

深耕产业，推动海南经济转型升级

——上海浦东发展银行海口分行成立四周年纪实之四

全力服务重点产业

面对复杂的国内外形势和挑战，浦发银行海口行全面践行“合规、稳健、创新”的办学理念，认真落实中央经济工作会议“三去一降一补”五大任务，强化底线思维，聚焦突出问题，紧扣供给侧结构性改革，不断提升服务实体经济质效。

海南优越的生态环境和独具特色的农业资源，使热带特色高效农业在全国独树一帜，全省正在积极打造热带特色高效农业王牌。为推动海南热带特色高效农业发展，浦发银行海口分行制定现代农业金融服务方案，致力于实现金融服务与农业产业链深度融合，推进农业供给侧结构性改革。支持海南天然橡胶产业集团股份有限公司进行橡胶托管，支持海南福莱斯林业有限公司林业开发，向非农户个人发放农林牧渔业贷款……这些举措，受到不少客户的赞许。

作为中国最大的天然橡胶生产企业，海南天然橡胶产业集团股份有限公司承袭了海南农垦在橡胶行业的主导地位，一直是国内天然橡胶行业标准制定的参与者和推动者，也是国内少数能大规模生产特种胶和专业胶等高品质产品的生产企业之一。为支持海南天然橡胶产业集团股份有限公司发展，浦发银行海口分行为其提供授信额度，用于橡胶托管投入等日常经营支出。

海南天然橡胶产业集团股份有限公司相关负责人感慨地说：“浦发银行海口分行为海胶量身定制了包括信贷、理财、结算等一揽子方案的金融服务，真正做到了做金融服务方案的提供者、客户金融需求的解决者，真正践行了引领而不跟随、创新而不保守、果断而不犹豫、勤勉而不懈怠的发展策略，这样的银行才是伴随客户成长真正的价值伙伴”。

在海南重点产业中，以旅游业为龙头的现代服务业是建设海南国际旅游岛的主导产业，得到大力推动发展。为更好地推动海南经济发展，浦发银行海口分行近年来不断加大对旅游产业的支持力度。

勇立潮头踏浪行 “浦”写创业新篇章

产业发展离不开金融支持。当前，海南积极培育壮大12个重点产业，加快经济转型升级。如何更好地发挥金融服务的力量、推动海南重点产业发展，成为上海浦东发展银行海口分行一直在积极探索的事情。

可喜的是，近年来，在海南旅游业、农业、互联网产业、文化产业等诸多领域，浦发银行海口分行积极涉足，用“新思维、心服务”成功为一批企业提供金融服务，成为推动海南经济发展的积极力量。

浦发银行海口分行向海南观澜湖华谊冯小刚文化旅游实业有限公司等一批旅游龙头企业批复授信额度，同时储备了一批酒店项目；为海口美兰国际机场、三亚凤凰国际机场提供授信额度。

浦发银行海口分行高效的金融服务给海南观澜湖华谊冯小刚文化旅游实业有限公司财务团队留下了深刻的印象。去年，浦发银行海口分行在审批一笔贷款申请时，为满足客户紧急用款的需求，营销团队加班加点，仅用了2个多月就完成贷款审批程序，如期满足客户用款需求。“浦发银行海口分行的营销团队非常专业、敬业，有着良好的服务意识，能急客户之所急，充分发挥专业优势满足客户融资需求。”观澜湖集团资金管理副总经理苏子敏认为。

此外，浦发银行海口分行还积极支持海南互联网产业发展，为海南生态软件园提供贷款支持；支持医药产业发展，为一批制药企业提供金融服务；支持高

新技术、教育文化产业等发展。

创新解决“痛点”需求

近年来海南出版社积极谋求做大文化产业，实现更好更快发展。在发展中，有喜悦，也有烦恼。其中有一件烦心事曾困扰海南出版社一年多，最终在浦发银行海口分行的支持下得到解决。

近日，海南出版社相关负责人提及这件烦心事，仍感慨万千。“前几年，海南出版社在建设一个重要项目时曾找银行贷款，但因缺乏抵押物，一年多未贷到款。最终浦发银行海口分行给予我们信用贷款，解决了我们的燃眉之急。”海南出版社相关负责人说，“锦上添花不难，难在雪中送炭，浦发银行海口分行在我们困难的时候伸出援助之手，帮助我们度过了难关，衷心感谢浦发银行海口分行对海南出版社的支持、对海南文化产业的支持。”

有效进行风险防控，是银行的一大重



要课题。为何浦发银行海口分行愿意创新方式，免抵押物给海南出版社提供贷款？在海南出版社相关负责人看来，一是体现了浦发银行海口分行对促进海南文化产业等发展的责任与担当，二是体现出浦发银行海口分行的善于思考，勇于创新。在向海南出版社提供贷款之前，浦发银行对项目进行了深入的调研，并结合自身的眼界、学识等，形成了对项目的基本判断，最终决定提供信用贷款支持。从接收材料到完成授信审批，只用了两周时间，充分体现了浦发银行海口分行的高效率。

去年，海南出版社已向浦发银行海口分行还清贷款本息，实现了双方发展的双赢。

为更好地服务产业发展等，浦发银行海口分行始终坚持“创新驱动”，不断探索实践，建立了一整套符合现代股份制银行本质特点和管理机制体制，包括“全方位、全岗位、全覆盖、差异化”的绩效考核体系，“能上能下、能进能出、公开公平、竞争择优”

的选人用人机制和“资本约束、利润导向、集约经营”的科学的资源配置机制，分行各项经营管理流程化、规范化水平不断提升；初步建成了一支高素质、有朝气、勇担当的干部员工队伍，成为分行实现发展目标信心基础、力量源泉和胜利保证。

自成立以来，浦发银行海口分行积极推出新产品，探索新模式，支持海南本土企业发展；牢牢把握金融创新需服务实体经济、降低金融风险及保护投资者和债权人合法权益的监管理念，挖掘海南本土企业金融需求，解决企业发展“痛点”，积极开展上市公司泛市值管理。比如，承销发行了海航股份永续债30亿元、超短期融资券20亿元，支持海南大企业海外并购项目等。

强化产业配套保障

海南在培育壮大12个重点产业、加快经济转型升级中，积极强化产业发展

的配套保障，包括加大科技创新投入、进一步降低企业融资成本等。

中国科学院深海科学与工程研究所承担着中国深海科学与工程研究方面的高端、前沿项目，在其筹建期间及成立之初，浦发银行海口分行给予其授信支持，将信贷资源向战略性新兴产业和科技创新创业企业倾斜，缓解了科研经费滞后及科研人员住房等实际困难。中科院深海科学与工程研究所相关负责人说，浦发银行海口分行非常支持科技创新工作，从利率等方面予以全力支持。

为支持海南科技创新，浦发银行海口分行积极搭建科技企业服务体系，发挥自身优势积极支持多领域科技创新工作。除支持海洋科技创新外，浦发银行海口分行积极支持互联网、医药等领域创新发展，逐户走访海南生态软件园中的科技企业，积极推荐其进入“千人千户”名单库，作为潜在发展的合作对象。

为解决中小微企业融资难题，降低企业融资成本，浦发银行海口分行紧跟监管部门“三个不低于”要求，积极贯彻小微企业信贷政策。

浦发银行海口分行努力通过对小微企业产品进行梳理，积极筛选优质小微企业，向海南伊顺药业有限公司等提供授信支持。对存量小微企业客户重新进行摸排分析，制定《小微企业客户营销指引》，努力挖掘优质潜在客群，做好重点客户培育工作；制定小微企业业务奖励机制，鼓励信贷投放；及时推出个人经营“房抵快贷”创新产品，进一步简化业务操作流程，为我省当地小微企业主提供更为便利的融资渠道；深化与中移动海南公司业务合作关系，主推“核心供应链”小微业务，向下游代理商（私营业主、个体经营者等）发放“和利贷”个人经营性贷款；加强税企银三方联动合作，充分发挥各自在政策、资源等方面的优势，共同支持小微企业持续健康发展。

（本版策划/撰文 小文）

广告

翼支付

05.17-05.25

525折

中国电信

CHINA TELECOM

一、随机立减+充值返券+白条返券

5月17日-5月24日，全国翼支付绑卡用户，同一用户可享受以下三重优惠，每重优惠各享受一次

- 随机立减：**在特约商户消费满1元，享受随机立减优惠，不限立减次数，返利总额上限10元；
 - 充值返券：**通过银行卡向翼支付账户余额充值单笔满100元，可同时获1张20元理财券和1张5元信用卡还款券（理财券购买定期保、基金产品满2000元可用，信用卡还款券还款满500元可用）；
 - 白条返券：**通过甜橙白条支付单笔满10元（订单金额），立返10元信用卡还款券（限1次，还款满1000元可用）。代金券使用详情可在“翼支付APP-账户-代金券”中查询。
- 在特约商户消费，即可在翼支付APP获得“刮刮乐”抽奖机会。

二、5折立减，上限25元

5月25日06:00-23:00，全国翼支付绑卡用户在特约商户消费可享5折立减优惠，单用户仅可享受1次优惠，上限25元；同时中国电信用户可额外获赠一张5元代金券（绑卡用户任意消费满10元可用）。

活动细则

- 活动优惠名额有限（中国电信用户限前150万名，中国移动及中国联通用户共计限前100万名），先到先得，享完为止；
- 全国翼支付绑卡用户可参与活动，可在“翼支付APP-账户-银行卡”中完成快捷银行卡绑定；
- 同一用户（同一手机号、手机终端、PC终端、身份证号均视为同一用户），若同时存在多个活动，默认参与优惠金额最大的活动享受优惠；
- 大宗团购、拼单、拆单、烟酒、虚拟点卡类（包括消费卡券、提货券、购物卡、换购券、充值卡、交通卡、电话卡、各种话费的充值或其它可供使用或消费的充值、储值卡及其它形态的有价礼券等）商品不参加本次活动；
- 本次活动暂不支持170/171/149等号段注册的翼支付账户参与；
- 若用户发生退款，翼支付将仅退还用户实际支付金额，退款金额将扣除优惠部分（包括但不限于立减金额、使用代金券等）；
- 活动期间所获代金券可在6月1日后使用，详情可在“翼支付APP-账户-代金券”中查询；
- 翼支付为保障合法消费者权益，对不法分子恶意套取活动利益的行为保留追诉的权利。如出现虚假交易，套取现金等，翼支付有权冻结其翼支付账户、撤销违规交易，回收非法所得的套利金额，并限制其翼支付交易；
- 更多详情请关注“海南翼支付”微信公众号，或拨打客服电话95106

扫一扫关注
海南翼支付
了解活动详情



海口国家高新区企业品牌巡礼 5

海南赛诺：科技为本 助推行业创新发展

海南赛诺实业有限公司成立于2003年5月，是海口国家高新区狮子岭工业园区内一家从事各类功能BOPP薄膜、功能涂布薄膜、激光全息防伪膜及功能水性乳液的研发、生产、销售的技术密集型企。也是国家火炬计划重点高新技术企业、国家高新技术企业和国家创新型企。

经过不断的创新发展，海南赛诺已成为中国最大的涂布膜供应商和烟用薄膜的主要供应商，同时也是全球第二个可以生产多种涂布薄膜的供应商。并拥有一个省级薄膜技术研究中心、一个省级民营新型研发机构、一个国家地方联合工程中心和国家博士后科研工作站，以及一个海南省著名商标和国家工商总局认定的中国驰名商标。

自创业以来，海南赛诺坚定不移地走“科技兴企”、“科技强企”的发展道路。近年来承担国家、省市及企业各级科技项目55项，获得国家、行业、省市各级荣誉多达60余项。已申报专利88项，有68项已获专利授权。其中，有80%以上已实现了产



海南赛诺实业有限公司现代化的生产车间。

业化，并取得良好的经济效益和社会效益，有力促进了企业的发展，为建设环保型节约型社会做出了积极的贡献。

此外，为了更好地实现优质化生产，海南赛诺从日本、德国、意大利等国引进具有国际先进水平的包装薄膜材料生产

线，建设了各类尖端专业检测、试验设备和研发场所。所研发的优质产品被国内多家著名烟草企业、食品、药品企业所采用，并出口到美国、加拿大、澳大利亚、越南、中国台湾等20多个国家和地区。

策划/王文壮 撰文/容朝虹 王媛 王文壮

海南省森林公安局公布打击破坏野生动物资源违法犯罪专项行动举报电话

为加大对野生动物资源保护力度，严厉打击乱捕滥猎、非法收购、销售、加工、食用野生动物等违法犯罪行为，海南省林业厅、海南省公安厅决定自2017年5月起开展为期一年的打击破坏野生动物资源违法犯罪专项行动(代号“霹雳行动”)。海南省森林

公安局现向社会公布举报电话，并实行举报奖励，经查证属实的，可根据其实际价值对举报人给予奖励。各地森林公安机关举报电话如下(举报电子信箱:senlin9876@163.com)：

“霹雳行动”举报电话		
序号	单 位	举报电话
1	海南省森林公安局	林警官 18907682155、65343803
2	尖峰岭林区森林公安局	钟警官 13976236586、85720163
3	霸王岭林区森林公安局	周警官 13976501345、26881017
4	吊罗山区森林公安局	郑警官 13976255321、83421221
5	鹦哥岭保护区森林公安局	李警官 18289921864、27724338
6	五指山保护区森林公安局	王警官 18889301212、86238488
7	黎母山林区森林公安局	陈警官 18876613450、86308110
8	海口市森林公安局	莫警官 15289825320、36686110
9	三亚市森林公安局	高警官 13036061112、88689100
10	儋州市森林公安局	洪警官 13976444446、23318110
11	万宁市森林公安局	杨警官 13976462788、62222732
12	文昌市森林公安局	陈警官 18889267576、63221712
13	琼海市森林公安局	王警官 13034905677、62820300
14	五指山市森林公安局	谭警官 13907619538、86629279
15	东方市森林公安局	文警官 13876603536、25522159
16	保亭黎族苗族自治县森林公安局	赵警官 18389200606、83668381
17	临高县森林公安局	符警官 13976266266、28275853
18	陵水黎族自治县森林公安局	符警官 13876867666、83330117
19	昌江黎族自治县森林公安局	王警官 13322096296、26624994
20	定安县森林公安局	莫警官 13307546553、63826001
21	澄迈县森林公安局	符警官 18789927887、67616929
22	琼中黎族苗族自治县森林公安局	潘警官 13876411222、86222483
23	乐东黎族自治县森林公安局	谢警官 13876539228、85523378
24	屯昌县森林公安局	刘警官 13637602688、67816839
25	白沙黎族自治县森林公安局	赵警官 13876628886、27723306

今日

证券导报 SECURITIES

抢鲜读

沪指探底回升 创业板指收涨逾1%

券商止跌 二次探底有望成功

中行、建行推出校园贷产品，主打“懂学生、助学生、护学生”
校园贷市场迎来“正规军”

海南南繁制种水稻险取得新进展
阿布定制游：旅行本来就该有温度

(P02)

(H02)

(H06)

(H12)