



侠之大者，为国为民。  
黄大年，就是这样一位侠者。

### (一)

一般侠者，顶多“江湖”上流传着他的传说，而“黄大侠”却在太平洋上威名远扬。

话说2009年，恰逢美国航母舰队耀武扬威正在太平洋演习。听说黄大年回到中国，这个舰队自动后退100海里。此事，外媒有报，新华社有转，惊动中外。

航母舰队何以后退？盖因黄大年身怀绝技使然。

他是国际知名地球物理学家、战略科学家，擅长“给地球做CT”。他回国前研发的高科技整装技术装备，能在快速移动条件下探测地下和海底目标，广泛应用于油气和矿产资源勘探，尤其潜艇攻防和穿透侦查等军民两用技术领域。他带领团队成功研制出的航空重力梯度仪系统，

作为侠者，他志存高远，不愿做花匠。英国的生活很好。但在在他看来，“在这里，我就是个花匠，过得再舒服，也不是主人。国家在召唤，我应该回去！”“作为一个中国人，国外的事业再成功，也代表了祖国的强大。只有在祖国把同样的事做成了，才是最大的满足。”他回国后，国家“巡天探地潜海”得以填补多项空白。因为他，中国深部探测能力已达国际一流水平，局部处于国际领先地位。

作为侠者，他拼命“疯魔”，将生死看淡。他说，“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！”他身体不好，常年大把吞速效救心丸，却说“我是活一天赚一天，哪天倒下，就地掩埋。”去年底，他晕倒在万米高空，被送医院，人未醒，双手却紧抱电脑，掰不开。醒后第一句话是：“我要是不行了，请把我的电脑交给国家，里面的研究资料很重要……”

## 侠者黄大年

本报记者 陈振凯



图为黄大年在为吉林大学的同学们授课。(新华社发)

能精确探测位于国界和交战地区地下隧道以及隐藏在民用建筑物地下的军事设施。他曾在某国军队的“潜艇”和“飞机”上做过试验，搞过技术攻关。这样的高手，自然让人联想到“一个人顶几个师”的钱学森。而李四光、钱学森、邓稼先那一代“前辈高手”，恰是黄大年自小的偶像，他曾在自己的朋友圈用邓稼先的例子发出过“黄大年之问”——

“看到他，你会知道怎样才能一生无悔，什么才能称之为中国脊梁。当你面临同样选择时，你是否会像他那样，义无反顾？”

### (二)

1982年，黄大年从长春地质学院大学毕业，题赠友人以照片，上书9字：“振兴中华，乃我辈之责！”感叹号落笔之际，侠气跃然纸上。

1993年初冬，他奔赴英伦深造，启程前回望同学，大声说：“等着我，我一定会把国外的先进技术带回来。”

2009年，他51岁，正是科学家的黄金年龄，绝学练成，声播宇内，却选择归来，成为东北地区引进的第一位“千人计划”专家。

一边是洋房名望，英伦风景，剑桥流水；一边是祖国召唤，从头开始，道远任重。

选择面前，黄大年义无反顾。他最短时间辞职、售别墅、办回国手续。“他肯定会回来。”熟悉他的亲友，无不如是说。

“多数人选择落叶归根，但是高端科技人才在果实累累的时候回来更能发挥价值。”他说，“现在正是国家最需要我们的时候，我们这批人应该带着经验、技术、想法和追求回来。”

### (三)

黄大年是一个“被仰望、被追赶的传奇人物”。

作为侠者，与高手过招，他从未败过。他在英国剑桥ARKEX地球物理公司任研发部主任时，手下管着300号“高配”人马，包括他团队院士。大家服他。在英国，他带领团队实现了“在海洋和陆地复杂环境下通过快速移动方式实施对地穿透式精确探测的技术突破”。回国不久，他出任“深部探测技术与实验研究”项目第九分项目的首席专家，这是国内有史以来最大规模深探项目。

作为侠者，他不图名利，却名动朝野。有一项地球勘探项目缺领军人物，但这个上亿元项目却一分钱也分不到他头上，他二话不说，披挂上阵。学校屡次催他抓紧申报院士，他说，“先把事情做好，名头不重要”。

“大年是我见过的最纯粹、最赤胆忠心的科学家！”清华大学副校长施一公说。

“千人计划”联谊会，大家公选黄大年任副会长。

高风险，自成楷模。

### (四)

2017年1月8日，黄大年因胆管癌去世，享年58岁。

整个中国，都在怀念他，怀念这位侠者，怀念他微笑的面庞、开阔的胸襟、精深的业务。

邢正，现任吉林大学常务副校长，和黄大年同在1977年考上吉大。想起大年，他就想起白求恩。白求恩塑像就伫立在吉林大学白求恩医学部的基础楼前。1939年白求恩出任首位教师的晋察冀军区卫生学校即为吉大医学院前身。

“从白求恩精神到黄大年精神，是共产党人爱国主义和理想主义传统的集中体现。”邢正在《地质宫的灯光》中写道。

“我们大家要学习他毫无自私自利之心的精神。从这点出发，就可以变为大有利于人民的人。一个人能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人。”

——1939年，毛泽东这样评价白求恩。

“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。”

——2017年，习近平这样赞扬黄大年。

白，一尘不染的白。

黄，炎黄子孙的黄。

他们都是侠者。



## “雪龙”号再出征 将首次环北冰洋考察

7月20日，中国第八次北极科学考察队96名队员乘“雪龙”号从上海的中国极地考察国内基地码头起航，执行北极科学考察任务。据了解，此次考察总航程预计为1.9万多海里，将首次实施环北冰洋考察，同时，“雪龙”号将首次试航北极西北航道。

图为科考队员们站在“雪龙”号极地科学考察船甲板上与前来送行的人群道别。

新华社记者 方喆摄

## 李克强会见新西兰前总理

本报北京7月20日电 (记者杜一菲) 国务院总理李克强20日下午在中南海紫光阁会见新西兰前总理约翰·基。

李克强积极评价中新关系，赞赏约翰·基担任新西兰总理期间为促进中新关系发展作出的贡献，表示中方愿同新方共同努力，保持两国关系与合作发展的积极势头，为两国和亚太地区稳定与发展注入新动力。

李克强指出，今年上半年，中国经济增速超出预期，经济结构不断优化，服务业和消费对经济增长的拉动作用更加突出。对外开放是中国的基本国策，中国开放的大门会越开越大。我们将采取措施扩大包括服务业在内的开放，为中国消费者提供更多选择。欢迎外国企业来华投资。我们将为中外企业营造公平便利、一视同仁的营商环境，继续打造最具吸引力的投资热土。

## 张德江会见巴勒斯坦国总统

本报北京7月20日电 (记者杨晔) 全国人大常委会委员长张德江20日在人民大会堂会见了巴勒斯坦国总统阿巴斯。

张德江说，当前，中巴政治互信更加巩固，两国人民的心贴得越来越近。总统先生此访，习近平主席与你进行了重要会谈，就加强双方合作达成了广泛共识，为两国关系发展指明了方向。中国始终坚定支持巴勒斯坦人民争取民族合法权利的正义事业，高度赞赏巴方在涉及中国核心和重大利益问题上给予的坚定支持。中方愿同巴方共同努力，切实落实两国元首达成的重要共识，进一步丰富中巴友好合作关系内涵，不断推进双边关系持续深入发展。中国全国人大愿继续加强同巴方的友好交往，不断增进两国人民相互了解和友谊。

## 中俄海上联演，既正常又正当

■ 张军社



根据中国国防部6月18日发布的消息，中俄两国海军将于7月下旬在波罗的海海域、9月中旬在日本海及鄂霍茨克海海域，分两个阶段举行代号为“海上联合—2017”的海上联合军事演习。

今年中俄海上联演的课题为联合救援和联合保护海上经济活动安全，是两国海军组织的年度例行性演习，不针对第三方，旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军友好务实合作，增强两国海军共同应对海上安全威胁的能力。

对于这样一场公开透明、演习科目极其正常的年度例行性演习，外界本应以平常心看待，但自中国国防部公布相关演习消息以来，个别国家的官员和媒体却对演习作出各种错误解读，如认为“中国扩大在亚洲以外的军事存在”等。这些观点匪夷所思。

第一，中俄双方对此次海上联合演习一如既往采取公开透明的态度，个别人士不应再拿透明来说事，不应以此为借口来对中俄施压。中国国防部在演习开始前1个多月，即向外界公布了此次联合演习的目的、课题、时间、地点、兵力等内容。这种作法符合国际惯例。

第二，在波罗的海举行联演实属正常，个别国家不应大惊小怪。中俄“海上联合”系列军演自2012年开始举行，现已实现常态化，每年一次，由中俄海军轮流举办，分别在中俄附近海域举行。迄今，中方已由北海、东海和南海三大舰队依次担负演习主要兵力，在黄海、东海和南海进行联演；俄罗斯也循此规律派出海军四大舰队依次参加，其太平洋舰队和黑海舰队已先后在日本海、地中海等地参与联演，此次由波罗的海舰队兵力与中方舰队在波罗的海举行演习是水到渠成、非常自然。

第三，此次联演的课题和科目均不针对第三方，个别国家官员和媒体把联合救援和联合保护海上经济活动安全作为主题，充分说明演习在战略上完全是防御性质的；双方联合进行的反潜、防空和反舰训练，目的也是为了提高各自海军遂行海上防御作战所必备的基本作战能力，这与个别国家经常在中国当海面域举行的夺岛登岛等进攻性联合军演性质完全不同。

第四，中国海军到波罗的海参演有助于提高其履行国际责任义务和开展国际合作的能力，有利于维护世界和平与稳定，外界不应加以曲解。近年来，中国海军先后远赴亚丁湾、印度洋、地中海等地，执行了护航、反海

盗、撤侨等任务，既维护了中国海外利益，也很好地履行了一个负责任大国承担的国际责任和义务。中国海军到波罗的海参演将提高其远海行动能力，因而也将有助于提高其履行国际责任义务和开展国际合作的能力。

正是因为如此，奉劝个别人士和媒体放弃“只许州官放火，不许百姓点灯”的心态，正确看待中国海军正常的远海活动，充分看到中国军舰此次到波罗的海参演确属首次、但很正当。还应看到，相比少数国家在中国当海面域搞的针对中国的联合军演，中俄举行的不针对第三方的海上联合军演，无论在规模还是频率上都根本无法相提并论。据美国全球安全网站的数据，美军太平洋司令部单独举行的军演和与外军的联合演习每年多达1500场次。

既然中俄海上联演正常又正当，个别人士何须指手画脚？各种怪论自当可以休矣！

(作者为海军军事学术研究所研究员)



本栏目主持人：陈振凯

## 国务院印发规划 明确人工智能发展战略目标

据新华社北京7月20日电 国务院近日印发《新一代人工智能发展规划》(以下简称《规划》)，提出了面向2030年我国新一代人工智能发展的指导思想、战略目标、重点任务和保障措施。

《规划》明确了我国新一代人工智能发展的战略目标：到2020年，人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点，人工智能技术应用成为改善民生的新途径；到2025年，人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。



## 校园足球 赛出风采

7月20日，2017年内蒙古自治区国际青少年U15校园足球夏令营在呼和浩特市开幕。

图为来自中国(左)和英国的中学生运动员在比赛中的拼抢。

丁根厚摄(新华社发)