

# 《厉害了，我的国》在海南热映

## 我省观众为祖国点赞为家乡自豪，决心为加快建设美好新海南奋勇拼搏

本报海口3月11日讯（记者尤梦瑜 实习生符桃心）“这部影片让我强烈地感受到了对祖国的认同感、归属感、安全感和自豪感。”3月7日，海南银行普惠金融部客户经理邢孔著看过《厉害了，我的国》后如此感慨。自3月2日全国上映来，这部由中央电视台和中国电影股份有限公司联合出品的大

型纪录电影就以恢弘画面、详实内容引来广泛好评。记者今天从中国电影股份有限公司相关部门了解到，截至3月10日，该片全国票房已突破2亿元。

记者从海南多家影院得知，上映10多天后，该片在海南的观影热度持续上升，多家企事业单位也以集体观影方式丰富党建活动。以中视影城国

兴大道店为例，从3月2日起，其包场观影场次截至3月11日已近40场。

澄迈县纪委监委监委干部李传杰表示，观看完电影后感动得“热血沸腾”，令人不禁为祖国点赞为家乡自豪。他说，作为一名纪检人，要真正肩负起党章赋予的神圣使命，为反腐事业添一片砖，加一片瓦。

海南银行组织全行员工在周末走进电影院。邢孔著说：“我们要不忘初心、牢记使命，把从影片中得到的启示转化为实实在在的精神动力，在各自岗位上认真工作，踏实奋斗，撸起袖子加油干，以实际行动践行党的十九大精神，为办好海南银行、加快建设美好新海南奋勇拼搏。”

海南铁路公司海口综合维修段海口通信车间党支部书记吴文说：“看了预告就很想过来看看，今天看完果然不同凡响。特别是片中呈现的海南环岛高铁，让我们铁路人倍感自豪也让我们深感责任重大，要为建设美好新海南贡献自己的力量。”



## 省环境科学研究院80后博士穆晓东——生态保护“划红线”的幕后工作者

■ 本报记者 周晓梦

在省环境科学研究院研究规划室穆晓东博士的办公室里，有一摞书整齐叠放在书柜一端。这摞书，是这位80后小伙5年前从北京背到海南的。

“我学的是地图学和地理信息系统专业，说实话，当时没想到自己会从事环保工作。”穆晓东说，这些都是他当年的专业书，没舍得处理，就带到了海南。如今，在开展生态保护红线划定工作中，这些书却经常能派上用场。

遥感应用分析原理、区域研究与区域规划、地理空间利用数据……自加入我省生态保护红线划定工作以来，穆晓东将这些专业知识融会贯通，将宏观离散的生态保护红线空间评价区域，精准地落在具体的图斑和地块上，为我省生态保护红线划定提供有力“幕后”支撑。

### 从“门外汉”到技术骨干

2013年7月，从北京师范大学博士毕业的穆晓东，来到了省环境科学研究院工作。

2014年，我省环保部门成立了20余人的“海南生态红线区域保护规划编制小组”，穆晓东就在其中。

“还记得我到岗没几个月，院里落实环境保护部要求，要开展生态保护红线研究划定工作，我当时对这个概念是完全陌生的？”穆晓东说，研究同事拿给他的中科院生态中心相关培训资料，是他开启生态保护红线划定工作的第一步。

“在小组，我负责的是红线空间评价和落地。”穆晓东回忆，2015年，我省启动了省域“多规合一”改革，为生态保护红线工作按下“加速键”。按照省里部署划定，省生态环境保护

厅承担了《海南省生态红线划定专题研究》等三项任务。

时间紧、任务重、技术性强、全国没有借鉴经验……

这些难题，给团队带来不小的压力。“红线划在哪里？怎么确定？又如何落到地块中？”这些问题在穆晓东脑海里一遍遍地打转。

“当时我们试了两三种划定的技术方法，但得到的结果都不理想。”穆晓东说，后来他从博士论文中找到了新思路，通过建立模型空间分析、尺度转换的方式，利用高精度的空间信息数据，来提高划定生态保护红线的精准率，减少后期工作量。

这一技术方法，让红线在具体的斑块上真正落了下来。2016年9月，我省发布了关于划定海南省生态保护红线的通告，明确划定陆域生态保护红线总面积11535平方公里，占陆地面积33.5%；划定近岸海域生态保护红线总面积8316.6平方公里，占海南岛近岸海域总面积35.1%。

### 划定红线，更要“守住红线”

“全省划定的11535平方公里陆域红线面积，落下来有将近1700多块图斑，每块大小不一。”这一串串穆晓东熟稔于心、脱口而出的数字，正是来自于当时红线划定工作的反复记忆。

从最初的文献调研、模型计算、实地勘察，到现场监测、遥感解译、数据套核、类比分析，再到部门研讨、市县征求意见、专家咨询……这一系列的工作，曾让穆晓东和同事连续奋战近8个月。

对于穆晓东他们而言，划定生态保护红线的压力来自方方面面。“在划生态保护红线之初，有些项目或企业认为我们‘鼠标抖一抖，项目就能出红线之外，不受严格管控’，生态保护红



3月10日，省环境科学研究院穆晓东博士接受海南日报记者采访。

本报记者 苏晓杰 摄

线是维护生态安全的底线，也是‘高压线’，这是原则，划定了就碰不得。”穆晓东说，当时团队负责人告诉他们，生态保护红线要划清楚，自己做人的红线更要划清楚，他一直记得这句话。

生态保护红线划定定，更要守得住。

不久前，我省生态保护红线又有了一项“最新动态”——我省正按照国家和有关部委最新要求对生态保护红线进行校核优化，报批后发布实施，确保海南省划定并严守生态保护红线工作既符合国家“一条红线管控重要生态空间”的总体要求，也满足海南省进一步

深化省域“多规合一”改革需要。

近段时间以来，穆晓东一直为此忙碌着。“下一步我希望能推进生态环境遥感工作，真正强化环保信息化力量。”穆晓东说，海南的绿水青山，值得他和同事们为此而奋斗。

（本报海口3月11日讯）

### 记者手记

■ 周晓梦

穆晓东的家乡在云南保山，那是一个和海南一样有着蓝天白云、青山绿水的地方。

“海南也是我的家，我是新海南人。”采访时，穆晓东说了这么一句话。当被

## 奋斗，是对事业常怀敬畏之心

问及为什么选择海南、选择这份工作，他回答说：“因为兴趣，因为有意义”。

穆晓东对工作的兴趣和较真态度，来自于他的敬畏之心。敬畏则有诚，以养厚重与博大。

这是我省上千名与穆晓东同在环保战线工作者的共同心声，因为对

海南的蓝天白云和绿水青山有着一份敬畏，所以他们诚于人事，不懈怠，尊重而认真；因为对自己选择的环保事业有着一份敬畏，所以他们深感责任在肩，不妥协，热情而担当；因为对奋斗有着一份敬畏，所以他们脚踏实地，不畏难，向前而进取。

## 首期“海南金融发展大讲坛”开讲

本报海口3月11日讯（记者王培琳 通讯员应验）10日下午，由中国（海南）改革发展研究院与海南省金融工作办公室共同主办，海南改革发展研究基金会联合有关单位承办的“海南金融发展大讲坛”（第一期）在海口开讲，来自海南党政机关干部、金融系统从业人员以及社会听众共350余人参加了本次“讲坛”活动。

党的十九大报告要求要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战。中央经济工作会议再次强调，打好防范化解重大风险攻坚战的重点是防控金融风险。在这样的背景下，“海南金融发展大讲坛”应运而生、正式开办。

据介绍，“海南金融发展大讲坛”旨在充分发挥智库和专家作用，研判金融改革的宏观进程和发展趋势，传播现代金融服务业发展新理念，分享金融领域发展的最新资讯，为海南金融系统和各界人士搭建一个共享金融领域研究成果和金融实践经验的平台。

在当天的讲坛上，中银国际研究公司董事长、中国银行原首席经济学家曹远征教授担任主讲嘉宾，曹远征以“金融体制改革与金融风险防控”为主题，研判我国宏观金融形势，并深入浅出地对未来几年金融改革、尤其是金融监管改革进行了分析。

据悉，“海南金融发展大讲坛”是公益性讲座，日后将定期举办，讲座同时也对社会公众公开开放。



## 海南企业成功研发我国第三代防伪技术

### 锯齿防伪技术具有唯一性、不可复制性和方便快捷的特点

本报海口3月11日讯（记者王玉龙）墨水喷印到纸张等承印物表面时，墨迹边缘会随机形成许多“毛刺”（又称微型锯齿），这些“毛刺”是唯一的、不可复制的。“对喷印的二维码来说，这些随机的‘毛刺’不正是我们要寻找的防伪特性么？”基于这一发现，海南拍拍看信息科技有限公司（以下简称“海南拍拍看公司”）董事长、省发明协会会长陈明发发明了锯齿防伪技术。

今天上午，海南拍拍看公司在海口发布了“二维码锯齿特征识别系统”，消费者只要用手机扫描并拍摄

商品上的二维码上传到云端数据库，便可迅速得到信息反馈，甄别商品“真伪”，人人可监督、人人可打假。目前该技术已获得2亿元人民币A轮融资。

“这项从海南走出去的防伪技术，代表了我国信息查询类防伪技术的发展方向。”中国防伪行业协会副秘书长陈锡蓉介绍，该防伪系统去年通过了国家级防伪技术评审，评审会认为，该防伪系统利用图象采集数据库、图象识别等技术实现二维码图像真伪查验，具有唯一性、不可复制性和方

便快捷的特点。

陈锡蓉介绍，1995年，陈明发发明了电码防伪技术，随后又发明了纹理防伪技术。如今锯齿防伪技术属于我国第三代防伪技术，相比传统防伪技术与应用模式，这一防伪模式是对电商新时代防伪打假模式的有益探索。

省科技厅党组书记国章成说，科技创新是海南经济社会腾飞转型的重要引擎，一直以来，海南十分重视科技创新发展，致力于防伪技术研究的陈明发，是海南培养的科技工作者，他发明的防伪技术不仅服务国内

市场，为中国防伪技术提供海南经验，也被国外许多知名企业采用。

“质量监督离不开科技的支撑。”省质量技术监督局局长蔡仁杰认为，锯齿防伪技术为质检系统的工作提供了良好的科技支撑。

记者了解到，“全国商品打假（黑名单）数据中心”将在海南建立，这是我国首次建立的商品打假数据中心。该中心应用图像识别技术、人工智能及大数据处理技术展开“售假黑名单”大数据服务，为中国商品防伪、打假及商品消费、数据流通等方面提供数据支持。

### 省农业厅召开专题会议研究解决东方甜玉米销售难题

## 多渠道拓销路确保农民收益

东、云南、广西、贵州等地的玉米提早上市，使得内地各批发市场、加工厂玉米相对饱和，造成阶段性的产能过剩；同时，部分种植户持有等待观望玉米市场价格回升的思想，错过采摘期，造成品质下降，甚至无人收购。

对于东方甜玉米面临的销售困境，参会人员也纷纷出谋划策。省农业厅厅长许云表示，解决甜玉米销售问题，不仅要广邀客商来琼采购，组织

人员到内地做好农批、农超对接，协调本地企事业单位帮助消化部分甜玉米；同时，通过线上线下平台同步促销，并且要以补贴政策，调动运销商的积极性，加大力度落实订单，对兑现订单的客商予以奖励。此外，还要研究落实甜玉米价格指数保险，增加种植户的抵抗市场风险的能力。

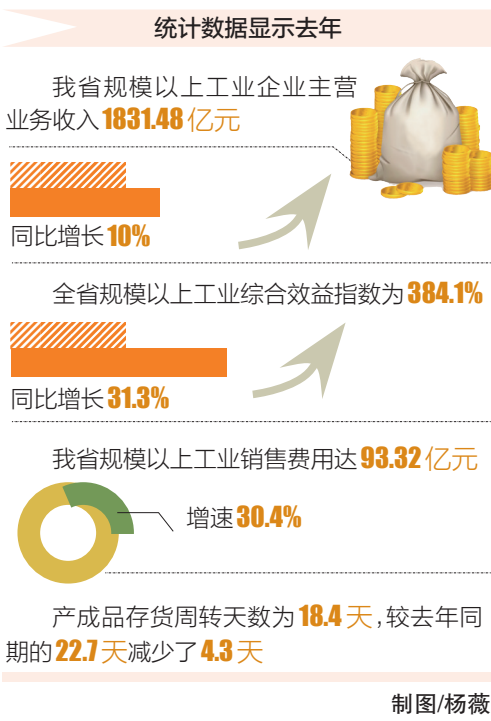
据悉，为进一步开拓甜玉米销售新市场，做好产销对接，省农业厅与东

方市政府将于3月13日至14日，在东方市联合举办甜玉米洽谈销售对接会，组织国内重点城市农产品批发市场的经销商开展现场采购和洽谈对接活动。

另悉，今天上午，东方市农业局下发《关于甜玉米运输过海启动绿色通道应急措施的通知》，请相关甜玉米运销商、运输司机到码头时，向绿色通道办公室递交玉米检测报告单，申请优先过海。

## 去年，我省规模以上工业企业主营业务收入1831亿元，同比增长10%

### 我省工业企业经济效益持续向好



本报海口3月11日讯（记者陈雪怡）记者近日从省统计局了解到，去年以来，我省切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念。在化学、医药、造纸、食品加工和电力等重点支柱行业的有力支撑下，推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，使全省规模以上工业全年保持平稳增长，工业企业经济效益持续向好态势明显。

工业经济发展提质增效、去产能力度不断加强、去库存明显加快、降成本效果良好，这些是去年我省规模以上工业经济运行的主要特征。随着产成品存货逐月减少，我省去库存步伐将刺激和优化产业整体布局，从而确保供给侧结构性改革目标的实现。

值得一提的是，我省规模以上工业发展的亮点，还包括新兴产业提规模、绿色生产理念不断增强、重点发展的战略性新兴产业精准发力。其中，在近两年工业企业提质增效的发展过程中，我省加快培育壮大新兴产业的速度，使经济发展新动能更加壮大。去年，全省计算机、通信和其他电子设备制造业主营业务收入7.79亿元，上年同期为6.66亿元，同比增长16.9%，明显高于全省规模以上工业主营业务收入（10.0%）的增速。高技术装备制造业的创新驱动发展，使科技驱动发展趋势更加明显。

## 第78期海南省脱贫致富电视夜校今晚播出

### 鼓励农村贫困单身男青年勇敢寻找另一半

本报海口3月11日讯（记者王玉洁）第78期海南省脱贫致富电视夜校将于3月12日在海南综合频道20时及三沙卫视20时30分播出，节目邀请省妇联巡视员李幼伍与大家分享农村贫困男性青年应该如何树立正确的婚恋观和家庭观。

近年来，贫困地区未婚男青年的“婚姻贫困”问题凸显，加强对婚恋观、家庭观的引导，对于解决贫困地区农村男青年的婚恋问题，具有十分重要的意义。李幼伍认为，农村贫困单身男青年既要积极参与各种交友活动，寻找人生的另一半，也要靠勤劳的双手摆脱贫困，提升自我，增长见识，为成家立业奠定物质基础和人际基础。

李幼伍建议农村贫困单身男青年树立正确的家庭观，要正确处理好婚姻家庭、子女教育、老人赡养的关系，尽量避免因草率结婚和草率离婚而引起的伤害。节目中还将专门为农村单身男青年举办了一场相亲会，引导和鼓励大家勇敢向广大观众介绍自己，寻找另一半。

## 海口将开展湿地保护宣传“七进”活动

本报海口3月11日讯（记者计思佳）记者近日从海口市了解到，为加快推动国际湿地城市创建，海口将开展湿地保护宣传教育进企业、农村、机关、校园、社区、家庭、公共场所的“七进”活动，以形成全社会关心、参与湿地保护的浓厚氛围。

湿地保护宣传进校园是此次活动的重要内容。海口将创建“湿地学校”，在海口东寨港自然保护区、湿地公园和湿地保护小区周边的学校中选择3至5所有条件的学校创建海口“湿地学校”，通过小手牵大手，把湿地保护教育活动延伸到家庭和社会。组织编写“湿地文化”校本教材，在已出版的《家在红树林》（低年级版）校本教材基础上，今年上半年争取出版《家在红树林》（高年级版）。

同时，海口今年还将举办首届大学生湿地保护知识竞赛、首届湿地保护摄影比赛。举办青少年湿地保护社会实践活动，通过科普展览、摄影、绘画、作文、自然笔记、观鸟等活动，让青少年认识湿地、爱护生态。开展“我与湿地”全市中小学生征文比赛。邀请湿地专家和湿地公益组织每月举办至少一期湿地保护知识进校园活动。组织环保公益组织和志愿者深入社区、农村开展湿地知识和湿地保护法律法规宣讲活动。

此外，海口还将邀请湿地专家对全市领导干部开展专题培训，以提升干部的湿地管理和保护能力。

