

## 王沪宁主持召开全国政协主席会议

据新华社北京2月26日电 政协第十四届全国委员会第三十一次主席会议26日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和指示精神。王沪宁表示,以习近平同志为核心的中共中央高度重视人民政协工作,习近平总书记近期多次作出重要指示、提出明确要求,为做好人民政协工作提供了根本遵循。要深学细悟习近平总书记重要讲话和指示精神,坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统揽政协工作的总纲,落实党对人民政协的全面领导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。要深入学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,组织政协委员围绕促进民营经济健康发展、高质量发展广泛调研、深入协商,引领广大民营企业

为推进中国式现代化贡献力量。要深入学习贯彻习近平总书记在辽宁考察、听取吉林省和省政府工作汇报时的重要讲话精神,围绕推动新时代东北全面振兴的重点问题深入研究,提出有价值的意见和建议。要深入学习领会习近平总书记在春节前夕看望慰问基层干部群众和春节团拜会上的重要讲话精神,坚持人民政协为人民,深入开展委员履职“服务为民”活动。

会议审议通过政协第十四届全国委员会第三次会议各次全体会议执行主席和主持人名单,听取关于政协第十四届全国委员会第三次会议筹备工作情况的汇报。王沪宁表示,要认真贯彻落实习近平总书记关于开好全国两会的重要指示精神,把牢会议正确政治方向,统筹谋划、精心组织,发挥政协委员主体作用,提高建言资政和凝聚共识工作水平,把智慧和力量凝聚起来,把信心和力量传递出去,确保会议圆满成功。

## 2025年对台工作会议在京召开

新华社北京2月26日电 2025年对台工作会议25日至26日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述、新时代党解决台湾问题的总体方略,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,牢牢把握两岸关系主导权和主动权,坚定不移推进祖国统一大业。

王沪宁表示,要坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞,坚

## 商务部回应加拿大以涉俄为由制裁中国企业 中方将坚决捍卫中国企业的合法权益

新华社北京2月26日电 商务部新闻发言人26日就加拿大以涉俄为由制裁中国企业答记者问时表示,中方对此强烈不满,坚决反对。中方敦促加方立即停止错误做法。中方将采取必要措施,坚决捍卫中国企业的合法权益。

有记者问,2月24日,加拿大政府发布声明,对76个向俄罗斯提供军民两用物项支持的外国实体和个人实施制裁,其中包括20家中国企业。请问

商务部对此有何回应?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人表示,中方一贯反对没有国际法依据和联合国安理会授权的单边制裁,强调有关国家在处理乌克兰问题上,不得损害中方企业、机构和个人的正当权益,包括开展正常贸易、投资和金融合作的权利。加方制裁中国企业单边做法破坏国际经贸规则和秩序,损害了全球产业链供应链安全稳定。

## 税惠政策激发民营经济活力

据新华社北京2月26日电 (记者王雨萧)国家税务总局26日发布的数据显示,2024年现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税26293亿元,其中,民营经济纳税人(包括民营企业和个体工商户)享受相关政策减税降费及退税15870亿元,占

比超60%。税费优惠等多方面政策有效激发了民营经营主体活力。税收数据显示,2024年民营经济销售收入增速比全国企业平均水平高0.5个百分点。其中,高技术制造业、数字经济核心产业销售收入同比分别增长13%和4.7%。

## 我国将加速高新技术设备通关

据新华社北京2月26日电 (记者邹多为、丁乐)26日,海关总署等三部门明确提出加快高新技术设备及原材料、特定药品、医疗器械、生物制品、紧急航材、重大国际活动及展会暂时进境商品等特殊货物通关速度,鼓励具备条件的航空口岸设立“绿色通道”,快速放行。

为进一步促进国际航空客货运输发展,便利贸易和人员往来,更好服务高水平开放高质量发展,海关总署、国家移民局、中国民航局三部门当天发布关于进一步促进航空口岸通关便利化若干措施的通知。

主要包括优化完善京津冀、长三角、

粤港澳大湾区、成渝地区等具备条件的主要航空口岸7×24通关保障制度;有针对性地在具备条件的航空口岸探索开展出口货物机坪“直装”和进口货物机坪“直提”试点;支持跨境电商企业通过空运渠道,将符合条件的境外退运、国货入区、境外进口等多种来源商品在综合保税区内理货分拣后集拼出口;进一步优化境外旅客集中转、口岸签证、互免签证、过境免签、单方面免签、区域性入境免签等政策;鼓励航空公司加大全货机运力投放力度,加密定期国际全货机航线,拓展国际航空货运运力等。

## 北京大学人民医院感染科医生表示——

### “诺如病毒虽传播力强,但可防可控”

据新华社北京2月26日电 (记者顾天成)春季气温回暖,诺如病毒感染进入高发期。医学和疾控专家提醒,诺如病毒是导致急性胃肠炎的主要病原体之一,通过粪口传播,科学认识传播途径、掌握防控要点,是阻断病毒传播的关键。

“诺如病毒虽传播力强,但可防可控。”北京大学人民医院感染科主治医师王越表示,公众无需过度紧张,关键在于落实日常防护措施,尤其需关注儿童、老年人等易感人群。感染者痊愈后持续保持良好卫生习惯,避免残留病毒传播。

专家建议,做好诺如病毒防控要掌握六要点,包括密闭场所尤其是公共卫生间定时加强通风,降低气溶胶浓度;人员密集场所保持社交距离;患者呕吐物或排泄物需用高浓度含氯消毒剂覆盖处理,污染区域喷洒消毒液作用30分钟,衣物、餐具等需高温消毒或用含氯消毒液浸泡;处理污染物时佩戴口罩、手套,事后彻底洗手;感染者应居家隔离至症状消失72小时后;海鲜、肉类彻底煮熟,瓜果洗净,避免生食。

有网友关心,诺如病毒是否有疫苗和特效药?对此,中国疾控中心副研究员彭质斌表示,目前尚无特效药物和疫苗可用。诺如病毒急性胃肠炎是自限性疾病,多数症状较轻,不需要特殊治疗,休息2至3天可以康复。但对于婴幼儿、老年人,特别是有基础疾病的老年人,如出现频繁呕吐或腹泻,甚至脱水等严重症状的,要及时就医进行治疗。

专家强调,出现呕吐、腹泻等症状时,切勿在未查明病因的情况下盲目使用抗生素。感染者饮食以清淡、易消化为主,注意及时补充水分和电解质。

## 我国物质科学等领域再添科研利器

### 综合极端条件实验装置通过国家验收

可创造极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件,将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。

2月26日,北京怀柔科学城。国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置通过国家验收,我国物质科学等领域再添科研“利器”。

为什么要建设综合极端条件实验装置?

“极低温、超高压、强磁场等极端条件是开展物质科学研究必不可少的实验条件。”综合极端条件实验装置首席科学家、中国科学院物理研究所研究员吕力介绍,在这些极端条件下,物质特性会受到调控,有利于发现物质新现象、研究物质新规律。

例如,超高压可以缩短物质的原子间距,形成全新的物质状态;强磁场可以改变物质的电子结构,使其显示出新的量子效应;在极低温条件下,物质的原子、分子排列会非常有序,一些材料会显示出超导现象。

几十年来,全球科学家在极端条件下取得众多重大科学发现,仅稳态强磁场条件下取得的成果,就有10多项获得诺贝尔奖。构建极端实验条件已成为当前国际科技竞争的重要领域。

综合极端条件实验装置性能如何?

据介绍,综合极端条件实验装置由国家发展改革委批复立项,于2017年9月开工建设。建设过程中,科研团队攻克了设备研制、元器件加工、系统集成等系列关键技术,装置性能指标达到国际先进水平。

中国科学院物理研究所副研究员李沛岭介绍,综合极端条件实验装置同时具备极低温、超高压、强磁场、超快光场等极端条件综合实验能力。

其中,最低温度不高于1毫开尔文,约为零下273.149摄氏度;最高压力不低

于300吉帕斯卡,约300万个标准大气压;最高磁场强度不低于26特斯拉,约为地球磁场的50万倍;超快光脉宽不高于100阿秒,约为10的负16次方秒。

综合极端条件实验装置可用于哪些领域的研究?

借助此装置,科研人员可以开展高

温超导、量子科技等前沿领域研究,并

可在物理、材料、化学、生物医学等领域开展超快科学的研究,有望产出一批重大科技成果。

据悉,综合极端条件实验装置采取“边建设、边运行”的模式,目前已提供机时超过20万小时,用户涵盖国内外众多高校和科研机构,产出了若干世界领先水平的基础研究成果。

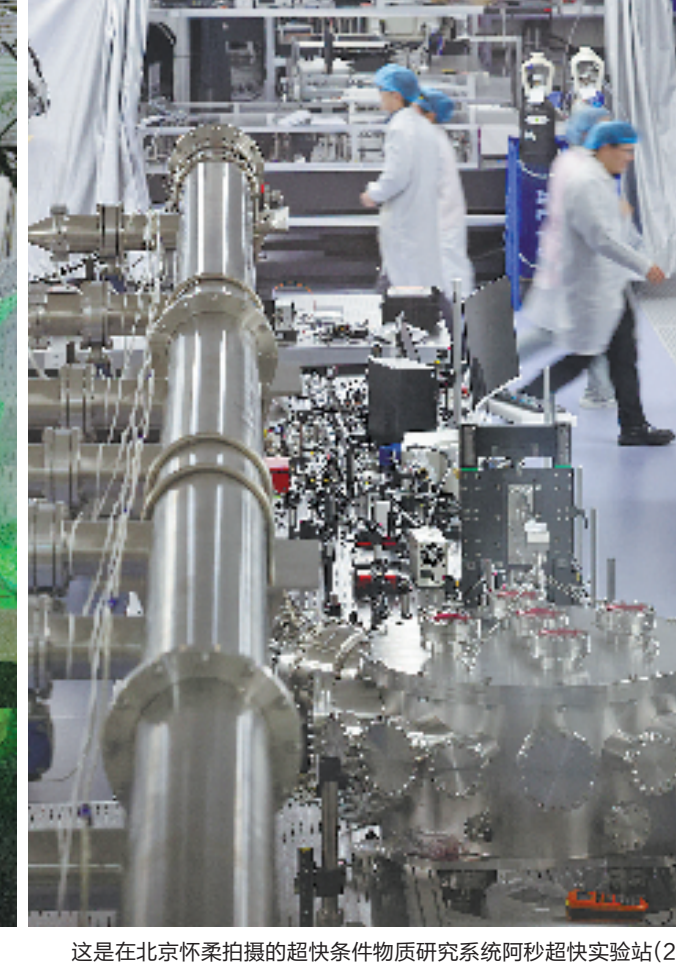
“通过跨学科的研究项目,装置有望催生新的研究方向和科学问题,开拓新的研究领域。”吕力说,装置还将吸引全球顶尖科学家和团队前来开展合作研究,成为国际科技交流合作的重要平台,为推动人类极端条件科学的研究持续发展贡献力量。

(新华社北京2月26日电 记者 张泉)



科研人员在综合极端条件实验装置(怀柔)超快光场物理研究系统实验站调整光路(2024年10月16日摄)。

新华社记者 金立旺 摄



这是在北京怀柔拍摄的超快条件物质研究系统阿秒超快实验站(2024年2月25日摄)。

新华社记者 殷刚 摄

(上接第一版)

“爷爷说,当时海岛遍地泥路,晴天一身灰,雨天一身泥,居民吃足苦头。”郑荣贵记得自己小时候的路况,虽然铺设了石子路,后来又浇灌了水泥路,但路况仍未明显改善。台风过境,坑洼里的积水没过小腿,出行十分艰难。

下定决心,整体规划。2019年,平阳统一布局岛上公路路网,并进行景观美化。南麂岛不仅有了环岛公路、彩虹步道,还有了环线公交和出租车。居民骑上电动三轮车,到哪都不会超过半小时。

陆路解决了,还有水路。如今来到南麂客运码头,常常会看到一艘3层豪华客轮,名为“南麂之星”,船上能承载380人,抗风等级达到8级。每次从南麂岛往返陆地,郑荣贵安心睡上一觉,两小时左右就能到达。

“从最早四五个小时一趟的木板船、铁板船,到后来速度快但颠簸的快艇,再到现在又快又稳的‘南麂之星’,海岛出行已经变得越来越方便、安全和舒适。”郑荣贵说。

重建一座岛,要攻克的不止一个难题。近年来,平阳加快海陆统筹、城乡一体化推进,持续吹响南麂岛品质提升的冲锋号,海岛民生基础设施不断提档升级——

2019年,国网平阳县供电公司建设了一条43.9公里长的光电复合海缆,连通南麂岛与大陆,将岛上供电能力足足提升20倍,标志着浙江实现所有建制镇用上大陆电,告别了海岛用电“孤网”的历史;

2022年,南麂水厂改造提升一期工程开工,当年10月实现海岛中心区域和大部分景区通水;2024年11月,二期工程通水,基本实现岛上偏远地区和剩余景区全覆盖,结束了海岛“靠天吃水”历史;

到了2005年5月,时任浙江省委书记习近平来到南麂岛,得知当地渔民从捕捞转产海钓增收时,他说,发展渔业生产、提高渔民收入,关键在于保护渔业资源和海洋生态。我们在发展远洋捕捞的同时,要积极发展养殖业,促进海洋渔业可持续发展。

“保护为主、适度开发”,这一理念,深植南麂人心中。

实施保护区管理条例,划分核心区、缓冲区、实验区,开展“碧海”“海盾”“护岛”专项执法行动,进行生态监测,实行生态修复,渔民还自发成立生态巡护队,南麂岛生态持续向好、环境持续向优。

## 南麂岛,70年的红色印记

### 产业之变 保护是为了更好的发展

这些天,南麂岛的渔民们很忙。他们彻夜整理网箱、修补渔具,等待3月即将到来的大黄鱼放苗时节。

大黄鱼,如今是南麂岛的特色支柱产业,也是平阳农业发展品牌“五鲜”之一。目前,南麂岛养殖水域达1800余亩,年产量超2800吨,年产值3.2亿元,解决了常住居民的就业问题,户均年收入超20万元,较2005年增长近9倍。

地理位置特殊的南麂岛,挟裹着冷海水的浙闽沿岸流与台湾暖流在此交汇,冷与暖的碰撞交融,使它成为海洋生物的乐园。

这里已发现的海洋生物共有2157种,贝藻资源尤为丰富,约占全国贝藻类种数的20%。南麂海域含沙量低、透明度高,湛蓝的海水、珍奇的景观独树一帜,被冠以“碧海仙山”“贝藻王国”“中国十大美丽岛屿之一”等美誉。

但一度,因过度捕捞等粗放式发展

模式,南麂岛近海渔业资源逐年减少。

“早年一网下去能有几百条鱼,后来只有几十条,鱼越来越少,船越开越远。”渔民温从义一家,1955年10月响应政府号召,从平阳麻步镇迁居到南麂岛,靠捕鱼为生。

渐渐地,他们意识到,只有保护好大家赖以生存的这片海,才能实现真正发展。

1990年,经国务院批准,南麂列岛成为我国首批国家级海洋自然保护区之一。保护海洋的意识,在南麂人的心中愈发清晰。

到了2005年5月,时任浙江省委书记习近平来到南麂岛,得知当地渔民从捕捞转产海钓增收时,他说,发展渔业生产、提高渔民收入,关键在于保护渔业资源和海洋生态。我们在发展远洋捕捞的同时,要积极发展养殖业,促进海洋渔业可持续发展。

“保护为主、适度开发”,这一理念,深植南麂人心中。

实施保护区管理条例,划分核心区、缓冲区、实验区,开展“碧海”“海盾”“护岛”专项执法行动,进行生态监测,实行生态修复,渔民还自发成立生态巡护队,南麂岛生态持续向好、环境持续向优。

量,有了新进展——截至目前,南麂岛已鉴定物种数达2886种,比2005年增加633种;

质,也有了新突破——自保护区设立以来,南麂岛新增鉴定生物1170种,黑脸琵鹭、黄嘴白鹭等珍稀生物首次在南麂海域出现。特别是2023年,南麂岛首次招引极度濒危物种“神话之鸟”中华凤头燕鸥,当年就孵化了一只中华凤头燕鸥宝宝……

优越的海岛、海域生态环境,推动了南麂人换种方式“吃海”。

温从义的孙子温正喜,现在是南麂岛大黄鱼协会会长。他传承父辈经验,改良大黄鱼养殖技术,在可适度开发的南麂海域实验区内,走起了生态养殖的路。

同样是人工养殖大黄鱼,新一代南麂岛渔民围绕“精”字做文章,更加注重大黄鱼的风味与品质,不仅拿到了“中国第一条有机海水鱼”认证、国家地理标志等荣誉,还搭建数字化仓储中心,通过冷链物流直达全国各地。

水流活跃、远离陆地、超低密度的深远海养殖,让南麂大黄鱼近似野生,口感特别好,受到食客欢迎。

更让渔民们骄傲的是,南麂大黄鱼还被端上了G20杭州峰会等国际盛会的餐桌,“游”向了世界。

### 岛民之变 令人向往的共富家园

62岁的渔嫂唐爱秋,是南麂岛上的名人。

10多年前,她主动当起导游,领着来自台湾的南麂老乡,游览故土风光。

浙江有南麂岛,台湾有南麂村,两岸人民血浓于水。2012年,经过多方努力,在时任南麂列岛国家海洋自然保护区管理局局长方明晓的带领下,一支由南麂岛民组成的“寻亲团”前往台湾屏东县高树乡南麂联合新村,双方缔结下友好互动意向书。

这是两岸南麂人中断57年后的第一次见面。从次年起,居住在台湾的南麂人便开始有组织地回南麂岛探亲。

为留住两岸南麂人的根,2013年5月,南麂岛专门设立“台湾相思园”,由回乡探亲的台湾南麂同胞及后裔亲手栽种台湾相思树。“终于回家了!”当时,71岁的陈善足是第一批种下相思树

的。他13岁离家,归来时已白发苍苍。这条回家的路,他魂牵梦萦了整整58年。

同年6月,在方明晓等人的努力下,南麂岛竖立“浙江省全省解放纪念碑”。南麂岛的故事有了更多生动见证。

这些红色文化资源,系着浓浓乡愁,也是南麂岛最宝贵的财富之一。

近年来,平阳加快推动文旅融合发展。2024年以来,南麂岛实施“强岛行动”,其中重要一项就是利用岛上红色文化资源发展文旅产业,进一步提升居民幸福感,打造共同富裕的示范样板。

时至今日,南麂岛上的相思树已亭亭如盖。最近,唐爱秋正忙着装修民宿,把旧房间翻新,增加几个床位,以便更好地招待远方来的客人。

截至目前,南麂岛已有各类酒店、民宿和农家乐等50余家,每年游客超12万人次,年均旅游总收入超2亿元。

唐爱秋们吃上了“旅游饭”,曾经离开家乡的年轻人也在回归,改写自己的人生,也改变南麂的未来。

85后“渔三代”林端萍,大学毕业后接手了父辈经营的渔场。2023年“五一”假期,她创新推出海洋牧场体验园,集渔业养殖、体验旅游、海洋保护于一体,成为南麂岛首个海上田园综合体。