

齐鲁晚报



2022.11.13 星期日

农历壬寅年十月二十
第12465期

大众报业集团(大众日报社)主办

“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛在北京举行

习近平发表书面致辞

11月12日，国家主席习近平向当日在北京举行的“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞。习近平指出，粮食安全是事关人类生存的根本性问题。半个世纪前，杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广。自1979年起，杂交水稻远播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献，为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案。

习近平强调，当前，全球粮食安全形势严峻复杂，中方愿继续同世界各国一道，为加快落实联合国2030年可持续发展议程、建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献。

据新华社

“舟”会“天和” 太空快递顺利签收

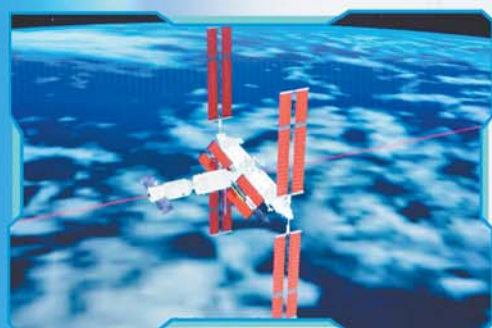
11月12日，中国航天人第五次送“天舟”出征星海。

海南文昌发射场，发动机的轰鸣震动大地，耀眼的尾焰辉映海天，长征七号火箭成功发射，将天舟五号货运飞船精准送入预定轨道，“T”字构型中国空间站首迎地球“访客”。

船箭分离，太阳能帆板展开……天舟五号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，采取自主快速交会对接模式，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。从按下发射按钮到与空间站交会对接，仅用了2个小时，天舟五号创造了航天器最快交会对接的世界纪录。



11月12日，在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。



天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快
速交会对接示意图。



自主快速交会对接后天和核心舱内的情况。

新华社发



星河有梦

天舟五号的物资将为在轨交接后的神十五航天员提供后续半年最充分最踏实的保障

银月有梦

计划开展我国首次燃料电池空间在轨试验，为我国载人探月任务推进提供支持

未来有梦

搭载了“澳门学生科普卫星一号”，将展示港澳科学家同心共筑航天强国梦的强大力量

“飞天”背后的齐鲁力量

详见A03—05版

国务院联防联控机制权威回应二十条优化措施调整

不是放松防控，而是更加科学精准与时俱进

□密接管控变“5+3”是基于多地防控实践和评估数据 □不再判定中风险区可提高防控效率

详见A02版