

关于学习黄大年同志先进事迹的通知

各分党委（党总支）、直属党支部：

为深入学习贯彻习近平总书记关于向黄大年同志学习的批示精神，迅速掀起学习黄大年同志的热潮，根据中共北京市委组织部、中共北京市委宣传部、中共北京市委教育工委《关于广泛开展向黄大年同志学习的通知》（京教工〔2017〕43号）文件要求，经校党委研究，现就组织开展向黄大年同志学习活动通知如下：

一、深入学习黄大年同志精神实质

黄大年同志是新时代归国留学人员 and 高校教育工作者的杰出代表，是爱国主义的坚守者和传播者，是科技报国的践行者和示范者，是高瞻远瞩的教书者和育人者，是实现中华民族伟大复兴中国梦的追梦者和筑梦者。学习黄大年同志先进事迹，就是要发扬好、传承好他坚守爱国主义精神，学习他矢志不渝实践科技报国的理想追求，学习他心系祖国发展的情怀，学习他以战略视野和高尚人格凝聚培养人才的学者、师者风范，学习他践行社会主义核心价值观的优秀品质。

二、工作要求

各二级党组织要高度重视、精心组织学习黄大年同志先进事迹系列活动。要把学习黄大年同志先进事迹与学习习近平同志系列重要讲话精神结合起来，与贯彻落实全国和北京高校思想政治工作会议精神和中发〔2016〕31号文件精神结合起来，与加强和改进高校思想政治工作、培育践行社会主义核心价值观结合起来，纳入推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要内容，在全校迅速掀起学习黄大年同志先进事迹的热潮。

一要明确学习目标。广大党员要通过学习，不断强化“四个意识”，自觉践行“三严三实”要求，努力做到“四个合格”，像黄大年同志那样坚定信仰信念、对党忠诚、心系祖国，把为党和人民事业不懈奋斗作为必生追求；要像黄大年同志那样，发扬拼搏精神，勇于创新、攻坚克难，努力创造一流业绩；要像黄大年同志那样涵养高尚情操、不忘初心、淡泊名利，自觉践行共产党人价值观，用模范行动展示共产党员的人格力量。

二要丰富学习形式载体。各级党组织要通过专题学习、组织生活、座谈交流等形式，利用校园网、新自媒体等宣教载体，组织师生深入开展学习活动。要充分利用新自媒体推介优秀学习案例、心得体会，推动学习活动持续深入开展，引导广大党员、师生把爱国之情、报国之志融入国家改革发展伟大事业中。

三要结合实际，突出实效，注重内化。全校教职员工要立足岗位，强化岗位意识、责任意识，围绕学校目标定位和立德树人根本任务，把社会主义核心价值观渗透到教育教学活动中，体现在育人育才过程中，全面推进教书育人、实践育人、科研育人、管理育人、服务育人。学生党员要不断坚定理想信念，树立远大理想，明确学习目标，爱党爱国，不懈奋斗，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

附件：1.习近平对学习黄大年同志先进事迹的重要指示

2. 黄大年同志先进事迹

党委组织部党委宣传部

2017年9月11日

附件 1

习近平对黄大年同志先进事迹作出重要指示

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对黄大年同志先进事迹作出重要指示指出，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。

习近平强调，我们要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、报国之心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。

黄大年同志是著名地球物理学家，生前担任吉林大学地球探测科学与技术学院教授、博士生导师。2009 年，黄大年同志毅然放弃国外优越条件回到祖国，刻苦钻研、勇于创新，取得了一系列重大科技成果，填补了多项国内技术空白，今年 1 月 8 日不幸因病去世，年仅 58 岁。

（新华社北京 5 月 25 日电）

黄大年同志先进事迹材料

一、黄大年同志生平

黄大年（1958 年 8 月 28 日——2017 年 1 月 8 日），男，广西南宁市人，汉族。国家“千人计划”特聘专家（第二批）教育部国家重点学科口引进。著名地球物理学家、国家“千人计划”专家，曾担任国家“千人计划”专家联谊会第三届执委会副会长，吉林大学新兴交叉学科学部学部长、地球探测科学与技术学院教授、博士生导师。

黄大年 1958 年出生在广西南宁市一个知识分子家庭。后在广西多地生活过，初中时黄大年离开家，到罗城县的“五七”中学读书。这是一所工农兵学校，虽然教学环境封闭，但学习生活井井有条。黄大年从这里学到了自律、独立，每当他听下放的知识分子讲课，眼睛里便满是崇拜的“星星”。他的小学 and 高中，分别就读于西江农场小学和贵县附城高中（现贵港市港北区高级中学）。

1975 年 10 月，黄大年通过招考进入广西第六地质队（位于贵港）工作，当地地质队要招两名航空物探操作员。由于反应机敏，成绩优秀，17 岁的黄大年从几百人中脱颖而出。作为物探操作员，他首次接触到了航空地球物理，并深深地爱上了这个职业。

1977 年国家恢复高考，他考取长春地质学院（现吉林大学朝阳校区），他先后完成了本科与硕士研究生的学业，并留校任教，破格晋升为副教授。

1992 年，黄大年得到了全国仅有的 30 个公派出国名额中的一个，在“中英友好奖学金项目”全额资助下，被选送至英国利兹大学攻读博士学位。

1996 年，他以排名第一的成绩获得英国利兹大学地球物理学博士学位。

2008年，中国开始实施“海外高层次人才引进计划”(简称“千人计划”)。他用最短的时间辞职、卖掉房子和诊所、办好了回国手续。2010年归国，任教于吉林大学。

2017年1月8日13时38分，因病医治无效在长春逝世，享年58岁。

2017年4月28日，教育部追授吉林大学黄大年教授“全国优秀教师”荣誉称号。

2017年5月26日，中央宣传部追授黄大年同志“时代楷模”荣誉称号。

2017年7月23日，中共中央追授黄大年同志“全国优秀共产党员”称号。

2017年9月1日，获2017年度全国教书育人楷模特别奖。

二、爱岗敬业、教书育人，淡泊名利、甘于奉献

黄大年同志是有浓厚家国情怀、强烈社会责任感和重道义、勇担当的中国知识分子的杰出代表；也是坚持教书和育人相统一，言传和身教相统一，潜心问道和关注社会相统一，学术自由和学术规范相统一的教师职业典范。作为航空地球物理研究领域享誉世界的科学家，黄大年同志归国后取得了一系列重大成果，全面提高了我国在地球深部探测重型装备方面的自主研发能力。在深地探测相关研究方面，黄大年同志与我校师生有着深远的渊源和紧密的联系，他所取得的成就为我校相关研究取得突破奠定了坚实基础，他治学为师的风范值得我们所有地球科学教育科研工作者认真学习。

黄大年同志教书育人、敢为人先的敬业精神。教书育人、敢为人先的敬业精神，就是要我们以对中国特色社会主义建设事业高度负责的态度，落实好立德树人的根本任务，以身作则，率先垂范。黄大年同志履行教书育人的使命一丝不苟，凭借人格魅力和科研能力的双重感召力，培养了一

批优秀地学人才。他在职业操守和人生信念面前敢为人先，为教师的敬业精神添加了一个生动注脚。地学是一个高度重视实践教学领域，与其他教学环节相比，在实践教学环节中培养学生专业能力和锤炼品格具有更加明显的相辅相成关系。

学习黄大年同志淡泊名利、甘于奉献的高尚情操。教师是人类灵魂的工程师，具有崇高的职业属性，国家和人民对教师寄托着高于其他职业的道德期望。“以出世的态度做人，以入世的态度做事”，黄大年同志在个人修养上不急功近利、不追名逐利、不争权夺利，但在国家利益面前却分毫不让。他掌握着数以亿计的项目经费，不仅自己甘于奉献，而且断然拒绝“拉关系”“搞请托”，为当今教育科研事业注入了一股清流。在社会变革的浮华和喧嚣中，始终保持地质人敦厚质朴的本色，争做一名理想纯粹的教育工作者。

三、爱国报国，权权赤子心

“我是国家培养出来的，从来没觉得我和祖国分开过，我的归宿在中国”
——黄大年

他是一个至诚无私的爱国者，时刻惦记着养育他成长的这片土地，他的脉搏时刻和祖国一起跳动，祖国是他最大的眷恋！

2009年12月24日，黄大年教授走下飞机，迈出了回归祖国的第一步。虽然以前他也多次回国，但这一次，意义不同。他辞去了在英国公司的重要职务，挥别了共事多年的科研伙伴，说服妻子卖掉了经营多年的两个诊所，留下了还在读书的女儿……回到母校——出任吉林大学地球探测科学与技术学院全职教授，开始为我国的航空地球物理事业耕耘、播种。

“为什么回国？”经常有人问他这个问题。

是啊，他为什么回国？在英国奋斗了 18 年，他已拥有了优越的科研条件和高效率的研究团队。他在英国剑桥 ARKeX 航空地球物理公司任高级研究员 12 年，担任过研发部主任、博士生导师、培训官。他带领由牛津和剑桥优秀毕业生组成的团队长期从事海洋和航空快速移动平台高精度地球重力和磁力场探测技术工作，致力将该项高效率探测技术应用于海陆大面积油气和矿产资源勘探民用领域。由他主持研发的许多成果都处于世界领先地位，多数产品已应用于中西方多家石油公司，他也成了航空地球物理研究领域享誉世界的科学家，成为该领域研究的被追赶者。

他的家庭也早已超出了衣食无忧的水平线。位于剑桥大学旁边的花园别墅，宽阔的草坪，豪华的汽车，学医的妻子还开了两家诊所，他已成为少数跻身英国精英阶层的华人之一。这是多少人羡慕的生活，也是多少人奋斗的目标。舍弃这些回国，到底是为什么呢？

“我爱你，中国；我爱你，中国……”这句歌词或许是最好的答案！

无论身在何处，《我爱你，中国》都是他最喜爱的歌，歌里有他对祖国的深深眷恋：“回国的根源就是情结问题，我惦记着养育我成长的这片土地。”这是一个朴实而简洁的答案。

追溯他的成长历程，会发现对祖国的爱一直都是他最深的情结。

“振兴中华，乃我辈之责！”1982 年 1 月，他在大学同学毕业纪念册上的留言就已表明了爱国报国的心志。

黄大年 1958 年 8 月出生在广西省南宁市一个知识分子家庭，从小就充满了对知识的渴望。读小学时随父母下放到桂东南六万大山里的一个小山村，高中毕业后，17 岁的黄大年考到地质队工作，作为物探操作员，他首次接触到了航空地球物理，并深深地爱上了这个职业。1977 年国家恢复高考，黄大年以优异的成绩考入长春地质学院（现吉林大学朝阳校区），从此与地球物理结下了一生的缘分。他先后完成了本科与硕士研究生的学业，并留校任教，破格晋升为副教授。1992 年，黄大年得到了全国仅有的 30

个公派出国名额中的一个，在“中英友好奖学金项目”全额资助下，被选送至英国攻读博士学位。1996年，他以排名第一的成绩获得英国利兹大学地球物理学博士学位。黄大年回国报到后不久，又被派往英国继续从事针对水下隐伏目标和深水油气的高精度探测技术研究工作，成为当时从事该行业高科技敏感技术研究的少数华人之一。

一些老教师还记得当年送别黄大年时，他曾经深情地说：“我一定会回来的。”黄大年没有对师长食言，他更没有辜负父母的教诲。

2004年3月20日晚，他正在大西洋深水处与美国某公司开展技术攻关研究，却接到辗转而来的父亲离世前最后一通电话：“儿子，估计我们见不到最后一面了，我能理解你的处境。你要记住，你可以不孝，但不可不忠，你是有祖国的人！”两年后，母亲离世前给他留下的依然是这句话。父母的教诲给出了黄大年一生中几乎所有抉择的答案——祖国高于一切！

海漂的18年，黄大年的心和祖国一直连在一起，他关注关心祖国科技事业的发展，惦念着母校，无论是参加学术会议还是讲学，他招之即来。“对我而言，我从未和祖国分开过，只要祖国需要，我必全力以赴！”

2009年4月，当吉林大学地球探测科学与技术学院院长刘财把国家“千人计划”（即“海外高层次人才引进计划”）有关材料试探性地发送给黄大年时，让他没想到的是，黄大年第一时间就把电话打了回来，并明确表示要认真考虑回国。

听到祖国的召唤，黄大年心潮澎湃。那朝思暮想的祖国啊，那片魂牵梦绕的土地啊，那些血脉相连的亲人啊，一瞬间占据了脑海。回家！一定要回家！

但当这一刻真的来临时，对谁都会是一种煎熬。团队里伙伴不舍地抱着他恳切地挽留，而最触动他的一幕是，妻子在卖掉自己苦心经营的两个诊所那天失声痛哭，“她是学医的，那是她一辈子的梦想”。面对黄大年的祖国梦，妻子放下了个人的梦想。

黄大年后来回忆说，离开英国更像是一场落荒而逃，“诊所里的药堆满了车库，车都扔在了停车场，什么都不管了”“必须立刻走，我怕再多待一天都有可能改变主意”。

“回想当初的选择，我没有后悔过。”这是黄大年常说的话，“为国担当，是父母从小的教诲。我是国家培养出来的，我的归宿在中国。”2009年12月30日，回国后的第6天，黄大年就与吉林大学正式签下全职教授合同，成为第一批回到东北发展的国家“千人计划”专家。

从英国回来，他失去了太多太多，但回到祖国母亲身边，他就像希腊神话中的安泰站在大地上一一般，拥有无穷的力量和豪情。“从海漂到海归一晃18年，得益于国家的强大，在各国才子强强碰撞的群雄逐鹿中，几乎从未败过！有理由相信，回归到具备雄厚实力的母校，一定能实现壮校情、强国梦。”这是黄大年在微信朋友圈有感而发的一段话。