

## 新年心语

2013年我报校报在全国校报评比中荣获梓桐杯综合金奖、策划银奖和编辑铜奖，老木说事也忝列其中，这对老木

是莫大的鼓励和鞭策。老木一定不负众望，把这个栏目办得更好更强。感谢朋友们对老木说事的喜爱和围观，感谢朋友们对老木的支持和鼓励。新的一年，老木祝所有的学子都成林成栋，祝我们的学校蒸蒸日上，祝我们的祖国繁荣昌盛。  
早安！2014，加油！2014。



围绕着中国钓鱼岛之争、中国东海防空识别区问题和日本首相参拜靖国神社，进入旧历甲午年，中日之间的关系再次走恶。近日，中国驻英国大使刘晓明指日本军国主义就象电影《哈利·波特》中阴魂不散的“伏地魔（Voldemort）”之后，日本驻英国大使林景一反驳中国才是扮演让地区局势升级的“伏地魔”。中国官媒评论说，中日“舆论甲午战争”实际已经打响，该

责人，召开专门座谈会、举行媒体吹风会、在公开场合表态等方式，在驻在国当地集中发声，对日本首相安倍晋三参拜靖国神社进行密集批评。中国大使们署名文章的媒体中，不乏《华盛顿邮报》、《每日电讯报》等国际知名媒体，这些媒体大都在驻在国影响很大。这次集体发声突出体现了高密度、多角度、显自信、有影响的特点。老木认为，中日两国通过第三国阐述

参拜靖国神社问题上表态都很谨慎，甚至很含糊，东南亚国家、德国、法国、美国大抵都是如此，所以，这种口水战是必须的，必要的，也是可行的，但不要对第三国挥舞道德大棒，例如，某官媒海外版质疑在安倍参拜问题上东南亚对日本“噤若寒蝉”，是否节外生枝？对于安倍参拜靖国神社，东南亚许多国家并非没有表态，虽然强度不及中韩，但大国官媒公开指责他国“噤若寒蝉”，要求一致的表态，可能让本区域部分民众，感受到另外一种压力和让人不安的因素。在国际社会中，国与国之间的对抗往往是出招、接招、过招、拆招，再出招、接招、过招、拆招，往来博弈，谁也不甘示弱，这是外交斗争的必然，日本是不是伏地魔要察其言，观其行，更要使其不能成为伏地魔。

但因此把这种舆论对抗上升到战略高度却没有必要。要对付日本这样的伏地魔，最好的办法就是多备照妖镜，练好降妖除魔的真本领。但问题的关键还是要找到解决中日矛盾的战略方法。新加坡媒体算了一笔账：中日一旦冲突，世界经济将衰退18个月到4年，损失几十万亿美元。战争永远解决不了问题，在乱象丛生的东亚，在喊杀声一片的东亚，和平愈显得弥足珍贵。在又一个甲午年到来之际，面对日本的挑衅，我们更需要耐心与智慧，而不是悲情叫器。

今天，96岁高龄的程开甲走上国家最高科技奖的领奖台，这位老科学家在不少人眼中还是十分陌生。有人开玩笑说，程开甲可能是国家最高科学技术奖获得者中公开学术成果最少的一位了。一个直观的数字是，在他参加核武器研制的20多年中，其发表论文数量为零。

就像一个历史声音的回响。

1964年10月16日，我国自主研发的第一颗原子弹爆炸成功。近半个世纪后，习近平总书记将国家最高科学技术奖证书颁给了这位曾主持我国首次原子弹爆炸试验、“两弹一星”功勋奖章获得者、被称作“核司令”的物理学家。“销声匿迹”是程开甲开始中国核武器研制之路的第一步。

将军，获得2000多项科技成果奖，许多成果填补了国内空白。

第一次核试验中，测量核爆炸冲击波的钟表式压力自计仪立下大功，这是当时程开甲鼓励林俊德等几名大学生因陋就简研制的；同样，我国第一台强流脉冲电子束加速器的研制工作，也被程开甲交给了年轻的邱爱慈。

后来，林俊德、邱爱慈都脱颖而出，成为中国工程院院士。对此，邱爱慈说：“决策上项目，决策用我，这两个决策，都需要勇气，程老就是这样一个人，有勇气、敢创新的人。”

因此，他可以非常诚恳地对

## 用智慧降魔除妖

老木



官媒还认为舆论战的胜负对中日都将意味着重要的战略得失。截止本月10日，我驻外使节共有40人次通过接受当地媒体专访、约见当地媒体主要负

自己的立场，是外交斗争的需要，特别是中国，本次驻外使节的集体发声，再一次体现了中国外交的成熟，它使得第三国和世界更多地了解了事情的真相，有利于换取这些国家对中国的支持。有些大使还在文章中提到驻在国的二战历史，是为提醒对方日本领导人在否定二战历史，这是对二战胜利果实的否定，很多国家都是二战受害国，因此这不仅仅是中日关系的问题，同时也能引起共鸣。但我们需要注意的是，这种外交需要并不一定是战略需要，从实际效果看，很多国家出于自己战略利益、地缘政治、经贸关系、文化认同等因素的考虑，在对安倍晋三

在张成泽、崔龙海访华前后，媒体曾经多次断定他们是在为金正恩访华做铺垫，打前站。张成泽被处决后，又有媒体称金正恩正在寻求访华。但迄今为止，上台两周年的金正恩尚未访华，甚至尚未出访。原因何在？

金正恩未能访华，主要的原因可能有两个。

第一个原因是金正恩上台后中朝关系持续下滑。2012年朝鲜两次发射“光明星卫星”。无论是第一次试射的失败，还是第二次试射的部分成功，外界对此的反应是异口同声地认为这是远程弹道导弹测试，其最终目的是用来携带核弹头，实现朝鲜的“核大国”梦想。2013年2月，朝鲜成功进行了第三次地下核试验。2013年3月，朝鲜宣布退出《朝鲜停战协定》，引发半岛局势紧张。2013年12月19日，朝鲜以国防委员会的名义突然向韩国发来电报通知，声称将在不预警的情况下对韩国进行打击，发出了赤裸裸的战争信号。至于各方期盼的朝核问题六方会谈，更是一直未能恢复。更有传言，称朝鲜将在近期进行第四次核试验。

中国深知，朝鲜的核弹，可以用来威胁韩国和日本，也可以用来对付美国。挟天子以制诸侯。中国也深知，必要的时候，朝鲜也可能“挟核弹以制中国”。大浦洞-2型导弹可以覆盖中国大部分地区、主要工业城市和军事基地。从技术角度来说，朝鲜已经基本获得威胁中国的手段和武器。可见，中国致力于维护半岛和平稳定，致力于推动朝鲜半岛无核化的对朝政策不会也不可能改变。中朝关系的下滑势头，仍未止步。

第二个原因是朝鲜内部的政治稳定问题。张成泽及其亲信集团被金正恩迅速处决，引发世界舆论哗然。同时，也引发了外界对于金正恩政权稳定性的种种猜测。其实，无论是从金正恩对“先军政治”的继承和延续来看，还是从世界上其他独裁政权的兴亡来看，金正恩政权是否稳定，主要取决于金正恩是否掌控了朝鲜军队。

上台以来，金正恩频繁视察朝鲜各地各部门，其中尤其突出和引人注目的是，他频繁视察朝鲜军队并先后撤换甚至处决了李英浩、玄永哲、金格

植等高级将领，提拔了一大批忠于自己的高级将领。如今，朝鲜军方七八十岁的高级将领已有近半数“离岗”，其职位基本上由四五十岁壮年将领接任。

七位“托孤大臣”如今或死或退，仅剩两人仍然在位。老臣的大量隐退，在很大程度上意味着“金正恩体制”的逐步牢固。尽管如此，在过去两年中，年轻的金正恩的主要注意力无疑是稳定国内政局，巩固自己的政治权威。在金正恩完全掌控朝鲜局势，完成接班的主要过程之前，金正恩本人可能也会出于政治安全、政变风险等考虑而推迟对中国的访问。对于中

## 金正恩访华尚需时日



金正恩发表2014年新年贺词

国来说，肯定不愿意费时费力接待一位“昙花一现”的朝鲜最高领导人。

第三个原因是中朝两国未能就金正恩访华的会谈议题达成一致意见。金正日作为国家元首曾经先后七次访华，而金正恩上台后，中朝关系明显下滑，两国元首迄今未能有任何形式的会晤和直接的沟通。金正恩甚至未出访任何国家，他可能是想要将“首访”留给中国。可以预见，已经继承“伟大领导人”称号的金正恩首次访华，极有可能将是最高级别的国事访问。

如果金正恩一朝访华，两国领导人可能谈什么话题呢？主要有四个话题，其中金正恩感兴趣的两个，即中国对于金正恩政权的政治支持，中国对朝鲜的经济支持和援助；而中国感兴趣的话题则是朝核问题，朝鲜的社会经济发展问题。朝鲜的经济问题似乎已经积重难返，病人膏肓了。无

论是2010年3月金正日命令处决货币改革失败的替罪羊、前财政部部长朴南基，还是金正恩在处决姑丈张成泽的同一天，便邀请韩国就开城工业区举行第四次共同委员会会议，都说明朝鲜的“经济病”不是一般的严重。同时，朝鲜严重依赖对华贸易，严重依赖中国供给燃料，严重依赖中国对朝鲜经济和物质援助，也已经不是一朝一夕之事。

中国舆论对此甚为不满，认为朝鲜已经完全沦为中国的“经济包袱”“安全包袱”，甚至“战略包袱”。至于朝核问题，内外交困的朝鲜实难放弃

这一仅有的“威力无穷”的法宝，而中国的半岛无核化立场也不会轻易言弃。此外，从中国方面来看，金正恩上台后，中国在东海、南海方向面临巨大的外交和安全压力，朝鲜半岛问题在中国外交中的地位和重要性无疑相对降低了；从朝鲜方面来看，年轻的金正恩忙于解决朝鲜内部问题，忙于顺利接班，中朝关系甚至外交都可能是他的首要议程。

综上所述，金正恩访华的路上还存在多个门槛，可谓“雄关漫道真如铁”。

**老木短评：**本文是云南大学关系学院刘军先生发表在《联合早报》网的一篇文章，原题《金正恩访华之路：雄关漫道真如铁》，老木引用时改成了本标题。刘文颇有见地，道出了金正恩不能在短时间内访华的诸多原因，老木表示赞同。但老木也以为，刘文过多地预测了金正恩访华的困难，在局势不稳的朝鲜，在关系复杂的东亚，意识形态相同，有悠久友好关系的朝中之间并没有非常难以逾越的鸿沟，有金正日临终托孤的纽带，也许，由于某个突发事件，金正恩访华就在一夜之间。只是金正恩访华形式和规格，两国关系的再次定调，为未可知，不过有一点可以肯定的是，金正恩访华的主动权掌握在中国手中。

## 程开甲：令人陌生的“核司令”



对年轻的技术员说：“我向你们道歉，上次的讨论，你们的意见是对的。”

走进程开甲的家，你无论如何也不会把这里的主人，与现代物理学大师玻恩的弟子、海森堡的论战对手和中国“两弹一星”元勋联系起来。

此前，他已小有名气，其学术前景也被外界普遍看好。很重要的一个原因在于其出身名门，受到过前沿的学术训练。

1946年，程开甲来到爱丁堡大学，成为被称作“物理学家中的物理学家”M·玻恩的学生。玻恩共带过彭桓武、杨立铭、程开甲和黄昆4位中国学生，他们都是中国科学院院士，彭桓武、程开甲被授予“两弹一星”功勋奖章，黄昆曾获国家最高科学技术奖。

在玻恩身边的4年，程开甲结识了狄拉克、海特勒、薛定谔、缪勒、鲍威尔等科学巨匠。1948年，苏黎世的国际学术会议上，程开甲与师兄海森堡就学术问题展开针锋相对的激烈争论，连大会主持人、著名物理学家泡利都无法裁判。

然而，让人意外的是，1963年，叱咤学术界的程开甲“消失”了。他在被称为“死亡之海”的罗布泊工作生活了20多年。

此后，程开甲虽未发表一篇学术论文，却参与缔造了一个核试验基地，成为我国核事业人才的摇篮之一，这里先后走出了10位院士、几十位技术

来。这里陈设简单、质朴得令人难以置信。

有意思的是，他的家里有一块茶几大小的黑板，他喜欢在上面演算大课题。他办公室里也放着一块黑板，后来搬了家，还专门在新居留一面墙装黑板，灵感迸发时，演算公式、分析方案，他都爱在黑板上写写画画。

但这些学术结论外界都很难看到，而是书写在了中国核研制的阵地上。

鲜为人知的是，1944年，年仅26岁的程开甲写就一篇题为《弱相互作用需要205个质子质量的介子》的论文，英国著名学者李约瑟亲自对其修改并送给物理学大家狄拉克，但狄拉克却回信说：“目前基本粒子已太多，不再需要更多的新粒子，更不需要重介子。”于是，论文便未发表。

这也成为一件憾事，后来一位国外科学家做了类似实验获得了1979年度诺贝尔奖，其测得的新粒子质量与程开甲当年的计算值基本一致。这也被一些媒体解读为中国“核司令”与诺奖的“擦肩而过”。

1. 网间对邵逸夫的一片默哀，证明一个事实：中国人的“仇富”，仇的并非富人，而是为富不仁。

——中国媒体人何鹏在微博上评论中国网民纷纷哀悼已故影视大亨、慈善家邵逸夫的现象，指出即使在“仇富”的中国，像邵逸夫这样乐善好施的富人也受人尊敬。

2. 绝不希望也绝不能让合肥的房价涨到2万元（人民币，4000新元）每平方米。

——安徽合肥市委书记吴存荣上周表示，高房价可能阻碍外来人才落户合肥，有损城市发展活力，将严控房价不涨到2万元每平方米。但网民指出，合肥房价只有6000

至7000元每平方米，吴存荣的表态如同在暗示“还有很大的涨价空间”。

3. “政改咨询是真是假，在于几百万市民是否愿意发声。”

——香港特区政府政制及内地事务局局长谭志源到香港仔派发政改咨询宣传品时如是表示。他说，有人问他这次针对普选的政改咨询是真是假，他的回应是，这视乎市民参与程度，“若沉默的大多数市民都能够发表你们的意见，一起做好这次普选的方案，这个咨询就会比珍珠更真。”

有意思的话