

中国科协、科技部追授黄大年“杰出科学家”荣誉称号

新华社北京5月25日电（记者董瑞丰）中国科协、科技部25日决定，追授黄大年同志“杰出科学家”荣誉称号，号召广大科技工作者以黄大年同志为新时代科技工作者楷模，学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀，教书育人、敢为人先的敬业精神，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。

心怀爱国之情 笃行报国之志

——学习贯彻习近平总书记对黄大年同志先进事迹重要指示之一

■ 新华社评论员

“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，习近平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。这充分体现了党中央对广大知识分子和科技工作者的重视与关爱、重托与期待，在全社会引发广泛共鸣，必将凝聚起爱我中华、共筑梦想的磅礴力量。

黄大年同志是享誉世界的地球物理学家。2009年，他毅然放弃国外优越条件回到祖国贡献力量。8年间，他只争朝夕、刻苦钻研，带领科研团队勇于创新、顽强攻关，取得了一系列重大科技成果，填补多项国内技术空白，部分成果达到国际领先水平；他夜以继日、忘我工作，不计得失、甘为人梯，为了国家事业奋斗至生命最后一息。

伟大的事业需要伟大的中国精神，伟大的征程需要伟大的中国力量。黄大年同志的先进事迹感人肺腑，崇高品格激荡人心，为我们砥砺奋进、振兴中华提供了宝贵精神力量。以黄大年同志为榜样，就是要学习他心有大我、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。高扬爱国主义主旋律，让敬业奉献成为价值追求，让崇德向善蔚为社会风尚，我们就能始终保持干事创业、开拓进取的精气神，在实现中国梦的新征程上奋力前行。

面对得与失的考量、进与退的抉择，黄大年以身许国、无怨无悔，用毕生奋斗回答了人生的价值坐标应如何定位，标明了人生的道路方向该怎样把握，在产生强烈心灵震撼的同时，更带来深刻的思想启示。

从“修身齐家治国平天下”，到“天下兴亡、匹夫有责”，我国知识分子历来有浓厚的家国情怀，有强烈的社会责任感。黄大年赓续了这种精神血脉，他以短暂而精彩的一生告诉我们，只有把个人前途命运与国家和民族的前途命运紧密相连，把个体奋斗融入实现中国梦的时代洪流中，才能超越自我、升华自我，写下俯仰无愧的人生篇章，成就利国利民的不平凡事业。

哲人有言：世界上最快乐的事，莫过于为梦想而奋斗。推动祖国的教育科研事业发展，是黄大年的志向和担当。从自己做起，从本职岗位做起，交出合格答卷，是我们每个人的责任和使命。见贤思齐，贵在行动。让我们学习弘扬黄大年同志的崇高精神，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，在决胜全面小康、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的时代进程中贡献智慧和力量。

（新华社北京5月25日电）



5月25日，吉林大学举行向“时代楷模”黄大年同志学习师生座谈会。新华社记者 张楠 摄

中国科协有关负责人表示，在5月30日首个“全国科技工作者日”即将到来之际，习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出重要指示，广大科技工作者深受鼓舞。

据了解，中国科协、科技部把

向黄大年同志学习活动作为庆祝首个“全国科技工作者日”的重要内容之一。

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。

那一刻，我们终于懂了他 ——追寻已故海归战略科学家黄大年

“

采写已故海归战略科学家黄大年事迹，是一次难忘的过程。

初次接触他的生平简介，我们感到：在当下我们惯见的世俗中，他的很多做法太过“高大上”，近乎“不真实”。他为什么要放弃英国的高薪洋房，回到祖国重新开始？他为什么不求院士头衔、行政职务，一心只埋头研究？他为什么非得忙到回不了家，甚至连命都可以不要？……

我们一直在追问，寻找一个可以为他的人生轨迹、为他的不同寻常作出合理解释的答案。

我们一次次走近他的团队、朋友和学生，我们渐渐有了叹服，有了敬仰，有了瞬间迸发的泪水，有了长留心间的感动。



“爱国，是我们能找到的唯一答案

“如果不回国，他们一家人在英国应该会工作、生活得很好。”当我们去采访他的好友、国土资源部科技与国际合作司副司长高平时，她刚刚开口，就用纸巾掩住了眼睛。

很多人都提起他那句“高调”的表达：“国家在召唤我们，我们应该回去！”坦率地讲，我们最初的反应是：年过半百，这么热血沸腾的激情从哪儿来？

从入党誓言到毕业赠言，从为了学校科研放弃出国，到完成留学

任务立刻返回，从听到国歌会流泪，到主动去当北京申奥志愿者，不同的人在不同场合、不同时间讲述的相似情节，所有这些让我们渐渐感到，对于爱国这件事，黄大年绝不是应景式表态。

海漂多年，他心底积存的爱太炽热、太强烈，所以他无法含蓄，也无需掩饰。

即使在今天，海外留学者人才济济，我们翻看他的履历，仍觉走进一段传奇：1996年，一个名叫黄大

年的中国人，刷新了英国利兹大学的历史——以排名第一的成绩获得地球物理学博士学位。在导师的惋惜、同学们的惊异中，他一天没有耽搁，踏上归程，返回祖国。

而正是他的归来，让某国当年的航母演习整个舰队后退100海里。

再度归来时，他已经带领团队实现了通过快速移动方式实施对地穿透式精确探测的技术突破。这项技术可以应用于军事和民用领域，是当今世界各国科技竞争乃至战略

部署的制高点。一旦离开，他必须承诺不再使用此前的研究。那是一个科学家多少年奋斗的心血啊！

随着旁人的讲述，我们渐渐明白了高平说的那句话：“即使没有‘千人计划’，他也会通过其他方式回来；即使不是做科研，他也会用另外的形式去爱国。”

那一刻，我们可以确信：爱国，早已深深刻进了他的骨子里。这是他执着认定的、用毕生生命给出的答案。

“他的本真、他的率性，正是这个社会所呼唤的清流

随着采访的深入，我们看到了一个率真的黄大年。有人说，他在科研项目的分配中不徇私情、“不讲情面”；有人说，他在科研项目的研究中，“盯得很紧”、有责必问……

我们问他的生前同事：他有没有发过脾气？很多人摇了摇头，想不起来。印象中，黄老师总是笑眯眯的，谦逊又和善。直到他的秘书王郁涵讲到他因为有些课题组成员的工作态度“摔手机”……

我们又找到和他“惺惺相惜”的

中国地质科学院原副院长董树文，和他“深夜长谈”的中科院地质地球物理所副所长杨长春，他们以科学家的实事求是告诉我们黄大年的困惑与焦虑，以及他如何在低谷中调整心态，又如何去积极地改造环境。

当我们走进地质宫旁的机库，站在那架试飞成功的样机前，想象着拆迁队突然要来拆除机库时、黄大年情急之下躺在卡车前的情形，随口就问了句：“黄老师当时躺在哪儿？”

我们接触的人越多，越看到他不同的侧面；问的问题越细，越感受到他鲜明的棱角；越是有新的发现，

青年教师焦健用手一指门前的那块水泥地，眼圈红了：“那儿，黄老师当时就在那儿。”

这是怎样一个为了科学可以舍去自己的人啊！

在这个人们的内心时常被浮躁困扰的时代，他的本真、他的率性，正是这个社会所呼唤的清流，是中国知识分子应该具备的良知与担当。

我们接触的人越多，越看到他不同的侧面；问的问题越细，越感受到他鲜明的棱角；越是有新的发现，

越停不下追寻的脚步……

这些点滴，聚沙成塔，从模糊变得清晰，真实映射出黄大年的精神世界。脑海中总是回响黄大年告诫学生的那句话：

“吃东西可以汤汤水水，但做事千万不能汤汤水水，唯有认真对待每一个细节，才能成就最好的结果……”

他是真正的中国脊梁。他用行动为人们定义了什么是高尚的灵魂、什么是信仰的坐标。

“懂得他，也懂得了和他站在一起的一群人

黄大年生前曾说，能让中国立足于世界民族之林，有一帮人在拼命，不是我一个人……这是一个群体。

通过这次采访，我们结识了这样一个群体。

清华大学教授施一公得知黄大年病危，连夜为他四处联系医生会诊，急得落泪。

我们很想知道，这两位身处不同研究领域、回国前并无交集的国家“千人计划”专家究竟因为什么，有着如此深厚的交情。

同样功成名就的海归，同样的科研“疯子”。原本以为他们会联系紧

密，经常切磋，谁知施一公说：“我和大年因为‘千人计划’联谊会相识，因为我们太忙，没有单独吃过一次饭，即使谈话也没有一次超过半小时，但是我们回国的选择是一样的，对国家发展的想法是一致的，所以哪怕只是寥寥数语、一个眼神，就能明白对方，这就是心有灵犀，相见恨晚吧。”

在这群人身上，不仅仅只有爱国。他们既有爱国之心又有报国本领，他们是把爱国的理想和科学的追求完美结合起来的人。

董树文是我国最大规模深部探测项目的首席科学家。黄大年曾因

为着急科研进度、抱怨人浮于事和董树文发飙，我们原以为，董树文会不高兴，甚至会排斥黄大年，可是他却面带微笑、云淡风轻地说出了那段往事，说出了他是怎样劝慰他，又是怎样支持他。那一刻，我们内心是触动的，触动了他们超凡脱俗的那种处世之道。

采访快要结束时，董树文特意带我们去看深探项目的成果展，每一块展板，每一项成果，他都如数家珍。他说，深探项目结题时，他和黄大年两人去德国演讲，走下讲台的时候，台下的掌声把他们都震了。

有位外国专家惊呼：“中国人不再沉默了，他们大有领先世界的势头！”

黄老师生前费尽心思吸引到吉林的“千人计划”专家和海归人才也在想尽办法，把他弥留之际还在关心的新兴交叉学部的各项工作细化下去……

还有黄老师的那些学生，都没有忘记对老师许下的诺言：学成回来，汇聚起来，就是中国深部探测的生力军。

那一刻，我们终于懂了他。

记者吴晶 陈聪

（据新华社北京5月25日电）



“华龙一号”全球首堆示范工程成功完成穹顶吊装

5月25日，完成穹顶吊装的福清核电5号机组。

当日，“华龙一号”核电站全球首堆示范工程福建福清核电5号机组完成穹顶吊装，意味着该工程从土建施工阶段全面转入设备安装阶段。

“华龙一号”是我国自主创新、拥有完整自主知识产权的三代核电技术。2015年5月7日，“华龙一号”全球首堆示范工程在福建省福清市开工建设。

新华社记者 姜克红 摄

我国社会保障卡持卡人数已达10亿人

据新华社石家庄5月25日电（记者杨知润、徐博）5月25日上午，人力资源和社会保障部副部长游钧将第10亿张社保卡亲手交到了河北省邯郸市馆陶县寿东村16岁女学生宁洁手中。至此，历经18年，全国统一标准的社保卡持卡人数已达10亿人。

据人力资源社会保障部信息中心负责人介绍，第一张社保卡是1999年在上海发出的，目前已覆盖全国超过72%人口，向国家“十三五”规划“覆盖90%人口”的目标又迈进了坚实的一步，最终目标实现手一卡。

我国南海西部发现超高温高压气藏

新华社北京5月25日电（记者刘羊旸）记者25日从中国海洋石油总公司获悉，中国海油湛江分公司在南海西部成功钻探一口超高温高压井，获良好油气显示，展示了我国南海西部深层良好勘探潜力。

这口井在南海西部莺琼盆地4000米处，地层温度近200℃，实钻压力系数2.25。在该领域进行油气勘探属行业难题和技术攻关前沿。

我国将着力打造三大世界级机场群

中国民用航空局局长冯正霖25日表示

中国民航将进一步推进民航供给侧结构性改革，着力打造京津冀、长三角、珠三角三大世界级机场群

2016年，三大机场群完成旅客吞吐量4.73亿人次，占全国的46.5%；货邮吞吐量1469万吨，占全国74.7%

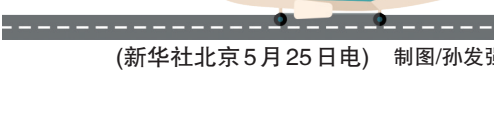
北京首都机场年旅客吞吐量连续七年位居全球第二，上海浦东机场年货邮吞吐量连续九年位居全球第三，香港机场货邮吞吐量常年位居全球第一。

目前我国三大机场群航线网络普遍存在的问题

国际航线航班占比低、国内支线占比偏高、中转衔接不充分、主要机场航线网络结构互补性有待加强等。

“十三五”时期机场群建设的重要任务

构建结构更加合理、覆盖更加广泛、服务更加全面的航线网络



（新华社北京5月25日电） 制图/孙发强

“蛟龙”号成功找回一年前“丢”在6300米深海的采水器



5月25日，刚从深海归来的“蛟龙”号。

当日，“蛟龙”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功找到一年前因特殊情况留在了6300米大洋深处的采水器，“大海捞针”的故事变为现实。

新华社记者 刘诗平 摄