

神舟十九号 载人飞船 今日发射

新华社酒泉10月29日电 我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午，神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上表示，经任务总指挥部研究决定，我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成，蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍，蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务；宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员，两

个人都是“90后”，都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员；王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师，是我国目前唯一的女航天员飞行工程师，也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行这次发射任务的长征二号F遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务，也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十八号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间科学与应用实(试)



10月29日，神舟十九号载人飞行任务航天员蔡旭哲(中)、宋令东(右)、王浩泽在酒泉卫星发射中心向媒体记者集体见面。新华社记者 李志鹏 摄

验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，进一步提升空间站运行效率，持续发挥综合应用效益。

按计划，神舟十九号载人飞船

入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三舱组合体。在轨驻留期间，神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访，计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

“目前，火箭飞行产品质量受控，航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍，神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后，计划于11月4日返回东风着陆场。

神舟十九号将开展86项空间科学研究与技术试验

新华社酒泉10月29日电“神舟十九号乘组将开展86项空间科学研究与技术试验。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》中的“太空格物”主题，覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域，开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验，预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚微生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初，就把空间科学作为落实工程发展战略的重要内容，坚定树立了“造船为建站，建站为应用”的发展理念，始终坚持工程目标与科学目标一体规划、同步推进。

林西强说：“工程开展的空间科学与应用任务是空间科学创新发展的重要组成部分，我们积极参与了国家空间科学中长期发展规划的制定，也将积极促进规划的落实。”

在空间站建成两周年之际，载人航天工程办公室向社会公开发布《中国空间站科学研究与应用进展报告(2024)》，介绍空间站入轨以来开展科学与应用任务取得的代表性成果。

“后续，我们将以规划为指导，进一步聚焦关键核心问题，强化科学目标与载人航天工程任务的有机融合和衔接，为航天强国建设和空间科学高质量发展作出更大贡献。”林西强说。



蔡旭哲同志简历

蔡旭哲，男，汉族，籍贯河北深州，硕士学位。1976年5月出生，1995年9月入伍，1998年5月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队一级航天员，陆军大校军衔。曾任空军航空兵某团飞行大队副大队长，被评为空军一级飞行员。2010年5月入选为我国第二批航天员，2022年6月执行神舟十四号载人飞行任务，2023年3月被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号，并获“三级航天功勋奖章”。经全面考评，入选神舟十九号载人飞行任务乘组并担任指令长。



宋令东同志简历

宋令东，男，汉族，籍贯山东曹县，学士学位。1990年8月出生，2008年9月入伍，2013年3月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，空军中校军衔。曾任空军航空兵某旅飞行中队中队长，被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评，入选神舟十九号载人飞行任务乘组。



王浩泽同志简历

王浩泽，女，满族，籍贯河北滦平，硕士学位。1990年3月出生，2021年1月入伍，2009年12月加入中国共产党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，陆军中校军衔。曾任中国航天科技集团有限公司高级工程师。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评，入选神舟十九号载人飞行任务乘组。

本地

国网晋江市供电公司： 增容送电 助力企业提速发展



本报讯(记者 林宜勇 通讯员 陈超颖 黄淑莉)近日，在220千伏山峰变电站里，国网晋江市供电公司

技术人员正在对10千伏向兴II回633开关进行试验，并同步更换保护装置等业扩配套送电工作，有效满足企业长期用电需求，助力民营企业用上电、用好电。这是该公司服务区域产业发展的一个缩影。

据了解，向兴(福建)新材料科技有限公司位于金井绿色新材料产业园，总用地面积183亩，是一家集纺织面料研发、纺丝、织造、印染、销

售于一体的创新型制造企业，同时也是晋江市今年重点智能纺织新材料建设项目。随着生产项目的扩建，企业用电负荷随之攀升，用电增容迫在眉睫，于是企业向国网晋江市供电公司申请增容，以保障生产用电需求。

为确保向兴(福建)新材料科技有限公司一期增容及二期新建工程顺利启动，国网晋江市供电公司高

度重视，主动上门服务，详细了解生产用电情况，确定电源接入点和线路走向，决定将原有7500千伏安变压器增容至20000千伏安，并完成供电方案编制和审批。同时协助企业通过“网上国网”App线上渠道办理增容手续，做好业扩报装快速办理。增容期间，国网晋江市供电公司明确职责分工，各部门抓紧工期、互相配合、紧密协作，实时跟进项目进度，按照“能

快则快、能简则简”原则，全方位做好电源接入等工作，最大限度缩短接电、送电时间，确保企业用上安全电、优质电、放心电。一直以来，国网晋江市供电公司在“晋江经验”的指引下，深入实施新时代电力“双满意”工程，持续以优化营商环境为抓手，为客户提供高质量、高品质的供电服务，助力企业发展提速。

守好“钱袋子” 深沪开展反诈宣传

本报讯(通讯员 廖振新 记者 施蓉蓉)近日，晋江市公安局深沪派出所、深沪海防派出所联合刑侦大队，深入深沪渔港、港口及渔民住所开展反诈宣传活动。活动中，民警通过分发宣传单和面对面宣传，结合近期发生的电信网络诈骗案例，向渔民详细讲解常见的诈骗手段和防范方法，提醒渔民不要轻信陌生人的电话、短信、微信，不要向陌生人透露自己的身份信息、银行卡密码等重要内容。

针对渔民经常使用手机进行网络交易的特点，民警重点介绍了如何辨别虚假交易平台和防范交易诈骗的技巧，引导渔民下载安装“国家反诈中心”App。通过本次集中宣传，渔民对电信网络诈骗有了更深刻的认识，大家纷纷表示将提高警惕，保护好自己的“钱袋子”。

携手抵制网络谣言 共建清朗网络家园

本报讯(记者 曾舟萍)昨日，晋江市罗山街道办事处、晋江市公安局刑侦大队、罗山派出所组织人员走进校园开展“抵制网络谣言，共建清朗网络家园”普法宣传活动。

此次活动，工作人员和民警结合工作实际，向师生讲解网络谣言打击处罚案例，以现场讲解、发放宣传材料等形式，深入浅出地介绍了打击网络谣言的相关法律法规，讲述了网络谣言的危害和辨别方

法，倡导师生文明上网，做到“不信谣、不传谣、不造谣”，鼓励学生在遇到可疑信息时，要敢于质疑、善于求证，不轻信、不传播未经证实的信息，为营造清朗的网络空间贡献自己的力量。

罗山街道相关负责人表示，今年是打击整治网络谣言专项行动年。此次活动旨在深入推进网络谣言打击整治专项行动，加大网络安全宣传力度，营造安全、健康、文明、和谐的校园网络环境。

晋江开展消防安全检查 严罚堵塞疏散通道行为

本报讯(记者 朱艳)近日，晋江市开展消防安全检查，对违规占用、堵塞疏散通道的行为进行严厉处罚。

8日，在青阳街道莲屿社区某公寓，青阳街道执法人员发现该公寓工作人员陈某违规堆放杂物，堵塞疏散通道。根据《中华人民共和国消防法》相关规定，执法部门对陈某作出了罚款100元的行政处罚。

近期，永和镇执法人员在开展消防安全隐患排查整治时，也发现了一家服装加工点存在堵塞疏散通道的违法行为。考虑到当事人是自然人且首次违法，执法部门依法责令其限期改正违法行为，并处以罚款300元。晋江市应急管理局提醒，广大市民和企业应自觉遵守消防安全法规，共同营造一个安全、和谐的生活环境。

晋江市应急管理局提醒，广大市民和企业应自觉遵守消防安全法规，共同营造一个安全、和谐的生活环境。

深沪司法所 普法宣传走进港阜社区

本报讯(记者 施蓉蓉)为进一步增强青少年反诈意识，掌握必要的防范技能，近日，晋江市深沪司法所组织“三所联动”，走进深沪镇港阜社区开展反诈普法宣传活动。

活动邀请片区民警作为主讲人，围绕犯罪分子通常利用手机短信、电话、邮寄和网络等通信手段，以中奖、退款等噱头实施诈骗犯罪等实例进行讲解，帮助社区居民了解更多的诈骗形式和危害。同时，工作人员现场分发反诈宣传手册，引导居民树立正确的价值观。

我们的 价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

