

“探索二号”完成海试任务返航

获取了一批重要的流体、沉积物和生物样本

本报三亚5月11日电（记者徐慧玲）5月11日，“探索二号”科考船搭载着“深海勇士”号返航三亚，圆满完成2022年度深海原位科学实验站第一航段任务——深海原位实验室在南海冷泉区的海试任务。

该航次由中国科学院深海科学与工程研究所组织，主要任务是开展中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术及海底原位科学实验站”研制的深海原

位实验室的过程海试。深海原位实验室由多家科研机构共同参与，搭载有多套高性能传感探测设备，包括深海MEMS气相色谱仪、深海光谱仪、深海质谱仪等，通过本次海试验证了系统及设备的水下性能以及长期运行可靠性。

中国科学院上海微系统与信息技术研究所副研究员赵斌介绍，原位实验室相当于把陆地上多个大型设备做了小型化和水下化的设计，集成到一个统

一的平台上。它可以在水下进行长期驻留，在无人值守的条件下自主运行和智能决策，在深海原位开展实验和探测；可以配备不同的传感探测设备，投放到不同海区，比如，冷泉区、热液区或者深渊区，开展不同目标的科学研究。

在完成深海原位实验室海试任务的同时，通过“深海勇士”号在南海冷泉区开展了冷泉流体渗漏的生态环境效应科考，获取了海马冷泉区以及其

东北方向新发现的2处活动冷泉区一批重要的流体、沉积物和生物样本，并通过深海原位实验室对其中的一处渗漏口进行了流体组分、微生物群落等的72小时原位观测。

“我们发现这3个冷泉具有明显不同的流体活动规模、渗漏速度、生物群落特征等，海马冷泉区流体的活跃程度也比之前明显减弱。我们将通过对这3个处于不同发育阶段的冷泉

区，获得的视频以及样品进行对比研究，去认识不同冷泉区的发育规律，进而系统地认识南海冷泉及水合物的基本发育规律和特征。”中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然说。

据介绍，深海无人智能实验与探测技术，将为深海长尺度生物地球化学过程的研究提供新的技术手段。该航段的海试也为下一阶段深海原位科学实验站的总体海试奠定基础。

海南新增15项“最多跑一次”公证事项

本报讯（记者良子 通讯员张岚）近日，省司法厅联合省公证协会出台《海南省新增“最多跑一次”公证事项及其证明材料清单》，将原有66项“最多跑一次”公证事项及其证明材料清单扩大至81项，本月起实施。截至目前，全省共办理“最多跑一次”公证7万余件。

| | |
|----------------|------------------|
| 15项“最多跑一次”公证事项 | 录取(录用)通知书公证 |
| | 外语水平(等级)证书公证 |
| | 新冠疫苗接种证明公证 |
| | 因死亡户籍注销公证 |
| | 未做过户籍登记公证 |
| | 火化证公证 |
| | 退伍证公证 |
| | 仲裁裁决书公证 |
| | 法人资质证书公证 |
| | 法定代表人(负责人)资格证明公证 |
| | 著作权登记证书公证 |
| | 签名(印鉴)样式公证 |
| | 放弃继承权声明公证 |
| | 遗嘱撤回声明公证 |
| | 保全邮寄送达公证 |

制图/陈海冰

“枫桥式公安派出所”名单公布 海口市公安局 红岛海岸派出所上榜

本报讯（记者良子 通讯员邢君怡）日前，公安部公布全国第二批100个“枫桥式公安派出所”名单，其中，海口市公安局红岛海岸派出所作为我省唯一上榜派出所，被正式命名“枫桥式公安派出所”。

据悉，按照公安部统一部署和省公安厅的具体要求，2020年以来，全省各级公安机关紧紧围绕推进关口前移源头治理、做实整体防控重点管控、抓好便民利民“赢心”工程、坚持政治建警全面从严治警等重要任务，深入开展创建“枫桥式公安派出所”活动，不断完善基层社会治理机制，全面提升基层治理水平。

作为“全国青年文明号”集体和全省首届“枫桥式公安派出所”，红岛海岸派出所多次被省公安厅授予全省优秀公安基层单位、集体二等功、集体三等功等荣誉称号。在新时代“枫桥经验”的指引下，该所牢固树立“靠前一步、主动作为”理念，着力夯实“1234”工作矩阵，融合推动“赋引、赋惠、赋能、赋权”并驱，推动警务工作与社会治理深度融合，探索走出一条“党建中心引领、海陆一体守护”的社会综合治理新路子，真正做到了多元化化解矛盾、全时空守护平安、零距离服务群众，有力增强了辖区人民群众的获得感、幸福感、安全感。

斩获特等奖！ 海大学子在美国国际大学生 数学建模竞赛获佳绩

本报讯（记者陈蔚林 通讯员解閃灵）近日，第38届美国国际大学生数学建模竞赛与交叉学科建模竞赛成绩公布，海南大学团队斩获特等奖，并同时间鼎美国工业与应用数学学会奖。

1985年开始举办的美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛是最具影响力的国际性大学生科技竞赛之一。2022年共有来自美国、中国、加拿大等22个国家和地区的15105所高校、27205个团队、80693人参加比赛。大赛最终评出特等奖21项，获奖率约为0.16%，再从特等奖获奖团队中评出6项美国工业与应用数学学会奖，获奖率约为0.02%。

在本届赛事中，海南大学多支团队表现优异。除了斩获特等奖的团队外，该校应用科技学院和理学院组成的两支团队，还分别在大赛中获得了一等奖和二等奖，获奖数量与等次创下历史新高，意味着该校学生在“学院—书院—协同创新中心”这一“三位一体”的人才培养新格局下，运用数学知识实际问题能力和创新水平上了一个新台阶。

我省免收电信基础设施 占用公路路产路权补偿费

本报讯（记者邵长春）省工信厅、省通信管理局、省交通运输厅、省财政厅日前联合印发《关于降低“五网”基础设施建设占用损坏公路路产路权赔偿补偿费标准的通知》（以下简称通知），要求免收我省电信基础设施占用公路路产路权补偿费。

通知要求，免收“缆线通过公路桥（涵）、隧道、跨线桥（直径小于10厘米）和管道通过公路桥（涵）、隧道、跨线桥（直径小于10厘米）”等涉及电信基础设施长期和临时占用、利用国家所有的桥梁、隧道、公路附属设施等路产路权补偿收费，其他如有占用、损坏公路路产路权的，按现行规定的标准执行。

奋进新征程 建功新时代·琼崖新貌

万宁和乐镇六连村开起食品厂,壮大村集体经济,帮助村民就业 一个集体经济“空壳村”的逆袭

■ 本报记者 张惠宁 通讯员 周皓颖

5月4日，万宁市和乐镇六连村内喜气洋洋，万宁市禄禄红食品有限责任公司正式揭牌。当天，和乐镇六连村股份经济合作社也同时揭牌，六连村红色美丽村庄试点产业建设项目正式开业。

“六连岭上现彩云，竖起红旗革命军。”作为海南省9个红色美丽村庄之一，背靠六连岭的六连村建起了食品加工厂，告别集体经济“空壳村”，打造宜居宜业的红色旅游品牌村，让村民在家门口就能实现就业增收。

“食品厂的建立进一步壮大村集体经济。”六连村党支部书记、村委会主任李雪飞对海南日报记者说。

据了解，十几年来，六连村村民利用周边水塘发展蛋鸭养殖，村里共有30多户养鸭专业户，每天可出产鸭蛋六七万枚。省应急管理厅二级调研员、六连村乡村振兴工作队队长刘祥征介绍，根据村里蛋鸭养殖的村情，六连村因地制宜，利用中

央下拨的300万元产业发展资金，在村里新建起了一栋四层楼高、1200平方米的食品加工厂，并与和乐镇港北返乡创业青年莫泽锦创办的公司合作，共同出资创立万宁市禄禄红食品有限责任公司，生产加工咸鸭蛋、和乐粽以及海产品等万宁特色食品。

“六连村出租厂房和设备，每年收入租金5万元，并出资50万元注入禄禄红公司，每年按20%分红，还有保底分红3万元。”刘祥征说，在2021年底，六连村集体经济就实现了8万元的收入，告别了集体经济“空壳村”。

进入村里的食品厂，一楼是咸蛋加工车间，加工咸鸭蛋的机器设备洗蛋烘干机 and 分拣裹泥机正在运转，工人们正在机器前忙碌；二楼是粽子生产车间，几位村民围坐桌边裹粽子。“就在村里上班，有收入，还方便我们照顾家庭。”村民符传柳说。

“食品加工厂的工人大部分是六连村村民，月工资按岗位2500元至

5000元。”万宁市禄禄红食品有限责任公司负责人莫泽锦说。

莫泽锦表示，公司在六连村打造“六连红”跑海鸭蛋、“莫小粽”和乐粽子等系列产品品牌产品，做大和乐镇的粽子产业和海产品加工业，“六连村的咸鸭蛋加工厂是万宁第一家咸鸭蛋加工厂，粽子产业需要的咸蛋黄我们可自己提供，我有信心把六连村的产业做起来。”

记者了解到，已有几家公司与万宁市禄禄红食品有限责任公司签订了长期合作协议，截至今年5月初，禄禄红公司订单已突破200多万元，预计2022年六连村集体经济收入将达到30万元。

近年来，六连村村容村貌发生了很大的变化。村里建起了多栋小洋房，村委会办公楼前新建起开阔的党建文化广场，修建了革命历史文化墙，讲述六连岭根据地的革命故事。刘祥征对记者说，省委省政府和万宁市委市政府十分重视六连村的美丽乡村建设，去年下拨了700多万元资金用于六连村的基



六连村村民在食品厂的咸鸭蛋加工生产线前忙碌着。本报记者 张惠宁 摄

础设施改造和产业发展。六连村已完成《六连村志》《六连村革命斗争史》编纂以及六连村党建文化广

场、六连旅游公路、生态停车场建设等工作，村级办公环境、人居环境焕然一新。

（本报万城5月11日电）

采访札记

在六连村的采访经历，给记者留下了深刻印象——

村庄美，村民勤恳耐劳。六连村是“槟榔村”，处处种槟榔，村里的楼房大多是依靠槟榔收入盖起的“槟榔楼”。除此之外，村民还种橡胶、龙眼、胡椒、荔枝、菠萝等经济作物，还养鸭养黄牛。有位受访村民家里不仅种槟榔，还养鸭，收购瓜果，一年收入可观，家里添了三辆轿车，日子过得连他在城里工作的儿子都羡慕。

村干部和驻村工作队有作为，会干事。万宁市高度重视村（社区）

“两委”换届工作，注重从致富能手、大学毕业生、退役军人、外出务工经商人员中物色人选，调整了一批不作为、不称职、不廉洁的村干部，劝退了一批能力弱、年龄大、学历低的村干部，通过换届，把一批素质高、能力强、群众信得过的人选进村级

党组织班子。六连村美丽乡村有发展前景。六连村发展复合型产业，实现村庄高质量发展，不仅在原来传统种养业的基础上，建起食品厂，还依托国家AAA景区——六连岭革命根据地计划发展红色旅游村庄，策划推出“红

色+”旅游精品线路。为此，村里已积极推进村容村貌和旅游基础设施建设，修村志、修村革命史，建起革命历史文化墙。另外，万宁市直机关干部教育示范点也建在六连村。六连村，将会是海南一处令人瞩目的红色旅游品牌村。

我省开展生产经营租住自建房 消防安全排查整治 对自建房实施 “四色”分级管控

本报海口5月11日讯（记者良子）5月10日，全省发生两起居民自建房火灾。为切实做好事故预防工作，省消安委、省安委会决定从即日起至9月底，在全省开展生产经营租住自建房消防安全排查整治，对全省自建房实施“四色”分级管控。

5月10日9时09分，临高县江南路一村民自建房厨房液化石油气罐起火，事故造成一名老人轻度烧伤。5月10日10时47分，三亚市吉阳区爱心路一栋自建居民楼六楼房间冒烟，过火面积约10平方米，无人员伤亡。

据悉，此次治理范围突出具有生产、经营、租住使用功能之一，且住居人员达到10人及以上的自建房。治理重点为使用易燃可燃夹芯彩钢板或易燃材料搭建临时房屋；屋顶、围护结构、房间隔墙使用易燃可燃夹芯彩钢板或易燃材料、用于生产经营的自建房，居住区域与生产经营区域未完全防火分隔等六类情形。实施“四色”分级管控，即对存在6类重点情形中的3条以上（含3条）评定为“红色高危场所”；存在1条以上评定为“黄色危险场所”；存在任一类情形，居住人员为10人以下的评定为“蓝色一般单位”；对不存在以上情形的评定为“绿色良好场所”。

据了解，此次整治措施包括：对违规使用易燃可燃夹芯彩钢板或其他易燃材料，违规设置室外电动车集中停放、充电雨棚，外窗、疏散走道安装防盗网、广告栏、铁栅栏的，必须拆除；对居住区域与其他区域，或居住区域内各房间未完全分隔的，必须砌墙或安装防火门进行完全分隔等。

临高集中开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动 清理水浮莲 改善水环境



5月11日，临高县多部门组织近100人，在文澜江中游抱美一水库，集中开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动。

水浮莲清理“百日大战”攻坚行动

本报临城5月11日电（记者张文君）清理水浮莲，改善河湖生态环境。5月11日上午，在位于临高县文澜江中游抱美一水库，临高县河长办、县水务局、县市政园林管理局、波莲镇政府等多部门组织近100人，出动2台钩机、5辆清运车、2艘作业船，集中开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动。

现场，只见钩机在岸边伸长机械臂将水中的水浮莲打捞上来，作业

船上的工作人员穿着救生衣，在作业船所到之处，用耙子等工具将水浮莲捞起。之后，工作人员便将打捞起的水浮莲放到清运车上运走。

“这里有近30亩水浮莲，这些水浮莲不仅限制水体流动，破坏生态环境，还给某些病菌提供孳生地，破坏饮水资源，造成水资源流失。”波莲镇政府负责人陈天吉说，“此次集中清理后，镇里会继续组织开展清理，确保全面清除这些水浮莲。后续探索

建立水浮莲长效管控机制，加派人手进行河湖巡查和管控。”

据了解，根据省有关部署，临高决定于4月至7月在全县范围内开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动。在行动中，临高每月集中组织开展1至2次水浮莲清理，平时由各乡镇结合实际情况自行开展清理，并采取源头管控、“人力+机械”打捞等措施开展水浮莲清理整治，确保清理工作全覆盖、无死角。同时，该县坚持以党建联盟引领行动，在全县各成员单位建立了党员先锋队，治水攻坚志愿服务队伍等，引领各党员干部发挥先

锋作用，带动全县开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动。

“通过‘百日大战’攻坚行动，最终消灭水浮莲全部存量，让水浮莲泛滥问题得到基本解决，有效消除水安全隐患，改善河湖面貌。”临高县河湖长制服务中心主任王双河说，同时坚决遏制增量，基本建立水浮莲长效管控机制，依托河湖管护员、村级河长等力量，加强河湖巡查，一旦发现水浮莲就及时组织清理，防止聚集连片；各级河湖长、河长办建立定期检查、验收机制，将水浮莲日常清理工作纳入河湖长考核内容。