

聂海胜、刘伯明、汤洪波获颁航天功勋奖章

新华社北京11月23日电 中共中央 国务院 中央军委关于给聂海胜颁发“一级航天功勋奖章”；给刘伯明颁发“二级航天功勋奖章”；授予汤洪波“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定：

2021年6月17日，我国航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空，顺利完成与天和核心舱自主快速交会对接，并开展了一系列创新性、突破性科学试验和空间应用任务，在轨驻留3个月，于9月17日顺利返回。神舟十二号载人飞行任务是实现载人航天工程“三步走”战略目标至关重要的一次任务，中国人首次进入自己的空间站，多项关键核心技术取得重大突破，标

志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设科技强国、航天强国获得最新成果，对提升我国综合国力和民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定前行、接续奋斗，不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面，具有重要意义。

神舟十二号载人飞行任务圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是其中的杰出代表，他们听从命令、矢志报国，不畏艰险、团结协作，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。聂海胜同志3次执行载人飞行任务，2次担任指令长，成为首位在轨100天的中国航天员。刘伯明

同志十余年如一日砥砺坚守，两度飞天圆梦，此次任务2次出舱活动。汤洪波同志扎实训练、艰苦磨砺，在第二批航天员中首个出舱活动。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给聂海胜同志颁发“一级航天功勋奖章”，给刘伯明同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予汤洪波同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以他们为榜样，学习他们爱党报国、忠诚使命的坚定

信念，学习他们勇担重任、勇攀高峰的革命精神，学习他们矢志不移、追求卓越的高尚品格，学习他们严谨细致、精益求精的务实作风，勇于探索、敢于胜利，自信自强、守正创新，为党和国家事业发展贡献更多智慧更大力量。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，奋发有为、扎实工作，为全面建设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懈奋斗！

看得更久、更清、更快

高分三号02星成功发射

11月23日，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分三号02星。

作为高分三号系列的第二颗卫星，高分三号02星并不是01星的简单复制。在航天科技集团五院研制团队的优化设计和充分验证下，02星实现了三大性能提升、装载了两大“利器”，实现两星组网后“看得更久、看得更清、看得更快、本领更强”，提高在轨应用效能。

延长成像时间，“看得更久”

作为一颗服务领域广泛、能够看地探海的应用卫星，高分三号系列卫星工作压力并不小。以海洋应用为例，高分三号01星已经成为当前监测海洋内波的重要载体。海洋内波是一种发生在海洋内部的波动，具有破坏力，对海洋工程、石油钻井平台和海底石油管道造成威胁。

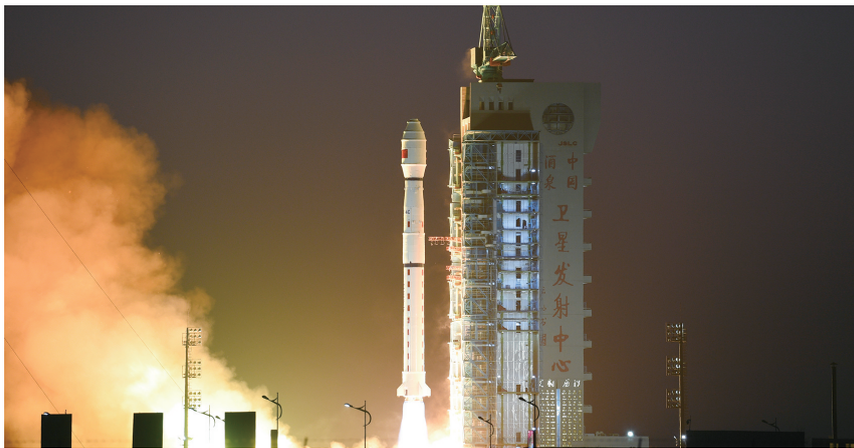
一般卫星遥感仅能获取海洋表面或近海表面信号，但01星的“火眼金睛”能够直接获取海洋内部变化数据，是海洋监测的“一把好手”。全球海洋面积大，单次开机工作获取的信息量有限，为了满足应用需求，研制团队延长了02星在海洋观测模式下单次开机工作时长。

同样工作一次，高分三号02星的监测范围、获取信息量均为01星的2倍，特别是对海洋内波监测，在成像时间内可获取充足的海洋内波变化数据，为预警、防范做出及时响应。

优化成像机制，“看得更清”

作为一颗雷达卫星，全天时、全天候成像的独特优势令高分三号01星成为应急救援中的重要“帮手”。

2020年7月，鄱阳湖区发生洪涝灾害，高分三号01星对重点地区开展了持续监测。相关单位在接收到最新数据后迅速将原始数据分发至防汛抗洪一线单位，支持一



11月23日7时45分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分三号02星发射升空。

新华社

线快速获取重点地区灾害监测图、溃堤口监测图。

值得一提的是，01星对圩堤溃决口的封堵全过程进行了监测，卫星影像清晰展示出封堵长度和封堵后堤坝情况。

在01星良好表现的鼓舞下，研制团队坚持精益求精，要让高分三号02星“看得更清”，为应用部门提供画质更好的卫星影像。为此，团队大胆创新，以减小“扇贝效应”为突破口，提出将02星打造成太空“无影灯”的优化

思路，做到均匀辐射观测目标，实现探测影像的地势起伏更加立体、细节呈现更加清晰，成像范围进一步扩大。

缩短重访时间，“看得更快”

正式“入职”的高分三号02星将与01星在太空“组队”探测，大大缩短重访时间，意味着同等条件下获取数据更多、速度更快。

以科考为例，中国第36次南极考察队员

乘坐“雪龙”号驶离中山站，高分三号卫星提供了高分辨率的船舶周边海冰密度、厚度，以及中山站周边海域冰情数据，为“雪龙”号安全航行提供航线规划。

当时，01星对“雪龙”号航行情况的监测仅能做到一天1到2次成像。今后，在相同条件下，高分三号01、02星配合可实现单日成像3次以上，有助于提升“雪龙”号航行路线的精准性和安全性。

装备两大“利器”，“本领更强”

在原有性能提升的基础上，研制团队还应用户需要，在高分三号02星上增设了两个“利器”。

一是创新增加了AIS船舶定位技术，及时更新海上船舶的位置信息并引导对船舶成像和识别，及时掌握海洋气象、航行信息等数据，有助于保障海上生命安全、提高航行的安全性。

二是增加了星上实时处理器，在特定观测模式下可以即时进行数据处理，省去了数据处理的“中间商”，直接与用户“见面”。以前，01星从获取数据到用户拿到影像图需要间隔几个小时的时间；现在，02星在10几分钟内就能处理完成——这对于应急救援来说，无疑是一个飞跃。

如今，高分三号02星的成功发射，将促进我国微波雷达卫星实现从“有得用”到“用得好”的提升，提高了微波遥感数据的连续性，为应用提供更为丰富的信息源。

新华社

中央网信办：严把娱乐明星网上信息内容导向

近日，中央网信办印发的《关于进一步加强娱乐明星网上信息规范相关工作的通知》（以下简称《通知》）要求，严把娱乐明星网上信息内容导向，加强正面引导，建立负面清单，禁止娱乐明星网上信息含有宣扬畸形审美、低俗绯闻炒作、恶意刷量控评、虚假不实爆料、诱导非理性追星等内容。

近年来，网上泛娱乐化倾向、低俗炒作现象屡禁不止，流量至上、畸形审美、“饭圈”乱象等不良文化冲击主流价值观，一些网上有关明星的宣传信息内容失范，绯闻八卦、隐私爆料占据网站平台头条版面、热搜榜单，占用大量公共资源，人民群众反映强烈。为了进一步规范娱乐明星网上信息，营造积极健康向上的网络环境，中央网信办制定并印发《通知》。

《通知》从内容导向、信息呈现、账号管理、舆情机制等4个方面提出15项具体工作措施，力求有效规范娱乐明星网上信息。《通知》要求，严把娱乐明星网上信息内容导向，

加强正面引导，建立负面清单，禁止娱乐明星网上信息含有宣扬畸形审美、低俗绯闻炒作、恶意刷量控评、虚假不实爆料、诱导非理性追星等内容。《通知》按照信息内容属性、影响作用等因素，将娱乐明星网上信息划分为演艺作品、个人动态、商业活动、公告、公益、权威发布等6种类型，针对网站平台首页首屏、热门推荐、热搜榜单等重点环节提出明确要求，以进一步规范娱乐明星网上信息呈现。《通知》要求加强对明星、经纪公司（工作室）、粉丝团（后援会）、娱乐类公众账号、MCN机构等账号和主体的管理，从源头上规范娱乐明星网上信息，同时要求网站平台建立健全涉娱乐明星网上舆情监测、处置和引导机制。

《通知》强调，各地网信部门要高度重视加强娱乐明星网上信息规范工作，结合“饭圈”乱象整治，制定细化实施方案，指导督促网站平台抓好各项措施落实，务求取得工作实效。

新闻+

吴亦凡郑爽等人被列入警示名单禁当主播

为规范网络表演（直播）行业主播管理，净化网络表演（直播）环境，维护行业生态有序、良性、健康发展的秩序，中国演出行业协会网络表演（直播）分会自2018年开展网络主播警示名单工作以来，已经陆续发布8批共358名网络主播警示名单，并组织全体会员对严重违法违规主播在行业内实行联合抵制和惩戒。

今年以来，中宣部、中央网信办、文化和旅游部相继开展网络生态治理，“饭圈”治理，文娱领域综合治理工作，在此背景下，部分网络主播仍然我行我素，漠视规则，挑战监管，对于这些行为，行业坚决予以抵制。根据相关通知要求和会议精神，中国演出行业协会网络表演（直播）分会

为防止劣迹艺人“转移阵地”继续出镜牟利，引导从业人员崇德尚艺、遏制行业不良倾向，廓清行业风气，按照《网络主播警示和复出管理规范》组织内容评议委员会专家组进行审核，并经会长联席会议讨论通过，确定出第九批网络表演（直播）行业主播“警示名单”（共计88名）。

中国演出行业协会网络表演（直播）分会23日发布第九批网络主播警示名单，包括“铁山靠”“郭老师”两名职业主播和“吴亦凡”“郑爽”“张哲瀚”三名演员在内的88名主播将在行业内被实行联合抵制和惩戒。这是违法失德艺人首次被纳入网络主播警示名单中，防止劣迹艺人转移阵地复出。

中新社