乎为零。周恩来总理欲选择一批优秀的留学生转学核专业，为中国今后的核发展储备人才。彭士禄就是被选中的人员之一。

自此次对话之后，彭士禄没有选择回国，而是开启了在莫斯科动力学院为期两年的学习。从那时起，彭士禄便与中国核动力事业结下不解之缘。

从主持设计建造我国第一座核潜艇陆上模式堆，到参与成功研制第一艘核潜艇，从引进第一座百万千瓦级核电站大亚湾核电站，到组织自主设计建造第一座大型商用秦山二期核电站……尽管拥有“革命先烈彭湃之子、著名核动力专家、中国工程院首批院士，中国第一任核潜艇总设计师、中国第一个核动力装置的主要设计者”等诸多响当当的头衔，彭士禄却说自己从事的工作都是垦荒，且非常敬仰‘孺子牛’的犟劲精神，他更愿意称自己是“一头核动力领域的拓荒牛”。

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇五

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于追

授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片。中宣部负责同志为彭士禄同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。

从中国潜艇核动力堆到秦山一期核电站、大亚湾核电站再到秦山二期核电站，无不倾注了彭士禄院士的汗水和心血。“只要祖国需要”，成为他一生的行为准则。今年3月22日，彭士禄院士因病在北京逝世，享年96岁。

彭士禄常说他一辈子只做了两件事：一是造核潜艇，二是建核电站。叶剑英元帅之子、全国政协原副主席叶选平在《赤诚——彭士禄图传》序言中提到，作为中国核潜艇第一任总设计师，彭士禄被赞誉为“中国核潜艇之父”“中国的里科弗”。

叶选平忆述，在延安中学时，彭士禄学习很吃力，因为他过去只读过两年书，上课都听不懂。但他这个人有个倔脾气，不学则已，学，就一定要学好！他的数学基础差，但是他刻苦努力，终于在期末考试时获得了“优秀”的评语。

彭士禄有个“打破砂锅问到底”的习惯，遇事总要问个为什么，理解以后再记忆，弄不懂绝不囫圇吞枣。对一个问题，他常常举一反三、反复思考、反复演算、反复验证。后来，他在科研工作中，运用脑海中储存的知识，推导出无数的数学公式，这些基础都是在延安中学打下的。

1956年，彭士禄院士在苏联学习化工机械即将毕业时，因为祖国需要改行学习原子能专业，这既是他的的人生的转折点，更让他的人生与祖国的核动力事业结下了不解之缘，从20世纪50年代隐姓埋名投身核潜艇研制事业，担任第一任核潜艇总设计师，主持了潜艇核动力装置的论证、设计、装备、试验以及运行的全过程，为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”。彭士禄这个名字，和他从事的工作一样，一度都是国家的最高机密。直到几十年后，隐姓埋名30年的彭士禄，才作为中国核潜艇第一任总设计师走进人们的视野。

而作为一本真实记录彭士禄院士传奇的一生的书籍，由广州出版社出版的《赤诚——彭士禄图传》用珍贵的历史照片和精练的文字记录了彭士禄院士传奇的一生以及彭家良好的家风传承。

全书分7章，分别介绍了彭士禄院士的父亲彭湃的革命事迹，彭士禄院士的成长史、留学生涯，以及彭士禄院士砥砺前行研制核潜艇、锐意垦荒拓核电的建设核电、发展核电的经历。全书读来荡气回肠，感人肺腑。

最新彭士禄先进事迹心得体会模板篇六

中国研制核潜艇起步时的艰辛，是如今很难想象的。

核动力研究设计院原科技处处长孙荣绵介绍，当时主要困难有：一是国家的技术基础很薄弱，基础工业体系还没有建立起来；二是国家正处于经济困难时期。

此外，还有外国的严密技术封锁。可以说就是一张白纸，没有图纸资料，没有权威专家，没有外来援助，没有设备，没有经验，包括彭士禄在内的所有人，连核潜艇长什么样都没有见过，仅有的参考资料是从报纸上翻拍的两张模糊不清的外国核潜艇照片，和一个从美国商店买回来的儿童核潜艇模型玩具。在这种状况下搞核潜艇，难比登天，不得不全靠“自教自学”。

而且由于国家经济困难，1961年秋到1965年3月期间，我国核潜艇工程还经历了被迫“下马”的坎坷历程。

孙荣绵回忆说，除了学校物理课的知识，但是仅靠这些研究潜艇核动力装置是不行的，这就开始有一个很重要的学习过程。在1964年以前，彭士禄曾掀起一个学习(核动力技术)知识的高潮。

记者了解到，彭士禄一开始并没有在这条战线上，他是在原苏联完成原子能核动力专业学业，留学归来后参与到核动力研发设计工作中。1962年2月，彭士禄作为主要负责人，开始主持潜艇核动力的研发工作——而这正是在我国核潜艇工程下马后，那段最困难的岁月。彭士禄带领被缩减的队伍继续艰苦攻关，要求他们“钻进去、迷上它”，为核潜艇工程重新上马稳定了骨干，积蓄了力量。

1964年，我国潜艇核动力装置总体设计初具雏形。

核潜艇工程研制工作全面展开后，国家要求在1970年建成与核潜艇1：1的陆上模式堆，担当潜艇核动力装置的“前驱”。

1965年，中央决定选择地处西南的一片山区作为建造核潜艇陆上模式堆的厂址，在那个毫无工业基础的地方建立一个比较完善的核动力研发综合基地，代号九〇九。

10月，以赵仁恺为队长的设计队陆续进驻现场。

1967年4月，核潜艇模式堆主厂房破土动工，建设正式启动。

1969年，核潜艇陆上模式堆主厂房的土建施工完成，设备安装开始。

1970年4月，我国第一代核潜艇陆上模式堆安装完毕，迎来了启堆的时刻。

1970年7月25日，核潜艇陆上模式堆开始提升功率，8月30日，反应堆满功率运行，试验一次成功!在山谷间的一片欢呼声中，

现场总负责人彭士禄立即打电话向周总理报告。

1970年12月26日，我国第一艘核潜艇下水，经过半年的反应堆安装和调试，1971年8月完成系泊试验，9月试航成功。

九〇九基地工作人员感慨地说，毛泽东主席“核潜艇，一万年也要搞出来！”的壮语，我们实际用了5、6年的时间就实现了。

彭士禄和广大干部群众，仅用5年时间就实现陆上模式堆从建设到满功率运行，这个速度，即便在科技和生产发达的今天，也是非常紧迫的。

而研制核潜艇的技术难度，要远远超过研制原子弹、氢弹等核武器。我们国家在毫无工业基础的地方建立起一个比较完善的核动力综合研发基地，全国26个省级行政机构，1200多个单位的科技人员、工人与干部、解放军指战员共计8000多人参加了攻关会战。数万台套部件，配套实验室，都是我们自己搞出来的。首艘核潜艇完全国产，连一颗螺丝钉都没有进口。在当时情况下国家的科技、工业、制造能力，我们能造出来，真是非常不容易。

在第一代核潜艇陆上模式堆主厂房内，记者看到了一个大约比现在的18寸登机箱略大的集成电路模块，如今同样的功能只要比指甲盖还小的芯片就能轻松实现。工作人员介绍，这可是当时我们国家最高技术水平的成果。

中国核动力研究设计院工作人员说，彭士禄敢于担当，敢于决策，使“国之重器”，第一代核潜艇提前2~3年下水。大亚湾、秦山等核电基地不断壮大，彭士禄坚持自主发展，使我国拥有了核动力设计人才队伍和设备研发能力。彭士禄无私奉献，为核动力事业贡献的一生。

“彭大胆”和“彭拍板”

但是彭士禄敢于拍板，并非“盲动主义”，也不是心血来潮。中国工程院院士于俊崇说，彭士禄是非常讲究科学，坚持科学决策的，例如支持建造陆上模式堆等问题，他既敢于承担责任，又能够实事求是的处理技术问题。

孙荣绵说，彭士禄做决策胆大心细，第一，靠他自己的技术功底和决策、决断能力，还有魄力；第二，靠我们这支好的队伍；第三，是有充分的实验做基础。要做部件的实验，要做原理样机的实验，最后还要搞工程样机的实验。有这样大量实验做基础，他“拍板”不是胡乱拍的，他掌握重大技术方向，我认为是稳健型的决策。

中国核动力研究设计院党委书记万钢说，核反应堆建设的核心，是个科学问题。彭士禄是我国高级核动力专家，是首批工程院院士，他有科学的知识，他“敢拍板”。他身上真的有一种信仰，有一种革命的精神，应该说这是从他父亲澎湃身上继承来的，这是根的问题。彭士禄幼年母亲、父亲相继牺牲，他吃“百家饭”长大，数十位“妈妈”的厚爱，这是他的人民情怀。