

天舟二号货运飞船受控再入大气层任务顺利完成

神舟十三号航天员乘组状态良好 正为4月中旬返回作各项准备

据新华社北京3月31日电（记者李国利、黄一宸）记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟二号货运飞船已于北京时间3月31日18时40分受控再入大气层。飞船绝大部分器件被烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船，于2021年5月29日发射入轨，这也是我国空间站货物运输系统的第一次应用性飞行，为空间站送去6.8吨物资补给。在轨运行期间，天舟二号货运飞船先后与天和核心舱进行了4次交会对接，按计划完成了飞船绕飞、机械臂转位舱段验证、手控遥操作交会对接等多项拓展应用试验。与空间站分离后，充分利用飞船推进剂余量，成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了经验。

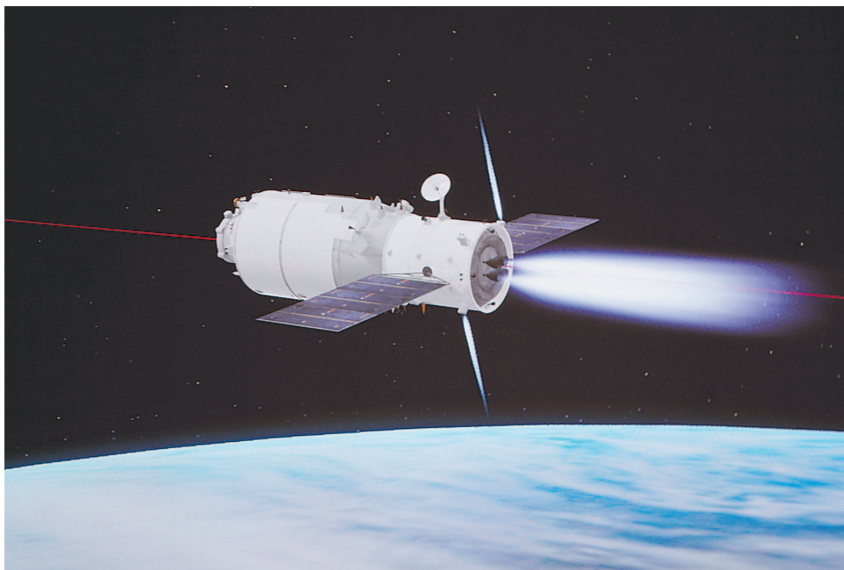
新华社北京3月31日电（记者李国利、黄一宸）记者3月31日从中国载人航天工程办公室了解到，在送别天舟二号货运飞船后，在轨飞行的神舟十三号航天员乘组正在紧张

进行飞船返回各项准备。

2021年10月16日，航天员翟志刚、王亚平、叶光富在酒泉卫星发射中心搭乘神舟十三号载人飞船进入天和核心舱，成为入住中国空间站的第二批航天员。160余天的太空飞行中，3名航天员在地面科技人员支持下，圆满完成了2次出舱活动、2次“天宫课堂”太空授课活动，开展了多项科学技术试验与应用项目。王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员，航天员首次在轨通过遥操作完成货运飞船与空间站对接，飞行乘组创下了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录，为后续建造空间站奠定了坚实基础。

神舟十三号载人飞行任务期间，中国航天员首次太空跨年、首次在太空过春节。在地面支持下，飞行乘组利用工作训练间隙参加了元旦“京港澳天宫对话”活动，举办了中国人首次天宫画展，与广大青少年开展天地互动交流，进行了别具特色的科普教育和文化传播活动。

目前，空间站核心舱组合体在轨稳定运行，航天员乘组计划于4月中旬返回地面。



3月31日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟二号货运飞船受控再入大气层任务模拟图像。这是天舟二号货运飞船第二次离轨发动机开机。新华社记者 郭中正摄

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故主要搜救任务已基本完成

新华社广西梧州3月31日电 记者从3月31日召开的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第十场新闻发布会上获悉，目前，“3·21”东航MU5735航空器飞行事故的主要搜救任务已基本完成。

民航局航空安全办公室主任朱涛介绍，通过近10天的努力，调查工作已取得初步进展。残骸搜寻基本完成，除寻获两部黑匣子之外，还发现了发动机、水平安定面、右侧大翼翼尖残骸等重要部件，已经搜集到的4万多件残骸正在逐一进行消杀、清洗、辨认、分类和编号。

朱涛表示，目前开展了初步分析工作，对现场环境、残骸分布和撞击痕迹等进行定位、拍照；研判飞机接地时可能的运动轨迹、姿态和冲击力。通过分析空管雷达自动化系统数据，尝试还原事发前的真实飞行过程。对涉及航班旅客、行李、货物、邮件等资料进行查验。两部黑匣子数据正在解码中。

随着搜救工作接近尾声，现已进入到事故技术分析和调查取证阶段。朱涛介绍，根据国际民航公约附件和我国民航规章相关要求，将在事发30天内完成初步调查报告，全部调查结束后将向公众公布完整的调查报告。

“我们将遵循客观公正、科学严谨的原则，不放过任何一个疑点，查明事故原因，还原事故真相，防止类似事故再次发生。”朱涛说。

国防部：在捍卫国家主权安全问题上 中国人民解放军始终敢于亮剑、善于亮剑

新华社北京3月31日电（记者张汨汨）国防部新闻局局长、国防部新闻发言人吴谦31日在回答美军F-35战机在东海上空与中国歼-20战机近距离相遇等相关问题时表示，在捍卫国家主权安全问题上，中国人民解放军始终是敢于亮剑、善于亮剑的。

有记者问，美太平洋空军司令近日称，美军F-35战机近期在东海上空曾与中国歼-20战机近距离相遇，歼-20战机表现相当专业，其指挥控制能力让人印象深刻；中方一些超远程空空导弹得到了空警-500预警机的协助，美方对打破中方协同杀伤链很感兴趣。请问中方对此有何评论？

吴谦表示，我们注意到美方言论。近年来，中国军队武器装备建设，包括空军主战装备建设取得长足进步，但还有不少发展的空间，对此中方是有清醒认识的。

吴谦说，长期以来，美军舰机对华进行大范围、高频度的抵近侦察和挑衅，严重破坏中美两军互信，严重危及双方舰机和人员安全，中方对此坚决反对。

“人民空军肩负着保卫国家领空安全的神圣职责。”吴谦强调，“在捍卫国家主权安全问题上，中国人民解放军始终是敢于亮剑、善于亮剑的。”

中方决定对相关美国官员对等采取签证限制

新华社北京3月31日电（记者王宾、伍岳）针对美国国务卿布林肯日前发表声明，宣布美方将对所谓侵犯人权的中国官员实施签证限制，外交部发言人汪文斌31日在例行记者会上回答相关提问时说，中方对此坚决反对，决定对在涉人权问题上炮制谎言、推动出台对华制裁、损害中方利益的美方官员对等采取签证限制。

汪文斌说，美方借口所谓人权问题炮制恶劣谎言，并以此为由干涉中国内政，抹黑中国形象，打压中方官员。这些行径毫无道德底线，严重违反国际法和国际关系基本准则，中方对此坚决反对。

他说，为维护中国主权安全发展利益，保护中方人员合法权益，根据中国反外国制裁法有关规定，中方决定对在涉人权问题上炮制谎言、推动出台对华制裁、损害中方利益的美方官员对等采取签证限制。

全国政协社会和法制委员会原副主任 傅政华严重违纪违法被“双开”

新华社北京3月31日电 日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对第十九届中央委员、全国政协社会和法制委员会原副主任傅政华严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，傅政华完全背离理想信念，从未真正忠诚于党和人民，彻底丧失党性原则，毫无“四个意识”，背离“两个维护”，政治野心极度膨胀，政治品行极为卑劣，投机钻营，利令智昏，为达到个人政治目的不择手段；参加孙力军政治团伙，拉帮结派，结党营私；在重大问题上弄虚作假、欺瞒中央，危害党的集中统一；妄议党中央大政方针，长期结交多名“政治骗子”，造成恶劣影响；长期违规领用和携带枪支，形成严重安全隐患；对纪法毫无敬畏，执法犯法，徇私枉法，擅权专断，恣意妄为，造成严重恶劣政治后果；长期搞迷信活动，对抗组织审查。无视中央八项规定精神，特权思想极为严重，生活奢靡享乐，长期违规占用多套住房、办公用房和多辆公车供个人及家庭享受，长期安排多名公职、现役人员为个人及家人提供服务，频繁接受高档宴请和旅游安排；在组织函询时不如实说明问题，在干部选拔任用工作中为他人谋取利益，严重破坏政法队伍政治生态；贪婪腐化，大搞权钱交易，非法收受巨额财物。

傅政华严重违反党的政治纪律和政治规矩、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿、徇私枉法犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质特别恶劣，情节特别严重，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议，决定给予傅政华开除党籍处分；由国家监委给予其开除公职处分；终止其党的十九大代表资格；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。给予其开除党籍的处分，待召开中央委员会全体会议时予以追认。

西藏改则县出现藏羚羊大规模聚集

西藏阿里地区改则县出现大规模藏羚羊聚集（3月27日摄）。连日来，西藏阿里地区改则县出现大规模藏羚羊聚集现象。据改则县林业和草原局估算，目前聚集于此的藏羚羊将近一万只。如此规模的藏羚羊聚集比较少见，场面壮观。这与西藏生态持续向好、保护成效、栖息地安全等分不开。

新华社发（边巴摄）



4月到，这些重要新规影响你的生活

新华社记者 白阳

驾驶证买卖分将面临重罚、恢复驾照资格考试“跨省可办”……崭新的4月，又一批新规将开始影响你的生活。

驾驶证买卖分将被重罚

驾驶证买卖分行为，严重危害道路交通安全。2022年4月1日起施行的《道路交通安全违法行为记分管理办法》，将对此类行为进行重罚。

机动车驾驶人请他人代为接受交通违法行为处罚和记分并支付经济利益的，由公安机关交通管理部门处违法所得三倍以下罚款，但最高不超过五万元；同时，依法对原交通违法行为作出处罚。

代替实际机动车驾驶人接受交通违法行为处罚和记分牟取经济利益的，由公安机关交通管理部门处违法所得三倍以下罚款，但最高不超过五万元，一次记12分；同时，依法撤销原行政处罚决定。

组织他人实施买卖分牟取经济利益的，由公安机关交通管理部门处违法所得五倍以下罚款，但最高不超过十万元；有扰乱单位秩序等行为，构成违反治安管理行为的，依法予以治安管理处罚。

恢复驾照资格考试“跨省可办”

修订后的《机动车驾驶证申领和使用规定》自2022年4月1日起施行，一批交管便利措施将落地。

规定明确，对在户籍地以外申领大中型客货车驾驶证的，申请人可以凭居民身份证“一证通考”，无须再提交居住证明。对驾驶证超过有效期未换证被注销不满两年的，申请人可以向全国任一地申请参加科目一考试，恢复驾驶资格，更好满足群众异地考试换证需求。

规定还新增准驾车型“轻型牵引挂车”，允许驾驶小型汽车列车，更好满足群众自驾房车出游需求。

常规剧集正片时长不少于41分钟

一集不长的电视剧，预告就占了好几分钟……2022年4月1日起施行的《电视剧制作规范》对此进行统一规范，努力破解剧集时长“注水”现象。

根据规范，常规剧集正片时长不少于41分钟，片头时长不超过90秒，片尾时长不超过180秒，“前情回顾”“下集预告”的时长原则上均不超过30秒，每集结尾画面与下一集开始画面如有重复内容，时长不超过30秒。

针对近年来屡屡引发纠纷的电视剧署名问题，规范明确，作品署名情况应如实体现作品权属情况；演职人员在电视剧的署名方式、顺序、位置等由聘用合同约定，制作者应在与演职人员签署聘用合同时署名问题进行沟通约定，规避争抢署名等署名纠纷的发生。杜绝出现挂名、顶替署名以及遗漏署名情形的发生。

开展旅游、潜水、捕捞等活动不得危及水下文物安全

修订后的《中华人民共和国水下文物保护管理条例》自2022年4月1日起施行。条例规定，在中国管辖水域内开展科学考察、资源勘探开发、旅游、潜水、捕捞、养殖、采砂、排污、倾废等活动的，应当遵守有关法律、法规的规定，并不得危及水下文物的安全。

在中国管辖水域内进行大型基本建设工程，建设单位应当事先报请相关

文物主管部门组织在工程范围内有可能埋藏文物的地方进行考古调查、勘探；需要进行考古发掘的，应当依照《中华人民共和国文物保护法》有关规定履行报批程序。

任何单位或者个人以任何方式发现疑似水下文物的，应当及时报告有关文物主管部门，并有权向文物主管部门举报违反本条例规定、危及水下文物安全的行为。

进一步规范煤矿安全生产行为

《应急管理部关于修改〈煤矿安全规程〉的决定》自2022年4月1日起施行。新修改的规程进一步规范煤矿安全生产行为，提高煤矿安全生产条件和现场管理标准。

新修改的规程明确：一个矿井同时开采的采煤工作面个数不得超过3个，煤（半煤岩）巷掘进工作面个数不得超过9个。严禁以掘代采。在采动影响范围内不得布置2个采煤工作面同时回采。严禁开采和破坏高速铁路的安全煤柱。

新修改的规程还细化了爆破作业安全距离的规定等。

（新华社北京3月31日电）

《健康知识普及行动》专栏

爱牙护齿 即刻开始

健康的牙龈色泽粉红、紧贴牙面，没有出血现象，没有牙周袋。认真遵从以下8条爱牙护齿的建议，还您“好牙口”。

使用水平颤动法有效刷牙

刷牙是日常生活中控制牙菌斑最有效和便捷的方法，水平颤动拂刷牙法刷牙可以有效地帮助我们清洁牙面的细菌，保证牙齿和牙龈的健康。

选择牙线或牙间刷清洁牙缝

使用正确的刷牙方法虽然能够有效地清除牙面的细菌，但是牙齿邻接的部位（牙缝）却很隐蔽，通过刷牙无法清洁。因此使用牙线或牙间刷进行牙齿相邻缝隙的清洁是非常必要的。

早晚刷牙，饭后漱口

遵循“一日2次，一次2至3分钟”的原则早晚刷牙，并且配合牙线或牙间刷的使用，清除牙缝中的食物残渣和菌斑。晚上睡前刷牙比早上更为重要，同时饭后要漱口。进食后，口腔内有大量的食物残渣，它们为口腔细菌带来了丰富的营养。饭后漱口本身无法完全清除口腔细菌，但减少了食物残渣在口腔内逗留的时间，减慢了细菌增殖的速度。

使用含氟牙膏预防龋病

氟是维护口腔健康所必需的一种微量元素，还能够帮助牙齿更加坚固，减少牙齿龋坏。牙膏里加入氟，可以在牙齿表

面形成保护层，从而保护牙齿、预防龋病。

专业用氟，保护牙齿健康

定期（每年2至4次）去口腔专业机构，由专业人员根据情况局部使用高浓度的氟化物，达到更好的防龋效果。

每年至少洁治一次

牙齿是牙齿表面细菌的钙化物，无法通过普通的刷牙、漱口清除，因此提倡每年至少去专业的口腔医疗机构，进行一次口腔洁治。

戒烟、限酒、拒槟榔

吸烟时有毒物质首先会刺激口腔黏膜，吸烟人群患口腔癌的风险比不吸烟者要高2至3倍。酒精可导致口腔癌发生的

风险增加。槟榔中的槟榔碱是世界卫生组织确定的一级致癌物，可使口腔黏膜逐渐变硬，增加患口腔癌的风险。

定期口腔检查，至少一年一次

很多口腔疾病，如龋病、牙周病、口腔癌等通常都是缓慢发展的，早期没有明显症状，出现不适症状时已经到了疾病的中晚期，不仅治疗起来很复杂，患者也会遭受更大的痛苦。因此，我们建议大家每年至少进行一次口腔检查，对口腔疾病早发现、早干预。

