

海南日报 融媒看点

动态海报  
《数读海南·逐梦十年》推出

# “探索二号”科考船返回三亚

“深海勇士”号载人潜水器完成第500次下潜

本报三亚10月26日电（记者黄锐艳）10月25日，“探索二号”科考船搭载着“深海勇士”号载人潜水器返回三亚，完成了大深度原位科学实验站海底的布设试验。

该航次主要任务是开展中科院战略性先导科技专项“深海深渊智能技术及海底原位科学实验站”所研制系列装备的海试任务，以及国家重点研发计划相关项目关键技术验证工作，参试装备包括海底基站、原位实验室、滑翔机等多型装备。本次海试采用中科院青岛能源所与深海所联合研制的国产技术，首次实现了兆瓦级别的固态锂电池在深海装备上的集成，并在千米级深海进行试验应用，验证了能源及其管理系统的安全性和有效性。

“利用基站所拥有的大容量电能，本次海试还对基站的海底航行

能力和自主位点转移功能进行了验证，这项功能可以实现基站在海底的精确布放以及满足多个位点的作业需求。基站可以支持如原位实验室等平台在海底接入并向其供电，同时各平台间信息互联，开展长期协同探测，作业模式更加灵活。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈俊说。

在长达11天的航次过程中，“深

海勇士”号载人潜水器完成了第500次下潜，最大下潜深度为1450米，在完成水下9小时的工作后顺利返回“探索二号”母船。

“通过这500个潜次的积累，‘深海勇士’号已拥有一支专业化、职业化的潜航员队伍，这支队伍不仅采纳了国际上先进的海上一日一潜的常规作业模式，还开创了独特的夜潜、连续2天3潜、8天12潜等多种作业规程和

纪录。”中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然说。

自2017年8月以来，“深海勇士”号载人潜水器在南海、西南印度洋和西太平洋马里亚纳海沟等海域执行了41个航次的任务。500潜次的平均水中时间为8小时17分，其中最长时间达12小时53分，平均下潜深度1957米，最大下潜深度达4546米。

## 《海南热带雨林国家公园优先保护物种名录》正式发布

海南长臂猿、坡垒等256个物种入选

### ■ 关注国际长臂猿日暨热带雨林保护国际研讨会

本报海口10月26日讯（记者谢凯）10月25日，在2022热带雨林保护国际研讨会第二场主题论坛上，《海南热带雨林国家公园优先保护物种名录》（正式版）（以下简称《名录》）向社会公开发布，保护物种包括海南

热带雨林国家公园范围内分布的脊椎动物、植物、大型真菌三个类群。

其中，脊椎动物类群依据重点保护状况、濒危状况、遗传价值、分布频度和遇见率等评价指标优选了海南长臂猿、霸王岭睑虎等90个物种；植

物类群以国家重点保护植物、海南特有植物、海南分布中心植物以及其他濒危植物为基础优选了坡垒、降香黄檀等103个物种；大型真菌主要依据濒危等级、遗传价值、繁殖难易和利用价值四个指标优选了树脂大孢芝、

弯柄灵芝等63个物种。

记者了解到，制定《名录》是为了推动海南热带雨林国家公园从以海南长臂猿为主的保护研究逐渐过渡到热带雨林国家公园其他物种的保护和生物多样性的保护。

世界自然保护联盟（IUCN）理事及亚洲区会员委员会主席，中国科学院生物多样性委员会副主任、植物研

究所马克平教授认为，《名录》的发布既是一项重要科研成果，也是后续海南热带雨林国家公园推动生物多样性保护工作的起点。在他看来，要持续研究，对优先保护物种信息进行补充完善，结合《名录》，制定生物多样性关键区域（KBA）识别的技术方法，为识别整个国家公园的KBA评估打下坚实基础。



海南坡垒。苏晓杰 摄



坡鹿。本报记者 袁琛 摄



海南长臂猿。本报记者 李天平 摄



桫椤。本报记者 李天平 摄



霸王岭睑虎。姜恩宇 摄

## 我省推出司法服务和保障措施 为天然橡胶产业高质量发展保驾护航

省高级人民法院关于为海南天然橡胶产业提供司法服务和保障的若干意见（试行）（以下简称《意见》）。

《意见》分为三部分。第一部分找准为产业提供司法服务和保障的发力点。第二部分针对性提出保障措施。第三部分提出具体举措，搭建海南法院与海南天然橡胶产业互通平台。

《意见》强调，要充分运用司法服务联络机制，进一步加强与行业主管

部门、行业组织、社区组织的对接、沟通、协调。要注重平衡承包合作经营各方当事人合法利益，推动胶园建设科学化、规模化，巩固产业种植根基，保障天然橡胶资源供应能力的稳定性，加速完成产业转型升级。要从严落实《海南省行政机关负责人出庭应诉办法》，促进司法审判与依法行政良性互动，助力产业妥善解决土地利用历史遗留问题，推进城乡及垦区一

体化协调发展。要重点打击破坏林区、垦区生态环境资源犯罪行为，保障产业发展与生态保护的平衡。要贯彻善意文明执行要求，努力支持产业资产盘活利用，促进产业资产最大程度发挥效能，保障产业资源开发利用效益提升。

省高院还发布了5个涉海南天然橡胶产业典型案例，包括海南天然橡胶产业集团有限公司金江分公司与王

某排除妨害纠纷案、胡某某滥伐林木罪案等。这一批案例具有较强典型性、代表性和示范性。

省高院相关负责人介绍，海南高院将继续加强制度建设，在审判实践中持续优化海南天然橡胶产业司法服务保障机制，努力为海南天然橡胶产业持续健康发展营造良好法治环境，助力海南天然橡胶产业提升效能和市场竞争力。

## 海南国际仲裁院依托远程视频高效化解跨境纠纷

■ 本报记者 陈蔚林 通讯员 陈辰

两位当事人，一人在海南，一人身在香港，如何免去奔波之苦，高效完成纠纷调解？

近日，海南国际仲裁院国际商事调解中心（以下简称海国仲调解中心）受理了海南第一涉外民商事法庭推送的一起买卖合同纠纷，以远程视频的方式开展调解工作，成功将该起纠纷化解于诉前。

据悉，在该起纠纷中，被申请人于2017年与申请人签订了买卖合同，但

在支付部分款项后至今未付余款。因此，申请人请求解除双方签订的买卖合同。海国仲调解中心接受法院推送后，第一时间联系双方当事人，向其介绍该调解中心职能、调解流程及调解优势，获得双方当事人一致同意启动调解程序。

海国仲调解中心调解员对该案案情及双方当事人产生纠纷原因进行了深度分析后，认为被申请人不能继续履行合同。为尽快化解纠纷，遂进一步协调双方协议解除合同，并对合同解除后已付款项的退还、合同履行期间的双方损失等系列关联问题进行了

充分梳理总结。最终，双方当事人结合各自利益，从公平互惠的角度出发，在调解员提供的多种方案中，选择了最优调解方案，成功达成调解协议。

海南日报记者了解到，该起纠纷调解过程中，因被申请人为香港居民且居住在香港，为最大程度便利当事人，提高调解效率，本次调解通过“线下+线上”模式进行，即调解员与申请人在位于海口的调解室出席，被申请人则通过远程视频的方式出席。

双方当事人建立了对海南国际仲裁院工作的高度认可和信任，在案涉合同

本无仲裁条款的情况下另行达成仲裁协议，请求通过该院仲裁程序，根据该院仲裁规则，对其调解协议出具调解书。

仲裁裁决后，海南国际仲裁院按照规定对该案仲裁费进行了一定程度减免。案件仲裁过程中，仲裁庭严格按照仲裁规则进行审理，进行了充分的实体审查，依法出具仲裁调解书。

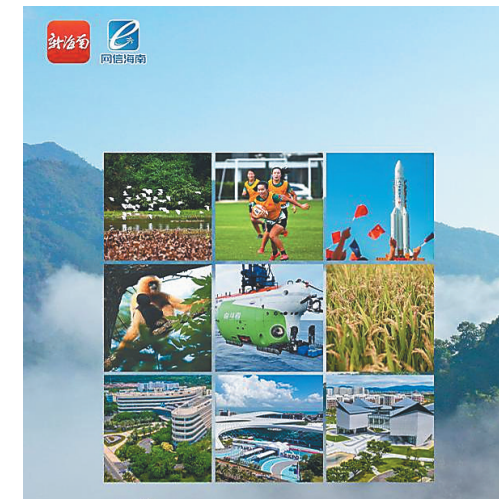
据悉，海国仲调解中心自2020年6月1日揭牌以来，为境内外当事人纠纷解决提供了便利高效、专业公正的调解服务。海南国际仲裁院在健全“调解+仲裁”双轨运行多元纠纷解决

机制的基础上，与海南第一涉外民商事法庭建立“一站式纠纷化解平台”，将有调解基础的诉讼案件推送该院调解中心进行调解。

“纠纷调解成功后，我院还可根据双方当事人的一致同意推动案件进入仲裁程序，就调解协议制作调解书。”海南国际仲裁院调解中心副主任刘娟介绍，该调解书与法院判决具有同等效力，既可保障当事人达成的调解协议获得强制执行力，又可避免案件再转回法院进行司法确认。

（本报海口10月26日讯）

海南日报 融媒看点

动态海报  
《数读海南·逐梦十年》推出

**数读海南  
逐梦十年**

本报讯（海报集团全媒体中心记者陈俏枫）十年奋斗，十年辉煌，海南这些年创造了无数激动人心的发展奇迹。十年来，“热带雨林国家公园”“国家南繁科研育种基地”“国际医疗旅游先行区”……海南多个“国字号”获准揭牌成立，这些“金字招牌”是如何炼成的？

近日，新海南客户端、南海网、南国都市报联合海南省委网信办，推出《数读海南·逐梦十年》动态海报，带你一起见证海南十年，如何实现人与自然和谐共生，走出发展和保护双赢的现代化道路；如何全力推进“南繁硅谷”建设，为打好种业翻身仗作出新贡献；如何“以赛促旅”释放生态红利，使得“赛事经济”渐成气候等。



## 我省公开遴选省级重点职业技能培训示范项目

本报海口10月26日讯（记者易宗平 通讯员李京赟）10月26日至11月7日，省人社厅将在全省公开遴选省级重点职业技能培训示范项目。入选项目通过验收后，将根据《海南省就业补助资金管理办法》获得培训补贴。

据介绍，此次项目遴选聚焦农村转移就业劳动力、城镇登记失业人员、低收入家庭劳动力、高校毕业生和企业职工等重点群体，将遴选吸纳就业能力强、社会供给不足、技能要求高的就业技能和岗位技能提升项目。其重点特色培训项目涵盖系列产业：旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带高效农业和南繁、深海、航天三个未来产业等。

此次遴选项目分为两大类：一是就业技能培训，即通过对未就业人员培训，使其掌握某一职业（工种）的职业技能，达到企业用人要求，推荐上岗就业达到一定规模的项目；二是岗位技能提升培训，即通过对企业在职职工的培训，使其提升岗位技能达到所从事岗位的技能提升，成为高技能人才（取得高级工及以上技能等级证书），培训内容在行业内具高水平的项目。

据了解，在具体申办时，此次项目申请资料包括承办机构项目申请方案、法人登记证书副本复印件、师资花名册与资质证书证明、实训场地设备设施等资产有效证明文件以及信用报告或诚信承诺书。申请机构需将纸质版及电子版申请材料报至省人力资源开发局职业技能鉴定处。

## 海口完成“十四五”应对气候变化规划编制 不断提高气候治理能力

本报海口10月26日讯（记者余小艳 通讯员林非凡）近日，《海口市“十四五”应对气候变化规划》（以下简称《规划》）编制工作结束。《规划》提出，将统筹和加强应对气候变化与生态环境保护相关工作，以气候治理能力不断提高为目标，从能源与碳排放、重点领域低碳发展、适应气候变化等方面提出“十四五”应对气候变化目标体系。这是海南日报记者10月26日从海口市生态环境局获悉的。

《规划》提出，到2025年，海口将初步建立绿色低碳循环发展的经济体系与清洁低碳安全高效的能源体系，确保完成“十四五”碳排放控制目标，碳排放强度力争全省领先，为实现碳达峰碳中和目标打牢基础；自然岸线保有率完成省下达目标，森林覆盖率达到39%以上，实现红树林面积“零”减少，森林气候变化减缓和适应能力显著增强；到2035年，碳排放稳中有降，碳排放强度与人均碳排放均处于全国领先水平。

海口市生态环境局相关负责人表示，制定出台《规划》，将有利于海口各区各部门统筹和加强本部门应对气候变化与生态环境保护相关工作，以气候治理能力不断提高为目标，从能源与碳排放、重点领域低碳发展、适应气候变化等方面，积极谋划本部门“十四五”应对气候变化目标体系及工作措施，狠抓落实，统筹推进海口市“十四五”绿色低碳发展，积极探索减缓与适应气候变化的海口经验，争做“双碳”工作优等生。