海洋虫极信息 2018年12月总第08期

海洋书讯



中国钓鱼岛及其附属岛屿地名 和监视监测图集

钓鱼岛及其附属岛屿是中国领土不可分割 的一部分。本书根据相关地名管理和监视监测 等工作的资料,结合我国政府公布的钓鱼岛及

其附属岛屿领海基线、大比例尺地形图和海图、高分辨率卫星 遥感影像、定期巡航成果以及其他文献等资料,对钓鱼岛及其 部分附属岛屿的标准名称、钓鱼岛及其周边海域部分地理实体 的标准名称以及岛屿构成与分布、岛屿现状和岛屿地形地貌等 以图件的形式展现。(专著中心 沈婷婷)



国际组织与 主要国家海洋科技战略

本书作者结合多年从事海洋情报工作的 积累,在中国科学院海洋科技情报网成员单 位的大力支持下,组织多家单位的情报研究

人员, 系统梳理对未来我国海洋发展具有重要影响的国际组 织与主要国家的近期海洋研究计划、战略规划和研究报告, 科学分析其海洋科技战略,精准掌握其聚焦的重点领域和前 沿科学问题以及部署的重要计划和行动,为我国海洋科学研 究提供国际背景资料和情报信息。(专著中心 沈婷婷)



氧成之路 William Trubridge 自由潜水的巅峰体验

新西兰人 William Trubridge 是"恒定重量 手拉绳垂直下潜"和"恒定重量无脚蹼下潜" 两项世界自由潜水纪录的保持者。他在8岁时

已能够下潜到水下 15 米处, 23 岁开始接受严格的极限潜水训 练,在低氧的悬崖边下潜到人类难以想象的深度。在这项晕厥 就意味着失败的运动里, Trubridge 要应对缺氧、窒息、氮醉、 乳酸性酸中毒、高碳酸血症、肺部挤压、出现幻觉以及巨大的 水柱水压等一系列问题,而这些贯穿于潜入蓝色海底的整个过 程。(教材中心赵武、黄新峰)



人类在水下的一面镜子

假如大自然在用音乐和我们说话,海豚就 是她的合唱团。本书是 2016 年亚马逊年度最 佳图书之一,探索海豚与人类亲近的卓越天性,

揭秘海豚倒卖与屠杀的地下行业, 让更多人了解海豚、爱护海 豚, 并学会与海豚和谐共处。本书由《今日美国》和《出版人 周刊》等欧美重磅媒体一致特别推荐,出版后一周即登上《纽 约时报》畅销书排行榜。(数字出版中心 蔡亚林)

海洋火极信息 2018年12月总第08期

期刊文章

北极中央区海冰低密集度现象研究

作 者:李珵、苏洁、魏立新、梁红杰、黄菲、赵进平

基金项目: 国家重点研发计划课题 (2016YFC1402705); 全球变化研究国家重大科学研究计划 (2015CB953901); 国家自然科学委员会重点基 金项目 (41330960)

摘 要:近年,北极中央密集冰区出现海冰低密集度的异常现象。为了探讨这一现象的成因,本文使用 ERA-Interim 再分析资料,定义了北极中 央区海冰低密集度 (LCCA) 指数, 研究了 2009-2016 年的 6-9 月北极中央区发生的海冰低密集度现象。分析表明, 研究时段内在北极中央区发生了 6 次明显的海冰低密集度(LCCA 峰值)过程。在这些过程中,局地气温异常并不是导致海冰低密集度现象发生最主要的因素,海冰低密集度区域的形 态及冰速场分布均与大气环流场相对应;在 LCCA 指数峰值发生前均有气旋中心出现在北冰洋 70°N 以北并伴随向北移动,气旋引起海冰辐散,同 时所携带的较低纬度的热量导致海冰迅速融化。在 6 次过程中,有 3 次为气旋影响配合北极偶极子 (DA) 型环流。LCCA 指数与 84° N 平均向北温度 平流和北极中央区海冰速度散度呈正相关。在 LCCA 指数峰值前,温度平流对海冰低密集度区域形成的影响大于海冰辐散的影响。(《海洋学报》)

基于维权视角的三沙市基层政权组织建设探析

作 者: 周伟、林钟巍

基金项目: 国家社会科学基金重大项目"南海《更路薄》 抢救性征集、整理与综合研究"(17ZDA189);海南省高等学 校科学研究重点项目"'海陆统筹'与'蓝绿互动':海南国 际旅游岛建设发展战略研究"(Hnky2016ZD-9)

摘 要: 2012 年三沙设市后, 开创性地推动了各项建设 与发展事业。然而,由于政治、经济、地理、人口等方面的复 杂因素,目前在基层政权组织建设方面依然面临着诸多的挑战, 尚无法满足自身的发展诉求与维权的战略要求。有鉴于此,需 要在机构设置、职能强化、组织管理、支部建设、人才吸纳等 方面不断进行优化与完善,全方位夯实三沙基层政权的组织根 基与载体, 多层次构筑政权高效运转的内外架构与机制, 进而 有力维护国家领土主权和海洋权益。(《太平洋学报》)

重构空间规划体系:基本理念、总体构想与保障措施

者: 邢文秀、刘大海、刘伟峰、马雪健

基金项目:海洋公益性行业科研专项经费项目"基于生态系统的海洋 功能区划关键技术研究与应用"(201505001); 国家海洋局项目"全国海洋 主体功能区配套政策专题研究及实施情况分析"(QT3618001)

摘 要: 文章旨在明确机构改革背景下重构空间规划体系的基本理 念、总体构想和改革性保障措施。研究显示,我国现行空间规划体系难以 引导空间资源有序开发,重构空间规划体系对满足自然资源开发与保护需 求、体现国家意志导向、促进供给侧改革、提升空间治理效能具有重要意 义。研究提出空间规划体系重构应以"多规合一"为基本理念,按照横向 分类和纵向分级相结合的方式来架构,横向上分为"总体规划—专项规划— 详细规划"3类,纵向上分为国家、省(自治区、直辖市)、市县三级。为 确保改革目标实现,需做好规划立法、调查监测体系完善、信息平台建设 和规划理论储备等保障性改革措施。(《海洋开发与管理》)

海洋出版社联系电话: 010-62113865

极作以为人意思到8里2018年12日







出版社头条

海洋出版社认真开展集中整治形式主义、官僚主义工作

根据自然资源部《关于转发中央 纪委办公厅〈关于贯彻落实习近平总 书记重要指示精神 集中整治形式主 义、官僚主义的工作意见〉的通知》 精神,海洋出版社党委高度重视,积 极开展工作,结合实际拟定调查问卷 深入了解海洋出版社存在的形式主 义、官僚主义等突出问题的具体表现 形式, 认真收集和详细梳理相关意见



和建议,并积极整改落实。

本次调查发放问卷 102 份,收回问 卷77份,问卷回收率为75.5%。其中, 党员占 51.9%, 群众占 41.6%, 另有少 量民主党派人士和共青团员。通过整理 问卷, 初步梳理出形式主义、官僚主义 5个方面的问题清单,社党委对这些问 题进行了专题研究,下一步将制定整改 方案并认真整改落实。(党办张波)

海洋出版社认真学习传达

《自然资源部办公厅关于学习贯彻中央关于秦岭北麓西安境内 违建别墅专项整治有关情况通报精神的通知》

按照《自然资源部办公厅关于学习贯 彻中央关于秦岭北麓西安境内违建别墅专 项整治有关情况通报精神的通知》(以下 简称《通报》)要求,海洋出版社认真组 织学习并传达《通报》内容。

11月29日下午,海洋出版社专门 召开党委扩大会议, 党委书记丁磊全文 传达了《通报》内容,并强调各级干部 要深刻学习领会习近平总书记重要批示 精神和《通报》精神,深入学习领会习 近平总书记生态文明思想和关于自然资 源管理的重要论述和批示指示精神, 始 终在思想上政治上行动上同以习近平同 志为核心的党中央保持高度一致, 确保 党中央国务院的重要文件精神和部党组

的各项工作部署不折不扣落实, 以实际行 动践行"两个维护",以实际行动践行对 党忠诚。出版工作是党的意识形态的重要 阵地,各部门会后要认真传达《通报》精 神,结合《通报》精神举一反三,引为镜



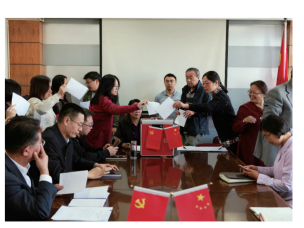
鉴,坚持问题导向,严格图书审批、审稿 和出版流程, 认真查摆存在的问题并及时 整改,坚决遵守党的政治纪律和政治规矩, 将《通报》精神落到实处,尽快形成具体 可行的举措。

会后,各部门依据自身业务特点, 认真开展对照检查,针对工作中的薄弱 环节,提出具体可行的举措;领导干部 按照《通报》精神,结合海洋出版社集 中整治形式主义、官僚主义工作初步排 查出的问题清单, 认真梳理工作中存在 的问题, 明确整改步骤和措施, 结合实 际制定并落实整改方案,着力解决政治 意识不强、发现问题不及时、工作不深入、 整改不到位等问题。(党办张波)

海洋出版社召开职工代表大会并选举



海洋出版社于10月8日和 10 日分别召开第一届职工代表大 会第十四次、第十五次会议,参 加会议的职工代表分别为27人和 26人。经过投票表决,两次会议 分别选举赵萍为海洋出版社新-届工会主席,选举任玲为海洋出 版社职工代表董事。(党办张波)



海洋出版信息报-2018总第08期 (270X390mm) 20181225.indd 2-3

海洋虫核信息 2018年12月总第08期

出版社头条

海洋出版社召开警示教育学习研讨会

11月16日,海洋出版社在京领导班 子成员参加了自然资源部直属机关党委 (纪委)组织的司局级干部警示教育专题 学习会议。11月19日上午,海洋出版社 专门召开第25次党委会,由参加学习的 班子成员传达警示教育专题内容, 并集体 对警示教育专题内容开展了学习和研讨。

班子一致认为,本次警示教育专题 学习的安排充分反映党中央高度重视当 前我党面临的八大执政风险, 国家安全

和执政安全是党和国家的核心利益问题。 同时体现自然资源部党组落实党中央决 策部署,加大力度提高党员领导干部的 政治意识和风险意识, 切实做好当前各 项工作的坚定决心。

班子认为, 在当前的复杂局面下, 海洋出版社党委一方面要加强学习、加 深认识, 充分学习领会党在执政过程中 的政治风险,坚定不移将党的执政风险 防患于未然;另一方面要把弦绷紧,尤

其是在出版社转型过程中的矛盾凸显期, 时刻重视周遭环境中存在的各种考验。 出版工作事关意识形态大局,要进一步 加强党对出版工作的领导, 多考虑深层 次问题, 引领大家正确发声, 教育各级 领导干部时刻增强风险意识, 把稳出版 方向,坚决贯彻落实《海洋出版社落实 党的意识形态工作责任制实施办法》, 在图书出版中杜绝各种意识形态问题的 发生。(党办屠强)

海洋虫版信息 2018年12月总第08期

党群建设

海洋出版社组织全体党员观看《榜样 3》专题节目



根据自然资源部相关要求,海洋出版社于 11 月 13 日组织全体党员 集中观看《榜样3》专题节目,并以支部为单位就节目内容召开座谈会 和撰写观后感。

在观看专题节目后,党员们纷纷感叹,潜心编译经典版本《共产党 宣言》的学者宋书声、多年坚持高温超导体研究的院士赵忠贤和用脚步 丈量祖国大地河山的自然资源部国测一大队等优秀共产党员和集体, 他 们无私奉献、忘我工作,发挥先锋模范作用,是时代的榜样;作为出版人, 应不断从榜样身上汲取力量,始终牢记共产党员身份,不忘初心、牢记 使命,为繁荣我国的海洋文化事业积极贡献力量。(党办张波)

海洋出版社组织收看 "庆祝改革开放 40 周年大会" 电视直播

12月18日上午10点,海洋出版社全体党员干部收看了"庆祝改革开 放 40 周年大会"电视直播。大家纷纷表示,我国改革开放 40 年取得的辉 煌成就催人奋进,要认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神,以受表 彰的杰出贡献者为榜样,不忘初心,牢记使命,积极发挥共产党员的先锋 模范作用,以实际行动向党和人民交出满意的答卷。(党办 肖爱敏)



海洋出版社工会举办首期"茶书会"



微微秋风,尽染茶色。为丰富职工的文化生活,提高集体凝聚力,海洋出版 社工会于9月26日午休时间举办首期"茶书会"活动,活动主题为茶道入门。

本期"茶书会"由海洋出版社职工张欣主讲。张欣从茶的基本分类讲起, 介绍了如何正确使用专业茶具和培养优雅的饮茶仪态,并分享了海洋出版社 近期出版的新书《南洋茶人道茶》。经过精心的布置,活动现场温馨雅致, 职工们围坐在一起品鉴好茶、探讨茶艺,享受愉快的午休时光。

通过学习茶艺知识、品评茶饮和观摩茶道,参与活动的职工们了解到茶 文化糅合中国儒、道、佛诸派思想,独成一体,是中华优秀传统文化的瑰宝, 传播和继承茶文化意义深远。(专著中心 沈婷婷;海洋龙脉 张欣)

海洋虫核信息 2018年12月总第08期

业务工作

"陆海携手—— -海洋意识走进中西部"宣教活动 在贵州省开展

日前,在自然资源部办公厅、中共 贵州省委宣传部的指导下,由自然资源

部海洋出版社主办的"陆海 携手——海洋意识走进中 西部"宣教活动在贵州省开 展。本次活动在贵阳市和遵 义市多地走进学校、走进课 堂、走进社区,以主题讲座 万名民众参与, 反响良好。 "海洋意识走进中西部"宣

图片展览、图书推介和数字 阅读等多种形式展开, 有近 教活动已成为自然资源部全民自然资 源意识宣传工作的有机组成部分,将持

续助力陆海统筹, 为加快海洋强国建设 做出应有的贡献。





海洋出版社与新加坡出版公司达成合作意向 取得国际化新突破

为向世界传播中国海洋文化和讲 好中国海洋故事,海洋出版社在参加 德国法兰克福国际书展期间,与新加 坡世界科技出版公司就共同打造中西 方文化交流平台等达成合作意向。

书展期间,海洋出版社党委书记 丁磊会见了新加坡世界科技出版公司 主席潘国驹教授和副总经理李志伟博 士。会谈中, 丁磊立足于传播中国在 世界海洋科技和文化领域的贡献以及 走国际化发展道路, 主要介绍了中国 海洋强国建设的成就和海洋出版社 40 年来在专业出版领域的成果,提出与 世界科技出版公司在海洋领域开展学 术交流和合作出版等广泛合作的意向,

并提议以此为基础与世界科技出版公 司深度合作, 共同打造中西方文化交 流平台。

潘国驹对"一带一路"和"郑和

下西洋"等选题非常关注,对海洋出 版社出版的《中国海洋文化》丛 书表示充分认可。他提出, 国外 出版机构对于版权交易图书的定 价普遍偏高,影响其在全球的销 量,因此应做好联合出版;对于 图书的出版,经济利益不是唯一 的目标, 要把中国的东西推出去, 保护中国和亚洲的利益。

经友好洽商,海洋出版社与 世界科技出版公司初步达成联合

出版的合作意向。世界科技出版公司 副总经理李志伟博士将于近期赴北京 与海洋出版社签署战略合作协议。(总 编室 冷旭东)



海洋出版社精品化、专业化出版工程捷报频传

近日,海洋出版社出版的《北极快 速变化与海洋生态系统响应》等6种图 书以及《海洋学报》和《太平洋学报》 两种期刊喜获佳绩,捷报频传。

11月1日,在厦门举行的海洋科学 技术奖奖励委员会第二届一次会议上, 由海洋出版社策划出版的《北极快速变 化与海洋生态系统响应》《中国大洋海底 地理实体名录》《我国近岸海域生态环 境现状及发展趋势》《海洋绘系列》和《广 东省海岛保护与开发管理》6种图书获得

"2017年度海洋优秀科技图书奖"。

同期,在科技部中信所召开的中国 科技论文统计结果发布会上, 根据中国 科技期刊引证报告(CJCR),《海洋学 报》(中文版)在 2029 份核心期刊中排 名第 68 位,比 2017 年上升 35 位;影响 因子由 2017 年的 0.814 上升为 0.909, 位居海洋学科期刊前列。

《太平洋学报》在《中国学术期刊 影响因子年报》中位列世界政治类期刊 第9位,在2017-2018中文社会科学引

文索引(CSSCI)来源期刊目录中位列政 治类期刊第13位。在中国社会科学评价 研究院发布的《中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价报告(2018年)》中,《太 平洋学报》进入A刊,跻身顶级期刊行列。 同时,《太平洋学报》已被录入中国核 心期刊数据库、中文科技期刊数据库、 中国学术期刊网络出版总库以及CNKI系 列数据库等国内知名网络数据库, 大大 扩展了读者群,为国内外研究人员提供 了优质的公共学术产品。(党办张波)

海洋出版信息报-2018总第08期 (270X390mm) 20181225.indd 4-5