

习近平向埃及当选总统塞西致贺电

新华社北京4月2日电 4月2日，国家主席习近平向埃及总统塞西致贺电，祝贺塞西再次当选埃及总统。

习近平在贺电中指出，中埃友谊源远流长、历久弥新。近年来，我同你保持密切交往，中埃政治互信不断深

化，务实合作持续推进，人文交流更加活跃，两国人民的心贴得更紧，我对此感到欣慰。希望埃及人民在塞西总统

领导下，在探索符合自身国情发展道路上继续取得更多重要成就。我高度重视中埃关系发展，愿同你一道继续

努力，推动中埃全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国和两国人民。

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京4月2日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

一、免去陈晓东的中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使职务；任命洪小勇为中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使。

二、免去马福林的中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使职务；任命陈栋为中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使。

三、免去刁鸣生的中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使职务；任命彭惊涛为中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使。

四、免去张越的中华人民共和国驻利比亚共和国特命全权大使职务；任命付吉军为中华人民共和国驻利比亚共和国特命全权大使。

五、免去徐坚的中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使职务；任命刘光源为中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使。

六、免去王鲁彤的中华人民共和国驻新西兰特命全权大使兼驻库克群岛特命全权大使、驻纽埃特命全权大使职务；

任命吴玺(女)为中华人民共和国驻新西兰特命全权大使兼驻库克群岛特命全权大使、驻纽埃特命全权大使。

七、免去华清报的中华人民共和国驻牙买加特命全权大使职务；任命田琦为中华人民共和国驻牙买加特命全权大使。

八、免去董晓军的中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使职务；任命王刚为中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使。

国办印发《科学数据管理办法》

国务院办公厅日前印发《科学数据管理办法》

《办法》着重从5个方面提出了具体管理措施

1 明确各方职责分工，强化法人单位主体责任，明确主管部门职责，体现“谁拥有、谁负责”、“谁开放、谁受益”

2 按照“分级分类管理，确保安全可控”的原则，主管部门和法人单位依法确定科学数据的密级及开放条件，加强科学数据共享和开放的监管

3 加强知识产权保护，对科学数据使用者和生产者的行为进行规范，体现对科学数据知识产权的尊重

4 要求科技计划项目产生的科学数据进行强制性汇交，并通过科学数据中心进行规范管理和长期保存，加强数据积累和开放共享

5 提出法人单位要在岗位设置、绩效收入、职称评定等方面建立激励机制，加强科学数据管理能力建设

(据新华社北京4月2日电)

赖清德顽固坚持“台独”立场 十分危险且自不量力

新华社北京4月2日电 台湾当局行政机构负责人赖清德近日再次公然声称，他自己的确是“台独”工作者，本就主张台湾“主权独立”，“九二共识”根本就没有共识。对此，国台办发言人马晓光2日表示，赖清德顽固坚持“台独”立场，多次公然发表“台独”言论，狂妄挑战两岸关系现状，严重挑畔两岸主流民意，危害台海和平稳定，危害两岸同胞特别是台湾同胞的根本利益，这是十分危险的，也是自不量力的。

昨起中国对美7类128项商品加征关税

若美一意孤行中方将再还击

针对美国232措施的产品征税清单

经国务院批准，国务院关税税则委员会决定自2018年4月2日起

对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务，在现行适用关税税率基础上加征关税

对水果及制品等120项进口商品加征关税税率为15% | 对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%

现行保税减免税政策不变

▲分析人士指出，中方此举可谓是先礼后兵合理反击，如果美国继续一意孤行，中方将再还击。

本版制图/陈海冰

美严重侵犯中方利益 并有很大外溢效应

此次中方发布的加征关税清单中，对水果及制品等120项进口商品加征关税税率为15%，对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%。按照2017年统计，涉及美国对华约30亿美元的出口。

4月2日生效的征税行动主要针对美国3月初提出的232措施，即美国对进口钢铁和铝产品分别征收25%和10%的关税。虽然232措施并非针对单一国家，但是美国此后不断通过“豁免”方式，换取其他国家在贸易谈判中对美方提出的条件。

“虽然中国不是美国最大的钢铁出口国，但美国的措施相当于动员其他国家一起抵制中国，让中国成为众矢之的，而且违反了WTO的非歧视原则，严重侵犯了中方利益。”商务部研究院国际市场研究所副所长白明说。

先礼后兵合理反击 中方做法符合WTO规则

对于美国单边主义的恶劣行径，中方并未采取同样的单边报复行动，而是严格遵守世贸组织的相关程序，可谓先礼后兵。

3月26日，中方根据《保障措施协定》在世贸组织向美方提出贸易补偿磋商请求，美方拒绝答复。鉴于双方没有达成一致的可能，3月29日，中方向世界贸易组织通报了中止减让清单，决定对自美进口部分产品加征关税。

“中国采取30亿美元对美反制措施，以平衡美方232措施对中方造成的利益损失，是对自身合法权益的正当维护，是十分克制和理性的。”白明说。据悉，在商务部发布中止减让清单并征求公众意见期间，大量民众通过电话、电子邮件等方式，对措施及产品清单表示支持，赞成政府采取措施维护国家和产业利益，部分民众还建议增加措施力度。

对于美国的301调查 中国还未真正亮剑

有观点认为，中国对美约30亿美元商品的征税，相比美方对华301调查中涉及的600亿美元商品的征税，力度不够大。其实，30亿美元只是针对美国采取的232措施。对于美国的301调查，中国还未真正亮剑。

中美欧经济战略研究中心共同主席李永说：“232措施只是美国贸易保护主义连环拳中的一招，中国进行了有理有利有节的反击。此事也表明了中国的态度，如果美国继续一意孤行，我们将再还击，会让美国感到疼痛。”

美方日前将对华征税产品建议清单公示天数从30天延长到60天，且表示，中美两国政府有望通过磋商避免对中国商品加征关税。商务部新闻发言人高峰表示，希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施，使中美双方间有关产品的贸易回归到正常轨道。

(综合新华社北京4月2日电)

7年太空之旅天外归来 7大精彩瞬间永远难忘

天宫一号华美谢幕

4月2日，我国首个目标飞行器——天宫一号流星般从天外回归，结束了长达7年的太空之旅。中国载人航天工程办公室证实，8时15分左右，天宫一号坠落于南太平洋中部区域。再见，天宫一号，但属于你的精彩瞬间永远难忘。

亮相 名字自带“中国风”

1992年，作为中国载人航天战略的一部分，研制目标飞行器的方案，在早期规划的时候就已经确定。10年后，任务方案通过。此时，它还没有名字，而是被直白地称为“目标飞行器”。这个小名，一直被叫到2006年。这一年，进入初研研制后，

科研人员给它起了一个响亮的名字：天宫一号。天宫与此前的“神舟”“嫦娥”一样，无疑都是自带“中国风”的名字。2009年，天宫一号模型公开亮相——长10.4米、最大直径3.35米，采用资源舱、实验舱两舱构型。

飞天 太空首迎“中国宫”

2011年6月29日，天宫一号被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传来。21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

对接 首次太空之舞

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。两位舞者，都来自中国：天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1

时36分，12对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

到访 天宫迎来家乡访客

2012年6月18日下午，天宫一号迎来首批家乡访客。三位航天员的人驻，也让天宫一号顿时有着“家”的温馨。忙碌的空间科学实验之余，刘洋常常为天宫一号打扫卫生。刘旺在

太空吹起了口琴，为妻子送上生日祝福。景海鹏像老大哥一样，沉稳安排着工作和生活。6月23日，在“天宫”中迎来端午节的航天员向中国人民和全球华人送上节日祝福。

精度 浩瀚太空打出完美“十环”

控制状态转为手动控制，也就是说，它的每一步都将由航天员亲手操纵。要将飞船与天宫之间的角度精准控制，这对于重量超过8吨、长达9米的飞行器而言，难度相当于“百米穿针”。

刘旺一边控制手柄，一边观察仪表。调整、前进、调整——12时48分，神舟九号的对接环捕捉到天宫一号。12时55分，神舟九号与天宫一号紧紧相牵，对接成功，浩瀚太空中打出完美“十环”。

授课 中国最高讲台上的奇妙一课

腿，玩起了“悬空打坐”。王亚平用手指轻轻一推，聂海胜悠悠晃晃向远处飘去。

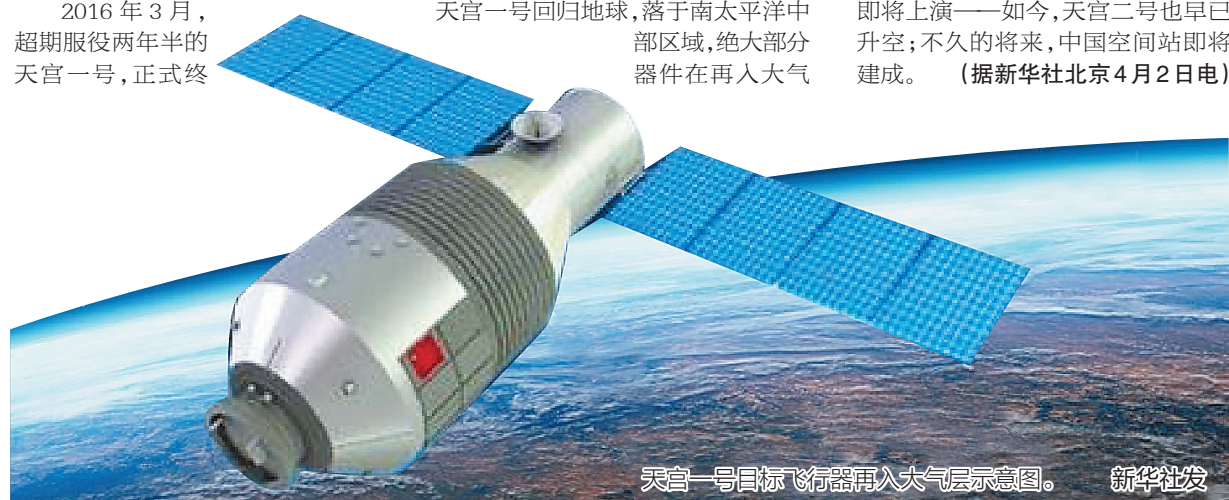
太空中，孩子们熟悉的玩具陀螺也成了好教具：一个静止的悬空陀螺，被推了一下后翻滚向前；另一

个旋转着的陀螺同样被推了一下，这一次陀螺没有翻滚，而是晃动着快速前行。40分钟的时间里，王亚平成功完成了质量测量、单摆运动、陀螺运动、水膜和水球等5个实验。

归来 永远的天宫一号

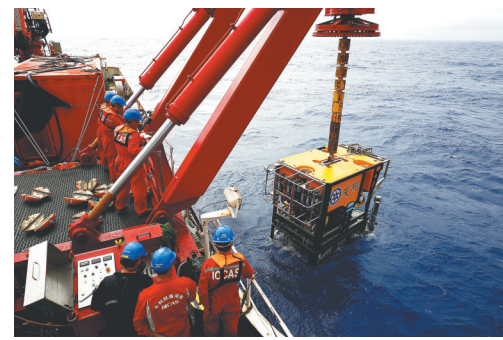
止数据服务，踏上了漫漫回家路。在太空孤独地飞行了两年多后，天宫一号回归地球，落于南太平洋中部区域，绝大部分器件在再入大气

层过程中烧蚀销毁。华美谢幕，意味着更精彩的演出即将上演——如今，天宫二号也早已升空；不久的将来，中国空间站即将建成。（据新华社北京4月2日电）



天宫一号目标飞行器再入大气层示意图。 新华社发

“科学”号在麦哲伦海山展开综合调查



4月1日，“科学”号工程技术人员将“发现”号深海机器人施放到海里。当日，“科学”号搭载的“发现”号深海机器人对麦哲伦海山链上的一座海山进行了首次深潜“探访”。 新华社发

国产首艘2万标箱级 集装箱船首航天津港

据新华社天津4月2日电（记者毛振华）近日，我国建造的首艘具有完全自主知识产权的2万标箱级超大型集装箱船舶“中远海运白羊座”轮，首航天津港太平洋国际集装箱码头，力促天津港外贸进出口集装箱吞吐量稳步增长。

据介绍，该轮于今年1月16日正式交付。船长400米，宽58.6米，深30.7米，最大载重量达19.7万吨，甲板面积比4个标准足球场还要大，是目前世界上尺度最长的船舶之一。该轮服务的欧洲航线从天津港出发，挂靠华北和华东地区各主要港口，途经新加坡抵达德国、比利时、荷兰、希腊等国。

中国科学家开发出“可视化”的“心脏芯片”

据新华社南京4月2日电（记者邱冰清、王珏）东南大学2日向社会通报，该校生物医学工程学院生物电子学国家重点实验室赵远锦教授课题组，最新研发出一种可变色的“心脏芯片”。这种芯片可以在体外模拟心肌细胞的跳动和收缩。未来，这项技术有望替代生物体，观察各种药物对人体的影响。“器官芯片”是近十年来医学界新兴的热门研究领域。用这样的“器官芯片”试药，可以代替活体试验，进行药物评估和生物学研究。