聆听南仁东同志先进事迹报告会有感

**苍穹耀闪、缅怀“天眼之父”**

--- 机关支部 惠建新

2017年10月10日，中国科学院国家天文台举行新闻发布会，公布世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜（简称FAST）取得的首批成果。

消息一出，立刻引起巨大轰动。而关于他的身世，不得不提一个人——中国“天眼之父”南仁东；FAST工程首席科学家、总工程师带领团队逾20年的预研、推动及建设、FAST工程的缔造者！

南仁东的生前同事FAST工程团队顾问、高级工程师斯可克，馈源支撑系统副总工潘高峰，调试组组长、研究员姜鹏，接收机与终端系统高工甘恒谦，馈源支撑系统高工杨清阁，馈源支撑系统副总工李辉等人用质朴感人的语言，讲述了南仁东生前在工作和生活中一个个鲜活的故事，为我们展现了南仁东精益求精、真诚质朴的人格特质，让我们了解了一位富有爱国情怀的科学家对FAST工程倾注的心血以及对我国天文事业做出的巨大贡献。

我们失去了他——博学、慈祥、坚毅的智者！聆听南老先进事迹报告，缅怀他那对国家、对人民的责任感、使命感；受教于心、奋力践行。

**学富才高、业精于勤**

聆听报告，南老是不折不扣的学霸，可谓“术业有专攻”。他不仅对自己擅长的业务，而且，勇于学习、跨界学习、终身学习、向实践求真知。

FAST的建设不但是一个严密的科学工程，还是一个高难度的建设工程，涉及天文学、力学、机械工程、结构工程、电子学、测量与控制工程，甚至岩土工程等各个领域。南老遇到不是自己专业的问题会马上自学，让自己变成这个方面的专家。他通过自己的执着、坚持和勤奋，解决了多个关键的技术问题，将梦想中的空中楼阁，变成了现实。

从壮年到暮年，他把一个朴素的想法变成了国之重器，成就了中国在世界上独一无二的项目。同事和学生们评价他“20多年只做了这一件事，FAST项目就像为他而生”。

**闻融敦厚、为人谦逊**

发生在他身边的一个个微小的朴实事例，我“无情”的被深深打动。

甘恒谦说：“‘天眼’这个大工程又高又险，工人们常常要爬到百米高度施工作业，南仁东对工人们关怀备至，有一次，他给来自云南的布朗族工人每人买了一身运动服，还常给他们带西瓜。晚饭过后，他会到工棚和大家拉家常，随口说出每位工人的名字、工种、收入等等更是不在话下。”他看到了当地人生活的艰苦，了解当地孩子上学的不易，出资捐助了十几个孩子上学。时至今日，仍有受资助的学生给他写信。

**热爱祖国、淡泊名利**

这位驰骋于国际天文界的科学家，曾得到美国、日本天文界的青睐，却在20世纪90年代中期毅然舍弃高薪，回到祖国。当时他一年的工资，只等于国外一天的工资。

南老曾这样说：“我谈不上有高尚的追求，没有特别多的理想，大部分时间是不得不做。人总得有个面子吧，你往办公室一摊，什么也不做，那不是个事。我特别怕亏欠别人，国家投了那么多钱，国际上又有人说你在吹牛皮，我就得负点责任。”

多年来，FAST的创新技术得到了各方认可，获得了各种奖励，然而，南仁东个人的荣誉却屈指可数。南仁东的低调谦逊与淡漠名利尤为令人景仰。

**精益求精、沥尽心血**

潘高峰说:“在大窝凼台址勘察期间，为了更清晰地了解现场，掌握第一手资料，制定正确的危岩治理方案，65岁的南仁东和年轻人一起，在没有路的大山里攀爬。在去周边最陡峭的一个山顶时，大家都劝他在山下等着，看完结果向他汇报，他却说我要和你们一起上去，看看实际的情况。坚持着和大家一起沿着没有路的陡峭山体爬到了山顶。”。

FAST工程从最初的选址、预研究、立项、可行性研究与初步设计，到编订科学目标，指导各项关键技术的研究与试验，再到工程施工落成使用，他都亲自参与。即使在2015年4月被确诊为癌症后仍然对工程的各个环节亲力亲为，在他逝世前的几个月，还在参加工程例会。23年间，南老带领老中青三代科技工作者，克服了无法想像的困难，实现了由跟踪模仿到集成创新的跨越。

**身边榜样、前行力量**

鲁迅先生曾经说：“人是要有一点精神的”。南老留下的不仅是奠定中国天文基础、开创中国射电天文学黄金时代的科学遗产，更留下了胸怀祖国、服务人民、敢为人先、坚毅执着、淡泊名利、忘我奉献、精益求精、真诚质朴的精神财富！

初心不忘，使命牢记，大胆探索，锐意创新，立足岗位，无私奉献，身边榜样，是我前进的强大能量，我将以优异的工作成绩和积极向上的良好精神状态迎接党的十九大胜利召开！

2017.10.11