

国家科学技术奖励大会在京举行

习近平向最高科技奖获得者颁奖 李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持

延伸阅读

国家最高科技奖得主 张存浩院士

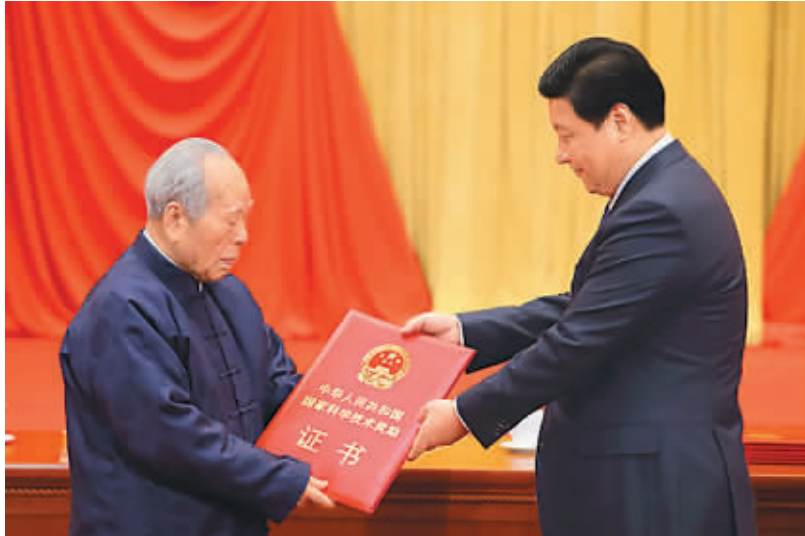
我国著名物理化学家、高能化学激光的奠基人、分子反应动力学的奠基人之一。1928年2月出生，山东无棣人。现任中国科学院大连化学物理研究所研究员，北京分子科学国家实验室(筹)理事长。1980年当选中国科学院化学部学部委员(院士)，1992年当选第三世界科学院院士。上世纪50年代，他与合作者研制出水煤气合成液体燃料的高效熔铁催化剂，乙烯及三碳以上产品产率均超过当时国际最高水平；60年代，致力于固体和固体火箭推进剂研究，与合作者首次提出固体推进剂燃速的多层火焰理论；70年代，开创了我国高能化学激光的研究领域，1992年研制出我国第一台连续波碘化学激光器，整体性能处于国际先进水平，为推动我国化学激光领域的快速发展发挥了至关重要作用。

程开甲院士

我国著名物理学家、核试验科学技术的创建者和领导人。1918年8月出生，江苏吴江人。现任总装备部科技委顾问。1980年当选中国科学院数学物理学部委员(院士)，1999年获“两弹一星”功勋奖章。上世纪60年代，程开甲建立发展了我国核爆炸理论，系统阐明了大气层核爆炸和地下核爆炸过程的物理现象及其产生、发展规律，并在历次核试验中不断验证完善，成为我国核试验总体设计、安全论证、测试诊断和效应研究的重要依据。上世纪80年代，程开甲开创了我国抗辐射加固技术研究领域，为提升我国战略武器的生存与突防能力提供了技术支撑。上世纪90年代以来，他不顾年迈，仍在材料理论、高功率微波等方面继续进行研究。(据新华社北京1月10日电)



图为习近平向中国科学院院士张存浩颁奖。新华社记者 兰红光 摄



图为习近平向中国科学院院士程开甲颁奖。新华社记者 兰红光 摄

据新华社北京1月10日电(记者徐京跃、顾瑞珍)中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张存浩，中国人民解放军总装备部程开甲颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科

技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候，向关心和参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。李克强指出，当前我国已到了必须更多依靠科技创新引领、支撑经济发展和进步的新阶段。必须依靠科技创新，才能有力推动产业向价值链中高端迈进，提升经济的整体质量；才能更多培育面向全球的竞争新优势，使我国发展的空间更加广阔；才能有效克服资源环境制约，增强发展的可持续性。李克强强调，要促进科技创新与经济社会发展深度融合，使创新成果更多转化为现实生产力。李克强要求，要通过深化改革健全技术创新市场导向机制。在研发方向、资源配置和经费使用、项目评审以及成果评价和应用等各个环节，都要放手让市场“说话”。政府要把主要精力放在完善创新政

策、营造公平环境上来，重点支持基础性研究和重大关键共性技术攻关。要把发挥人的创造力作为推动科技创新的核心，营造鼓励大胆探索、包容失败的宽松氛围，使青年创新型人才脱颖而出，吸引和激励更多人投身创新创业，汇聚建设创新型国家的强大合力，用改革红利、人才红利、创新红利推动经济社会

持续健康发展，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴的中国梦而不辞奋斗。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2013年度国家科学技术奖励的决定》。奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表。

2013年度国家科技奖奖项

- 2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。
- 国家最高科学技术奖2人；
- 国家自然科学奖54项，其中一等奖1项、二等奖53项；
- 国家技术发明奖71项，其中一等奖2项、二等奖69项；
- 国家科学技术进步奖188项，其中特等奖3项、一等奖24项、二等奖161项；
- 授予8名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国务院批复 设立西咸新区贵安新区

据新华社北京1月10日电 据中国政府网10日发布的消息，国务院6日批复陕西省人民政府，同意设立陕西西咸新区，要求陕西努力把西咸新区建设成为我国向西开放的重要枢纽、西部大开发的新引擎和中国特色新型城镇化的范例。又电 据中国政府网10日发布的消息，国务院6日批复贵州省人民政府关于设立贵州贵安新区的请示，同意设立贵州贵安新区，要求贵州把贵安新区建设成为经济繁荣、社会文明、环境优美的西部地区重要的经济增长极、内陆开放型经济新高地和生态文明示范区。

三代核电升级堆型定型

据新华社北京1月10日电 国家核电技术公司今天宣布，大型先进压水堆核电站——CAP1400堆型的初步设计9日通过国家能源局组织的审查，意味着这个由我国在引进美国AP1000核电技术基础上自主研发的“升级版”堆型在技术上已定型并得到国家认可，标志着我国第三代核电技术的自主化又向前迈进一大步。



1月10日，中国科学院首次公布通过降落相机、全景相机等载荷拍摄的一组月球照片。2013年12月14日至26日，嫦娥三号探测器搭载的8台有效载荷在第一月昼期间完成了探测或月面测试工作。1月11日开始的第二月昼期将开展新一轮科学探测。

首月昼期

嫦娥三号拍摄照片公布

左图：地形地貌相机拍摄的巡视器正面图像(2013年12月22日02时48分摄)。

右图：地形地貌相机拍摄的着陆器周边360°范围的全景镶嵌影像图(2013年12月17日至12月18日摄)。

新华社发



日本狡辩只会越描越黑

贾秀东

近日，中国驻英国大使在英国主流媒体发表文章，揭露日本首相安倍晋三参拜靖国神社的错误行径，将日本军国主义的伏地魔。这一生动、贴切的比喻被国际舆论广泛报道，也引起日本的激烈反应。日方急于狡辩，企图洗刷掉“伏地魔”这一标签。日前，英国广播公司把中日驻英大使都请到演播室，日本驻英大使为日本修宪、扩军和窃取钓鱼岛等问题进行辩解，但明显底气不足，前后矛盾，缺乏说服力；相反，中国驻英大使以历史事实为依据，尽管语调平和，却显得理直气壮。这种“辩论”高下立现，恐怕不是因为两国使节的水平有多大差别，而是因为中国在国际舆论面前占据了道义制高点。对于世界反法西斯战争的正义

性，历史早有定论。靖国神社供奉着14名甲级战犯和1000多名乙级、丙级战犯的事实不容抵赖；战后形成的日本和平宪法，是套在日本军国主义头上的紧箍咒，这一点被国际公认；日本窃取包括钓鱼岛在内的中国领土必须归还，白纸黑字写在《开罗宣言》这一国际文书中。这些基本认识构成了人类良知和国际公理的底线，日本企图挑战这些底线，抢占道义制高点，有些不自量力。安倍和日本政府显然不这样认为。在“拜鬼”之后，针对国际上的谴责和批评声浪，安倍及其内阁官房长官多次声称，“将谦逊有礼、秉持诚意地进行解释”，“如果能说明的话，一定会被理解”。日方准备怎么对外解释呢？无非是重弹诸如“参拜是为了对战争死难者表示尊崇之意，发誓不再战争”，“日本坚持

走和平国家的道路”等老调。这样的所谓“解释”纯属狡辩。没有对日本侵略战争罪行的深刻反省，这样的“解释”何来“诚意”之说？要安倍展现诚意，看来比登天还难，因为他骨子里充满了右翼思想，行动上处处为日本军国主义招魂；质疑“东京审判”合法性，鼓吹“侵略未定论”，散布“参拜靖国神社有理”论，主张修改反省侵略罪行的“村山谈话”。他这样做的落脚点就是要修宪，争取“集体自卫权”，重现日本“往日辉煌”。为此，安倍大搞所谓“地球仪外交”，到国际上去兜售其歪理邪说。安倍还要把“拜鬼”搞到国际上，包括去缅甸日军墓地“拜鬼”，还要到南太平洋岛国“拜鬼”。聪明反被聪明误。安倍去年在接受美国《外交》杂志采访时，曾就日本右翼

政客“拜鬼”大发谬论，把靖国神社与美国阿灵顿国家公墓相提并论。此言一出，即刻遭到批驳。对于安倍的一错再错，中国近来展开了密集的国际舆论攻势，中国驻外使领馆纷纷投书当地主流媒体，中国外长接连同俄罗斯、德国、越南等国外长通话，越来越多的国际舆论对安倍的所作所为提出批评和谴责。这样的国际舆论氛围，将使安倍之流在国际上的招摇撞骗越来越失去市场。

得道多助，失道寡助。这场舆论战不是一般意义上的“口水仗”，而是事关捍卫战后国际秩序、维护亚太和平稳定的大事。安倍和日本政府只有承认错误，改弦易辙，才有出路。日本继续不断地狡辩下去，只会彻底滑向国际舆论的对立面，自绝于国际舆论。(作者为本报特约评论员、中国国际问题研究所特聘研究员)

数字中国

去年两岸贸易 1972 亿美元

据新华社北京1月10日电(记者李寒芳、王希)海关总署10日公布数据，2013年两岸贸易值为1972.8亿美元，同比增长16.7%，明显高于当年大陆外贸进出口7.6%的整体增长幅度。其中，大陆对台湾出口406.4亿美元，自台湾进口1566.4亿美元。

去年公共文化投资 170 亿元

本报北京1月10日电(记者李丽辉)2013年中央财政继续加大资金投入力度，安排公共文化服务体系投资资金169.63亿元，比2012年增加16.19亿元，增长10.55%。

三江源二期保护斥资 160 亿元

本报西宁1月10日电(记者张志锋)10日，三江源自然保护区生态保护和建设二期工程启动。二期工程范围从15.2万平方公里扩展到39.5万平方公里，总投资预计达160.6亿元。