

我省积极参与跨境贸易便利化专项行动

本报讯（记者 拜誌喆）日前，海关总署会同中央网信办、外交部、国家发展改革委、公安部、财政部、生态环境部、交通运输部、商务部等20个部门（单位），联合部署开展跨境贸易便利化专项行动。专项行动为期5个月，政策举措涵盖货物贸易、数字贸易、绿色贸易等领域，包括五方面任务29项措施。

当前，我国外贸形势复杂严峻，广大企业热切企盼更多政策指导帮扶，该行动旨在积极回应企业诉求，与广大外贸企业齐心协力，营造更加快捷便利、更加畅通高效、更加协调透明的口岸营商环境，着力应对外部冲击、激发活力、稳定增长，助力外贸高质量发展，促进

高水平开放。

行动从强化政策供给、促进物流畅通、优化监管模式、推进互联互通、促进降本增效五方面着手，提出了一系列落地举措。例如，进一步支持跨境班列集结中心建设发展；深入推进国际贸易“单一窗口”跨境互联互通；适时推出更加便利的商务人员来华政策等。

据介绍，跨境贸易便利化专项行动将在25个城市开展，我省有杭州、宁波两城。两地海关均表示，将积极参与行动，为开放强省建设多作贡献。

杭州海关表示，全关上下将积极行动，做好规则衔接、机制对接，便利经贸合作、人员往来，扩大“朋友圈”，同时，加快推进智慧海关建设合作，深入实施

“智关强国”行动，更好服务发展大局。

具体而言，下一步，杭州海关将通过构建多元化的物流通道，支持“TIR+”、铁公多式联运模式发展，助力浙江企业更好开拓共建“一带一路”国际市场；积极推广“船边直提”“抵港直装”等改革举措，深化“先查验后装运”试点，以提升通关便利化为抓手不断提升贸易便利化水平。同时，持续推进“关长送政策上门”“一企一策”机制，倾听企业诉求，解决企业难题，为企业提供“一对一”个性化服务，帮助企业开拓多元化市场。

宁波海关表示，将根据海关总署跨境贸易便利化工作部署，聚焦广大企业需求，加大政策供给，解决实际问题，加

力培育壮大外贸发展新动能，以更优口岸营商环境激发活力、应对外部冲击、稳定增长。

下一步，将结合关区实际和地方发展需求，出台2025年宁波持续深化跨境贸易便利化改革措施。具体包括，聚焦新质生产力发展，进一步优化出口“新三样”监管模式，落实支持跨境电商发展一揽子措施；支持一流强港建设，参与支持“浙江e港通”品牌建设，探索实施保税供船燃料油出口监管仓和进口保税仓“两仓功能叠加”试点；打造“三最”口岸营商环境，创新“亲清直通车·企需相应”助企发展工作机制，服务宁波跨境贸易便利化再上新台阶。

浙江新一轮以旧换新政策已惠及超1200万人次

本报杭州4月30日讯（记者 李洁薇）老旧家电换新机、电动自行车补贴翻倍、家居装修享优惠……浙江省新一轮消费品以旧换新政策自年初实施以来，以“真金白银”撬动消费市场活力。

记者从4月30日召开的消费品以旧换新政策吹风会上获悉，截至4月29日，全省新一轮消费品以旧换新政策已惠及消费者超1200万人次，累计发放补贴资金94亿元，带动新能源汽车、智能家居等消费领域显著增长，成为推动绿色智能产业发展的新引擎。

浙江省商务厅总经济师朱军表示，本轮政策在扩大补贴范围、提高补贴标

准、增加经营主体参与的同时，重点优化群众关切的服务流程。

补贴范围从国家12类扩展至85类，新增手机、智能手表等3C数码产品（限6000元以下）及传统家居品类，并允许各地结合市场情况自主扩品；电动自行车补贴比例从20%提至40%，单笔补贴上限达1200元；引入淘宝、京东等20余家电商平台，全省参与商家突破1.8万户，线上线下网点超3万个。

针对消费者关注的“补贴到账慢”问题，浙江优化资料审核、资金兑付等流程，指导地方行业主管部门缩短时间，提高效率。例如，在汽车以旧换新领域，确保消费者申请受理后20个工

作日内到账；在旧房装修和适老化改造领域，优化资格领取和补贴申请流程，缩短兑付周期。

为防范出现“先涨价后补贴”现象，市场监管部门开展了价格秩序集中整治，今年以来，全省已立案查处消费品以旧换新活动中价格违法案件32起。此外，浙江还加强了对消费品以旧换新活动参与商家的指导，督促商家公示价格并公开承诺。

一季度数据显示，政策带动效应明显：全省新能源汽车零售额同比增长16.3%，智能手机、家用电器和音像器材、家具三个类别商品零售额同比分别增长了103%、41.5%和18.7%。消费市

场升温同时拉动产业发展，计算机通信电子、汽车制造业增加值同比分别增长19.8%和18.2%，消费品领域规上工业新产品产值同比增长7.8%。

据悉，我省将于5月启动“浙里焕新消费季”，推出“政策+企业+金融”三重优惠，全年计划开展1500场以旧换新“五进”活动。“五一”期间，杭州西博消费季、宁波国际车展、温州家装博览会、绍兴春季汽车博览会等特色活动将同步铺开，金华、丽水等地推出外贸优品市集、汽车消费券等惠民举措，全省重点商圈及商业综合体将开展联动促销，进一步释放假日消费潜力。

太空出差183天，神舟十九顺利归来

神舟十九号载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉4月30日电（记者 李国利 刘艺）4月30日13时08分，神舟十九号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽身体状况良好，神舟十九号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，12时17分，北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令，神舟十九号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后，医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十九号载人飞船于2024年10月30日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留183天，期间进行了3次出舱活动，完成空间站空间碎片防护装置安装、多次货物出



4月30日，神舟十九号航天员王浩泽、蔡旭哲、宋令东(从左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。

新华社记者 李鑫 连振 摄

舱任务，先后开展了舱内外设备设施安装、调试、巡检、维护维修等工作，为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验。乘组在

2024年12月17日首次出舱活动期间，创造了航天员单次出舱活动时长世界纪录。

在轨驻留期间，乘组还在地面科

研人员密切配合下，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实(试)验。



4月30日，神舟十九号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

新华社记者 贝赫 摄

舟山发现华东地区最大最稳定水獭种群

全国首个水獭主题科普馆开馆

本报舟山4月30日电（记者 谢升颖）4月30日，全国首个以水獭为主题的科普馆在舟山市定海区正式开馆，同时向社会发布了一项重要发现：在舟山金塘岛，至少栖息着12只欧亚水獭个体，是目前已知的浙江乃至华东地区最大、最稳定的水獭种群。

中国分布有小爪水獭、江獭和欧亚水獭3种水獭，其中，欧亚水獭分布区域较广，但种群衰退明显。“这么多水獭能在浙江安家，良好的生态环境、人的保护意识等要素缺一不可。”中国知名动物保护学者、曲阜师范大学生命科学学院副教授窦海龙认为，这不但可以为欧亚水獭的栖息地修复提供科学依据，而且为全球小型濒危物种保护提供了

“舟山样本”。

国家二级重点保护野生动物水獭是一种水陆两栖的哺乳动物，作为淡水生态系统的顶级捕食者，对维护生态平衡有着重要作用，被称为水域生态“风向标”。水獭曾经遍布浙江内陆所有水系，但后来数量急剧减少，在浙江境内曾绝迹20余年，直至2018年，有研究人员在宁波、舟山沿海地区意外拍到水獭照片，才再次确认其在浙江省内的存在。

在浙江省珍稀濒危野生动植物抢救保护工程行动方案的支持下，2018年以来，野生動物保护公益组织——杭州原乡野地生态保护与研究中心联合浙江自然博物院、舟山市林业科学研究

院共同开展浙江水獭调查。研究人员登上近百个岛屿，在浙江海域的岛屿和沿海地区共找到13处水獭分布点。研究团队在金塘岛观测近3年发现，这里全省水獭密度最高的栖息地，通过111台红外相机24小时不间断监测发现，全岛13个行政村、几乎每条河流都有水獭生活的痕迹。

“原乡生态”负责人沈秋介绍，截至目前，基于采集到的400余份水獭粪便，开展DNA预提、粪便分析等工作后发现，第一批检测的23份水獭新鲜粪便中可判断有12只不同的水獭，“对于排他性很强的欧亚水獭，这个数量已经十分可观。这也从另一个角度印证了舟山沿海地区生态环境确实不错”。

“金塘岛内的水獭种群活动环境并非封闭系统，水獭和岛民共享同一个空间，与人类活动范围高度重合，只是昼伏夜出的习性令人难以察觉它们的存在。”“原乡生态”研究员何既白说。

研究者表示，保护像水獭这样的野生动物，一般采取“圈起来”“养起来”模式，但金塘岛上的水獭与人类和谐共处，创新了一种由社区共同保护的模式，更符合生物生长规律。

水獭科普馆的开放，标志着中国水獭保护从科研向科普、从单点保护向社区共建的跨越。“在这里，每个人都能了解水獭，喜欢上水獭，学会保护水獭。”从深圳慕名而来的水獭爱好者冬茜说。

首届浙江(杭州)国际时尚体育周启幕

本报杭州4月30日讯（记者 沈昕雨）以“聚科技时尚之力·铸体育消费新篇”为主题，首届浙江（杭州）国际时尚体育周于4月30日至5月5日在杭州市临平区艺尚小镇及浙江省黄龙体育中心举行。本次活动由浙江省体育局主办，杭州市体育局、临平区政府、西湖区政府、浙江省黄龙体育中心联合承办，旨在通过“体育+时尚+科技”的深度融合，激活体育消费新动能，展现浙江体育产业创新活力。

为期6天的活动构建了“1+3+N+1”的核心活动矩阵。“1”即首届时尚体育周启动仪式，“3”即3项主题活动，包括运动服装设计大赛、运动服装趋势发

布、运动潮流装备趋势发布，“N”即包括时尚体育消费周、运动潮流装备特卖市集和体验场、房车（露营装备）集结、艺尚音乐潮玩汇等在内的N项体验活动，第二个“1”表示发布运动潮流榜单。

4月30日，本届国际时尚体育周启动仪式在临平艺尚小镇国际秀场举行。潘展乐、黄雨婷、郑恩维、杨倩等浙江籍奥运冠军及世界冠军以“时尚体育周推荐官”的身份亮相。“五一”期间，他们将不定期空降各个活动现场。本届国际时尚体育周还推出多重惠民举措，希望进一步激活体育消费热情。

今起我省全面休渔

本报杭州4月30日讯（记者 胡静漪 通讯员 蒋永铭 王明荃）5月1日12时起至9月16日12时，浙江将全面进入海洋伏季休渔期。休渔期间，除钓具和专项捕捞外，全部海洋捕捞渔船和配套捕捞辅助船实施休渔，全省约1.3万艘渔船将返港休渔。

实施伏季休渔制度将有效降低海洋捕捞强度、保护水生生物多样性和水域生态环境。在宁波，3607艘渔船将返港休渔，象山、奉化等7个区（县、市）设立23个定点渔获物上岸点，强化渔获物溯源管理。4月28日起，全市6艘300吨级以上渔政执法船已开始海上巡航值守，加强对商船主要航路和象山以东等重点海域的监管，全程护航渔船安全返港。

异地渔船是监管中的难点。休渔渔船应当回到所属船籍港休渔，对于确实需要异地休渔的渔船，浙江联合沿海省市，实行船籍港和休渔地渔业部门联

合审批、省级备案制度，实现跨区域协同监管。

在海洋伏季休渔期间，我省刺网、灯光围（敷）网、笼壶类和桁杆拖虾等4种作业类型渔船，可以申请专项捕捞许可，捕捞虾蟹类、中上层鱼类等资源。今年专项特许时间统一延后4天，至8月5日12时。

5月8日起至8月5日，全省范围内将禁止销售带鱼、大黄鱼、小黄鱼、银鲳、鲈鱼、三疣梭子蟹、虾姑、龙头鱼等8种海洋捕捞冰鲜或活体水产品，包括农贸市场、超市、临时摊点等各类市场及饭店、大排档等餐饮场所，远洋、养殖或进口海鲜将作为市场补充。

今年，浙江将坚持最严格的伏季休渔执法管理，严打涉渔“三无”船筏、外省渔船跨区作业、休闲渔船违规捕捞、违规渔获物运输销售等，严惩海上违法行为，保障渔业长期可持续发展。

第四届金华发展大会举行

本报金华4月30日电（记者 叶梦婷 徐贤飞 通讯员 楼盼 杨林聪）4月30日，以“新时代 新金华 新发展”为主题的第四届金华发展大会开幕。近千名来自海内外科教、工商、金融等各界人士和金华籍代表人士、“新金华人”代表相聚金华，共叙情谊、共谋发展、共话未来。

时隔两年，金华再开发展大会，持续推动金华籍人才智力和资本双

重回归。开幕式上集中签约了一批重大项目，项目涵盖人才合作、科创、制造、农业、文旅、基础设施建设等领域。现场还举行了双龙人才科创中心高能级企业集体入驻仪式、金华市图灵基金汇创投发展中心揭牌仪式。

当天，金华还分别举行了陆港提能、“两新”融合、新兴产业未来产业发展三场专场活动。

（上接第一版） 当好工人先做“土”人

行业里有句俗语：紧车工，慢钳工，“不要脸的”是焊工。

之所以这样讲，是因为焊接时产生的电弧光含有大量紫外线，即使戴着防护面罩，也难免被焊接溅起的火花灼伤眼睛、烫伤皮肤。长年累月下来，丁卫松的脸上、手脚上留下了许多伤疤。

2004年，柯桥水务集团排水有限公司公开招聘业务骨干，丁卫松凭借扎实的技术功底被录用，开始了18年的管道维修工作。

印染是柯桥的传统支柱产业，排水公司4200公里管道及百余座泵站的设备维护保养、技术改造和突发性事件的抢修工作，全靠丁卫松和他的班组。

“别看他平时斯斯文文，一到抢修现场，就是‘拼命三郎’。”工友许云海回忆。2013年，丁卫松接到管道泄漏报警电话，位于柯桥滨海工业区的一家污水处理厂，管线上一只排气阀严重泄漏。这根管道维系着周边3个镇60多家印染企业的正常生产。如果按正常抢修程序，从停止管道运行、抽干管井水，再下管井关闭阀门，至少需要半天时间。

情势紧急，必须另想办法！此时的丁卫松，心中只有一个执念。出乎工友意料的是，他一个纵身跳进污水去关闭阀门，先后3次潜入水下，仅用约5分钟就关闭了阀门。但正是这5分钟，污水侵入了身体，出疹发痒难以治愈。有人问他：“这么做值吗？”他说：“多延误一分钟，就意味多一分企业经济损失，多一分环境污染风险。这是我当时唯一的选择。”

无论是盛夏酷暑，还是寒冬凛冽，只要岗位有需要，丁卫松总是奔波在抢修第一线。

“‘工’字出头是‘土’字，想当好工人，先做‘土’人。只有踏踏实实扎根一线，才能积土成山，成为真正的工匠。”丁卫松说。

把匠心传承下去

在许多人看来，排水管道泵站的维护保养和抢修没什么新技术，按部就班即可。但丁卫松不这么想：“我们这行，有些人干了一辈子还在用师傅教的老

方法。如果创新工艺能提高效率，我们为何不多琢磨下？”

比如遍布大街小巷的窨井，长时间承重会导致井盖变形卡死，要开启时只能两个人花上半小时硬拆，费力又危险。“能不能发明一个开盖装置？”丁卫松和团队一起，前后花了3年、改了4次设计，研制出一款开盖“神器”，一个人两分钟就能轻巧开启变形的井盖，既避免井盖报废，又大大减小劳动强度。这个发明获得了第六届全国职工优秀技术创新成果。

“当今，新技术、新工艺层出不穷，只有敢于探索，才能让自己攀登更高、看得更远。”丁卫松说。

作为“丁卫松技能大师工作室”负责人，他带领团队一起努力推动工艺创新：研制“大口径钢管带水焊接抢修法”，让抢修时间从3天缩短到10小时内，抢修成本节约80%以上，因此获评浙江省先进技术创新法。团队先后开展25项技术创新，其中技术成果获得国家优秀奖3个、浙江省一等奖4个，荣获国家专利16项，直接或间接为企业创收8000多万元。

值得一提的是，丁卫松的儿子丁澄洋也接过了父亲的“衣钵”，和父亲一样成了一名焊工。他时常鼓励儿子，好好学一门技能，走技能成才、技能报国之路。

经过5年刻苦学习，丁澄洋成功入围第46届世界技能大赛焊焊工项目国家集训队，获得全国技术能手称号。在国内职业技能领域，父子都获得“全国技术能手”称号的并不多见。

“父亲用30多年的坚守教会我什么叫作‘匠心’，如今我将接过他手中的焊枪，传承他身体力行的‘工匠精神’，焊出属于我们新生代的星辰大海。”丁澄洋说。

去年7月，柯桥水务集团建成技能培训中心，着力打造高技能人才队伍，丁卫松调任培训中心常务副主任，专职负责职工技能培训。走上新岗位，他更感责任重大——做好“传帮带”，努力为社会培养一批知识型、技能型、创新型劳动者。

时光晃晃悠悠，34载倏忽而过，丁卫松从一个学徒工逐渐成长为全国劳动模范，变的是身份，不变的是初心。正如他所说：以坚持和热爱经受住千万次训练的辛苦和寂寞，用手中的焊枪燃亮奋斗的人生。