

# 神舟十四号航天员乘组完成第三次出舱活动 首次实现跨舱段舱外行走

新华社北京11月17日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，北京时间2022年11月17日16时50分，经过约5.5小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安装，搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”，航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外，还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务，全过程顺利圆满。

这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动，首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力，进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。



11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱的画面。

从中国载人航天工程办公室获悉，北京时间2022年11月17日16时50分，经过约5.5小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。 新华社 发

国务院联防联控机制：

## 坚决反对两种倾向 持续整治层层加码

中新网11月17日电 17日，国务院联防联控机制新闻发布会上，国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示，要坚定不移坚持人民至上、生命至上，落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，完整、全面、准确理解和把握优化防控工作

的部署举措，坚决反对两种倾向，既要持续整治层层加码，防止“一封了之”，又要反对不负责任的态度，防止“一放了之”，保障好二十条措施不折不扣落地落实，保障好人民群众生命安全和身体健康。

米锋指出，优化调整疫情防控二十条措施发布以来，各地正在迅

速贯彻落实，细化执行方案，开展政策培训，加强社会动员，结合自身实际，在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务等方面采取更为精准的措施。一些地方也在及时纠正与第九版方案和二十条措施不相符的做法，进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

## 前10个月 我国吸收外资 同比增长14.4%

新华社北京11月17日电 商务部17日公布数据显示，2022年1至10月，我国实际使用外资金额10898.6亿元人民币，按可比口径同比增长14.4%（下同），折合1683.4亿美元，同比增长17.4%。

从行业看，我国服务业实际使用外资金额7988.4亿元人民币，同比增长4.8%。高技术产业实际使用外资同比增长31.7%，其中高技术制造业同比增长57.2%，高技术服务业同比增长25%。

从来源地看，韩国、德国、英国、日本实际对华投资同比分别增长106.2%、95.8%、40.1%和36.8%（含通过自由港投资数据）。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长12.4%、33.6%和26.9%。

## 专家建议 加快绿色农业发展 促乡村振兴

新华社北京11月17日电 在日前由中国小康建设研究会主办的2022绿色农业高质量发展研讨会上，专家表示，推动绿色农业发展，是促进农业可持续发展、全面推进乡村振兴的必然要求，各地应通过科技创新驱动绿色农业发展，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展路子。

农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员尹成杰表示，各地要保护和利用好农业资源，加快种业和农机装备创新，加快补齐农村基础设施短板，集中整治农村环境突出问题，特别是要加大农村污水垃圾综合治理力度，减少环境污染。

“推动绿色农业发展已经成为当前我国农业和农村工作的重要特征，但我国农业生产能耗与发达国家相比仍存在差距。”全国人大农业与农村委员会副主任委员李春生表示，各地应将新技术、新品种、新装备作为绿色农业发展的技术支撑，促进农业可持续发展，让农业更强、农民更富、乡村更美。

## 长江刀鱼资源呈现持续恢复态势

新华社南京11月17日电 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心和江苏省海洋水产研究所研究人员最新披露的监测数据表明，长江刀鱼资源正呈现持续恢复态势。

长江刀鱼是江海洄游生物代表种，被称为“长江第一鲜”。由于过度捕捞和生境破坏，长江刀鱼资源量一度大幅下降。2019年，长江刀鱼的生产性捕捞被禁止；2021年，长江流域重点水域10年禁渔全面启动。

最近在江苏南通召开的江海洄游生物保护科技创新联盟2022年度工作会议上，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心研究员杨健综合长江沿线各段以及长江口毗邻海域的连续监测数据分析称，自2019年禁止生产性捕捞以来，长江刀鱼资源呈现持续恢复态势。

鄱阳湖庐山市火焰山至都昌县

刘家山水域是刀鱼产卵场。杨健团队从2014年开始对这一水域刀鱼资源进行连续监测。杨健介绍，2019年至2021年间，在这片水域监测点，平均一个作业单位捕获的刀鱼量可达2014年至2018年间的67倍。

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心刘凯研究员团队在长江口进行了连续监测，结果表明2021年日均采集的刀鱼尾数和重量分别是2019年至2020年日均采集尾数和重量的2.09倍和2.48倍，而2021年采集的刀鱼平均体长为27.2厘米，平均体重为91.4克，较2019年至2020年平均增加4.41%和37.55%。

江苏省海洋水产研究所研究员熊瑛在长江口毗邻海域刀鱼洄游线路上长期进行监测。她告诉记者，2020年4月、2021年4月、2022年

4月，刀鱼在监测点位出现频率依次为25%、100%、100%，占渔获鱼类总尾数的比例逐年提高，依次为3.11%、7.37%、9.96%，占渔获鱼类总重量的比例也逐年提高，依次为2.14%、3.48%、7.42%。

杨健还介绍，刀鱼在长江沿线分布的范围也有所恢复，如洞庭湖、赣江等十几年未发现刀鱼的水域也在这两年又出现刀鱼踪影。在鄱阳湖一些水域还发现了溯河洄游型刀鱼。

江海洄游生物保护科技创新联盟由江苏省海洋水产研究所发起成立，由9家生态观测和研究机构及1家水产养殖企业组成。专家介绍，选择刀鱼进行连续监测，主要是因为刀鱼是较早禁捕鱼种，也是江海洄游鱼类代表，从刀鱼资源恢复情况可以窥见江海洄游生物资源在长江的恢复情况。