

### 国务院办公厅印发《科学数据管理办法》

# 五方面加强和规范科学数据管理

日前,国务院办公厅印发《科学数据管理办法》(以下简称《办法》),进一步加强和规范科学数据管理,保障科学数据安全,提高开放共享水平,更好地为国家科技创新、经济社会发展和国家安全提供支撑。

科学数据是国家科技创新发展和经济社会发展的重要基础性战略资源。近年来,随着我国科技投入不断增长,科技创新能力不断提升,科学数据呈现出“井喷式”增长,而且质量大幅提高。海量科学数据对生命科学、天文学、空间科学、地球科学、物理学等多个学科领域的科研活动更是带来了

冲击性影响,科学研究方法发生了重要变革。科技创新越来越依赖于大量、系统、高可信度的科学数据,我国在科学数据开发利用、开放共享和安全管理等方面还有很大改进空间。

《办法》贯彻落实党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻把握大数据时代科学数据发展趋势,充分借鉴国内外先进经验和成熟做法,加强科学数据全生命周期管理,把确保数据安全放在首要位置,突出科学数据共享利用这一重点,创新体制机制,聚焦

薄弱环节,加强和规范科学数据管理,对进一步提升我国科学数据工作水平,发挥国家财政投入产出效益,提高科技创新、经济社会发展和国家安全支撑保障能力具有重要意义。

《办法》明确了我国科学数据管理的总体原则、主要职责、数据采集汇集与保存、共享利用、保密与安全等方面内容,着重从五个方面提出了具体管理措施。一是明确各方职责分工,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”。二是按照“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。三是加强知识产权保护,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。四是要求科技计划项目产生的科学数据进行强制性汇集,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。五是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)

## 31个部门联手防借结婚离婚造假

民政部网站消息,为加大对婚姻登记领域严重失信行为的惩戒力度,近日,国家发展改革委、人民银行、民政部等31个部门联合签署《关于对婚姻登记严重失信当事人开展联合惩戒的合作备忘录》(以下简称《备忘录》)。

《备忘录》规定的联合惩戒对象为婚姻登记严重失信当事人,主要包括以下情况:一是使用伪造、变造或者冒用他人身份证件、户口簿、无配偶证明及其他证件、证明材料的;二是作无配偶、无直系亲属关系、无三代以内旁系血亲等虚假声明的;三是故意隐瞒对方无民事行为能力或限制民事行为能力状况,严重损害对方合法权益的;四是其他严重违反《中华人民共和国婚姻法》和《婚姻登记条例》行为的。

《备忘录》指出,民政部门通过全国信用信息共享平台向签署本备忘录的有关部门提供婚姻登记严重失信名单及相关信息,签署备忘录的有关部门从全国信用信息共享平台获取婚姻登记严重失信名单后,执行或者协助执行本备忘录规定的惩戒措施。联合惩戒措施共有14条,涉及个人招聘录用、从业资格、职务晋升、评优评先、企业审批认证、融资授信、补贴资金支持等多个领域。

此外,《备忘录》还对婚姻登记严重失信名单的动态管理、信息更新和信息共享以及联合惩戒措施解除等作出明确规定。

## 全国铁路10日起实行新运行图

记者从中国铁路总公司获悉,2018年4月10日0时起,全国铁路将实施新的列车运行图。运行图调整后,“复兴号”动车组开行数量增加,货运能力进一步提升。

中国铁路总公司有关部门负责人介绍,此次优化调整列车运行图,是铁路部门充分发挥高铁、普铁路网优势,统筹客货运输市场需求,对客货运力进行了进一步科学优化配置。

一是安排增加8对时速350公里“复兴号”动车组列车,其中北京南至上海虹桥1对、北京南至上海2对、北京南至杭州东3对、北京南至合肥南2对。新图实施后,北京至上海间通过压缩停站,实现最快4小时18分可达,较调图前压缩6分钟;北京至杭州、合肥间旅行时间较现在最快列车分别缩短36分钟、20分钟。调图后,全国铁路“复兴号”动车组日开行达到114.5对,可通达23个直辖市、省会城市和自治区首府。

二是安排石济、胶济客专共增开动车组列车6对,其中日常开行石家庄至荣成、威海、烟台各1对,济南南至青岛1对,济南南至威海、威海至平原东1对;逢周末开行平原东至威海1对。此外,在客流高峰期开行烟台至石家庄、石家庄至济南西1对,平原东至威海、威海至济南西1对。

三是安排西成客专增开动车组列车2对,分别为郑州东至成都东、重庆西各1对。

四是增加货物快运班列及大宗物资直达列车,增加中欧班列4条,以更好地服务“一带一路”建设国际物流需要;增加跨局大宗物资直达列车84列,保障关系国计民生的重点物资运输。

五是加大大秦、唐呼、瓦日等西煤东运、北煤南运主要货运通道运输能力挖潜,通过增开货运列车220对,其中增开万吨及以上货运列车60列和优化枢纽分工等措施,实现货运列车高效快捷的运输组织,预计全年货运发送量可增运2亿吨。

# 再入大气层 天宫一号绚烂谢幕

记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,经北京航天飞行控制中心和有关机构监测分析,4月2日8时15分左右,天宫一号目标飞行器已再入大气层,再入落区位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。再见,天宫一号,但属于你的精彩瞬间永远难忘。

## 七大精彩瞬间难忘

### 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,进入初样研制后,科研人员给它起了一个响亮的名字:天宫一号。

现在已经没有人记得,这个名字究竟是谁想出来的。但天宫与此前的“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。

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

### 飞天:太空首迎“中国宫”

戈壁清风,黎明灯开启,乳白色的长征火箭托举着天宫一号,紧紧依偎着高大的发射塔架。

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把对接锁准确启动,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

像一尾灵活的蓝色小鱼,航天员景海鹏以手撑地,“游”出了对接通道,出现在天宫一号中。仅仅一分钟,航天员刘旺“游”进天宫一号。女航天员刘洋则用手助力,一点一点“飘”进轨道舱,如同一枚轻盈的羽毛。

2012年6月18日下午,天宫一号迎来首批家乡访客。三位航天员的入驻,也让天宫一号顿时有了“家”的温馨。

忙碌的空间科学实验之余,刘旺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。这是中国航天员第一次在太空度过中华民族的传统佳节。

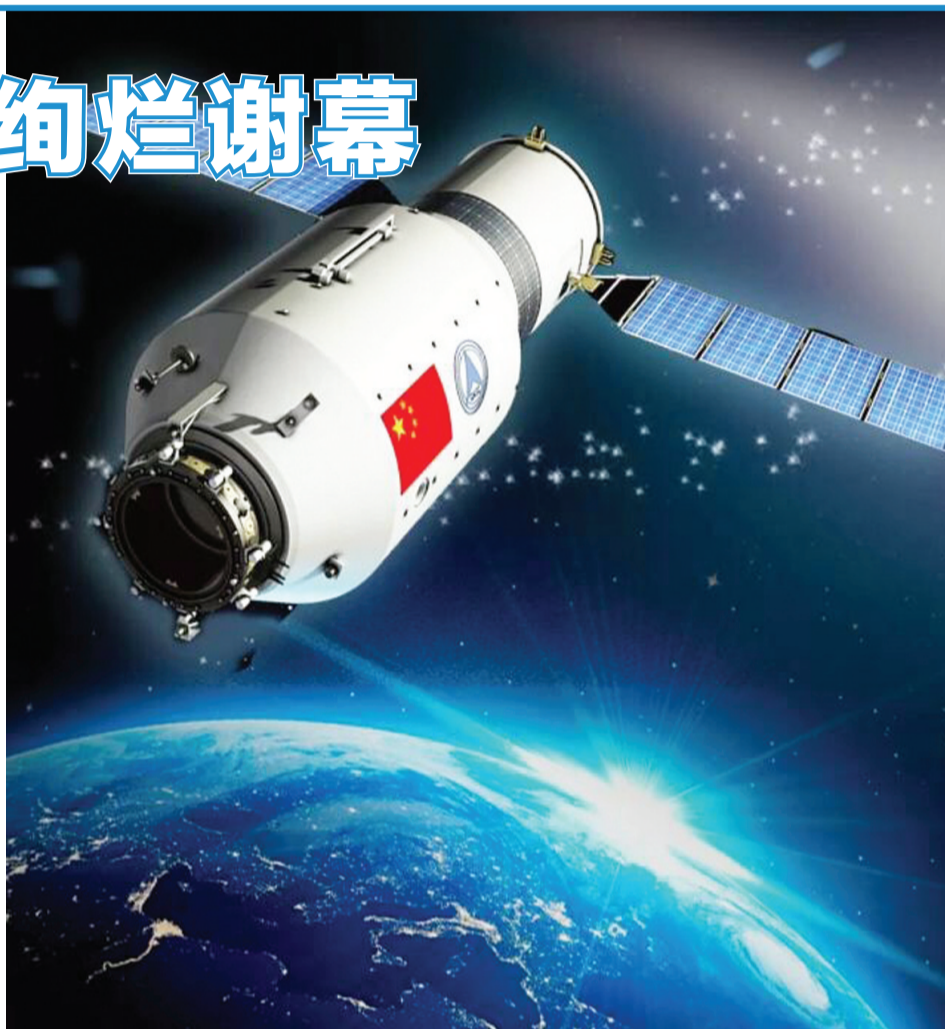
### 精度:浩瀚太空打出完美“十环”

一天之后,一幕精彩场景在太空上演。

6月24日,暂别天宫一号的神舟九号,由刘旺控制着从容来到140米停泊点。

12时42分,神舟九号已从自动控制状态转为手动控制,也就是说,它的每一步都由航天员亲手操纵。

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压制中国,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。



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”。

这意味着我国完整掌握了载人航天三大基础性技术中的最后一项——空间交会对接技术。

### 授课:中国最高讲台上的奇妙一课

2013年6月20日上午,天宫一号变身中国最高讲台,来自孔子家乡的女航天员王亚平,在这里为全国青少年进行我国第一次太空授课。

10时11分,开始上课。为了更好地展示太空失重状态,聂海胜盘起腿,玩起了“悬空打坐”。王亚平用手指轻轻一推,聂海胜悠悠晃向远处飘去。

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

送别神舟十号之后,天宫一号即完成了主要使命,进入“退休”生活。但它不甘寂寞,继续工作。

2016年3月,超期服役两年半的天宫一号,正式终止数据服务,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,天宫二号早已升空;不久的将来,中国空间站即将建成。(据新华社)

# 中国对美国128项商品加征关税

## 若美一意孤行中方将再还击



### 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。

财政部关税司有关负责人强调,我国倡导并支持多边贸易体制,对美中止关税减让义务是我国运用世贸组织规则,维护我国利益而采取的正当措施。

美资在华企业也表达了对支持开放公平市场的立场。GE集团表示,支持开放市场以及通过国际贸易体系来解决贸易争端。开放和公平的竞争是提升价值、增强经济竞争力、提升创新力的最佳途径。

### 30亿美元力度不够大?若美一意孤行中方将再还击

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。

“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,让美国感到疼痛。”李永说。

业内人士表示,如果贸易摩擦继续下去,势必对两国甚至更多国家带来伤害,将造成多输的局面,不会有任何一方是赢家。

美方日前将对华征税产品清单建议清单公示天数从30天延长到60天,并且表示,美中两国政府有望通过磋商避免对中国商品加征关税。

对于磋商谈判的立场,中方一直未变。商务部新闻发言人高峰表示,中方谈判磋商的大门始终是敞开的,但是,谈判是有原则的,中方不会接受在单方胁迫下展开任何的磋商。

他表示,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。双方应通过对话协商解决彼此关切,实现共同发展,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。(据新华社)

### 美严重侵犯中方利益,并有大外溢效应

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。

## 德国外长表示 希望继续与俄罗斯保持对话

据德国媒体报道,德国外长马斯当地时间1日表示,德方希望继续与俄罗斯保持对话,并改善同俄罗斯的关系。

马斯在接受《图片报》采访时说,德国需要俄罗斯作为伙伴解决地区性冲突,推进裁军等,并将俄罗斯视为多边主义的重要一方。“因此,我们对同俄方展开对话持开放态度,如果俄方也做好准备,我们愿一点一点地恢复信任。”马斯说。

德国外交部网站3月26日发表声明,宣布要求4名俄罗斯驻德外交官7日内离开德国,作为对俄罗斯涉嫌在英国杀害俄前特工的回应。

3月4日,俄罗斯前情报人员斯克里帕尔及其女儿在英国威尔士郡索尔兹伯里市街头一张长椅上昏迷不醒。英国警方认定这对父女遭神经毒剂袭击。英国政府称,俄罗斯“极有可能”与此事有关。俄方对此表示否认。

(以上均据新华社)