

# 第六届海南省出版物政府奖名单公布

本报讯(记者张琬琦)近日,省委宣传部组织开展了第六届海南省出版物政府奖评选工作,鼓励和表彰优秀图书、期刊、音像制品、电子出版物等的出版,促进海南省出版业繁荣发展。

经评选,《琼崖文库》《百年海南党史》丛书等30种图书获图书奖,《琼崖文库数据库(第一辑)》等6种作品获音像电子出版物奖,《今日海南》等10种期刊获期刊奖。此外,根据评奖办法,《南繁——筑牢中国饭碗的底座》(获中国出版集团第十六届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖)、《重返狼群背后的故事》《大话中国艺术史》(以上两种图书获第八届中华优秀出版物奖图书奖)等3种图书,列入图书特别奖。

## 第六届海南省出版物政府奖图书获奖名单

- 特别奖(3种)**
- 1.《南繁——筑牢中国饭碗的底座》
  - 2.《重返狼群背后的故事》
  - 3.《大话中国艺术史》
- 一等奖(5种)**
- 1.《琼崖文库》(8种):《宋苏文忠公居儋录》《正德琼台志》《西人黎区日志三卷》《民国时期琼崖政务史料选编》《近现代琼崖旅行记续编》《明代琼崖名贤年谱五种》《琼崖历代楹联选》《海南岛,中国的天堂》
  - 2.《百年海南党史》丛书(2种):《中国共产党100年海南历史大事记(1921-2021)》《中国共产党100年海南简史》
  - 3.《海南热带雨林国家公园图志系列》(2种):《海南热带雨林国家公园野生动植物图志》《海南热带雨林国家公园

## 风景名胜图册

- 4.《南海历史文化研究丛书》(3种):《南海古代史论稿》《南海通商史》《西沙考古概略》
  - 5.《图说中华杂志》
- 二等奖(10种)**
- 1.《红旗指处——解放海南岛战役的70个历史地标》
  - 2.《策论海南自由贸易港》
  - 3.《此心安处是吾乡——韩柳欧苏的人生格局》
  - 4.《被遗忘的海上中国史》
  - 5.《琼崖古驿道——在文献与地图上重走千年“南方高速”》
  - 6.《让孩子受益一生的大脑开发课》
  - 7.《明夷——新史学的重建与开新》
  - 8.《初心、红旗与新征程——新时代诗歌优秀作品选》
  - 9.《中国天然橡胶事业亲历者口述实录(海南卷)》
  - 10.《衣被海南——海南黎族纺织文

## 化展

- 三等奖(15种)**
- 1.《岛记忆·我记忆——海南解放70周年影像集》
  - 2.《纪念海南参与博鳌亚洲论坛20周年丛书(中文版)》
  - 3.《蔡鹏程说中国人文书法》
  - 4.《自贸港知识面对面》丛书》
  - 5.《黎医基础理论研究》
  - 6.《狐说新语——了不起的中华成语》
  - 7.《海南日记》
  - 8.《海南建省办经济特区改革开放30年口述历史》
  - 9.《无限春风来海上》
  - 10.《汉字中国》
  - 11.《琼侨记事》
  - 12.《华彩风流——海口美术百年》
  - 13.《海南岛湿地常见鸟类》
  - 14.《鱼的好奇心——关于生命、海洋及一切》
  - 15.《万物运转图鉴》

## 第六届海南省出版物政府奖音像制品、电子出版物获奖名单

- 一等奖:**《琼崖文库数据库(第一辑)》
- 二等奖:**《希望之路——海南脱贫攻坚系列片》《飞越13号房》
- 三等奖:**《澜润国家基层农技推广实用技术系列专题片》《澜润国家天然橡胶生产关键技术系列专题片》《玫瑰启示录II:阿尔卑斯音乐之旅》

## 第六届海南省出版物政府奖期刊获奖名单

- 一等奖:**《今日海南》《热带作物学报》《天涯》
- 二等奖:**《海南大学学报(社会科学版)》《南海学刊》《海南医学院学报》
- 三等奖:**《海南年鉴》《分子植物育种》《海南师范大学学报(社会科学版)》《海南大学学报(自然科学版)》

# 今年第一季度我省发放创业担保贷款逾2亿元

探索创新“加减法”经办模式

本报海口4月15日讯(记者易宗平)4月15日,省人力资源开发局最新汇总数据显示,得益于探索创新“加减法”经办模式,今年第一季度全省发放创业担保贷款超过2亿元。

据统计,1月至3月,全省发放创业担保贷款222户,累计2.22亿元,直接带动就业2853人。其中,向小微企业发放创业担保贷款104户,共1.95亿元,表明我省加大对小微企业和个体工商户的扶持力度。

在落实创业担保贷款政策过程中,我省探索“加减法”相结合的经办模式。在做“加法”方面,我省推动“创业担保贷款+信用村”项目创建,为获评“信用村”的返乡创业农民工、农村自主创业农民免除反担保,提升他们申报创业担保贷款便利度。在做“减法”方面,部分市县对小微企业申报创业担保贷款材料由9项简化至4项;开发完善创业担保贷款线上申请系统,对办理条件实行一次性告知和一站式服务。

# 苏州中学附属三亚学校今秋起招生

本报三亚4月15日电(记者徐慧玲)4月15日,海南日报记者从三亚市教育局获悉,由三亚市人民政府和江苏省苏州中学合作举办的市直属公办学校——苏州中学附属三亚学校校区预计2026年9月建成投入使用。今年秋季,学校将借址在三亚市直属公办学校先行举办初中实验项目,招收小学六年级毕业生。

苏州中学附属三亚学校校区位于吉阳区落笔洞,毗邻三亚学院,涵盖小学、初中、高中三个学段。学校将在全国招聘一批素质高、功底厚、有活力的优秀教师,新教师在上岗前将在苏中集团进行跟岗学习和培训,上岗后将参加苏中集团“青蓝”工程,由苏中集团全程培养和考核。

值得一提的是,苏州中学附属三亚学校还将借助现代教育技术与苏中集团所属学校构建“双师课堂”,为三亚学子提供更多实时同步的课程学习机会,学生们亦有机会赴苏州参与研学考察和科创活动。

据悉,三亚自2017年启动“一市(县)两校一园”优质教育资源引进工程工作以来,把优质教育资源引进工作纳入三亚教育发展总体规划,采取“独立办学”“整体托管”等多种办学方式,积极引进合作办学项目。截至目前,三亚洽谈合作办学项目共24个,已落地合作办学项目20个(其中已开学16个,在建项目2个,已签约2个),在谈项目4个;引进优秀校长、管理团队和优秀教师共249名,引进银发精英教育人才52名。

# 2024年国际乒联男女单打世界杯开拍 海南乒乓球小将林诗栋首战轻取对手

本报讯(记者王黎刚)4月15日上午,2024年国际乒联男女单打世界杯在澳门开拍,代表国乒出战的海南省乒乓球队19岁小将林诗栋在小组赛首轮比赛中以大比分4:0轻取对手,取得赛事“开门红”。

林诗栋首轮比赛的对手阿尔贝托·米勒来自厄瓜多尔,今年33岁,世界排名88位,今年19岁的林诗栋世界排名第14位。本次比赛中,林诗栋的对手另一个对手艾利克斯·勒布伦实力较强,曾入选2024年世界乒乓球团体锦标赛法国队参赛名单,并参加过2024年WTT新加坡大满贯男单比赛。

2024年国际乒联男女单打世界杯共分两个阶段举行,第一阶段中,男女各48名选手将分成16个小组进行“4局制”对抗,小组第一名选手直接晋级第二阶段16强赛,并进行“7局4胜制”淘汰赛,直至决出冠军。

此次赛事,国乒共派出男女各6名选手参赛。

# 第24届全国公开水域游泳锦标赛在定安南丽湖举行

本报定城4月15日电(记者李璇 通讯员黄荣海)4月14日,2024年第24届全国公开水域游泳锦标赛在定安南丽湖拉开帷幕,来自全国各地的269名运动员在风光旖旎的南丽湖上展开角逐。

本次比赛按照年龄分组原则,设置18至30岁、31至35岁、36至40岁、41至45岁、46至50岁、51至55岁、55至60岁、61至65岁等8个年龄组别,并设置男、女各年龄组1500米竞速游,畅游500米(18周岁至65周岁)等项目,共吸引来自全国各地的36支队伍、269名运动员参赛。

上午8时30分,随着一声令下,运动员竞相跃入水中。经过角逐,团体冠军、男子、女子组个人1500米竞速冠军全部揭晓。

据悉,作为本次赛事举办地,南丽湖拥有得天独厚的自然资源和独特风光。湖岸生态良好、湖水水质优良,是公开水域游泳比赛的理想场所。据悉,这也是该赛事连续两届落户定安南丽湖。

此次赛事由国家体育总局群体司指导,国家体育总局游泳运动管理中心、中国游泳协会主办,定安县人民政府承办。

海南重点城市空气质量日报 (2024年4月14日12时—4月15日11时)

城市名称	空气质量级别	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (微克/立方米)	PM <sub>10</sub> 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	19	36
三亚市	优	14	26
五指山市	优	17	26

发布单位:海南省生态环境监测中心

# 海口美兰区开展“文化盛宴进商圈”活动 非遗“活”了 商圈“火”了

曲既展现了海南八音的独特魅力,又传递了深厚的文化内涵。市民纷纷被音乐所吸引,争相围观拍照,送上热烈掌声。

而在此前举行的海口美兰区“文化盛宴进商圈”走进名门广场活动中,海南八音、公仔戏等非遗表演一登台,让市民近距离接触传统文化。

趣味生动的公仔戏表演中,公仔戏演员一边操纵人偶一边唱戏,一个

个公仔人偶在艺人操作下,活灵活现地演绎着戏剧情节。精彩的表演吸引了众多市民驻足观看,还有观众不时拿起手机录制视频发给朋友欣赏。“很久没看到公仔戏、八音表演了,没想到今天能在商场看到,逛街购物还能欣赏非遗文化,活动真是太棒了。”海口市民吴辉说。

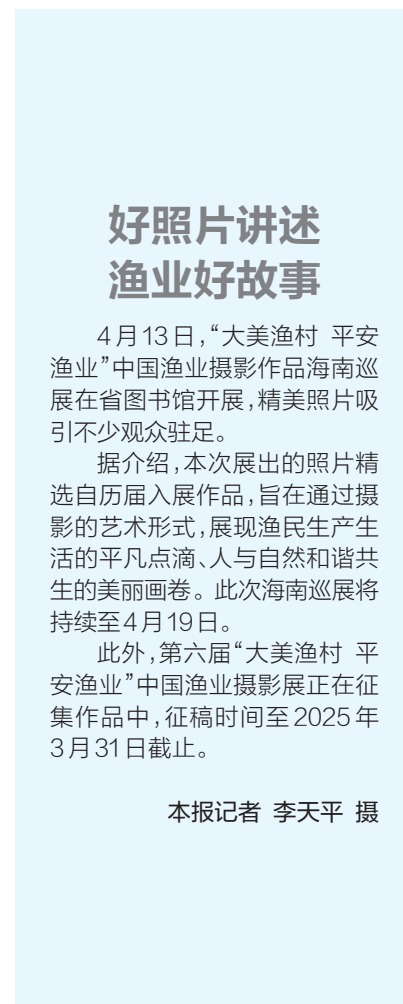
“文化盛宴进商圈”活动是海口美兰区与辖区各商圈开展的一次跨界合

作,也是让传统与现代、文化与商业深度融合的有益尝试,目前已在杓罗湾风情街、海甸城购物中心、雅乐里商场等商圈开展。

海口美兰区旅文局有关负责人介绍,此次活动旨在以文艺演出扩大商圈引流效应,激发商圈消费动力,让商圈消费“热起来”,拉动商圈经济“旺起来”。在第四届消博会举办期间,美兰区的杓罗湾风情街、明珠广场、海甸城

等多个商圈将持续带来潮流市集、街头表演等丰富多样的活动,助力消费提质升级。

此外,美兰区还将继续统筹文化艺术资源,创新文旅商融合模式,以丰富多样、亮点十足、喜闻乐见的活动形式,让跨界业态融入传统商业街区,加大文化消费新供给,拓展文化消费新空间,有效满足市民游客日益增长的多层次、多层次文化消费需求。



## 好照片讲述渔业好故事

4月13日,“大美渔村 平安渔业”中国渔业摄影作品海南巡展在省图书馆开展,精美照片吸引不少观众驻足。

据介绍,本次展出的照片精选自历届入展作品,旨在通过摄影的艺术形式,展现渔民生产生活的平凡点滴、人与自然和谐共生的美丽画卷。此次海南巡展将持续至4月19日。

此外,第六届“大美渔村 平安渔业”中国渔业摄影展正在征集作品中,征稿时间至2025年3月31日截止。

本报记者 李天平 摄

# 定安推动基层纪检监察干部互相学习好经验好做法 实行案件“交叉审理” 促业务能力水平提升

■ 本报记者 袁宇 通讯员 刘学 黄淑芬

“经审理,我们认为本案存在事实不清、证据不足的问题,这是问题反馈清单,请及时进行补证。”近日,定安县富文镇纪委将交叉审理结果反馈至该县新竹镇纪委。

深化运用“交叉审理”模式,是定安县纪委监委破解基层纪检监察机关案件质量提升难题的一项举措。该县

纪委监委持续探索案件交叉审理工作,推动“乡案县审”向“交叉审理”模式转变,着力解决镇纪委“查审分开难”“案件审理消化慢”等突出问题。

为进一步规范案件审理工作,该县纪委监委制定《定安县监察委员会派出镇纪检监察室立案调查及移送审理的报批程序》,明确审理工作流程,统一规范文书模板,围绕审理工作共性问题,以“问答式”制发工作提示6次。同时定期开展案件审理评比活

动,对53件交叉审理案件进行评比,评选优秀案件2件、优秀纪法文书6份,在全县纪检监察系统中营造“比学赶超”良好氛围。

推进规范化审理工作的同时,该县纪委监委还建立分片指导机制,结合交叉协作区划分,安排审理人员分片指导,及时答疑解惑,今年以来,共查摆出镇纪委办结案件和交叉审理中存在的证据不足、程序不规范等三类19个问题。

针对“交叉审理”发现的镇纪委干部办案不够规范、定性不够准确等问题,该县纪委监委制定年度跟班学习工作方案,组建审理人才库,通过举办审理讲堂、政治轮训、交流研讨班等,以“政策宣讲+案例演示+答疑解惑”的模式,持续为镇级纪委干部“充电赋能”,全方位提高镇级干部审理业务能力水平。

“以前镇里的纪委干部在纪法衔接运用上仍存在一定程度的本领恐慌,

“交叉审理”模式执行以来,纪委干部在案件查办和审理工作上都有很大进步。”定安县纪委监委案件审理室主任苏丽介绍,镇级纪委干部在审理其他乡镇案件时,有利于互相学习好经验好做法,让案件审理工作转向“优质审”。

定安县纪委监委相关负责人表示,下一步该县将以“交叉审理”为抓手,强化乡镇案件质量评查,不断补短板、强弱项,推动全县案件质量再上新台阶。(本报海口4月15日讯)

# 临高在全县推广设立村级就业便民服务点 铺设服务“毛细血管” 打通就业“最后一公里”

本报临城4月15日电(记者贾磊 通讯员王小芳)4月15日,在临高县临城镇头星村、多文镇抱利村等地的就业便民服务点宣传栏又“上新”了。新张贴的一张招聘招聘信息上,企业名称、招聘岗位、福利待遇、联系电话等一目了然,让村民家门口就能知晓各类工作招聘信息。就业便民服务延伸到村,也给乡村振兴、农民增收带

来了更多可能。

就业是最大的民生。2023年以来,临高在全县范围内铺设村级就业便民服务点,为每一位有需要的群众提供岗位、政策、信息、服务,帮助他们就近实现就业。“以前只能在家务农,自从村里设立了就业便民服务点就开始留意招聘信息,希望在家门口找份称心的工作,既能挣钱还能照顾

父母。”抱利村村民陈小刚说。

村级就业便民服务点通常设在各村委会办公点,通过在“家门口”提供就业服务和渠道,与镇级就业驿站共同形成覆盖城乡、便捷可及的就业服务圈,打通帮助群众就业的“最后一公里”。

目前,临高已建成村级就业便民服务点180个,覆盖全县11个乡镇。村级就业便民服务点通过建立就业人员

台账、“雨露计划”登记台账等方式,促成灵活就业人员就业1267人次,为建档立卡重点就业群体推荐就业服务759次。

“设立村级就业便民服务点,搭起企业与求职者沟通的桥梁,把用工需求送到村里、把岗位送到村民家门口。”海南就业驿站临高临城站站长冯春妹表示,就近开展就业便民服务也能让村民更容易接收到就业信息,

实现真正的稳岗促就业。

下一步,临高还将推动通过村级就业便民服务点实现就业服务全覆盖,同时每周筛选出一批位于县内、符合劳动者意向的岗位,送岗上门、靠前服务。此外还将加大摸排工作,及时掌握最新务工信息,统筹调配周边地区劳动力资源,促进供需双方良好有序发展,助力实现乡村振兴。