

天舟五号货运飞船完成与空间站组合体再次交会对接

据中国载人航天工程办公室消息，前期撤离空间站组合体、已独立在轨飞行33天的天舟五号货运飞船，于北京时间2023年6月6日3时10分，完成与空间站组合体再次交会对接。目前，空间站组合体状态良好，后续将按计划开展各项工作。

来源：新华网

《自然·通讯》6月6日发表的一项气候变化模型研究认为，即使在低排放场景下，北极可能早至2030年代就会在9月间没有海冰，比此前的估计早了约10年。这些最新发现强调了人类活动对北极的重大影响，表明了对北极在近未来的季节性无冰做好计划和适应的重要性。

北极海冰在最近几十年里快速减少，自2000年起减少加剧。没有海冰的北极可能影响北极内外的人类社会和自然生态系统，如改变海洋活动、进一步加速北极变暖、改变碳循环。然而，人类活动对海冰减少的影响、是否北极在低排放场景（SSP1-2.6）下也会无冰，仍有相当不确定性。

为了分析人类对北极海冰减少的影响并预测其未来路径，韩国浦项科技大学研究团队使用1979—2019年间的观察数据约束模型。他们的发现表明，人类对北极海冰减少的影响全年可见，可在很大程度上归因于温室气体排放增加。气溶胶和自然因素（如太阳和火山活动）则小得多。

而且，研究团队预计，在所有排放场景下，北极在2030—2050年的9月都可能发生无海冰现象。这与此前联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）第六次评估报告的估计相悖，后者没有预测在低排放场景下未来北极夏季会发生无海冰现象。

来源《科技日报》



6月6日，由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞，标志着国产大型邮轮项目全面转入码头系泊调试阶段，预计将于今年年底完工交付。

来源：新华网

工信部近日发布的统计数据显示：一季度，我国软件和信息技术服务业运行态势持续向好，软件业务收入24415亿元，同比增长13.5%；软件业利润总额2660亿元，同比增长15.1%。

软件产品收入稳中有升，有力支撑制造业数字化转型升级。一季度，软件产品收入6058亿元，同比增长12.1%，占全行业收入的比重为24.8%。其中，工业软件产品收入595亿元，同比增长12.5%。

信息技术服务收入增速小幅提高，新业态增势喜人。一季度，信息技术服务收入15845亿元，同比增长13.9%，增速较1至2月份提高2.3个百分点。其中，云计算、大数据服务共实现收入2620亿元，同比增长16.6%，占信息技术服务收入的比重为16.5%；集成电路设计收入599亿元，同比增长5.5%；电子商务平台技术服务收入2040亿元，同比增长4.8%。

信息安全收入平稳增长，嵌入式系统软件收入增长加快。一季度，信息安全产品和服务收入367亿元，同比增长11.1%。嵌入式系统软件收入2145亿元，同比增长14.7%。

来源：人民网

一季度软件业务收入增长13.5%

到2030年代北极夏季可能没有海冰

农发行安排1100亿元信贷资金全力支持夏粮收购

记者6月6日从中国农业发展银行获悉，目前，农发行已安排1100亿元信贷资金用于夏粮收购。截至6月5日，累计投放夏季粮油收购贷款69亿元，切实做到“钱等粮”。

农发行相关负责人表示，全行上下要及时安排信贷资金，统筹支持好政策性收储和市场化收购，确保不因农发行资金供应不及时导致出现“卖粮难”和“打白条”问题，切实保障农民种粮收益。

据介绍，今年夏粮收购形势十分复杂，特别是河南等主产省份在夏粮成熟期间受连续降雨因素影响，小麦出现大范围“萌动”“出芽”等现象，预计将对夏粮产量和品质产生较大影响，部分地区可能出现低质粮“卖

粮难”问题。

这位负责人说，要认真做好夏粮收购各项准备工作。要确保政策性收购资金及时足额供应，积极支持市场化收购，总行先期安排1100亿元信贷资金，后续资金根据收购需要及时追加，确保资金供应不留缺口。

此外，这位负责人表示，要切实改进金融服务，坚持“以客户为中心”，提高资金支付结算效率，保持网银、银企直联等系统“7×24小时”服务畅通。要合理把握贷款投放节奏，加大粮食信用保证基金的推广应用，助力解决小微企业“融资难”“融资贵”问题。

来源：中国新闻网

公益宣传

社会主义核心价值观

国家

富强

民主

文明

和谐

社会

自由

平等

公正

法治

公民

爱国

敬业

诚信

友善