

神舟十三号3名航天员顺利进驻天和核心舱 中国空间站开启有人长期驻留时代

综合新华社电 据中国载人航天工程办公室消息，在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按照程序完成各项工作后，翟志刚开启天和核心舱舱门，北京时间2021年10月16日9时58分，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。他们将在中国空间站驻留6个月。神舟飞船秋日再叩苍穹，中国空间站开启有人长期驻留时代。

息，神舟十三号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于北京时间2021年10月16日6时56分，采用自主快速交会对接模式成功对接天和核心舱径向端口，与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船一起构成四舱（船）组合体，整个交会对接过程历时约6.5小时。

建设中国人自己的空间站是中国载人航天“三步走”战略的第三步，2010年立项，目前已进入空间站建设的关键时期。空间站在轨建设分为空间站关键技术验证和空间站建造两个阶段进行。神舟十三号任务是空间站关键技术验证阶段的决胜之战、收官之战，也是空间站在轨建设过程中承前启后的关键之战。

据新华社莫斯科10月17日电 俄罗斯国防部国家国防管理中心17日发表声明说，俄一架米格-31战机当天在日本海中立水域上空对一架美国B-1B战略轰炸机进行伴飞。

俄战机在日本海中立水域上空伴飞美轰炸机

空接近俄边界，俄东部军区一架米格-31战机随即升空对目标进行识别。经确认，空中目标为一架美国B-1B战略轰炸机。俄战机对其进行伴飞，防止其侵犯俄边界。

俄罗斯叶卡捷琳堡发生假酒中毒事件18人死亡

据新华社莫斯科10月16日电 俄罗斯侦查委员会16日发布通报说，俄叶卡捷琳堡市近日发生饮用假酒中毒事件，导致18人死亡。

英国一名议员遇刺身亡 警方认定为“恐怖事件”

据新华社伦敦10月16日电 据英国媒体报道，英国保守党议员戴维·阿梅斯15日在埃塞克斯郡一座教堂与选民会面时被刺身亡。

日本首相岸田文雄向靖国神社献祭品

据新华社东京10月17日电 日本首相岸田文雄17日以“内阁总理大臣”的名义，向靖国神社供奉“真神”祭品。

1603.9公斤 我国杂交水稻双季亩产刷新纪录

据新华社长沙10月17日电 1603.9公斤！10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。



任丘：整治人居环境 建设幸福家园 10月16日，河北省任丘市东关张村村民在村子的广场上练习舞龙。

“水立方”全力迎接北京冬奥会实战测试

据新华社北京10月16日电 16日，随着“相约北京”系列冬季体育赛事冰壶国内测试活动在国家游泳中心举办，这一从“水立方”变身“冰立方”的“双奥场馆”迎来了北京冬奥会前最后一轮实战测试检验。

林郑月娥：香港社会福利经常开支四年增长62%

据新华社香港10月17日电 香港特区政府行政长官林郑月娥17日在香港乐群社会服务处（乐群）线上慈善跑启动仪式致辞表示，本届特区政府重视扶贫工作，用于社会福利的经常性开支四年间增幅达62%。

天津港“智慧零碳”码头投产运营

10月17日，船舶停靠在天津港北疆港区C段智能化集装箱码头（无人机照片）。

任丘：整治人居环境 建设幸福家园

近年来，河北省任丘市在乡村振兴工作中立足群众需求，动员多方力量，整合多种资源，全力推进农村人居环境整治。

追求更高：借势重大国家战略

创意策划、头脑风暴、实验推演，雄安新区“智绘未来科技孵化器”园区里，活跃着一群青年科技人才。

天津港“智慧零碳”码头投产运营

（上接第一版）仅24个小时，就拆除这一区域违建12处、2000余平方米，清理违法占地10亩，清除建筑垃圾200余车次、2000余立方米，清理破旧围挡300余延米。

京畿之地起宏图 ——河北省扎实推动经济高质量发展观察

划建设、北京冬奥会筹办，为河北高质量发展带来历史机遇和强大势能，同样也是巨大的考验。

年，保定市以“三个第一”交了一份亮眼的成绩单。

一串串逆势增长的数字背后，隐藏着保定市绿色发展的密码。保定市发改委负责人说，该市设立多种专项资金，大力支持新能源汽车及关键零部件制造、智能网联汽车等新兴产业。