



10月20日，2017江苏科学道德和学风建设宣讲教育报告会在南京举行。“黄大年同志先进事迹报告团”成员的演讲，赢得在宁高校老师和学生们阵阵热烈的掌声。10月18日，习近平总书记在十九大报告中，尤其强调教育发展和科研创新，这给了师生们很大的鼓舞和启发。“我们做科研就是要不断去创新，即使失败，也不气馁！”刚进入科研一线的90后研究生贾艺典告诉现代快报记者。

见习记者 韩雨霏  
现代快报/ZAKER南京记者  
徐岑 王颖菲/文 吉星/摄



在宁高校师生认真聆听“黄大年同志先进事迹报告团”成员的演讲

习总书记报告激励在宁高校师生

# “做科研就要不断创新，有奉献精神”



黄大年教授的助手于平教授在演讲



研究生代表、南京邮电大学贾艺典同学发言



在宁高校老师边听边做笔记



师生们听得都很认真

## ▶ 报告会现场

### 快报制作的视频曾感动了无数人

黄大年是谁？他是享誉世界的地球物理学家、战略科学家。2009年，黄大年作为“千人计划”的专家从英国回国，到吉林大学任职。当时，有外国媒体报道，“他的回国，让某国当年的航母演习整个舰队后退100海里”。而回国7年内，他成为国家“深部探测关键仪器装备研制与实验”项目负责人，带领400多名科学家为我国“巡天探地潜海”填补了多项技术空白，而中国的深部探测技术也飞跃发展，正式进入“深地时代”。遗憾的是，2017年初，他因病去世，年仅58岁。

2017年7月12日，现代快报曾制作视频、H5《赤子许国，壮歌浩浩》纪念黄大年，观看人数超百万人次，感动了无数人。

10月20日，黄大年教授生前助手、好友、学生向南京师生们讲述了黄大年生前的故事。

吉林大学2017级博士研究生乔中坤说，作为黄大年老师的学生，他唯一的感觉就是幸福。学生没钱交学费，黄老师先垫上；学生家长生病了，黄老师帮着找医生、交医药费；研究生教室夏天热，黄老师买来电风扇。“黄老师对我们来说，既是一位兄长、一位朋友，也是一位父亲。他经常鼓励我们多出国学习，多看看长知识。”

除了对学生的爱护，在科研工作上、在爱国报国上，黄大年更是身体力行，用实际行动教育学生们。“我虽然在英国生活了18年，但我时刻在等待着祖国的召唤！我是国家培养出来的，就应该在果实累累的时候回来，更好更有价值。”而乔中坤也表示，黄老师最常对他们讲的一句话就是：“一定要出国，出国了一定要回来！一定要出息，出息了一定要报国！”

“黄老师回国这几年，真是一分钟都要掰成八份来用。每天不是在出差，就是在地质宫507加班，他的那盏灯经常是亮到最晚的。”黄大年的科研助手、吉林大学地球探测科学与技术学院教授于平表示，她亲身感受到了黄大年有多拼。

2016年6月27日，黄老师在工作中晕倒了，清醒后，却瞒着所有团队成员。随后，又到北京，完成了两个半小时的答辩。”于平表示，那次答辩，专家组一致认为项目总体达到国际领先水平，中国重型探测装备技术研发获得重大突破，进入国际先进行业。

“去年11月29日凌晨，黄老师又晕倒在北京前往成都的飞机上。醒来后，他对医生说的第一句话就是：‘如果我不行了，请把我的电脑交给国家，里面

的研究资料很重要’”。说起这事，于平几度哽咽。不少学生听了也感动得红了眼眶，来自南京师范大学地理科学学院的王晨歌就是其中一个。

“听了大年老师的事迹，我觉得从事科研工作，首先要有奉献精神，因为从事科研工作需要牺牲很多个人时间，那这个时候就不能怕自己的事情会被耽误。”王晨歌说。其次，一定要有责任心，要对自己的专业有个非常认真的态度。另外还要保持热情，因为一件事情有热情才会持之以恒做下去。

作为一名研究生，王晨歌表示，自己现在还是以学习与科研为主，在把基础打牢后会更注重创新。“我将选择多走出去看一看，不能一直钻在实验室里，因为只有多开阔眼界，才会有新的东西迸发出来。”

## ▶ 师生说心愿

### 博士生导师： 要把对社会的责任感传递给学生

黄大年去世后，习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出重要指示：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，他的先进事迹感人肺腑。号召以黄大年同志为榜样，学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀，学习他教书育人、敢为人先的敬业精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操，把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中，从自己做起，从本职岗位做起，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

习近平总书记在十九大报告中指出，建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，

必须把教育事业放在优先位置，加快教育现代化，办好人民满意的教育。要加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展。同时要加强师德师风建设，培养高素质教师队伍，倡导全社会尊师重教。“总书记明确指出，教育应该优先发展，教育在中国的地位更加得到重视，这让全体教育工作者感到振奋。”东南大学副校长、教授、博士生导师金保昇说。

“黄大年同志就是我们教育工作者的一个典范。”金保昇说，在学术上，黄大年因材施教、严格要求，在生活中他和善可亲。“我们教育工作者应该像黄大年同志那样，热爱祖国、热爱同学，把我们的知识、学术，把我们对社会的责任感传递给学生，这是为人师长的责任所在。”

### 90后研究生： 做科研就要不断创新，无畏失败

“习近平总书记在十九大报告中说，青年兴则国家兴，青年强则国家强。”在读研三的90后学生贾艺典看来，“培养造就一大批具有国际水平的科技人才，是国家的需要，也是时代赋予青年学生的使命。”贾艺典就读于南京邮电大学自动化学院电气工程专业，属于在电气工程领域科研一线的科研人员。

习近平总书记在十九大报告中还提到，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。要瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。“我们做科研就是要不断去创新，即使

失败，也不气馁！”贾艺典说。

彭衡英是中国医科大学中药学院生药学研一学生，她认为，现在科研大环境很好，她所在的学校在科研项目经费上也得到很多支持，特别是在科技创新方面。她还能接触到各类国内外前沿讲座，高校之间的频繁交流，学习机会特别多……“习近平总书记在十九大报告里，还特别提到对教育、科技创新的大力支持。”彭衡英表示，很高兴能处在这样一个鼓励科研创新的大环境下，无论是对自己的发展前景，还是学科的研究，都有巨大推动作用。她说，未来最希望的，是在新药创制方面获得成果，在中药上实现创新。