

习近平对一艘中国籍远洋渔船在印度洋中部海域倾覆作出重要指示 要求立即启动应急响应机制 全力开展救援 进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险预警

新华社北京5月17日电 5月16日凌晨3时许，蓬莱京鲁渔业有限公司所属中国籍远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆，船上39人失联，其中中国籍船员17人、印尼籍17人、菲律宾籍5人。截至目前，暂未发现失联人员，搜救工作正在进行中。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习

近平作出重要指示，农业农村部、交通运输部和山东省要立即启动应急响应机制，核实情况，增派救援力量，协调国际海上搜救援助，全力开展救援。外交部和我有关驻外使馆要加强与当地相关方面联系，协调做好搜救工作。要进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险预警，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务

院总理李强作出批示，要求农业农村部、交通运输部抓紧协调有关方面力量全力搜救遇险船员，尽最大努力减少人员伤亡。要进一步加强海上渔船等安全管理，落实防范措施，确保海上运输和生产安全。

按照习近平指示和李强要求，农业农村部、交通运输部和山东省已启动应急响应机制，全力组织“鲁蓬远渔018”船、中远

海运“远福海”轮等到达失联海域开展救援，另有相关救援力量正在赶赴失联海域。中国海上搜救中心将信息通报相关国家，澳大利亚等国海上搜救力量在现场搜救。外交部已启动领事保护应急机制，迅速部署驻澳大利亚、斯里兰卡、马尔代夫、印度尼西亚、菲律宾等国使领馆协调驻在国相关方面积极搜救。

我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

据新华社北京5月17日电 我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识：银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成，更像是一个普通多旋臂星系，而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉，该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成，相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍，宇宙中旋涡星系的形态主要分为宏象、多旋臂和絮状三种旋臂结构。在类银河系的多旋臂星系中，较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形态(约占83%)，四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的(约占2%)，而此前天文学界普遍认为银河系正是属于这后一种特殊形态。

徐烨介绍，研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据，利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的“灯塔”，对银河系旋臂结构进行了重新描绘。

研究表明，银河系具有多旋臂形态，其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸，在外部分叉并形成半人马臂、人马臂、船底臂和本地臂等多条长而不规则的旋臂段。

全球首个5G异网漫游试商用启动

据新华社合肥5月17日电 记者17日从在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会日大会上了解到，全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

工业和信息化部统筹协调，中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时，用户可接入其他运营商的5G网络，继续使用5G服务。

据悉，工信部持续推进5G网络覆盖，提升5G服务能力，创新构建标准体系，组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。

下一步，工信部将积极稳妥推动5G异网漫游试商用，进一步巩固提升我国5G网络服务能力，更好地为生产、生活和治理方式提质增效贡献力量。

相关新闻

交通运输部启动应急响应机制

全力做好远洋渔船“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作

新华社北京5月17日电 5月16日，远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆，船上39人失踪(中国籍17人、印尼籍17人、菲律宾籍5人)。接到险情信息后，交通运输部高度重视，立即启动应急响应机制，协调组织开展搜救行动。17日1时15分，交通运输部部长李小鹏在部综合应急指挥中心主持召开紧急会议，认真学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要批示精神和

中央领导同志批示要求，研究部署下阶段应急搜救工作。

目前，交通运输部正按照部署，继续以人命搜救为核心，协调相关国家搜救机构加大搜救力度，调派部所属救援力量增援。一是发挥国家海上搜救部际联席会议机制作用，加强与外交部、农业农村部等有关方面的协调对接。二是坚持“就近就便”原则，调派交通运输部在斯里兰卡科伦坡海域作业的远洋

拖轮“德添”轮增援。三是协调中远海运集团所属“远福海”轮、“铭德”轮及附近海域4艘远洋渔船前往现场协助搜救，指导“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”与现场其他船舶建立联系。四是协调中国气象局台风与海洋气象中心开展落水人员漂移轨迹预测。五是继续协调澳大利亚、马尔代夫、斯里兰卡海上搜救机构增派力量开展搜救。六是举一反三，开展海上交通运输安全隐患排

查和风险预警，会同有关部门加强海上交通运输和远洋渔船安全管理。

截至17日12时，暂未发现失踪人员及渔船上配备的救生筏。“远福海”轮、“鲁蓬远渔018”以及两艘外国籍商船在现场开展搜救。4艘远洋渔船以及“铭德”轮将于17日下午陆续抵达现场，海军舰船预计18日抵达现场，“德添”轮预计19日晚上抵达现场。目前，搜救行动正在进行中。

我国发射第56颗北斗导航卫星

5月17日10时49分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星，是我国北斗三号工程的首颗备份卫星，入轨并完成在轨测试后，将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。据了解，这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨热备份，将增强系统的可用性和稳健性，提升系统现有区域短报文通信容量三分之一，提高星基增强和精密单点定位服务性能，有助于用户实现快速高精度定位。

新华社发



演出中出现严重侮辱人民军队的情节

“笑果脱口秀”涉案公司及演员被立案调查

本报综合消息 北京市文化和旅游局5月17日在官方微信公众号发布通报《北京市文化和旅游局坚决依法依规严肃查处“笑果脱口秀”涉案公司及个人》。通报称，2023年5月15日，北京市文化市场综合执法总队接群众举报，决定对上海笑笙文化传媒有限公司依法立案调查。

经查实，该公司及其演员李昊石肆意篡改演出申报内容，在5月13日下午、晚上连续两场“笑果脱口秀”演出中出现严重侮辱人民军队的情节，造成恶劣社会影响。

通报指出，该公司行为违反了《营业性演出管理条例》第二十五条、第二十六条规定。依据

《营业性演出管理条例》第四十六条规定，北京市文化市场综合执法总队决定对该公司作出相应行政处罚：警告、没收违法所得1325381.6元、罚款13353816元。对涉案人员及其演出经纪机构和演出场所经营单位相关违规行为将进一步依法依规追究责任。北京市文化和旅游局

决定无限期暂停涉事公司在京所有演出活动。

据央视新闻客户端消息，针对某文化公司演员李某某(男，31岁)在演出过程中出现严重侮辱人民军队的情节，造成恶劣社会影响的情况，公安机关已依法立案调查。