# 有关黄大年事迹学习心得体会范本(八篇)

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-09-13

*有关黄大年事迹学习心得体会范本一这条全长近10公里长的水渠，绕过三重高山、穿越三处险崖，将山头清澈的山泉水源源不断地引到山脚下的草王坝村。人在渠上走，肩膀擦着崖壁，脚旁10公分就是刀削般的绝壁深渊，当地人把这条渠叫作“大发渠”。草王坝村，地...*

**有关黄大年事迹学习心得体会范本一**

这条全长近10公里长的水渠，绕过三重高山、穿越三处险崖，将山头清澈的山泉水源源不断地引到山脚下的草王坝村。人在渠上走，肩膀擦着崖壁，脚旁10公分就是刀削般的绝壁深渊，当地人把这条渠叫作“大发渠”。

草王坝村，地处贵州遵义平正仡佬族乡，这里属于喀斯特地貌，一直干旱少雨。眼下正值春耕，方圆几里地的村民只需搬开田间路旁的水渠拦石，清水就能哗哗地流进自家水田，甚至还能养上些稻田鱼。可过去这里根本不敢想象有一天能这样奢侈地用水。

草王坝村没有水源，全村1500亩耕地，大多数都是广种薄收的旱地，年人均粮食才100多斤，缺水使得这里成为远近闻名的“穷窝窝”。上世纪50年代，草王坝村遭遇大干旱，刚刚当选村支书的黄大发忍不下去了。

附近山里就有稳定的水源，但草王坝村却隔着数座高山，为了吃饱饭，黄大发有了一个惊人的想法，在山上凿渠，把水引过来。说干就干，黄大发带领数百位村民，背上炸药、钢钎和铁锤就上山了。

修渠最艰险的就是测量，村里想花钱请施工队来，可谁都不敢接，黄大发就自己干。首先要在如刀削般的悬崖峭壁上标出凿渠的高低位置，黄大发让人将绳索拴在他的腰上，从山顶上放下去，凌空悬在垂直的崖壁上做标记。山顶到谷底1000多米，就靠这条绳索维系着，掉下去就是粉身碎骨。

在黄大发的带领下，草王坝村村民一干就是13年，硬是在绝壁上开凿出一条10多公里的水渠，并打通了110多米的隧洞。1978年，就在水渠即将完工时，一场洪水将所有的心血毁于一旦。

13年的努力失败了，村民们气馁了，黄大发却心有不甘，已经50多岁的他跑到水利站去学技术。

1992年，干旱再次来袭，黄大发决定重新修渠。这一次，县里划拨了6万元和38万斤玉米支持草王坝村，57岁的黄大发带领村民们再次上山了。

这一次，黄大发请来了工程师，但是修渠的过程依然充满危险。

三年后，这条全长10公里的水渠终于修成了，清澈的山泉水没日没夜地流进了草王坝村的田间地头。

1995年，草王坝村第一次有了真正旱涝保收的稻田，年产量连年翻番，从10万斤猛增到80多万斤。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本二**

不论树的影子有多长，根永远扎在土里。回顾黄大年58岁的生命历程，对祖国的爱始终是他最深沉的情结。大学毕业，他以“振兴中华，乃我辈之责”书写爱国报国之志;在海外的20xx年里，他密切关注祖国科技事业的发展，在情感上“从未和祖国分开过”;回国后的7年，他更是夜以继日、忘我工作，成为众人眼中的“拼命黄郎”，拼搏至生命最后一息。“只要祖国需要，我必全力以赴”，这是他人生的写照，更是他不变的初心。

这是一颗为祖国跳动的赤子之心。指出，天下为公、担当道义，是广大知识分子应有的情怀。在黄大年身上，人们可以深刻感知一个知识分子浓厚的家国情怀。作为一个享誉世界的科学家，黄大年深知自己的根之所在——“我是国家培养出来的，我的归宿在中国”。在他心里，祖国需要就是最高追求，“为国担当”就是人生信条。从响应国家“千人计划”的召唤毅然归来，到带领几百名科学家奋力创造多项国际领先的科研成果，再到潜心为祖国培养后继创新人才……黄大年以身许国、无怨无悔，用实际行动诠释了爱国之心、强国之志、报国之情，为广大知识分子树立了光辉的榜样。

这是一颗为中国梦澎湃的奋斗之心。从“海漂”到“海归”，不只是黄大年个体命运的转折，也是实现中国梦伟大时代进程的一个折射。“得其大者可以兼其小”，黄大年自觉把人生理想与国家发展融为一体，“只有在祖国把同样的事做成了，才是最大的满足”。他洞察中国从科技大国向科技强国迈进的发展大势，想国家之所想、急国家之所急，勇于攀登创新高峰，为建设世界科技强国倾尽全部心力，作出了突出贡献。“只要大家努力和坚持，一定能实现强国梦”。黄大年短暂而精彩的一生启示我们，把个人梦与中国梦紧密联系在一起，个体奋斗的价值才能得到升华，人生才能具有超越小我、成就大我的非凡意义。

无论身在何处，《我爱你，中国》都是黄大年最喜爱的歌。这首歌，唱出了海外赤子的心声，也诉说着中华儿女的衷肠。历史不会忘记，从李四光、钱学森、邓稼先等，到今天像黄大年这样的留学归国人员，或冲破层层阻力回到祖国怀抱，或摆脱利益羁绊甘愿为国奉献，他们赓续着爱我中华的精神血脉，为了振兴中华而矢志奋斗。今天，当中华民族从未如此接近实现复兴的梦想，当新中国成立以来最大规模海归潮方兴未艾，祖国更加呼唤千万个黄大年式的优秀人才，人民更加呼唤为梦想顽强拼搏的时代弄潮儿。

“做一朵小小的浪花奔腾，呼啸加入献身者的滚滚洪流中推动历史向前发展”，在历史的长河中，无数个黄大年一般的民族脊梁燃烧自己、照亮未来。他们的英名永在，他们的事业长存，他们的精神将永远激励我们不忘初心、继续前进，为实现中国梦书写无愧于祖国和人民的辉煌篇章。

“黄大年同志秉持科技报国理想，把为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量作为毕生追求，为我国教育科研事业作出了突出贡献”。近日，总书记对黄大年同志先进事迹作出重要指示，高度评价他的突出贡献和崇高精神，发出了向黄大年同志学习的号召。

一要学习“黄大年”的爱国精神。20xx9年4月，已在英国剑桥arkex航空地球物理公司任高级研究员20xx年的黄大年，接到吉林大学地球探测科学与技术学院院长刘财传来的国家“海外高层次人才引进计划”，当即表示马上回国，当时，他已是航空地球物理研究领域享誉世界的科学家，主持研发的许多成果都处于世界领先地位。有很多人不解，为什么他会作此选择，这其中就有他的学生。为什么?黄大年的回答是，“这是必然。我们这些长年在国外的专家，对祖国的爱很深很深。”

二要学习“黄大年”的专业态度。在吉林大学提到黄大年，没人不知道这个“科研疯子”，搞科研、做攻关，他做起事来没日没夜，为创设移动平台探测技术中心，没有样机，他一连数月抽空儿跑到无人机模型销售的店铺，看看这个、试试那个。店铺要打烊了，他都赖着不走，直至自己掏钱把模型买回办公室。没有机库，他拉着团队自己建，为防拆，他独身挡住大卡车，只为了科研尽快取得突破。“……真正从事科学的人，往往看重与事业发展攸关的情谊群体，面对‘知音’常有相见恨晚的遗憾，发展的是与众不同的情……”这是他生前在微信圈中的一段独白，对科学的执着、专注，令人动情。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本三**

黄大年先进事迹心得体会

兴国三小 张等芳

修齐治平、兼济天下，是一代代中国知识分子砥砺前行的价值航标。为人治学的至善境界、至高追求，犹如不灭的火炬，点亮人生之路，烛照民族未来。

在战略科学家黄大年身上，人们看到这样一个知识分子的精神“复合体”：既有中华优秀传统文化的血脉赓续，又有现代学术基因的发扬光大；既有不图虚名、潜心钻研的科学精神，又有诲人不倦、爱才育才的大师风骨。他用５８载的短暂人生，书写了什么是奉献，回答了什么叫担当，以高超的学术、高尚的品德，筑就一段感人至深的生命历程，留下一座弥足珍贵的精神富矿。

人生有限，但品格的力量可以增加生命的厚度、提升生命的高度。“国家在召唤，我应该回去！”黄大年在海外功成名就之时，毅然放弃优裕生活和优越工作回国效力，把全部精力献给国家深探事业。在黄大年的人生词典中，没有“计较”“得失”等字眼，只有奋斗与奉献。为了赶超世界一流，他惜时如金、夜以继日，出差常订夜航班机，只为不耽误白天的工作；他身兼数职、手握资金上亿的项目，却从不考虑个人私利；面对荣誉头衔，他总是推辞——“先把事情做好，名头不重要”。即便被人议论“不食人间烟火”，也依然淡泊名利、一心为公。“为了理想，我愿做先行者、牺牲者。”黄大年用无私奉献、勇于担当的实际行动，把对祖国最深沉的爱融入了科研事业。

学海无涯，人不能穷尽所有问题，但可以在不懈求索中不断抵达更高境界。习，近，平总，书，记指出，勇立潮头、引领创新，是广大知识分子应有的品格。在海外工作研究多年、积累了丰富经验的黄大年，回国后勇挑重担，带领团队义无反顾投身科技创新的竞技赛场。从白手起家、填补空白，到赶超先进、跨越极限，黄大年始终凭着一股子创新精神攻坚克难，敢于走前人没有走过的路，创造了非凡业绩。在追求真理的道路上，他始终坚守正道、专注干事。抓科研，他只看绩效不留面子；用资金，他只认项目不认关系。黄大年的创新历程启示人们，唯有以“咬定青山不放松”的定力、“板凳要坐十年冷”的坚守、“不到长城非好汉”的执着，科技工作者才能不断超越自我、勇攀高峰，干一番有益于国家和人民的事业。

黄大年曾说，自己最看重的身份是教师。学为人师，行为世范，他始终用自己的默默付出立德树人、化育英才。他因材施教、循循善诱，帮助每一名学生设计成长路径，为他们修改每一篇论文；他爱生如子、倾注关爱，热心资助家庭困难的学生，关心学生们的思想和生活；他慧眼识才、甘为人梯，为国家培养和凝聚了一大批创新人才。在学生眼中，黄大年不是高高在上的学术权威，而是亦师亦友的忘年之交。“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”，黄大年深情诠释了师者本色、学者风范，在人们心中刻下一个大写的“人”字。

“这是真正的民族英雄”“铁肩担起兴邦任，归心不移故土情”……连日来，黄大年的感人事迹在全社会引起强烈共鸣，带给人们深深的感动与深沉的思考。人生在世，为了什么、图个什么？古往今来，无数像黄大年这样的国之脊梁用生命书写答案，在历史的天空上，构成无比璀璨的精神星座，指引着今天的人们崇德向善，把自己的梦想融入实现中国梦的壮阔奋斗之中，创造更有价值和意义的无悔人生。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本四**

连日来，新华社、人民日报、中央电视台等中央媒体对黄大发同志先进事迹的系列报道，在社会上引起了强烈反响，他被誉为“当代愚公”。黄大发是贵州省遵义市播州区平正仡佬族乡草王坝村原党支书，从上世纪60年代起，带领全村干部群众，历时36年，绕三重大山、过三道绝壁、穿三道险崖，靠着锄头、钢钎、铁锤和双手，凿出一条长9400米的“生命渠”，结束了千百年来滴水如油的历史。当地建筑公司曾经重新评估过工程，认为质量过硬，尤其是没有现代化设备和高级技术团队的支持，简直不可想象，堪称工程“奇观”。但就是这样一位老支书、一个基层党支部、一群山村里的村民，愣是与大山较劲、与贫困较劲，完成了一项不可能完成的任务，走出了一条脱贫攻坚的不屈之路，展现出了一个支部就是一盏灯、一个党员就是一面旗。黄大发凭借忠诚的信仰、凭借惊人的毅力、凭借开展群众工作的出色能力，用一辈子摸索出了一套符合基层实际、灵活实用且行之有效的工作方法。

善于团结群众。基层工作千头万绪，脱贫攻坚任重道远。黄大发深知只有团结全村每一个人，才能解决村里的难题。他把群众当亲人，完全打成一片，用村民听得懂的语言讲话、信得过的方式办事，做到说服不压服、讲理不武断、换位思考不居高临下。修渠放炮炸山时，落石砸坏了村民房顶，有人喊着拉他跳崖，他没有发火，很快说服村民平静情绪，并于当晚亲自到农户家诚恳地进行补偿。工程途径三个村、十余个村民组，遇到了许多阻力，他要求身边干部“做事要大气，不要气大”，挨家挨户宣讲修渠的道理，根据各家不同的困惑，“一把钥匙开一把锁”打开了心结。大家心里敞亮了，各类难题也就迎刃而解。黄大发45年的村干部生涯，每次都是全票当选，得到了全村人的高度拥护。

开好“院坝会”。群众路线是党的生命线和根本工作路线，开好“院坝会”则是贯彻群众路线、了解群众诉求、解决群众难题的有效途径。黄大发常说，有事要开“院坝会”，没有“院坝会”不能解决的问题。他从不搞一言堂，遇事召开群众会，同坐一根板凳、共商一件事情，组织动员大家为全村发展出谋划策。修渠缺资金，会上他一句“想吃白米饭，大家一起干”，说到了乡亲们心坎上，大家二话不说，立马把自家的鸡蛋、黄豆、蜂糖拿到集市去卖了换钱，当天晚上就凑齐了救命钱。看着一堆皱皱巴巴的钞票，黄大发流着眼泪立下了军令状：“修不好我把名字倒过来写，我拿党籍作保证，拿命来换水!”

活到老学到老。1971年，第一次修渠因不懂技术而宣告失败。面对乡亲们的绝望与埋怨，黄大发冷静总结了症结所在，“没有文化就没有方向，光靠蛮干注定修不成功。”1989年，54岁的黄大发主动申请到乡镇水利站跟班学习。几乎是半文盲的他用了三年时间，从零起步、从头开始，一个字一个字地临摹，一张图一张图地学习，最后变成了水利专家。除了自己学，他还带领大家学，并且号召集资修建学校，宣传“娃娃有前途，必须要读书”的道理。现在，许多村民讲起水利建设头头是道，变成了“赤脚专家”。村里还走出了30多位大学生，偏僻闭塞的小山村变成了文化村。

党员干部要带好头。黄大发认为，有困难党员干部要先上。秉承这样的信念，他始终把百姓装在心中、把责任举过头顶，面对艰险打头阵、遇到难题自己扛。看着离地300米的悬崖峭壁，村民们心惊肉跳不敢动工，“太危险了，给多少钱都不干”，请来的专业施工人员也停下了手脚。黄大发第一个站出来，腰里栓一条绳子就翻了过去，完成了测量工作。在老支书的感召下，小伙子们也纷纷把绳子系在腰上，开始了飞檐走壁的施工任务。采访时，记者问他当初是否紧张，黄大发很淡然地笑着说：“如果我怕了，大家就怕了;我都不怕，大家有什么可怕的呢?”

坚持就是胜利。开弓没有回头箭，脱贫攻坚无退路。对于摆脱草王坝村贫困的命运，黄大发有着难以想象的决心和毅力。他三十六年一件事，带领全村凿出一条“生命渠”。他一辈子一个目标，让乡亲们吃上白米饭、过上好日子。怀着这最初的承诺，24岁的黄大发义无反顾地走上了山崖。几十年过去了，黄大发和草王坝人用双手凿出了奇迹。水通了，黄大发又带领群众开展“坡改梯”，稻田从240亩增至720亩。昔日的荒山秃岭上，群众正逐步改变传统的种植结构，10万株蜜桔、李子已经开始有收益，牛羊养殖大户超过30户。今年年底，全村将会胜利完成出列贫困村的历史进程。那些修渠往事，记载着这位“年份英雄”的足迹，像陈年老酒那样历久弥香。

公私要分明。“干部干，群众看”，黄大发坚信，只要干部不搞特殊化，不谋一分私利，就一定会得到百姓的拥护。他常把“公家的事怎么硬都行，自家的事怎么软都成”挂在嘴边。筑渠需要的水泥，他每次都亲自运回来。有一天赶夜路遇到了暴雨，运水泥的车陷入泥潭，他担心水泥被偷，硬是在水泥包上睡了一夜，像看护自家娃娃一样看护着公家的水泥。家里的灶台破了，老伴想要一碗水泥补补，被他坚决拒绝，“公家的水泥一碗也不能贪”。多年来，全村老百姓毫不犹豫地把修渠集资的钱交他手上，都说“放一百个心，黄老支书一毛钱也不会给自己花”。

每一代人有每一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。黄大发同志以不忘初心的坚定信念、大公无私的高尚情操、愚公移山的豪情斗志、求真务实的工作作风，用一生丈量了他和草王坝人的长征路。在脱贫攻坚全面小康的新长征路上，千千万万位黄大发，正在自觉运用这永不过时的“黄大发工作法”，一心为民、不畏艰险、志拔穷根、克难攻坚，以信仰打通小康路上的“发家渠”, 用行动争做脱贫攻坚的先锋军，让实干凝聚贫困群众的信心决心，拿作风把牢集体奔小康的方向盘，把不忘初心的承诺镌刻在辽阔的大地上，书写出属于这个时代的光荣与梦想。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本五**

一种超凡于世的精神，总能引发万千心灵的共鸣。

5月17日，中央主要媒体播发了海归战略科学家黄大年的生平事迹，在广大科技工作者、教师和青年学生中引起热烈反响。

我们的命运与尊严同祖国紧紧相连

读过黄大年的事迹后，国家“\*\*\*\*”专家、苏州浩欧博生物医药有限公司董事长李纪阳说，很久没有这样感动了，为我们“\*\*\*\*”专家中有这样的优秀人物骄傲。“我们越来越深刻体会到，祖国在我们心中，我们的命运与尊严同祖国紧紧相连，爱国是必须的。”

“黄大年教授的离去，让我们痛失了一位学长、好友和工作伙伴!”吉林大学“\*\*\*\*”特聘专家马芳武、王献昌等回忆了黄大年在他们回国之初、事业起步阶段给予的无私帮助和与他们结下的深厚友情。

马芳武说，黄大年回国为了“忠”“孝”二字，他报国心切、矢志不渝。大学毕业时给同学留言“振兴中华，乃我辈之责”，这是多么大的志向!他以中华民族的强盛为梦想，是中国知识分子的楷模。

为了凝聚更多海归精英投身祖国科研事业，黄大年生前还主动担任了吉林大学留学人员联谊会会长。“全校300多名海归学者表示，对他最好的纪念就是完成他未竟的事业，帮助他的团队，把移动探测平台做得更好，把新兴交叉学科建设得更好，把他的事业进行到底。”吉林大学党委统战部副部长任波说。

看到黄大年罹患胆管癌多次疼痛到痉挛的细节，北京大学肿瘤医院副院长沈琳深受感动。她说，这样一个高端的海归科学家，第一时间响应祖国的召唤，回国为祖国科研攻关做出贡献，一切都是他的爱国心和民族魂使然。他忍住病痛折磨为国攻关，这种情怀和境界令我们折服与敬佩，也激励着我们在自己的岗位上不断创新、奋斗。

作为一名扎根西北的青年科技工作者，兰州大学青年学者于海鹏看完黄大年的事迹后，内心久久不能平静。“黄老师疾病缠身却一心为国，在生命的最后一刻也不忘他的使命。如果我们每个青年科学家都能像他一样心怀家国，以国家战略需求为导向开展研究，必将汇聚起强大力量，推动我国科技事业一往无前。”

只有深切的热爱，才有超凡的成绩

“只有心无旁骛、志存高远，对自己所从事的研究怀有深刻的热爱，才可能做出超凡的成绩。”北京交通大学教授、铁路通讯专家钟章队被黄大年“不痴魔，不成活”的科研精神深深打动：“黄大年对科研工作的痴狂，值得当代所有科研工作者学习。”

国家海洋局第二海洋研究所副研究员吴招才曾在20\_年的一个学术会议上与黄大年有一面之缘，黄大年对所研究领域的远见卓识给他留下了深刻印象。

“在这个学科，仪器设备依赖进口，强调逻辑不认实效，注重研究羞于应用，缺少的就是黄老师这种推动基础理论服务实践的科学家精神。我们要像黄老师一样，锲而不舍地在科学的道路上坚定前行，这是时代赋予青年科研工作者的要求。”吴招才说。

同为海归学者，国家“青年\*\*\*\*”专家、北京航空航天大学自旋电子交叉学科研究中心主任赵巍胜对黄大年“全身心扑在科研上”的状态有着深深的共鸣。

“祖国正处在科技创新的关键期，有蓬勃的发展前景，也为科研工作者提供了广阔的舞台。我国科学技术多次实现‘弯道超车’，离不开科研工作者的无私奉献。”看到国家把黄教授的事迹作为典型加以弘扬，赵巍胜感到欣慰和振奋：“我相信，在黄大年的精神感召下，未来我国科技会取得更多更大的成就。作为自旋电子交叉学领域的研究者，我将和团队一起，敢为人先、分秒必争，早日实现祖国信息存储及计算领域核心器件的自主生产，为我国科技自主创新奋斗不息。”

“时代呼唤更多像黄老师这样的科研‘帅才’。”清华大学材料学院13级博士生宋亮说，在几十年的科研中，黄老师并没有沉浸在自己的领域，而是时刻关注世界科学发展的大潮流，引入其他领域的新技术、新方法，在传统学科的枝干上嫁接出新的学术生长点。创新的事业，正是吸引不同领域的青年科研工作者追随他不断向前的源动力。

不忘前人遗志不负祖国重托

斯人已逝，追思泉涌。吉林大学正在筹划建立“黄大年基金”、开设“黄大年奖学金”、设立“黄大年班”，以长远纪念黄大年为学校在人才培养、科学研究等方面作出的巨大贡献。

中国工程院院士、吉林大学校长李元元表示，黄大年的崇高品德和奉献精神将永远铭刻在我们心中。他身上所体现出的爱国情怀和科学精神，深深地感染着吉林大学全体师生及广大海外留学归国人员，激励着大家积极投身于国家改革发展、民族复兴的伟大事业中。

“做黄老师的学生，是我毕生之幸。”吉林大学快速移动平台探测技术研发中心副教授陈延礼说：“现在，每每和我的学生谈起黄老师，他忘我工作、无私奉献的形象又浮现在眼前。我们每一个黄老师的学生都会坚定地在他为我们规划的道路上走下去，不辜负老师所教、国家所托。”

作为黄大年的第一批学生，已在国家海洋局第二海洋研究所工作的袁园刚刚随中国南极科考队出征返回。他说：“跟随老师5年，他的爱国情怀和赤子之心深深影响了我们。他时常教导我们要耐得住寂寞，内心不能浮躁，这是从事科研工作最起码的要求。我会时刻铭记他的教导，继续按照老师当年的规划，坚定地走下去、做下去。”

“大年是一代人的楷模，是中国知识分子的楷模，是留学生的楷模!”清华大学副校长、中科院院士施一公说。“他的精神感染、激励和鼓舞的绝不仅是一个团队、几届学生、一所学校，而将是一个领域、一批学子、一代人。”

花落春未了，薪尽火相传。一代代爱国科学家的伟大之处不仅在于开创了伟大的事业，更在于树立一种信念，让后辈不断追随，任时代轮换，仍不改初心。

“中国要由大国变成强国，需要有一批‘科研疯子’，这其中能有我，余愿足矣!”黄大年生前的这句话，深深震撼了武汉大学测绘学院大地测量专业研究生许亚辉的心灵。他说：“黄老师始终将国家的前途、民族的未来作为自己终身奋斗的目标，作为一名青年学生，我要向黄老师学习，肩负起青年一代崇高的历史使命，将祖国振兴、民族富强同自身的成长成才结合起来。”

黄大年严谨的治学态度、“疯魔”的探索精神、甘于奉献的人生情怀对广大青年学子具有巨大的启示意义。

中国地质科学院地质力学研究所在读博士陈龙耀说，我将继承黄老师等老一辈地质学家的优良传统，敢于担当、勇于创新，为国家重大战略需求建功立业，为我国地球科学事业快速发展贡献力量，在无私奉献和忘我拼搏中去实现生命的意义。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本六**

20xx年1月8日，科学的星空中，一颗璀璨的明星悄然陨落。

7年前的那个冬日，他顶着纷飞的雪花，从英国归来，大步流星走进这里的时候，震动海外。有外国媒体报道说：“他的回国，让某国当年的航母演习整个舰队后退100海里。”

他就是国际知名战略科学家黄大年。

“科研疯子”——“中国要由大国变成强国，需要有一批‘科研疯子’，这其中能有我，余愿足矣!”

20xx年2月14日情人节，黄大年在微信朋友圈写道：

“……真正从事科学的人，往往看重与事业发展攸关的情谊群体，面对‘知音’常有相见恨晚的遗憾，发展的是与众不同的情……”

科技部有关负责人对此印象深刻：“当时我们有一项地球勘探项目，缺一个领军人物。我去长春找了他，第二次见才敢开口求他。因为这个上亿元的项目他分不到一分钱……”

“没问题。”如此痛快的回答让对方愣住了……

大家并不知道，黄大年看中的是这个项目瞄准的尖端技术——就像在飞机、舰船、卫星等移动平台上安装“千里眼”，看穿地下每一个角落。早在上世纪90年代，美英等国已使用这项技术进行军事防御和资源勘探。

大家更不知道，几年前，黄大年的父母相继离世时，他在国外忍痛未归，攻关的正是这个技术。

一天都没有等。他提出“从移动平台、探测设备两条路线加速推进”;他向吉林大学打报告，创设移动平台探测技术中心，启动“重载荷智能化物探专用无人直升机研制”课题。

没有机库，他在地质宫门前寻了块儿空地，拉着团队挥汗如雨忙活个把月。

机库建成第二天，出事了。

“这是违章建筑，必须得拆!”有人开着卡车来就要动手。

原来，他们不清楚审批程序，只给学校打了报告，没有履行相关手续。

“不能拆!我们打过报告的。”黄大年急了，一边喊一边往卡车前一躺。阳光正强，他眯着眼睛，就这样躺着。他的几个学生马上也在他身边躺下……

事情传开了，有人说黄大年就是个“疯子”。他不在意：“中国要由大国变成强国，需要有一批‘科研疯子’，这其中能有我，余愿足矣!”

不疯不成魔。

就在这种“疯魔”中，我国在这一项目的数据获取能力和精度与国际的研发速度至少缩短了20xx年，而在算法上，则达到了国际先进水平。

“拼命黄郎”——“我是活一天赚一天，哪天倒下，就地掩埋”

回国7年，黄大年三分之一的时间都在出差。

“白天开会、洽谈、辅导学生，到了晚上别人都休息了，他就坐午夜航班去出差，因此人送绰号‘拼命黄郎’。”

“拼命黄郎”的一天大多是这样度过的：

早起，冷水洗脸，一大杯黑咖啡，转头埋在小山似的资料中。

中午，大家去食堂，他盯着电脑喊一声：“两个烤苞米。”没有烤苞米，他就从书包里掏出两片皱巴巴的面包。

下午，办公室门口排起长队，校内外的科研机构和专家学者找他请教。

半夜，他不出差就加班，有时还会和一些专家电话交流。

“黄老师经常会接到一些单位的电话，就一些重大突发事件和棘手问题征询意见，时间多半是在后半夜。”

同一个团队的“千人计划”专家王献昌很担心：“你这是拿命在做科研啊!”

这位“拼命黄郎”却在微信朋友圈里这样说：“我是活一天赚一天，哪天倒下，就地掩埋……”

20xx年11月29日凌晨，北京飞成都的最晚航班刚一落地，黄大年被急救车接走。

“病人什么情况?”成都市第七人民医院急诊室内，医生一边推着担架床，一边问同行的人员。

“胃很疼，在飞机上就昏过去了。”

“他吃什么了?”

“今天没顾上吃饭，登机前就喝了一瓶冰可乐。”

“可乐?”医生皱皱眉头，伸手想抽出病人怀里抱着的笔记本电脑为他做初步检查，却被对方抱得死死的。黄大年醒来第一件事就赶紧摸了摸怀中的电脑，然后长舒了一口气，对旁边同行的人员说：“我要是不行了，请把我的电脑交给国家，里面的研究资料很重要。”

天刚擦亮，黄大年一边往嘴里塞了一把速效救心丸，一边头也不回地走出了医院：“还有个会，挺重要的，我得去。”

回到长春，黄大年被强制做了体检。等结果的那两天，他又去北京出了趟差。

检查结果出来了：胆管癌。

肿瘤已蔓延到胃部和肝部……

爱国情怀——“海漂”20xx年，难忘初心：“振兴中华，乃我辈之责!”

20xx年3月，父亲突然病重，进入弥留之际。黄大年正在1000多米的大洋深处进行“重力梯度仪”军用转民用领域的技术攻关。如果不是英国导师极力推荐，美方不会让一个中国科学家参与其中。黄大年把眼泪咽到肚子里，坚持做完试验。再次回到陆地时，父亲已入土为安。

两年后，同样的试验从潜艇搬上飞机，母亲临终前嘱咐爱子：“……早点回国，给国家做点事情……”

作为英国剑桥arkex地球物理公司的研发部主任，黄大年带领一支包括外国院士在内的300人“高配”团队，实现了在海洋和陆地复杂环境下通过快速移动方式实施对地穿透式精确探测的技术突破。妻子开了两家诊所，女儿在英国上大学。

20xx年，中国开始实施“海外高层次人才引进计划”(简称“千人计划”)。没想到，他用最短时间辞职、卖掉房子和诊所、办好回国手续。

国土资源部科技与国际合作司副司长高平说：“是‘千人计划’成就了他，让他义无反顾、全身心地实现理想抱负，抒发他的爱国热情。”

整理黄大年遗物，王郁涵在他卧室床头柜的三个抽屉里发现了满满的治肝病的药，泪水再次夺眶而出——

不知有多少个深夜，黄老师靠着这些药物熬到天明。

赤子之心——以出世的态度做学问、搞研究，以入世的态度爱国家、爱科学

回国这几年，黄大年在科研领域搅起一片涟漪。用高平的话说：“大年对待科学是很‘任性’的，他不唯上不唯权不唯关系，不允许‘你好我好大家好’，如同一股清流。”

“深部探测技术与实验研究”是中国有史以来最大规模的深探项目，黄大年回国不久便出任该项目第九分项的首席专家。

第九项目斥资逾3亿元。自认为和他关系不错的专家找来，想替某研究机构“拉点儿经费”，他一句“我没有对手、也没有朋友，只有国家利益”，直接把对方“噎个半死”。后来对方发现“居然连吉林大学也没有多拿一分钱”。

更让一些人难以接受的是，他还从国外引入一套在线管理系统，把技术任务分解到每月、每周甚至每天。每晚11点他必登录检查，谁偷懒、谁落后，软件一开，一清二楚。

有人领教过他的“火爆”：

那是20xx年春天的一个早上。

“怎么回事?小王，你催过了吗?”听得出黄大年有些烦躁。

“都催过了啊，黄老师!”王郁涵偷偷瞄了眼墙上的表，9点50分了，离开会还有十分钟，材料没交齐，人也没到齐!

“人浮于事!”大手一挥，黄大年突然把手机砸向地面，手机屏幕立刻摔了个粉碎：“我们拿了这么多纳税人的钱，怎么如此草草了事呢?!”

事后，他带着歉意说：“我很急躁。我无法忍受有人对研究进度随意拖拉。我担心这样搞下去，中国会赶不上!”

黄大年并非“不食人间烟火”，并非“吹毛求疵”。

在学生们心中，黄大年从来不是一个“高高在上的学术权威”，而是一个“严师慈父的长辈”、一个“推心置腹的朋友”。

当年的学生马国庆和李丽丽家在农村，黄大年看好他们的专业潜质，创造各种机会送他们学习英语、参加国际交流。两人谈了恋爱，他帮他们争取留校。毕业结婚，又帮他们张罗租房。

有人嫌他管得太细、婆婆妈妈。他说：“我们的国家太需要人才，现在多用点心，他们中就有可能出大师、出诺贝尔奖。”

学校领导几次催他抓紧申报院士，他却说“先把事情做好，名头不重要”。地球探测科学与技术学院党委书记黄忠民说，参加学术会议或讲座，他能一口气准备十几页的材料，但要让他填报个评奖材料，半页纸都写不满。

最后清醒的日子，他还倚在床上、打着点滴，为学生们答疑;他嘱咐于平“把咱们自己的经费再压缩一些”，确保其他机构积极参与;他记挂团队里的姚永明参评副教授，硬是用颤抖的手，写下一段歪歪扭扭的推荐语。

尾声：不说再见

20xx年1月1日，新年元旦，手术后第18天。

病房里，黄大年手臂上插满了管子。在青年教师焦健的帮助下，黄大年认真收听着主席的新年贺词：20xx年，“中国天眼”落成启用，“悟空”号已在轨运行一年，“墨子号”飞向太空，神舟十一号和天宫二号遨游星汉……

讲话中，主席提到科技攻关，黄大年显得有些激动，他猛地深吸一口气，用沙哑的声音对焦健说：“国家对科技创新这么重视……有了国家的决心……我们的技术马上就要到了派上用场的时候……你们都要准备好，加油干啦……”

说完，一阵剧烈的咳嗽。

焦健忍着泪，直到出了病房的门他才哭出来。他看见了黄老师眼角含着泪光。

1月4日傍晚，坏消息接踵而至。黄大年内脏出现大出血，转氨酶升高、肝功能有衰竭倾向……

此时，万里之遥的英国，黄大年的外孙降临到这个世上。

春伦，是黄大年为他的外孙起的中文名字：长春的春，伦敦的伦。黄大年曾说过，这是他最难忘、最喜欢的两个城市……

“哥，哥，你快醒醒，潇潇生了，是个男孩……”妹妹黄玲拿着手机冲进重症监护室里，把照片举到黄大年眼前。

照片里，小宝宝黄皮肤、黑头发、圆脸蛋，眉眼之间，像极了黄大年的神韵。

此时，黄大年已失去了意识……

1月8日13时38分。正午的阳光照进重症监护室的窗棂，黄大年永远地休息了。

不说再见，黄大年没有走，学生们耳边响起他熟悉的声音：

“要树立远大理想和家国情怀，做出得去、回得来的科学家。”

不说再见，黄大年没有走，这片他热爱的故土的每一个角落都有他熟悉的身影。

他的生前助手于平、秘书王郁涵，常常静坐在黄大年的办公室里，仿佛在等待着出差回来的老师。

总有办公室电话和手机铃声打扰这宁静。在每一次来电点亮屏幕的时候，她们一次次地接起电话，告诉对方黄老师离去的消息……

**有关黄大年事迹学习心得体会范本七**

从2月底吉林日报、吉林人民广播电台、吉林电视台等省直媒体的集中报道，到5月中旬人民日报、新华社、光明日报、经济日报、中央人民广播电台、中央电视台等中直媒体的高规格宣传，著名地球物理学家、国家“千人计划”专家、吉林大学地球探测科学与技术学院教授黄大年一次又一次成了报道焦点，他毅然放弃国外优越条件回到祖国、为祖国无私奉献的感人故事传播开来。范文小编为各位整理了学习黄大年先进事迹的心得体会，供大家阅读与参考。

黄大年祖国至上、忠于人民的炽热情怀，他创新创造、赶超一流的可贵担当，他以德施教、甘为人梯的高尚风范，他无私忘我、鞠躬尽瘁的崇高精神，让社会各界为之动容、为之鼓舞、为之敬仰。

他是一个具有极其强烈的报国理想和报国冲动的人，他恨不得国家在军工、在一些敏感的战略学科昼夜间就赶上西方发达国家。我都能够很深刻地感受到他这种迫切的心情，他是我所见过的对国家科学事业、对国家繁荣富强最衷心的科学家。

作为战略科学家，黄大年教授以国家需求为己任，争分夺秒，抢占技术高地。他将身躯铺架在我国从科技大国向科技强国迈进的道路上，是新时期归国留学人员科技报国的典范。

黄老师始终精心守护着矢志报国的纯粹之情，把个人的生命和所热爱的科研事业、所热爱的吉大母校、所热爱的中华故土紧密相连，他的至诚至爱之心、至纯至粹之情令人钦佩。我为国家有这样的老师感到骄傲和振奋。

大年所做的一切都永远不会被忘记，他的理想和精神，包括他已经开创的事业都会后继有人。在大年精神的激励之下，我一定要努力工作，把最好的青春献给党和人民，把毕生所学都教授给我的学生。

黄大年为祖国奉献终生的炽热情怀，像一颗种子，播撒在无数人身边;他勇于探索的科研精神，像一把火炬，传递在科研工作者实现中国梦的征途上;他为人师表、立德树人的高尚情操，像一支蜡烛，照亮了青年学子的心。他一生的追求，将是我们所有人毕生的夙愿。要以他的精神为鞭策，努力学习，学习党的知识，钻研业务，成为一名优秀的教师。

黄大年对国家的责任与担当，对祖国的忠诚与感恩是他精神价值的核心。这种使命与担当精神和拳拳爱国之情将激励和鼓舞更多人砥砺前行。作为高校教师，我要将他的精神传播出去，引领更多青年学子，也要学习大年教授的为师风范，不但授之以道，育之以德，还要甘为人梯，爱生如子，为国家为社会培养德才兼备的栋梁之才。”

黄大年的先进事迹宛若一部有血有肉且酣畅淋漓的教科书，每一页都写满了爱国之情，每一篇都抒发了强国之志，每一章都印证了报国之行。作为高校老师，我要号召全校学生向黄大年同志学习，传承其澎湃的爱国情感，赓续其坚定的理想信念。

**有关黄大年事迹学习心得体会范本八**

暮色正近，水汽顺着草根儿往上爬，月儿悬在半空。月下一壁山崖，如一把刀平切下来，草木不生。再往下，隐约有一个人影从山腰向那壁上缓慢挪动。

“那个就是黄大发。”同行的遵义市播州区委组织部的一位同志笑道，一行人便从山脚追将上去，没几步，露水便将鞋面打得湿透。抬头看黄大发，他却已经驻身，一支烟噙在唇间，喷出的烟雾使他的面目更加模糊。

及至近前，黄大发未等众人喘口粗气，复又转身向上攀去，只隔着几人看见他头发灰白。再行十几分钟，竟见到一片稻田，如阶梯般层层叠在这陡坡上，正讶异间，却见稻谷掩映间一条石渠蜿蜒曲折。

溯渠而上，便到壁立处，这渠便从这绝壁中穿凿而来，如一条链子挂在人脖颈处。 “这就是大发渠。”同行者介绍，“这是草王坝的救命渠!”

老人蹲下身去，撩一捧清水起来，招呼记者，“这水能喝嘞!”话匣打开，老人讲起这渠的来历。“‘山高石头多，出门就爬坡，一年四季包谷沙，过年才有点米汤喝。’这首民谣一直唱到1995年，那时候的草王坝，没水、没电、没路，群众一年到头吃包谷饭。”

与草王坝缺水的窘境相比，几公里外的野彪村却水源富足。只可惜两村之间被大山绝壁隔断，草王坝只能望水兴叹。1959年，23岁的黄大发被推选为村里的大队长，立誓修渠引水。

然而，10余年的修渠，测量靠竖起竹竿，两边人用眼睛瞄;没有水泥，沟壁直接糊上黄泥巴。“当时根本不知道什么导洪沟、分流渠。”洪水一来，几下子就把沟渠冲垮了。修修补补十几年，水就是进不了草王坝。村民们心灰意冷了，纷纷打起退堂鼓，修渠的事情一搁就是十几年。

在一次全乡大会聚餐时，一个干部打趣黄大发：“黄书记，是大米饭好吃，还是你们草王坝的包谷沙好吃呢?”1989年，已是53岁的黄大发，向组织申请到乡水利站跟班学习。“三年时间，掌握了修渠的技术，摸清了其中的奥妙。”

回村再开动员会，有村民抵制，为首的就是黄大发的舅公杨春发。“大发，你要把水引过来，我拿手板心给你煮饭吃。”但会散后，杨春发还是悄悄将39元钱塞进黄大发的手里。

几斤黄豆、几只鸡、几斤蜂糖，陆陆续续凑到村干部手中，以便黄大发和村干部们拿到场口卖了换钱买材料。1992年春，水渠动工。

每天，200多人的队伍浩浩荡荡开到山崖，施工队在前面用油钻机凿石壁打槽，村民在后面跟着填土方，干得热火朝天。

道路不通，是制约修渠的一大困难。有一次，黄大发去城里拉水泥回来，到离草王坝30公里的地方突然下大雨涨水，车陷入泥潭。天又黑了，黄大发怕水泥被偷，就睡在水泥上，淋了一整夜的雨水。第二天，黄大发在附近通过当地村支书找来十多个人帮忙，才把车推出了泥潭。水泥运到村里，村民们又用背夹，一袋袋步行六公里爬坡上坎背上大山。

擦耳岩是水渠最艰险的一段，壁立千仞，看着就叫人两腿打颤。黄大发们硬是靠着风钻和钢钎、二锤这些简单工具，在离地面高近300米的悬崖上开凿出一条长170米的水渠。

就这样克服重重困难，经过两年多难以想象的艰苦努力，一条绕三重大山、过三道绝壁、穿三道险崖，主渠长7200米、支渠长2200米的大渠终于竣工。那天，全村杀猪摆席，隆重地举行庆功宴，黄大发和村民们都流下了热泪。

汩汩清水流到草王坝，不仅解决了数百户群众人畜饮水难，还可满足稻田灌溉用水。草王坝从此旱涝保收，彻底结束了滴水贵如油的历史。有了水渠保障，黄大发又带领群众开展“坡改梯”，稻田从240亩增至720亩。昔日草王坝的荒山荒坡，如今变成了良田。

如今的草王坝，虽然还没有脱贫，但是百姓的荷包却日渐鼓起来。养殖成了每家每户的产业，少则一两头猪，多则二三十头牛、百多只羊。黄大发自己家，每年最少养两头大肥猪。“单是卖猪，一年少说也能挣个四五千。”黄大发咧开嘴，稀稀落落的牙却难掩笑容。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！