



新民眼

「会」聚上海，同「链」共赢

方翔

这两天，不少展商陆续拿到进博会的证件，有人发现在证件附属的官方地图上，改名后的“国家会展中心”地铁站全新亮相，而且还新增两条进出国家会展中心的高架匝道。

进博会链接全球，让更多人齐聚上海，共谋发展，共享未来。进博会不仅是一个经贸平台，也是一个文化交流平台，展现出无微不至的“链”上服务。

每年的进博会，海内外参展商证件中都附有一张上海市测绘院绘制的官方地图，这已经成为参展商了解上海的一个重要窗口。这张地图的绘制，不仅依托专业的测绘技术确保地图的精准度，还通过手绘等创新方式，为地图增添艺术感和亲切感，使观众更容易接受和喜爱。虽然现在手机查询路线已经十分方便，但是在历年的进博会上，总是可以看到不少海内外展商拿着进博会纸质地图查询。

上海，作为我国改革开放的前沿阵地、深度链接全球的国际大都市，要在更高起点上全面深化改革、增强发展动力和竞争力，“深度链接”无疑是关键所在。无论是即将举行的进博会，还是已经举行的盟可睐“天才之城”全球大秀，抑或是世界顶尖科学家论坛等，这些高规格国际活动不仅提升了上海在全球的知名度和影响力，也为上海带来了丰富的经济、文化和社会效益，展现了这座城市的活力和竞争力。

这些国际性大型活动，不仅成为上海向世界展现城市发展理念和实践的绝佳窗口，也将为上海提升城市软实力带来诸多机遇。比如，参与盟可睐“天才之城”全球大秀的安妮·海瑟薇，在社交媒体上感谢上海之行，并拍摄了外滩夜景与孩子分享；2024世界顶尖科学家协会奖得主——“智能科学或数学奖”获奖人、康奈尔大学讲席教授乔恩·克莱因伯格，“生命科学或医学奖”获奖人、约翰斯·霍普金斯大学讲席教授杰瑞米·内森斯在接受采访时表示，“很喜欢上海的高能量氛围，这座城市令人兴奋，可以感觉到空气中振动的能量”。

即将举行的第七届进博会，通过将上海的历史、文化、人文魅力等元素融入这些活动中，充分展现上海的多元与包容。青浦区推出“会·聚青浦”主题活动，以六条乐趣无穷的进博出行主题游线路、一条进博微度假定制巴士为向导，打造进博会一站式会展旅游目的地；虹口区除了在国家会展中心虹口北外滩展馆，举行虹口分团采购签约仪式暨进博产品展示体验之外，还举办了北外滩旅游度假推介会、世赛项目展示等活动，结谊四海宾朋。

“会”聚上海，同“链”共赢。上海正以开放的姿态和坚定的信心，链接全球，与世界分享机遇，共同开创更加美好的未来。

神舟十九号载人飞船 明天4时27分发射!



今天，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问天阁与媒体记者集体见面

新华社发

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。

新华社酒泉10月29日电(记者 李国利 刘艺)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。

两名“90后”将梦圆太空

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

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。

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)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

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。

据新华社酒泉10月29日电

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。

神十八乘组下月4日回家

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，形成三船三舱组合体。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。

天舟八号11月中旬择机发射

新华社酒泉10月29日电(记者 刘艺 郭明芝)经任务总指挥部决策，天舟八号任务根据实际情况进行适当调整，将于11月中旬在文昌发射场择机发射。

今年9月，受超强台风“摩羯”影响，海南文昌遭受严重灾害。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29日在神舟十九号载人飞行任务

新闻发布会上介绍，尽管发射场和各试验队做了应对台风的充分准备，保证了人员和飞行产品的安全，但是超强台风还是对发射场有关厂房设备、建设现场和生活设施造成了一定程度的破坏。

文昌发射场主要执行载人航天工程空间站货运飞船发射任务，后续还将承担载人登月飞船、着陆器等发射任务。台风发生

时，天舟八号货运飞船已经进场，正在开展总装测试工作；登月任务发射工位等设施正在建设施工。

台风过后，航天人充分发扬“四个特别”的载人航天精神，迅即开展了修复恢复工作，抢进度、保质量，将不利影响降到最低。

“目前，天舟八号任务的各项准备工作正按新的计划稳步推进。”林西强说，“我们在空间站任务规划上已充分考虑了应对类似情况的物资储备，目前在轨物资充足，满足任务要求。”