

书写新时代奋斗者的答卷

——从黄大年到钟扬的时代启示

有了大写的人，才有大写的国。
近些年来，两个中国科学家的名字被人们广为传颂。
黄大年——地球物理学家，吉林大学教授，在毅

然归国后的7年里，推动中国深部地球探测技术发展跨越飞跃；
钟扬——植物学家，复旦大学教授，在生命的最后16年，扎根青藏高原，带领团队收集4000万颗种

子，盘点了世界屋脊的生物“家底”。
从白山松江到雪域高原，他们并不熟悉却精神相通。他们的身后，是千千万万“心有大我、至诚报国”的知识分子，以忠诚和奋斗书写着新时代的精彩答卷。

生命，为祖国澎湃

——从黄大年到钟扬，一个个当代知识分子传承前辈精神，以爱国之情、报国之志、卓越之才写下奋斗者的答卷

江倒海：“这哪儿是人睡的地方啊！”

“钟老师！他怎么能……整整十六年啊，他怎么受得了！”复旦大学生命科学学院博士生朱彬回忆起当年的点点滴滴，泣不成声。
要知道，即便是西藏当地人，由于高原缺氧，往往要睡够八九个小时才能有精神工作，可钟扬却说：“我在这里能睡四个小时，已经很奢侈了……”

2015年，钟扬生了一场大病，别人都以为他出院后会“有所收敛”，没想到他却“变本加厉”。在挑战生理极限的高原野外考察中，往往是凌晨时分在上海工作，当天深夜又在海拔4000米的拉萨工作到又一个凌晨，学生们送他一个外号“钟大胆”。

钟扬曾说：“高原反应的危害要5到10年后才显现，我有一种紧迫感，希望老天再给我10年时间，让我把高原种子和西藏的工作继续做下去。”

革命换科研，这是何等痴狂！

2016年6月28日，北京青龙桥，中国地质科学院地球深部探测中心。

黄大年作为首席科学家主持的“地球深部探测关键仪器装备项目”在这一天通过评

审验收。这意味着，中国重型探测装备技术研发实现了弯道超车、跨越飞跃！

而就在一天前，黄大年突然晕倒在办公室。为了准备这次评审，他已经带着团队熬了将近3个通宵，醒来第一句话却是告诉秘书王郁涵“不许跟别人说”。

许多人理解，可黄大年的挚友、著名科学家施一公理解他：“大年是一个具有强烈的报国理想和报国冲动的的人。他深知我们的科研与外界的差距，他惧怕我们的动作稍微慢一点，我们的国家就会赶不上。”

许多人理解，可钟扬的妻子张艳艳理解他：“从我认识他的那一刻，就知道他为科学而生，为事业而生，为理想而生。他的人生，属于科学，属于国家，属于人类。”

同样的爱国之情、同样的报国之志、同样的卓越之才。他们心中想的都是祖国、是事业，而唯独没有自己。

“看到你，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？”

这是黄大年曾在朋友圈提出的“黄大年之问”，是他向自己的偶像、“两弹元勋”邓稼

梦想，为新时代燃烧

——不断涌现的奋斗者，推动国家实现从赶上时代到引领时代的伟大跨越，标注中华民族砥砺奋进的精神坐标

黄大年如此，钟扬也是如此。

当许多物种濒临消失，钟扬意识到：保存种质资源、盘点植物“家底”是一项战略性工作，对国家发展、人类命运意义非凡。

他瞄准了世界屋脊——西藏有将近6000个高等植物物种，却从来没有进行过彻底盘点和种子采集。

海拔4000多米的青藏高原，对于一个身体健康的人已是挑战。而钟扬却在突发脑溢血后才一年，又一次出现在西藏大学的师生面前。

“他佝偻着背，身上还是那条磨得不成样子的牛仔褲，在拉萨地摊上买的，只花了29元。”回想那次的见面，师生们又一次泪落如雨。

在“生命禁区”找到植物界的“成功者”高山雪莲，在海拔6000多米的珠穆朗玛峰北坡攀登到植物学家采样的最高高度……16年间，钟扬行程超过50万公里，每年100多天在最偏远、最荒凉、最艰苦的地方穿梭。
壮志凌云！无论是挺进生态研究的“无

人区”，还是“把地球变成透明”的誓言，钟扬与黄大年的梦想，都是服务于国家、领先于时代、傲立于世界！

“在中国做科学，像我这样的人挺多的……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，一帮人全是这种心态，我们在一块儿可热闹了，这是一个群体。”

当祖国日益走向世界舞台的中央，越来越多的科学家怀揣民族梦想，手握科学利器，在世界最高水平的竞速场上，以弯道超车创下中国纪录。

2017年9月25日，正是500米口径球面射电望远镜落成一周年的。就在10天前，中国“天眼”首席科学家、总工程师南仁东永远地闭上了双眼。

从1994年到2005年，南仁东走遍了贵州大山里的上百个窝凼。乱石密布的喀斯特石山里，没有路，只能从石头缝间的灌木丛中，深一脚、浅一脚地挪过去。

为了做成这个世界上独一无二的项目，让

铭记，是为更好地前行

——新时代新起点，奋斗者的故事激励着后来者，凝聚起实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量

师就在前面引路。”

钟扬生前曾说：“任何生命都有结束的一天，但我毫不畏惧，因为我的学生会将科学探索之路延续。”

吉林大学地质官里，507室的明灯已经熄灭，隔壁的房间却仍旧灯火通明。

按照黄大年生前设计的战略规划，黄大年团队的科研成果不断涌现：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，智能化重载荷物探专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研发项目已启动……

黄大年事迹报告团成员、吉林大学党委统战部副部长任波说：“似一股清流，又如一盏明灯，黄大年与钟扬的故事，点亮了信仰之光，照亮了报国之路。”

“大写的人，纯粹的人，永远活在人们心里的人！”黄大年、钟扬的感人事迹令无数网友“泪奔”，更令亿万国人思考：这个时代，为

何如此热切地呼唤奋斗？

因为，我们既要全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。

惟奋斗者进，惟奋斗者强，惟奋斗者胜。一个发展中国家要占领世界科技制高点，不可能靠化缘要来核心技术；一个13亿多人口大国迈向现代化，更不可能靠“搭便车”改变命运。

爬坡过坎、滚石上山，实现中华民族的伟大复兴，需要奋斗；时不我待、只争朝夕，实现人民对美好生活的向往，更需要奋斗。

“在这艘驶向民族复兴的大船上，没有坐享其成的乘客、事不关己的看客，你，我，他，亿万中国人，都是划桨者、搏击者。”中国科学院大学2015级博士研究生崔开明说：“只有喊着同一个号子，朝着同一个方向，才能奋力驶向梦想的前方。”

先的仰望致敬，更是一代爱国科学家捧出的赤子之心。

追溯黄大年和钟扬的生命轨迹，探询他们的人生理想，我们看到了新中国一代代知识分子为中华之崛起而读书、为民族复兴而奋斗的精神谱系。

穿越历史的星空，他们如此相似。

钱学森——1955年，冲破重重阻力离开美国，投身到新中国建设的热潮中，用7年时间实现了中国导弹仿制到自行研制的飞跃，却一直不愿接受“导弹之父”或“航天之父”的称呼。他曾说，航天是一项大规模的科学技术事业，成就应归功于集体。

邓稼先——26岁，在拿到美国博士学位的第九天，回到了一穷二白的中国；34岁，他用3个“不能说”告诉妻子工作的变动，从此，消失整整28年，回来的时候，已是一个直肠癌晚期的病人；弥留之际，他仍嘱咐要在尖端武器研发方面努力，“不要让人家把我们落得太远……”

从无到有，从弱到强，中华民族走向伟大复兴的时空里，闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。

从“东方红”跃然于世到“墨子号”飞向太空，再到“复兴号”风驰电掣、C919大飞机划过长空……正是一代代科学家以“心有大我、至诚报国”的情怀投身国家发展伟大事业，挺起了中华民族傲然屹立于世界东方的自信脊梁，绽放出荡气回肠、感动天地的精神力量。

“天眼”尽快建成启用，即便因肺癌做了手术，即使已进入人生倒计时，南仁东还在关心“天眼”进展，把自己殊死对抗的病魔称为“小病”。
24年，只做一件事。南仁东用他的生命，在世界天文史上镌刻下新的中国高度。

壮志报国！黄大年、钟扬之后，仍有无数知名、不知名的科研工作者，前仆后继、奋勇向前，投身民族复兴的伟大洪流。

“从科技大国向科技强国迈进，就要敢为天下先。”中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏说，以黄大年、钟扬等为代表的科技楷模和创新团队，在战略高技术、重大科技工程和前沿必争领域，创新争先、只争朝夕。
党的十八大以来，一系列历史性成就和历史性变革，标注着中国从“赶上时代”到“引领时代”的伟大跨越。

“墨子号”量子科学实验卫星首席科学家潘建伟、国际著名结构生物学家施一公、单分子酶学的奠基人谢晓亮……一批“星”光熠熠的知名科学家正在融入民族史上罕见的人才回流潮，不断拥抱“中国机遇”，投身“中国梦”。

黄大年的生前好友、国家“千人计划”专家王献昌说：“我们有幸赶上了一个伟大的时代，就让我们和大年一样，把爱国之情、报国之志、科学之梦融入复兴伟业，充分施展自己的才华，做出我们的贡献吧！”

铭记，是为更好地前行。

从校园到社区，从厂矿到军队，黄大年、钟扬的故事传遍四方。奋斗者的精神力量，正与新时代的使命召唤相辉映，鼓舞着更多人为梦想而拼搏，与时代同奋进。

平均年龄35岁的吉林大学黄大年团队，平均年龄34岁的量子科学团队，平均年龄37岁的中国“天眼”研发团队……一张张鲜活的面孔，正是中国奋斗者英姿勃发、生生不息的写照。

“在中国经济由高速增长转向高质量发展发展的关键阶段，必须激活人这个生产中最活跃因素，激发创新这个引领发展的第一动力，让奋斗成为社会风尚，让社会的活力充分释放，让创造的伟力竞相迸发。”中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏说。

黄大年、钟扬……仰望星空，奋斗者的精神之光熠熠夺目。正是这璀璨的星光，照亮了我们的前行之路。

历史的接力棒已经传到了我们这一代人手上。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，13亿多中国人民发扬伟大奋斗精神，凝聚起万众一心的澎湃力量，就一定书写新时代奋斗者更加精彩的答卷！

据新华社北京5月1日电

“五一”假日游再升温 国内游1.47亿人次

据新华社北京5月1日电(记者 胡浩)记者1日从文化和旅游部了解到，综合通讯运营商、线上旅行服务商和各地旅游部门数据，经中国旅游研究院综合测算，2018年“五一”假日全国共接待国内游客1.47亿人次，同比增长9.3%，实现国内旅游收入871.6亿元，同比增长10.2%。截至5月1日17时，全国旅游市场运行平稳，无重大涉旅安全事件发生。

统计分析显示，“五一”期间城市周边游、乡村游、生态旅游成为游客首选，自驾游火爆，旅游消费呈现个性化、特色化、品质化、多样化趋势。文旅融合旅游产品，研学旅游、红色旅游等成为假日旅游新亮点，各地古镇、古街、文化馆、博物馆等游人众多。

拼假成为“五一”假日长线出游主旋律，游客利用带薪年假与“五一”假期拼成4至8天的长假期实现中长线旅游。旅行社数据显示，出境旅游热门目的地首推东南亚，如苏梅岛、巴厘岛、沙巴岛、宿雾岛等备受青睐。在中欧旅游年带动下，以英国、俄罗斯、意大利、德国、法国为代表的欧洲国家成为拼假出境游热门选择。国内长线方面，北京、大连、上海、三亚等为热门旅游目的地。海南省对59国入境游客实施免签政策，带动入境旅游市场增长。

法律职业资格考试 实施办法正式出台

报考门槛考试方式与司法考试不同

据新华社电(记者 王茜)司法部日前发布《国家统一法律职业资格考试实施办法》,《实施办法》规定,法律职业资格考试的内容和命题范围以司法部当年公布的《国家统一法律职业资格考试大纲》为准。

我国从2002年组织首次司法考试,到2017年司法考试收官,司法部共组织实施了16次司法考试,选拔储备了大量合格法律职业人才。但司法考试制度还存在一些与新形势新任务要求不适应不符合的问题。为完善法律职业准入制度,2015年中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于完善国家统一法律职业资格制度的意见》,明确将现行司法考试制度调整为国家统一法律职业资格考试制度,定于2018年开始实施。

《实施办法》明确,在司法考试制度确定的法官、检察官、律师、公证员四类法律职业人员基础上,将初次担任法律类仲裁员,以及行政机关中初次从事行政处罚决定审核、行政复议、行政裁决、法律顾问的公务员,纳入法律职业资格准入范围。报名参加考试人员的专业学历要具备全日制普通高等学校法学类本科学历并获得学士及以上学位;全日制普通高等学校非法学类本科及以上学历,并获得法律硕士、法学硕士及以上学位;全日制普通高等学校非法学类本科及以上学历并获得相应学位且从事法律工作满三年。同时按“老人老办法、新人新办法”原则,在本办法实施前已取得学籍(考籍)或者已取得相应学历的高等学校法学类专业本科及以上学历毕业生,或者高等学校非法学类专业本科及以上学历毕业生并具有法律专业知识的,可以报名参加国家统一法律职业资格考试。

在考试方式上,《实施办法》将一次性考试分为客观题考试和主观题考试两阶段,只有通过客观题考试的考生才可以参加当年第二阶段的客观题考试,客观题的合格成绩在本年度和下一个考试年度内有效。

国务院学位委员会：

20所高校可开展 学位授权自主审核

据新华社电(记者 胡浩)国务院学位委员会日前印发《关于高等学校开展学位授权自主审核工作的意见》及学位授权自主审核单位名单,北京大学、清华大学、中国人民大学、北京航空航天大学等20所高校获准开展学位授权自主审核。

高等学校开展学位授权自主审核工作是贯彻落实党的十九大关于“加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展”的重要举措,是学位授权审核改革的重要内容。

《意见》明确,自主审核新增的学位授权点必须是已列入本单位学科建设与发展规划的学科或专业学位类别。高等学校学科建设与发展规划应向社会公开,并报国务院学位委员会办公室备查。期中可进行一次修订。

根据《意见》要求,高等学校要合理控制自主审核节奏,根据科学技术发展前沿趋势、经济社会发展需求和本单位学科基础条件以及资源配置能力,统筹考虑新增学位授权点,每年新增博士学位授权点数量不得超过本单位已有博士学位点数量的5%。高等学校在探索设置新兴交叉学科学位授权点时必须从严把握,属于学科交叉人才培养项目和可设置二级学科的不宜设置为交叉学科。新增交叉学科学位授权点时,还应征求本单位与交叉学科相关的其他学位授权点意见。

萧楚女：一支永不熄灭的“红烛”

据新华社武汉5月1日电(记者 冯国栋)“人生应该如蜡烛一样，从顶端燃到底，一直都是光明的。”这是萧楚女烈士的人生观。

萧楚女，1893年出生于湖北汉阳，原名树烈，学名楚汝，中国共产党早期著名理论家、教育家和无产阶级革命家。1911年武昌起义时，萧楚女投军参加了阳夏保卫战。辛亥革命后，他进入武昌实业学校学习，毕业后在《大汉报》和《崇德报》任编辑，经常用“楚女”笔名发表文章，从此开始以手中的笔为武器，纵横驰骋在舆论阵地上，宣传马列主义和救国救民真理，揭露帝国主义和封建主义的罪行。萧楚女先后在湖北、安徽、四川、

上海、广州等地从事革命工作。1920年初，他参加恽代英在武汉创办的“利群书社”，开始走上有组织的斗争道路。1923年6月，在重庆担任《新蜀报》主笔，撰写了大量的政论、社论。他的文章，笔锋犀利，战斗性强，矛头所向，不是“指责土酋军阀，就是痛骂贪官污吏”，连反动派所控制的报刊也不得不赞叹萧楚女的文章是“字夹风雷，声成金石”。

1926年1月后，萧楚女到广州先后担任国民党中央宣传部干事兼中国国民党政治训练班教授，黄埔军校政治教官等职。1927年4月，萧楚女在广州反革命大屠杀中被逮捕，4月22日被杀害于狱中，年仅34岁。

汪寿华：中共早期工人运动杰出领导人

据新华社杭州4月29日电(记者 唐弢)浙江绍兴诸暨市泉畝村东塘水库旁耸立着一座四方柱形纪念碑，碑前翠柏林立，绿荫葱葱，沿着48级台阶拾级而上，能看到碑正面镌刻着“革命烈士永垂不朽”的烫金大字。每年清明前后，都有各地群众自发来到碑前献花，以纪念从这里走出一位革命烈士——汪寿华。

汪寿华(1901—1927)，原名何纪元，字介生，浙江诸暨人，中国共产党早期工人运动的杰出组织者和领导人。1918年，汪寿华考入浙江省立第一师范学校。五四运动爆发后，他积极参加学生运动，经常阅读《新青年》等进步刊物，开始接受马克思主义。1920年，汪寿华在上海加入社会主义青年团，1921年4月赴苏联

学习，1923年加入中国共产党。1925年，汪寿华奉召回国。不久，上海爆发了五卅反帝运动。汪寿华担任上海总工会宣传科主任，协助李立三、刘华、刘少奇等领导工人运动。1926年10月至1927年3月，汪寿华先后参与指挥了上海工人三次武装起义。4月初，国民党反动派阴谋破坏工人纠察队，汪寿华领导工人进行坚决反击。4月11日夜，在蒋介石授意下，杜月笙在其公馆诱捕了汪寿华，把他塞进麻袋，运到枫林桥活埋。汪寿华英勇牺牲，时年26岁。

汪寿华牺牲后，上海工人一直没有忘记他。新中国成立后，上海总工会和民政部门，特地派人把他的遗孀赵兰花接到上海居住，负责她的全部生活直至终生。

谢文锦：为革命我们不怕牺牲

据新华社杭州4月30日电(记者 王俊祿)苍山巍巍，江水泱泱。梧桐花开时节，举过层层台阶，浙江永嘉市民纷纷到永嘉革命历史纪念馆瞻仰一位中共早期革命活动家——谢文锦。

谢文锦，1894年生于永嘉县。1917年毕业于省立杭州第一师范学校。1919年到上海，在《新青年》杂志任职。1921年加入中国共产党。不久，谢文锦与刘少奇、任弼时、罗亦农、萧劲光等人被党派送到莫斯科东方大学学习。1924年春，谢文锦回国，担任共产国际代表、苏联军事政治顾问鲍罗廷的翻译，并任中共中央秘书。1926年4月，谢文锦担任中共上海区委委员，先后任曹家渡、杨树浦区委书记。

7月调任中共南京地委书记。

1927年4月上旬，大革命形势急转直下。谢文锦等人敏锐地察觉到事态有变，“革命总是要付出代价的，总是有牺牲的。我们不怕牺牲，我们要组织力量和敌人对抗！”他要求南京的党团员，抓紧动员和组织力量，反对对革命的行为进行反击。4月10日夜，谢文锦主持召开南京地委扩大会议，研究应对国民党右派的具体对策时，被国民党特务侦缉队包围了会场，谢文锦等不幸被捕。凶残的国民党特务对他们使用了极其残酷的刑罚，威胁利诱，软硬兼施，但谢文锦等人宁死不屈，表现出了共产党人崇高的气节。三天后，谢文锦等十人被秘密杀害，年仅33岁。

