

神舟二十一号航天员乘组顺利进驻“天宫”

6名航天员“太空会师”拍下“全家福”

新华社北京11月1日电 据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟二十一号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2025年11月1日4时58分，在轨执行任务的神舟二十号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟二十一号航天员乘组入驻中国空间站，这是中国航天史上第7次“太空会师”。两名指令长继三年前首次“太空会师”后再度相聚“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。



这是11月1日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十号航天员乘组和神舟二十一号航天员乘组会师后拍摄“全家福”照片的实时画面。

相关链接>>

明年将发射梦舟一号等4艘飞船

航天员开展1年以上长期驻留试验

新华社酒泉11月1日电 我国明年将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等4次飞行任务，其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。11月1日，中国载人航天工程办公室启动4次飞行任务

标识征集活动。根据任务规划，我国明年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十二号和神舟二十三号载人飞船，飞行乘组均由3名航天员组成。发射升空后，神舟二十二号载人飞船对接于空间站核心舱径向端口，神舟二十三号载人飞船对接于空间站核心舱前向端口。

据了解，两次载人飞行任务期间的主要任务是：神

舟二十二号飞行乘组1名航天员开展1年以上长期驻留试验，实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展空间站平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

此外，我国明年还计划在文昌航天发射场发射天舟十号货运飞船和梦舟一号载人飞船。其中，天舟十号货运飞船发射后对接于空间站

核心舱后向端口，主要任务是上行航天员驻留物资、舱外服等物品，保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品；下行销毁在轨废弃物。

梦舟载人飞船是在神舟载人飞船基础上全面升级研制的新一代载人飞船，采用模块化设计，由返回舱和服务舱组成，用于空间站天地往返运输。梦舟一号载人飞船将首次采用长征十号甲运

载火箭发射，升空后对接于空间站核心舱径向端口，主要验证梦舟载人飞船全系统工作状态，上行环境评价设备及用品、技术验证产品和驻留物资、应用领域试验模块与研究装置等。

自2003年神舟五号任务起，每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今，每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。

双“龙”出海

中国第42次南极考察队起航

11月1日在中国极地考察国内基地码头上拍摄的“雪龙”号与“雪龙2”号起航仪式现场。

11月1日，由自然资源部组织的中国第42次南极考察队从上海出征，奔赴南极。据介绍，此次考察围绕国家需求和全球科技前沿，将继续推进秦岭站配套设施建设和系统优化；首次开展南极内陆冰层深处湖泊科学钻探试验；现场验证“雪豹”6×6轮式载具、THT550全液压大功率牵引装备等。此次考察由“雪龙”号和“雪龙2”号两船共同保障，预计于2026年5月完成任务后返回国内。

(新华社发)



7项公安交管便民利企新措施正式实施

全面推行国产小客车新车上牌“一件事”

新华社北京11月1日电 记者11月1日从公安部获悉，公安部自11月1日起在全国全面推行国产小客车新车上牌“一件事”，同时推出6项公安交管“一网通办”服务新措施，进一步提升公安交管服务质效，助力高质量发展。

公安部全面推行国产小客车新车上牌“一件事”，更加

便利群众购车上牌。推行车辆登记与机动车合格证、发票等信息联网，优化车辆生产、销售、保险等环节流程对接，全面推进买车、购险、缴税、上牌等“信息联动、一站办结”。目前，公安交管部门已经与30多家汽车生产企业实现了“新车预查验”的信息联网，下一步将继续会同工业和

信息化部门推动更多汽车生产企业共享新车预查验信息，不断扩大改革覆盖面，努力提升群众高效办事的体验感。

6项公安交管“一网通办”服务新措施包括：网上办理解除机动车抵押登记，网上补换领机动车登记证书，推行机动车转籍信息网上转递，便利网上办理驾驶人考试业务，

网上申请校车驾驶资格，推行网上办理大件运输车辆临时号牌。新措施实施后，公安交管网办业务将增至41项，预计每年将惠及上亿办事群众，大幅减轻群众往返窗口办事负担。

公安部交通管理局有关负责人表示，下一步，将进一步加强调查研究，广泛听取社会各界的意见建议，持续深化公

安交管便民利企改革，惠民利企、赋能发展，为人民群众提供更多更好的均等化、便利化交管服务。



郑丽文就任中国国民党主席

新华社台北11月1日电 中国国民党1日在台北举行全代会，郑丽文就任党主席。

郑丽文致辞时表示，民进党掌握媒体不断造谣抹黑，制造对立与仇恨；将司法作为打压异己、政治压迫的工具，台湾民主岌岌可危；台湾经贸与核心产业优势可能正在被搬空、被掏空。多年来，民进党将台湾四分五裂，导致长期内耗空转。

“台湾没有时间了。我们不能再沉沦下去，不能再任由仇恨蔓延。”她表示，国民党要承担起拨乱反正的使命，推动台湾再创经济奇迹，维护两岸和平。

会议根据郑丽文的提名，同意李乾龙、季麟连、张荣恭、萧旭岑等4人担任国民党副主席。

大会当天通过的党务报告指出，国民党一向以促进两岸交流合作为己任，这是为了台海和平稳定与繁荣发展，符合大多数台湾人民的期待。国民党坚守“九二共识”、反对“台独”的立场，维系两岸沟通交流，缓和两岸紧张气氛，持续促进两岸关系和平发展。

会上，国民党卸任主席朱立伦与新任主席郑丽文进行了印信交接。国民党前主席马英九、吴伯雄、洪秀柱，台民意机构负责人韩国瑜等出席。

第八届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。在六大企业商业展中，医疗器械及医药保健展区再次成为全球医疗行业前沿成果、新品发布的“秀场”。多年来，随着一批又一批健康好物的“上新”，不仅体现了“中国速度”，也折射了“中国温度”，全力守护生命健康。

创新产品层出不穷，满足更多健康需求

今年，西门子医疗的展览面积将创公司历年参展进博会之最，达到1000平方米。作为“进博全勤生”，西门子医疗带来的是在亚洲首发首展的极速能谱血管造影系统 ARTIS icono ceiling Xpand，能在2.5秒内清晰捕捉以往难以发现的微小肿瘤，帮助医生以亚毫米级超高精度完成微创治疗，同时融入了多项AI技术，为肝癌、肺癌患者提供精细化治疗。

在美敦力展区，将有一款轻薄小巧的产品，它能够“倾听身体发出的声音”，感知不同动作下脊髓生物信号的变化并实时自动调整刺激，予以慢性疼痛患者持续的治疗。

除了医疗器械，新药也是每年备受关注的热点。今年，诺华将携近20款覆盖心血管、肾脏及代谢，肿瘤，免疫，神经科学四大核心治疗领域的创新产品亮相，同时设置了沉浸式互动体验，观众可戴上空间计算显示设备“穿越”至微观世界，以第一视角观察创新药物在人体内的旅程。此外，礼来在展示一系列创新项目外，针对“人口老龄化”与“肥胖问题”等公共卫生挑战，打造了“记忆咖啡馆”与“身体抵抗解码展”两个互动专区，提升公众对阿尔茨海默病与肥胖的科学认知。

“展品变商品”加速落地

在第六届进博会首秀的 AVEIR™ DR 双腔植入式无导线心脏起搏系统，今年在中国获批上市并已在多家医院完成植入手术，让更多患者受益。

帮助患者植入该产品的上海交通大学医学院附属瑞金医院内科主任医师潘文麒介绍说，心脏起搏器是救治严重缓慢性心律失常的一种有效方式，和传统起搏器相比，该产品不仅能实现心房和心室间的同步通信，模拟心脏自然活动确保精确起搏，而且可避免由囊袋产生的感染风险和导线磨损带来的断裂风险等。

越来越多的企业见证着自家的“展品变商品”。“进博会是我们首发创新成果、洞察本土需求、深化合作共赢的关键平台。”德国制药企业勃林格殷格翰大中华区总裁兼首席执行官高昀廷感慨道，得益于中国新药审评审批加速和公司实施的“中国关键”战略，去年进博会上展示的肺癌创新药“圣赫迹”今年夏天已在中国和美国实现同步获批。

值得一提的是，为了助力创新药落地“最后一公里”，作为创新药院外市场综合服务商的上药云健康，在展会外通过“专业药房+数智化患者服务平台+支付创新”的融合，保障从“药品交付”到“健康管理”，帮助患者买得到、用得好。

从参展商变投资商，扩大“朋友圈”

2025年3月，医科达实现全线产品本土化生产；5月8日，罗氏制药中国宣布投资20.4亿元人民币，用于在上海新建生物制药生产基地；10月25日，美敦力在华首个数字化医疗创新基地在北京国际医药创新公园落地……

罗氏制药中国总裁边欣表示，作为中国高水平对外开放的重要窗口与全球创新成果共享平台，进博会为深耕中国的外资企业搭建了不可替代的战略舞台。中国持续优化的营商环境与创新生态，为外资企业提供了扎根生长的沃土。公司将继续在华加码投资、深化布局，携手生态伙伴共同推动医疗健康领域的协同创新。

美敦力中国基金管理合伙人王靖华说，公司不仅关注本土价值链发展，还注重本土创新挖掘。美敦力中国基金已投资了10余家医疗科技初创企业，近期战略参股心囊科技，期待未来双方在心腔内超声等领域开展多层次战略合作，将优质的医疗解决方案带给中国乃至全球。

“我们深切感受到中国营商环境的持续优化，过去3年，在进博会上累计达成20多项合作。”吉利德科学全球副总裁、中国区总经理金方千说，期待借助进博会这一扩大“朋友圈”的重要平台，与中国“十五五”新征程同频共振。

(新华社上海11月1日电)

来进博会感受健康新方向、市场新活力