

## 前行，是最好的怀念

### 写在黄大年逝世一周年



▲在广西南宁市园湖路小学，几名学生在黄大年同志先进事迹教育基地参观（2017年11月16日摄）。新华社记者陆波岸摄

“大树倒下了，树根还在；  
火把熄灭了，火种还在；  
您走了，您的精神还在，  
您的事业还在

——题记

新华社记者郎秋红、李双溪

一月的长春，雪花飘舞。带着剑河的波光而来，随着飘舞的雪花而逝。一年前的1月8日，著名地球物理学家黄大年英年早逝，离开他钟爱的讲台，离开他热爱的科研事业。地质宫507，黄大年办公室的桌椅依旧，小白板上的板书依旧；墙上，是黄大年和家人、学生的合影，他神采飞扬，微笑依旧。他已经走远，但他从未离去。心有大我，至诚报国。一年来，黄大年的名字在神州大地广为传颂，他的故事点燃无数心灵，激励着无数人奋力前行……

### 精神的火炬，照亮无数人的心灵

于平，吉林大学地球探测科学与技术学院教授，黄大年生前助手。去年7月初，她与其他四位成员一起参与黄大年事迹宣讲团，冒着近40℃的高温，奔赴北京、南京、上海、武汉、南宁、西安等6个城市，行程8000多公里，平均2天一个城市。一年来，于平前往20多个城市，做了40多场宣讲。从前，她与黄大年朝夕相处，她只记得他认真，他严格，他忙碌……她认为他是“科研疯子”“拼命三郎”，但她从来没有想过为什么。每一次宣讲，都是一次回忆——“你们一定要出去，出去后一定要回来。”“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！”  
“在科学方面，我没有对手，也没有朋友，只有国家利益。”……  
每一次宣讲，都是一次洗礼——  
“每一次宣讲，我们就更走进他的世界，就更懂他。”于平说。  
一次，在福建师范大学做完报告，一位女生拦住她，泪流满面地说，以前不知为什么学习，今天听您讲完黄老师，我找到了求学的本心：努力学习，求知报国。

那一刻，于平豁然开朗。  
每一次宣讲，都是一次点燃——  
党员干部、海外学人、归国华侨、大学师生……这一年，宣讲团走过的地方，人们纷纷表示，要学习黄大年的爱国之情、报国之心，“如祖国需要，我必全力以赴。”……

在吉林大学黄大年纪念馆，来自五湖四海的人们在留言簿上写下自己的感怀：  
“向大年老师学习，把个人的生命与国家命运联系在一起”；  
“振兴中华，乃吾辈之责”；  
“秉黄老师之志，共行共珍惜”……

在吉林大学附属中学小学部，越来越多的孩子知道了“黄爷爷”，也种下了学习报国的种子……  
黄老师在的时候，507的灯光通常会亮到后半夜。于平说：“现在，虽然再也看不到507的灯光，但黄老师在无数人心中点燃了不灭的灯火……”

### 他的团队，正朝着大树生长

2017年11月，马国庆抽出一周时间，从悉尼大学飞回长春，这七天里，他要完成黄大年项目的启动，与合作企业谈判、与团队成员交流……日程排得满满当当。

马国庆，吉林大学地球探测科学与技术学院副教授，黄大年的“大弟子”。黄大年去世后，吉林大学启动“培英工程计划”，选拔校内青年拔尖人才，到国外顶尖大学，与顶尖专家开展合作，培养造就一批黄大年式人才。马国庆是首批入选者。出国访学曾是马国庆的向往。他曾设想，出国后在国外多待些时日，现在黄老师不在了，他恨不能缩短访学时间，早一天学成，早一天回国。

“黄老师就像一棵大树，我们就像是枝叶。现在，大树倒下了，我们每个人都努力长成大树。”  
黄大年逝世后，他还有18名学生没有毕业。

这一年，在学校的安排下，这些学生都没有更换导师。在马国庆等老师的指导下，他们都在按照黄大年安排的研究方向，参与相关项目研发。

2017年地探学院有6名研究生获得国家奖学金，黄大年的学生占了2个。

“他们不是借黄老师的光，而是靠实实在在的科研成果。”马国庆说，“团队的每个人内心都憋着一股劲，黄大年培养的学生，一定要成为最棒的。”

这一年，按照黄大年生前设计的战略规划，黄大年团队的科研成果正一个个涌现。  
地壳一号万米大陆科学钻探钻机已在大庆油田创造了6700米井深的新纪录；  
智能化重载荷物探用无人机搭载平台已建成；  
航空重力梯度仪工程样机研制重点项目已启动……

回悉尼的前一天，马国庆一个人来到长春市息园，在存放黄大年骨灰的壁龛前，献上一束菊花，哭成泪人：“老师，我回来看你了……”  
良久，马国庆擦干泪水，默默诉说：“您放心吧，我们会坚强，你留下的项目，我们一直在全力以赴……”

### 未竟的事业，有更多担当的肩膀

2018年元旦前夕，辛苦工作一年的人们早早

放假回家。  
吉林大学地质宫，黄大年办公室的灯熄着，隔壁的房间，却灯火通明。

段长春从北京出差回来，从火车站直奔地质宫办公室，与自己的学生一起通宵加班。

段长春，“千人计划”专家、黄大年同事、吉林大学移动平台探测技术中心负责人。

15岁考入长春地质学院，22岁留校任教，34岁取得德国布伦瑞克工业大学地球物理学博士学位，35岁进入全球最大的航空地球物理方法技术领域的领军学者。

在他身上，有很多与黄大年相似的地方：同样毕业于长春地质学院，同样在海外留学，同样在世界级的大公司做到了高级职务，有着优越的生活工作条件。但当祖国召唤时，同样在第一时间回到祖国、母校，两人的办公室还紧挨着。

他和黄大年同为航空地球物理探测的两大研究方向：即电磁场和重力场，就像望向大地深处的两只眼睛，缺一不可，建立移动平台几乎是一种默契。

黄大年早一年回到国内，对国内的科研环境更熟悉。段长春在申报项目和组建团队时常和他探讨。两人各组团队，共事七年，虽然研究

领域不同，但都朝向共同的目标奋斗——移动平台探测技术。

他们带领着中国科研的这一领域，从回国前的基础研究阶段迅速跨越到国际领先水平。黄大年的突然去世，让段长春万分震惊。痛失战友之后，段长春扛起更多的责任。

这一年，他不断与于平、马国庆等人交流，明确移动平台未来的发展思路。

段长春说：“再有五年，中国的航空地球物理探测技术就可望获得实际应用，黄老师的梦想将得以实现。在此之前，我们要拼命努力！”

“黄大年的事业是我们共同的事业，完成他未竟的事业，是对他最好的怀念。”吉林大学党委书记杨振斌说。一年来，吉林大学组建了“黄大年创新团队”，建立了“黄大年实验室”，成立了“黄大年创新试验班”，并专门组织孙友宏、林君、刘财等专家，分别从仪器、装备、方法等三个方向支持黄大年团队项目攻关。黄大年科研团队也补充了新力量。

“黄大年走了，他的事业还在继续，他策划的成果也会一个个实现。”吉林大学校长李元元说。

一棵大树倒下的地方，正在长出一片森林。  
新华社长春1月7日电

## 油画家罗中立：“乡土题材值得用一生去创作”



今年70岁的罗中立从小受父亲熏陶喜欢上画画，上中学时就萌生了当一名画家的梦想。1977年，他考入四川美术学院油画系，成为恢复高考后的首届大学生。从大学时代开始，罗中立就将自己的创作题材聚焦于“乡土”，他在20世纪80年代初创作的油画作品《父亲》打动了无数人的心。

几十年来，罗中立坚持将深入乡村、体验生活与自己的艺术创作结合起来，从中挖掘到大量的创意和素材，创作出一大批乡土题材绘画作品。“我很享受这样的过程，乡土题材值得我用一生去创作”，罗中立说。

▲观众在四川美术学院虎溪校区罗中立美术馆“正在发生——罗中立手稿展”上观看《父亲》手稿作品（2017年12月29日摄）。

▲画家罗中立（1月6日摄）。

▲1月6日，罗中立（左二）在重庆城口县岚天乡三河村与村民交谈。

▼1月6日，罗中立（右一）在重庆城口县岚天乡三河村四组村民家中写生。  
新华社记者王全超摄

