

神舟二十号航天员创了个纪录：

# 入驻空间站不足一个月就出舱

神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动,距他们入驻中国空间站不足一月,创下空间站全面建成后航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

据中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍,航天员乘组出舱的时机,一般安排在航天员适应在轨环境后,同时要综合考虑整个空间站平台的状态、测控条件、空间环境等因素。

“这次出舱活动是神二十乘组第一次出舱活动，也是空间站阶段第20次出舱活动。历次出舱活动圆满成功，充分表明我国出舱活动技术日益成熟，能力水平不断提高，后续将为中国空间站长期运营发挥更大作用。”邹鹏飞说。

记者在北京航天飞行控制中心大屏上看到,神二十乘组指令长陈冬时隔两年多再度“太空漫步”,在机械臂辅助下抵达作业位置;航天员陈中瑞则通过攀爬空间站三舱间的“天桥”抵达;航天员王杰在舱内配合。

据了解,本次出舱活动主要是为梦天实验舱安装空间碎片防护装置,综合考虑作业对象、作业位置等因素,出舱舱口的选择为天核核心舱节点舱。相较从问天实验舱气闸舱出舱,节点舱出舱的工作准备更加复杂,同时,节点舱的活动范围包括出舱舱门相对小一些,使得航天员出舱过程要更加困难。

“为此，航天员以及地面支持人员，从正常工作协同程序、故障处置等方面进行了充分准备，全面开展了预案设计以及一系列针对性准备工作。”邹鹏飞说。

4月24日,神舟二十号在“东方红一号”发射55载之际飞赴太空,开启第20次神舟问天之旅。入轨以来,神二十乘组完成了与神十九乘组在轨交接、按计划开展相关空间科学实(试)验等工作。

据新华社电

# 神舟二十号航天员乘组 圆满完成第一次出舱活动

这是5月22日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号航天员陈冬出舱的画面（视频截图）

神二十航天员乘组5月22日圆满完成第一次出舱活动。这是进入空间站应用与发展阶段以来，中国航天员首次通过天和核心舱节点舱出舱

新华社 图

中央网信办

# 集中整治网络“黑嘴”伤企乱象

记者22日从中央网信办获悉,中央网信办发布通知称,在全国范围内启动为期2个月的“清朗·优化营商网络环境—整治涉企网络‘黑嘴’”专项行动,聚焦网络“黑嘴”伤企乱象,重点整治恶意抹黑诋毁攻击企业、对企业进行敲诈勒索、恶意营销炒作、泄密侵权等四类突出问题。

其中,恶意抹黑诋毁攻击企业问题方

面,重点整治组织、操纵“网络水军”“黑公关”,联动发布涉企负面信息,恶意攻击企业或企业家;开展以商养测、以测养商、商测结合的虚假不实测评等。

对企业进行敲诈勒索问题方面,重点整治利用自身话语权和影响力,以“舆论监督”“新闻监督”等名义,要挟企业提供“保护费”;在企业新品发布、上市、融资等

重要时间节点,发布涉企虚假不实信息或负面信息,胁迫企业开展商务合作等。

通知指出,通过开展专项行动,集中整治网络“黑嘴”伤企乱象,督促网站平台健全涉企信息内容管理机制,提升涉企网络侵权举报工作质效,着力维护企业和企业家网络合法权益,护航经济高质量发展。

据新华社电

据新华社电

## 蜻蜓和蚯蚓“加入”《中国生物物种名录》

5月22日是国际生物多样性日。中国科学院生物多样性委员会22日发布《中国生物物种名录》2025版,共收录物种及种下单元162717个,并首次收录了蜻蜓和蚯蚓。

“生物多样性是人类可持续发展的重要基础,生物物种名录则是反映一个国家或地区生物多样性资源丰富程度的基础数据。”中国科学院生物多样性委员会副主任、中国科学院植物研究所研究员马克平介绍,编制《中国生物物种名录》,旨在摸清中国生物多样性“家底”,促进生物多样性研究与保护。

2025版名录共收录物种及种下单元162717个,较2024版新增物种及种下单元7353个。其中,动物界新增4994个物种和470个种下单元,植物界新增458个物种,减少5个种下单元,真菌界新增1405个物种和31个种下单元。2025版名录首次收录了蜻蜓和蚯蚓,填补了这两个动物类群的空白,分别收录了895个蜻蜓物种及种下单元、405个蚯蚓物种及种下单元。

据新华社电

据新华社电

上海市徐汇区人民法院  
变卖公告

变卖标的: 被执行人上海方心健康科技发展有限公司持有的上海方心制药科技有限公司 100% 股权  
变卖价: 不低于 717.92 万元  
评估价: 1281.903585 万元  
拍卖平台: 淘宝网  
变卖时间: 2025年7月8日 10 时至 2025年9月6日 10 时 (延时除外)  
拍卖辅助机构: 上海震安拍卖有限公司  
联系人: 李先生 021-65050850  
18930010928  
竞买人即刻可登录相关司法网络  
拍卖平台查看本标的物详细信息并  
需仔细阅读并遵守《变卖公告》  
《变卖须知》中的相关内容。

青年报拍卖公告代理电话:  
021-65457515 13916569049

公告专栏

[illegible]

## 上海全理资产管理有

[illegible]

## ■新华时评

## 狠刹学术浮躁之风

一段时间以来,类似本科生已发表14篇SCI论文等荒诞事件频繁进入公众视野,暴露出学术界存在一定程度的急功近利、急于求成问题。学术浮躁之风背离科学精神,危害学术生态,必须狠刹!

学术研究是复杂细致的脑力劳动,需要广泛占有材料,深入调查研究、反复分析论证,有些还要开展实践检验,是需要花时间、耗心血的苦功夫。一味追求进度和数量,只会催生大量学术“复制品”“劣质品”“假冒品”。这些低质重复的“研究成果”浪费社会资源,消耗科研人员的宝贵年华和精力,更影响科技创新的实效。

不完善的考核评价制度是学术浮躁的重要根源。在一些科研院校,衡量科研人员贡献主要看论文和项目数量,职称晋升、评岗定级、称号获得、奖项申报等皆与之挂钩。这种“以数字论英雄”的单一评价体系,给科研人员带来“一刀切”的沉重压力;在一些学校,以表格报告等为代表的短期功利化的考核指标与基础学科的学术研究规律相矛盾,科研人员很难静下心来,沉住气;甚至不少非科研人员也被卷入“学术锦标赛”,有的高校辅导员和行政人员、医院的医生等都背负着论文要求。

在这种氛围下,寻求“短平快”、选题蹭热度的浮躁之风愈刮愈烈,滋生了很多学术不端行为。

狠刹学术浮躁之风,需要深化评价体制改革,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,健全保障科研人员专心科研制度。近年来,部分高校探索多元的学术评价体系,收获了不少经验。相关部门也要立好“指挥棒”,优化论文和项目在考评体系中的权重,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献,体现对人才成长规律和人才价值的尊重,让人才评价机制真正发挥正向激励作用,充分解放创新生产力。

学术需要“静修”“慢养”。狠刹学术浮躁之风,还要不断完善相关配套措施,健全青年科研人才权益保障机制,创造充分和良好的学术发展条件,让他们有甘坐“冷板凳”的勇气和底气;强化“代表作”制度,将十年磨一剑的学术突破与短期成果区分,增强学术人才潜心攻克真难题的信心;此外,还要持续搭建科研诚信机制,加大对学术不端行为的惩处力度,坚决捍卫学术纯洁。

据新华社电

据新华社电