

# 天宫二号受控离轨按期归来

## 中国载人航天完成空间实验室阶段全部任务

据新华社北京7月19日电 遨游太空近3年的天宫二号19日晚在预定时间内返回地球,少量残骸坠落南太平洋预定安全海域,用极其壮烈的方式为我国空间实验室任务画上圆满句号。

中国载人航天工程办公室证实,天宫二号空间实验室于北京时间7月19日21时06分受控离轨并再入大气层,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。据中国载人航天工程总设计师周建平介绍,天宫二号受控再入大气层,标志着中国载人航天工程空间实验室阶段全部任务圆满完成。

自2016年中秋之夜奔赴太空后,天

二号先后与神舟十一号载人飞船和天舟一号货运飞船完成4次交会对接,成功支持2名航天员在轨工作生活30天,突破掌握航天员中期驻留、推进剂在轨补给等一系列关键技术,并在超期服役的300多天里,完成多项拓展试验,为中国空间站研制建设和运营管理积累了重要经验。

“天宫二号用主动受控离轨这一壮烈

方式,为任务画上了圆满句号,这是我国坚定履行负责任大国国际责任的有力担当,也是中国人和平科学利用太空资源的生动实践。”航天科技集团五院天宫二号总设计师朱枫鹏说。

作为我国第一个真正意义上的太空实验室,天宫二号共搭载14项约600公斤重的应用载荷,开展60余项空间科学实验

和技术试验,取得一大批具有国际领先水平 and 重大应用效益的成果。其中,天宫二号搭载的空间冷原子钟,根据在轨测试结果推算冷原子钟日稳定度达到7.2E-16;中欧联合研制的伽玛暴偏振探测仪(POLAR),成功探测到55个宇宙伽玛暴事例,为国际伽玛暴联合探测做出了重要贡献。1992年,党中央作出实施载人航天工

程“三步走”发展战略。经过20多年独立自主发展和接续奋斗,先后成功将1艘载人飞船、1艘货运飞船、1个目标飞行器、1个空间实验室送入太空,实现11名航天员共14人次太空飞行和安全返回,圆满完成第一步、第二步全部既定任务,为第三步建造中国人自己的载人空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题,奠定了坚实基础。

根据计划,我国将于2022年前后完成空间站的建设。周建平表示,目前,工程全线正在全力以赴加紧备战空间站飞行任务,以时刻准备出征的冲锋姿态,喜迎新中国70华诞的到来。

# 中美经贸高级别磋商 双方牵头人通话

据新华社北京7月19日电 7月18日晚,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国

贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话,就落实两国元首大阪会晤共识及下一步磋商交换意见。商务部部长钟山等参加通话。

# 华为在全球已签50多个5G商用合约 前5个月手机销售达亿台

据新华社布鲁塞尔7月18日电 中国华为公司董事、公共及政府事务部总裁陈黎芳18日在布鲁塞尔说,华为已在全球获得50多个5G商用合约,其中28个来自欧洲;终端业务方面,今年前5个月华为已在全球销售1亿台手机,比去年提前大约50天达到这一数字。

陈黎芳当天与新华社及10多家外媒记者在布鲁塞尔举行圆桌座谈时说,美国把华为加入“实体清单”以来,可以看到欧洲客户是支持华为的,华为在全球获得50多个5G商用合约,其中28个来自欧洲,“客户给华为的订单就是给华为的信任选票”。

谈及华为的终端业务,陈黎芳说,华为手机上半年销量喜人,截至5月30日已销售1亿台,今年新

发售的P30手机,仅用85天就卖了1000万台,而去年P20手机销售1000万台用了100多天,可以看出消费者非常喜爱和欢迎华为手机。陈黎芳还介绍了外界关注度较高的鸿蒙操作系统的情况。她说:“鸿蒙操作系统其实已经(开发)很多年了。它不是为手机操作系统设计的,是用于工业系统,主要特点就是时延非常低,毫秒级到亚毫秒级。第二个特点是极安全,非常的安全,它的架构是非常领先的……但并不是用于手机操作系统。”

关于华为的研发情况,陈黎芳说,华为很早就确定将收入的10%以上用于研发,2018年华为投入研发的资金高达150亿美元,占收入的15%;未来5年的研发投入将超过1000亿美元。

人力资源和社会保障部:能够确保基本养老金按时足额支付

据新华社北京7月19日电 人力资源和社会保障部副部长游钧表示,上半年养老保险制度运行平稳,能够确保基本养老金按时足额支付。

在国新办19日举行的国务院政策例行吹风会上,游钧介绍,1至6月,企业职工基本养老保险基金当期收入19万亿元,支出16万亿元,当期结余3000亿元,6月底累计结余超过5万亿元,可支付18个月。

4月初,国务院办公厅印发《降低社会保险费率综合方案》,明确自2019年5月1日起,降低城镇职工基本养老保险单位缴费比例。游钧说,降费有效减轻了企业

社保缴费负担,同时也带来养老保险基金收入的减少,加大部分地区基金收支压力。对此,党中央、国务院高度重视,已经部署了一系列应对措施。“社保费率降低以后,门槛降低了,企业和职工参保门槛降低,积极性提高了,更多的企业和职工纳入到这个制度中来,有利于养老保险基金的‘蛋糕’做大,有利于养老保险制度可持续发展,有利于更好地确保养老金按时足额发放,形成制度的良性循环。”

# 滴滴公布顺风车整改方案

据新华社北京7月19日电 记者19日从滴滴出行获悉,在对顺风车业务整改的300余天里,滴滴顺风车共迭代了12个版本,优化上百个安全功能和策略。近日,滴滴推出顺风车整改方案并向公众征求意见,继续整改。目前顺风车无明确的上架时间。

根据方案,滴滴在此前全部用户实名认证的基础上,将推出以视频形式动态采集身份资料的验证方案,防范黑产用户使用假证件注册。同时,在用户注册、发单、接单、上车等多个环节增加人脸识别的频次。此外,滴滴顺风车提出了信息核验卡功能,同步迭代了平台110报警、行程分享、紧急联系人、路线偏移提醒、行程录音等功能,并推出女性安全助手,提供女性专属保护等。

# “账本”更细致 花钱多问效

## ——聚焦2018年中央部门决算公开

据新华社北京7月19日电 随着财政部、国家邮政局等部门陆续公布2018年度部门决算,一年一度的中央部门决算公开如约而至。据统计,共有93个中央部门同日“晒”出年度收支“账本”。从2011年中央部门首次公开决算“账本”至今,决算公开的范围和力度不断加大,政府花钱更加透明、更加问效,进一步推动打造“阳光财政”。

### “账本”更细:部门决算公开力度不断加大

记者查阅发现,与2018年部门预算公开相比,2018年部门决算公开总数增加4个,包括退役军人事务部、国家医疗保障局、国家国际发展合作署和中国老龄协会。然而,与2017年部门决算公开相比,2018年部门决算公开总数有所下降,主要原因是相关部门按照党和国家机构改革后的新部门进行了公开。

举例来看,原水利部、原国务院南水北调工程建设委员会办公室和原国务院三峡工程建设委员会办公室三个部门的决算,此次由水利部一并公开。虽然公开部门总数减少,但公开范围和“不打折”。

回顾9年部门决算公开之路,从2011年中央部门在不同时段首次向社会公开决算表,到今年93个部门在统一平台集中“晒”账本;从最初公开2张表到如今8张表;从发布简单的财务收支数据,到如今机关运行经费、

“三公”经费、工资福利、政府采购等关键信息统统亮相……中央部门决算公开不断加码、优化。“部门公开的一笔笔钱,对应着政府的一项项作为。”白景明说,决算公开范围越来越广,形式越来越多样化,不仅是如安全面交“账本”,其背后更反映了国家治理能力和预算管理水平

### 日子更“紧”:“三公”经费继续下降

回顾9年决算公开路,“三公”经费支出始终是社会关注热点,翻阅各部门“三公”经费支出账目可以发现,账目晒得越来越细致,事项的情况说明越来越详尽。

以国家税务总局为例,由于去年国税地税征管体制改革,此次公开的部门决算为2018年原国税系统部门决算数据,其“三公”经费支出比2018年预算数下降426%;比2017年决算数下降88%。其中,公务接待费、公务用车购置及运行维护费、因公出国(境)费支出与2017年决算数相比均出现下降。

从财政部汇总数据来看,2018年中央本级“三公”经费财政拨款支出合计3992亿元,比预算数减少17.14亿元,进一步勒紧了“裤腰带”。数据显示,与2011年的9364亿元相比,2018年“三公”经费支出相当于“减半”。专家表示,这充分显示出近年来有关部门大力压缩“三公”经费支出

的成效。

一些专家呼吁,未来“三公”经费安排可进一步贴合实际工作需要。“该严控的经费一定要严控,但应该增加的经费也得增加,从而进一步优化政府支出、提高政府效率。”北京大学教授刘怡说。

### 问效更多:进一步提高政府花钱效益

翻阅2018年科技部的部门决算,一份关于科技文献信息专项绩效评价报告占用了6页篇幅,引起了记者的注意。

在这份报告里,专项资金在文献采集、数据加工及文献信息服务、网络建设和设备购置等方面的使用情况和效果都被一一列出。记者看到,这个项目的绩效评价得分为93分,综合评价等级为“优”,体现出项目资金使用情况良好。

“这些绩效报告内容详细,是今年决算公开的一大亮点,体现了政府理财观念更加科学,更加看重资金使用效益。”白景明说。

近年来,越来越多的中央部门通过绩效自评和重点绩效评价,对预算支出的经济性、效率性、效益性和公平性进行“业绩体检”。

“财政资金取之于民、用之于民,必须在花钱的地方,花该花的额度。”白景明表示,在当前推进大规模减税降费背景下,财政收入增速放缓,要进一步健全完善预算绩效管理,把有限的资金用好,办尽量多的实事。

# 章莹颖案凶手克里斯滕森被判终身监禁

## 外交部:故意非法剥夺他人生命的行为是最严重的犯罪

据新华社美国皮奥里亚7月18日电 美国伊利诺伊州中部地区联邦法院法官詹姆斯·沙迪德18日下午宣布,2017年绑架和谋杀中国访问学者章莹颖的布伦特·克里斯滕森被判终身监禁且不得假释。

沙迪德在法庭上宣布,因陪审团12名成员未能就判处克里斯滕森死刑达成一致,他决定判处克里斯滕森终身监禁且不得假释。克里斯滕森同时因向美国联邦调查局撒谎的另两项罪名被判处10年监禁。

克里斯滕森在法庭上显得轻松并与家人微笑交谈,看不出辩护律师提到的重度抑郁和焦虑症状。宣判后,沙迪德问罪犯有没有话要说,包括是否对章莹颖家人表示悔意,但克里斯滕森直接说“没有”。沙迪德在宣判时强调了罪犯的冷血造成许多人的痛苦,“希望你能够在狱中,有一天能幡然悔悟,拿起纸笔,告诉章莹颖及其家人‘我错了’”。



7月18日,在美国伊利诺伊州皮奥里亚,章莹颖的母亲(中)在判决后举行的新闻发布会上表达悲痛之情。新华社记者 汪千摄

团做出的决定表示尊重。他感谢在此案中一直帮忙伸张正义的人们,尽管他不同意这样的结果,但是接受罪犯在监狱度过余生的惩处,因为这在一定程度上弥补了心中所受创伤。

伊利诺伊州中部地区联邦检察长约翰·米尔海瑟代表检方讲话,他说,章莹颖的死是一个难以想象的悲剧,“如果不是发现罪犯对章莹颖所做的令人发指的残害,我们是不会对克里斯滕森提起死刑公诉的”。

外交部发言人耿爽19日就章莹颖案最新进展回答提问时表示,我们再次对凶手的残忍行径表示强烈愤慨和严厉谴责。外交部驻美使馆将继续为章莹颖家人在美处理相关事务提供必要协助。

耿爽说,故意非法剥夺他人生命的行为是最严重的犯罪。我们始终主张通过法律方式让正义得到伸张,让罪犯得到惩罚,让悲剧不再重演。

章莹颖2017年4月前往伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校学习,同年6月9日在搭乘一辆黑色轿车后失踪,美国联邦调查局同年6月30日逮捕了嫌疑人克里斯滕森,指控他涉嫌绑架和谋杀章莹颖。今年6月,伊利诺伊州中部地区联邦法院陪审团裁定,克里斯滕森绑架和谋杀罪名成立。

# 株洲市以政府安排工作方式退出现役士兵申请补缴社会保险有关事项的公告

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于解决部分退役士兵社会保险问题的意见》和湖南省委办公厅、湖南省人民政府办公厅《湖南省解决部分退役士兵社会保险问题的实施方案》要求,我市于2019年7月31日开始,全面受理以政府安排工作方式退出现役的部分退役士兵补缴社会保险的申请事项。请2019年1月21日前以政府安排工作方式退出现役的退役士兵,认真梳理个人2019年1月21日前基本养老保险和基本医疗保险有欠缴、断缴情况,带齐以下材料,在2019年12月31日前,分别到原安置单位或其上级主管部门以及原安置地乡镇(街道)退役军人服务站提出补缴申请。

管理的不需要提供;退役士兵档案遗失的须本人写出入伍地、入伍时间、退役时间、安置地,以及服役期间的工作经历(含服役部队、起止时间、单位主管、证明人等)。

二、申请受理地点  
1.原安置单位存在的向原安置单位申请并提交材料。  
2.原安置单位不存在的,向原安置单位的上级主管部门申请并提交材料。其中,原来安置在市直国有企业,现在已破产改制的,向市国资委申请并提交材料。  
3.原安置单位已破产改制但不属于上述主管部门的,或原安置单位及其上级主管部门不存在及没有安置单位的,向原安置地乡镇(街道)退役军人服务站提出申请并提交材料。

三、注意事项  
1.对故意隐瞒或填报虚假信息的退役士兵,查实后视情取消其补缴资格。  
2.在外地工作生活或行动不便的退役士兵可以委托他人办理,生活不能自理的也可以提前向单位或申请点预约上门服务。  
3.任何单位或部门不得推诿拒收退役士兵提交的申请材料,如有类似情况,退役士兵可以在工作时间拨打当地退役军人事务部门公布的投诉举报电话。

株洲市退役军人事务局  
市本级及各市区退役军人事务局政策咨询举报电话

Table with 2 columns: 单位 (Unit) and 咨询电话/举报电话 (Consultation/Reporting Phone Number)

Table with 2 columns: 单位 (Unit) and 具体地址 (Specific Address)

Table with 2 columns: 单位 (Unit) and 具体地址 (Specific Address)

Table with 2 columns: 单位 (Unit) and 具体地址 (Specific Address)

Table with 2 columns: 单位 (Unit) and 具体地址 (Specific Address)

Advertisement for Zhuzhou Baibai Building 61st Anniversary. Includes text: 奥妙洗衣液 美的生活电器 心相印纸业, 热烈祝贺株百建店61周年!, 店庆活动时间: 7月27日-8月1日, 店庆倒计时 7天.