



神舟十六号今天上午发射 2030年前中国人将首次登陆月球

神舟十六号载人飞行任务新闻发布会5月29日在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程办公室副主任、工程新闻发言人林西强宣布，瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船，飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成，景海鹏担任指令长。这将是我国第三批航天员首次执行飞行任务，也是我国航天员队伍“新成员”——航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。另外，中国人首次登月，也已提上日程。



神舟十六号飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成。据新华网

乘组首次包含3种航天员类型

神舟十六号乘组由1名首批航天员和2名第三批航天员组成。其中，航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队，主要负责直接操纵、管理航天器以及开展相关技术试验。载荷专家桂海潮是北京航空航天大学的一名教授，主要负责空间科学实验载荷的在轨操作，在科学、航天工程等领域受过专业训练，且具有丰富操作经验。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、神舟九号、神舟十一号载人飞行任务，朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

神舟十六号乘组的特点可以用“全、新、多”三个字来概括。一是“全”，首次包含了“航天驾驶员、航

天飞行工程师、载荷专家”3个类型的航天员；二是“新”，第三批航天员首次执行飞行任务，同时，也是航天飞行工程师和载荷专家首次执行飞行任务；三是“多”，航天员景海鹏是第四次执行飞行任务，将是中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。

按计划，神舟十六号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，形成三舱三船组合体。在轨驻留期间，将完成与神舟十五号乘组在轨轮换，驻留约5个月，开展空间科学与应用载荷在轨实(试)验，实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱，进行舱外载荷安装及空间站维护维修等任务，计划于今年11月返回东风着陆场。

载人登月阶段任务已启动实施

林西强在会上表示，近期，中国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球，开展月球科学考察及相关技术试验，突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术，完成“登、巡、采、研、回”等多重任务，形成独立自主的载人月球探测能力。

目前，中国载人航天工程办公室在前期关键技术攻关和方案论证的基础上，已全面部署开展各项研制建设工作，包括研制新一代载人运载火箭(长征十号运载火箭)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品，新建发射场相关测试发射设施设备等。

林西强表示，后续中国载人航天工程办公室将强

化科学管理，强化竞争择优，强化开放合作，扎实推进各项研制建设工作，确保如期实现中国人登陆月球的目标。

当天，中国载人航天工程办公室还面向全社会发布公告，征集载人月球车研制方案。后续将根据方案征集情况，组织择优并选取优秀团队开展样车研制。公告指出，根据载人月球探测工程规划，2030年前中国人将实现首次登陆月球，期间两名航天员将驾驶载人月球车开展科考活动。根据当前任务设计，载人月球车将具备载人驾乘、月面移动、定位支持、安全辅助等功能，可为航天员提供移动、通信、探测辅助等保障。

(本报综合)

相关新闻

空间站基本构型将升级为“十”字

为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件，我国将适时发射扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字构型升级为“十”字构型。充分利用空间站目前已配置的舱内实验柜和舱外载荷，以及巡天空间望远镜等设施，滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学研究与应用项目，开展较大规模的空间科学实验与技术试验，促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展。

目前，中国空间站进入应用与发展阶段，航天员将长期连续驻留空间站，通常每年进行2次乘组轮换、1-2次物资补给。

(据新华网)

航天员可戴眼镜上天？专家解释了

作为北京航空航天大学的一位教授，非飞行员出身的桂海潮戴着一副近视眼镜，有心怀航天梦的网友关心普通人要想参与航天员的选拔对于视力是否有要求，戴近视眼镜对于执行飞天任务是否有影响。

全国空间探测技术首席科学传播专家庞之浩介绍，航天员通常分三类，一类是航天驾驶员，一类是航天飞行工程师，还有一类就是载荷专家。通常而言，航天驾驶员对于身体素质的要求是最高的，其次就是航天飞行工程师。此前从国外的情况来看，载荷专家身体素质要求可以相对低一些，包括轻度近视，都是可以的。

虽然航天员可以戴眼镜上天，但一般而言，在发射阶段和返回阶段航天员是不戴眼镜的，“因为发射和返回时震动较大，但上天之后戴眼镜并不存在什么问题。”庞之浩称。

此前，中国载人航天工程办公室总体技术局高级工程师王震也介绍称，在飞行任务中，特别是在上升段的时候，航天员坐在飞船中会经历火箭的振动。如果戴着眼镜可能会与舱内压力服的面窗产生干涉，也可能发生碰撞，所以说航天员在发射任务中的上升段，是不会戴眼镜的。

(据环球网)

研修班

“融”聚力量 “媒”好株洲 央视、澎湃新闻大咖来株支招“圈粉攻略”

记者/刘姝琪



往期融媒体创新运营研修班现场

融媒时代如何切实提高内容生产能力？如何打造更多接地气的融媒体“爆款”？6月9日，融媒体创新运营研修班，央视、澎湃新闻“大咖”来到株洲为你支招！

据悉，此次研修班由市委网信办指导，株洲日报社主办，将围绕如何培育制造名城、建设幸福株洲贡献融媒体力量，针对市直各办、委、局和人民团体，各乡镇、办事处，国有、省直各企事业单位新闻宣传工作人员、舆情监控员及官方微博、微信管理员在融媒体时代发展的诸多问题，结合宣传贯彻党的二十大精神，全面落实“三

高四新”美好蓝图进行讲解。

融媒体创新运营研修班将邀请中央广播电视总台新闻频道制片人、高级编辑、金牌策划人王阳，澎湃新闻互动新闻中心总监张凌现场授课，涵盖“主流媒体新闻宣传的创新”“新闻资讯短视频内容生产和运营”等主题。学员与授课嘉宾可在课上充分交流，现场答疑解惑。培训结束后，主办单位将为每位学员颁发结业证书。

如果你想参加此次研修班，可按拨打电话0731-22206903报名，或前往株洲市天元区新闻路18号株洲日报社C座2楼202室现场报名。

课程安排

【时间】6月9日8:30—12:00

【授课嘉宾】王阳：中央广播电视总台新闻频道制片人、高级编辑、金牌策划人。

【主题】正能量也能产生大流量——主流媒体新闻宣传的创新

1. 新闻宣传如何打造出爆款短视频
2. 政府部门、机关单位融媒体账号的人设打造和增粉的秘诀
3. 在内卷中杀出重围，如何做好当地的文旅宣传
4. 网红必备的素质和技能以及培养
5. 短视频运营逻辑：内容上要规避哪些坑？平台算法逻辑解析转型。

【时间】6月9日14:30—17:30

【授课嘉宾】张凌：“澎湃新闻”互动新闻中心总监

【主题】新闻资讯短视频内容生产和运营

1. 新闻资讯类短视频创作运营关键点：快、准、狠
2. 如何快速在抖音涨粉出圈？如何营造短视频的情绪？
3. 爆款短视频创作详解：关注热点、素材选择、配乐技巧、标题角度、快速首发
4. 爆款短视频的新型打法：直播+短视频拆条，具体案例讲解
5. 短视频运营逻辑：内容上要规避哪些坑？平台算法逻辑解析转型。

授课嘉宾简介

王阳



中央广播电视总台新闻频道制片人、高级编辑、金牌策划人

名列中宣部高等学校与新闻单位从业人员互聘“千人计划”。抖音上拥有数十万粉丝，获赞数百万，单个视频点击量超过3000万，是央视多个大型新媒体行动的策划人。参与了央视20多年来几乎所有的新闻改革，参与新闻频道及多个高收视率栏目的策划和开办。参与20多年来几乎所有国内外重大事件的报道，是G20杭州峰会、九三阅兵、中共十九大、奥运会、世博会、神舟系列飞船、嫦娥探月工程等多个重大直播报道工作的主要负责人，获得过“中国新闻奖”、“五一新闻奖”等10多个全国性新闻奖。

张凌



“澎湃新闻”互动新闻中心总监

从业20年，主要负责澎湃新闻新闻所有社交平台的运营，包括微博、微信、抖音、快手、视频号、头条号等；负责澎湃新闻新闻客户端互动社区“澎友圈”、问答社区“问吧”以及澎湃首个游戏产品“填字游戏”的运营。同时，还担任澎湃新闻多个对外合作和整体输出方案的项目负责人。

文明停车



如何规范停车？天元区城管小姐姐为你来支招。



打开抖音扫码观看视频。

文明出行



近日，石峰区迎宾大道，路边绿化带内紫叶李树成为一道风景线，目前正在挂果时节，很适合观赏，但有一些李树遭到暴力采摘，树枝被折。热心市民呼吁：紫叶李果实累累，路人请手下留情。



微信扫码观看视频。

安全乘梯



安全乘梯小课堂开课啦，一起来学起来吧！



微信扫码观看视频。

以防灾降灾救灾为主要方向 应急管理大学拟申报设立

5月29日，据应急管理部官网消息，根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》等有关规定，经组织专家考察、评议，拟向教育部申报设立应急管理大学。

据公示信息可知，应急管理大学建校基础为华北科技学院和防灾科技学院。华北科技学院是应急管理部直属高校，学校把服务支撑大国应急管理事业作为第一面向，坚持立足应急管理、

面向公共安全、服务经济社会，着力打造服务应急管理事业需要的人才培养高地、科技创新高地、教育培训高地，逐步形成了以本科教育为主，研究生教育、留学生教育、成人教育和短期培训多层次、较完整的人才培养体系。防灾科技学院隶属于中国地震局，是全国仅有的以防灾减灾救灾高等教育为主、学科门类齐全的综合性的全日制普通高等学校。

(据中国青年报)

俄乌都开出了停火清单 这怎么能谈得拢？

据今日俄罗斯电视台网站报道，俄罗斯外交部副部长米哈伊尔·加卢津日前说，如果基辅重新承诺保持中立地位，承认“新的领土现实”，并宣布俄语为国语，俄乌冲突就可以得到解决。

他还强调，要实现持久和平，乌克兰“必须回到中立的不结盟地位”并“拒绝加入北约和欧盟”。他还说，基辅应该承认人民行使自决权后出现的“新的领土现实”。这名为

外交指的是克里米亚和去年秋天公投加入俄罗斯的4个地区。

乌克兰总统办公室顾问米哈伊尔·波多利亚克此前拒绝了莫斯科的条件，宣布了基辅自己的要求清单。其中包括所有俄军立即从基辅声称属于自己的领土上撤出，“引渡战犯”，在俄罗斯领土上设立“缓冲地区”，以及“自愿放弃俄罗斯在支持乌克兰的其他国家攫取的资产”。

(据参考消息)