

# 船箭组合体转运至发射区 天舟六号计划近日择机发射



天舟六号与长征七号组合体转运至发射塔架。

**新华社海南文昌5月7日电** 天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

## 相关新闻

### 天舟五号货运飞船撤离空间站组合体

**据新华社电** 记者从中国载人航天工程办公室获悉，5月5日15时26分，天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨，装载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用

实(试)验装置等物资，还搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等试验项目。

后续，天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后，绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。

### “祝融号”发现火星低纬度地区带状水痕

我国科学家提出现代火星存在水

**本报综合消息** 现代火星是否存在液态水，对于星际移民、近代火星气候演化研究等具有重要意义。据央视新闻报道，我国科研人员首次发现“祝融号”火星车着陆区的沙丘表面存在带状水痕等特征，光谱数据还显示，沙丘表面富含含水硫酸盐、含水铁氧化物等。相关研究成果近日发表在《科学进展》上。

火星存在液态水，是证明其可能拥有宜居环境乃至存在生命的前提。科学家研究证实，早期火星曾存在大量液态水，而后其气候环境发生重大转变，今天火星上的液态水难以稳定存在，只能以固态或气态的形式存在。

“祝融号”火星车着陆区为火星低纬度地区，历时350多个火星日，“祝融号”行程约2000米。利用其搭载的导航地形相机、多光谱相机和火星表面成分探测仪，来自中国科学院地质与地球物理研究所、国家天文台的研究者发现，“祝融号”着陆区沙丘表面存在结壳、龟裂、团粒化、多边形脊、带状水痕等表面特征。同时，光谱数据分析发现，沙丘表面还富含含水硫酸盐、蛋白石、含水铁氧化物等含水矿物。

这些水的活动痕迹是怎样出现的？科研人员结合相关探测数据，确定上述特征与降温时含盐沙丘表面的降雪或霜有关。含盐沙粒促使霜雪在低温下融化，形成含盐液态水，盐干燥后，含水矿物与沙粒胶结形成风沙团粒乃至结壳，而后再进一步干燥形成龟裂。后续的降雪、霜，在结壳上进一步形成多边形脊、带状水痕等液态水活动痕迹。

科研人员表示，这项研究揭示了在表面温度相对温暖、适宜的火星低纬度地区，现代火星气候可出现更潮湿的环境，这对探索火星气候演化历史、寻找宜居环境具有重要意义，并为未来寻找生命存在提供了关键线索。

## 江西强降雨致49.7万人受灾

丰城京九线铁路桥下河堤溃口顺利合龙

水利部5月7日发布汛情通报，5日以来，我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨，累积最大点雨量江西抚州三源406毫米、福建南平邵武313毫米。受强降雨影响，江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水，其中3条河流超保、2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

### 京九线铁路桥下溃口封堵

5月7日18时许，随着作业机械将最后一车土石块倒入决口处，江西省丰城市京九线铁路桥下清丰堤溃口顺利封堵。在抢险人员连续奋战29小时后，近30米长的溃口成功合龙。京九铁路线安全运行。

6日7时许，受强降雨影响，江西省丰城市境内万亩河堤清丰堤漫堤险情后溃口，溃口长度迅速扩大至近30米，附近村庄220名群众被困，溃口处于京九线铁路桥下方。

国家防总于6日15时启动防汛四级应急响应，派工作组、专家组赶赴现场指导抢险救援。

记者从江西省应急管理厅了解到，5月5日至7日16时，此次强降雨导致的灾害过程已造成抚州市、吉安市、宜春市、新余市、萍乡市、上饶市、赣州市7个设区市43个县(市、区，含功能区)49.7万人受灾，紧急转移安置1.4万人，需紧急生活救助2482人，农作物受灾面积67.7千公顷(101.5万亩)，绝收1.1千公顷(1.6万亩)，倒塌房屋4户7间，严重损坏房屋3户7间，一般损坏房屋116户197间，直接经济损失5.2亿元，灾情还在进一步统计核查中。

### 福建一地降雨破历史纪录

持续强降雨导致福建多地受灾。



江西省丰城市丽村镇高山村溃口封堵现场(无人机照片,5月7日摄) 新华社发

据统计，6日6时至7日6时累计雨量，共有54个县(市、区)407个乡镇超过50毫米，其中24个县(市、区)142个乡镇超过100毫米，龙岩市上杭县和新罗区的6个乡镇超过250毫米，以上杭旧县镇282.2毫米为最大。最大小时雨量为福州市晋安区寿山乡80.4毫米。5日夜至6日上午，南平邵武市城区累计降雨量达215.6毫米，为闽北各城区最大。

在龙岩市新罗区，5月6日12时起出现特大暴雨。据气象部门研判分析，此次暴雨过程综合强度达极端事件，至7日7时累计雨量247.8毫米，突破1961年以来5月同期最大日降水纪录，并达历史纪录第二(1965年7月28日，343.8毫米)。新罗区多个乡镇暴雨危险性达高风险等级，多种短历时降水极值均突破建站以来观测纪录。新罗区铁山镇平

林村上游的东兴水文站最大涨幅3.4米，7日0时40分左右出现洪峰超保证水位0.02米。

5月7日1时40分许，新罗区铁山镇4名镇村干部在防汛巡查中落水失联。截至目前，救援工作仍在进行中。

### 南方已经全面入汛 强降雨可能持续多发

水利部汛情通报称，我国3月24日入汛以来，江河汛情总体平稳，南方部分地区发生暴雨洪水，汛情主要有三个特点：

降水量总体略偏多。全国面平均降水量70毫米，较常年同期偏多6%，其中西北东部、华北大部、黄淮、江淮北部及湖北东北部等地偏多5成至2倍，西南南部、华南西部、江南东北部、东北中部西部及新疆中北部和西部等地偏少3成至9成。

大江大河水位总体偏低。当前，长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低1.52米至2.77米，黄河中下游干流水位偏低0.93米至4.27米，珠江流域西江、北江、东江水位偏低3.07米至4.27米。

部分中小河流超警。局部地区强降雨造成江西、湖南、福建、浙江、广东、广西等6省区50条河流发生超警以上洪水，较近三年同期偏多8成。

7日，国家防总办公室、应急管理部组织防汛专题视频会议商调度，研判当前汛情和发展趋势，部署重点地区防汛抢险救灾工作。会商指出，目前我国南方已经全面入汛，本轮降雨覆盖范围广、强度大，局地发生较严重汛情灾情险情，接下来强降雨可能持续多发，江河底水会继续上涨，防汛形势进一步趋紧。

**据新华社、中新社、央视新闻**

### 吊销驾驶证行政处罚决定书可网上查询

根据《中华人民共和国道路交通安全法》规定，淄博市公安交通警察支队对部分吊销驾驶证行政处罚决定书向社会公告送达。吊销驾驶证行政处罚决定书送达自发布公告之日起六十日内，即视为送达。详细吊销驾驶证行政处罚决定书目录请登录淄博市公安交警网 <http://gaj.zibo.gov.cn> 查询。

淄博市公安交通警察支队  
2023年5月8日

### 挂失声明

滨州市政顺通渣土有限公司，车牌号码为鲁MER827的营运证证书丢失，证件号码：371602308223，特此声明。