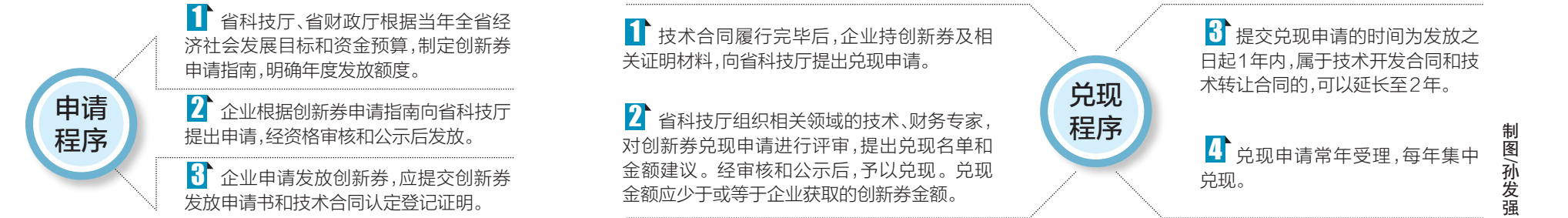


# 我省试点向企业免费发放“创新券”

此“红包”可购买科研创新服务，单个企业最高可申领50万元



本报海口11月1日讯（记者王玉洁 实习生熊珊珊）科研创新服务机构有成果和服务，可科技资源运用效率不高；科技型中小企业产业要升级，却面临较高的创新成本。怎么破题？我省近日决定实施科技创新券试点方案，政府向企业免费发放创新券，企业使用创新券向高校、科研院所、科技服务机构等单位和企业（统称为“科技创

新服务机构”）购买科研创新服务后，可持创新券到政府相关部门兑现。

“政府发放的创新券有5000元、1万元、5万元三种面额，可多张联合使用，有效期为两年，能满足科技型企业个性化研发需求和不同发展阶段的需要。单个企业每年最高可申请不超过50万元。”省科技厅有关负责人介绍。

记者从印发实施的《海南省科技

创新券试点方案》和《海南省科技创新券管理暂行办法》中了解到，企业与科研创新服务机构订立技术开发合同和技术转让合同的，创新券发放的最高额度不超过50万元；订立技术咨询合同和技术服务合同的，最高额度不超过20万元。

该负责人说，推行创新券，既可以为科研院所创造技术服务收益和相关

衍生服务收益，还能改变我省企业缺乏创新资源和创新能力的局面，发挥财政资金的“四两拨千斤”作用。

科技创新券是针对区域内经济实力不足、创新资源缺乏的企业而设计发行的一种“有价证券”，用于企业向科技创新服务单位购买科技创新成果或技术服务。作为一种联接企业与科研院所的“创新货币”，创新券不直接

将资金给企业，而是通过纽带作用，将企业的创新需求与科研机构的技术优势充分结合，利用经济契约方式，促进产学研深度合作。

据了解，省科技厅负责创新券的申请、发放等日常管理工作；省财政厅负责创新券资金经费预算安排与监管，有需要的企业可登录省科技厅官网了解具体申请细则。

## 海航通航与6家单位签署战略合作协议

本报海口11月1日讯（记者单憬岗 通讯员刘煜程）今天下午，在第十一届中国国际航空航天博览会（珠海航展）现场，海口企业——隶属于海航集团的海航通用航空产业集团有限公司与江西航空投资有限公司、空客直升机有限公司等6家合作单位举行了战略合作签约仪式。

在仪式上，海航通航先后与宜昌市猇亭区人民政府、江西航空投资有限公司、重庆市万盛经济技术开发区、北京通用航空（集团）有限公司、空客直升机有限公司、中电科特种飞机系统工程有限公司代表进行了签约。海航通航与各签约单位本着互利共赢的原则建立战略合作伙伴关系，是各方合作的良好开端，是各位战略伙伴携手并进的共同成果。海航通航将以此次签约为起点，与合作伙伴在通用航空产业等多个领域展开深层次、多角度的交流与合作，不断促进优势互补、资源共享，推动联合发展、互惠共赢，共同引领中国通航产业发展。

## 省旅游委官网近三年曝光涉旅案件641宗 “市场监管”栏目获全国政府网站精品栏目奖

本报海口11月1日讯（记者罗霞 通讯员黄慧）记者今天从省旅游委获悉，省旅游委积极通过官网公布海南旅游市场监管查处情况，近三年已曝光涉旅案件641宗。在近日由电子政务理事会、《电子政务》杂志社举办的“2016年政府网站精品栏目建设和管理经验交流大会”上，省旅游委官方网站——阳光海南网的“市场监管”栏目获政府网站精品栏目奖，全国仅有两家省级旅游局网站获得该荣誉。

目前，阳光海南网共设置信息公开、旅游指南、市场监管等30个一级栏目。市场监管类栏目每个月实时更新海南旅游市场监管查处情况，及时曝光受处罚的单位和个人。

## 东方农业品牌推介活动在海口举行 “特色餐馆+特产专营”展销十大农业品牌

本报海口11月1日讯（记者罗安明）今天上午，东方市农业品牌推介活动在海口启动。由东方市返乡大学生王睿创立的“东方好味”特色餐馆及东方特产专营店正式开业，展销东方的十大农业品牌。

与其他餐馆不一样的，是“东方好味”特色餐馆在进店口的位置，开设了一家东方特产专营店，线上线下同步展销来自东方各乡镇的特色农产品。

“已经有东方的14家农业龙头企业向我们的特产专营店供货，接下来我们会按照‘特色餐馆+特产专营店’的模式，分别在东方和三亚开店，特产专营店采用O2O的模式经营。”王睿说。

东方农业局局长卞晓燕介绍，今年东方投入1000万元，重点打造黄花梨、火龙果、乳猪、香薯、菊花、甜玉米、凤梨、绿萝、黑山羊、铁甲鱼干十大农业知名品牌，引导农业企业成立行业协会，抱团宣传推介，提升知名度和美誉度。

## 海南大学与海口市美兰区政府签订合作协议 加强区域资源共享 促进双方共同发展

本报海口11月1日讯（记者陈蔚林 单憬岗 特约记者梁崇平 通讯员刘平 实习生陈卓斌）今天上午，海南大学和海口市美兰区人民政府在海口签订了《合作框架协议书》。根据协议，双方将围绕包括校园建设、人才支持和服务在内的8个方面共11项具体事项开展合作。

记者了解到，协议签订后，海南大学将为美兰区政府在党政干部和专业人才的教育培训、人才智囊与智库支持，以及文化和科技等方面提供支持与服务；美兰区政府则为海南大学在政策扶持和简化审批程序、科研和科技成果转化项目、美丽校园建设等方面提供支持，同时帮助海南大学在2到3年内建设一所集小学、初中一体的高质量附属学校。

## 万宁外宣门户网站“万福万宁网”上线

本报万城11月1日电（记者赵优 通讯员黄良策）今天上午，万宁市对外宣传门户网站“万福万宁网”（www.wftwn.com.cn）正式挂牌上线运营仪式在万宁举行。万宁市委书记张美文按动启动“万福万宁网”，标志该网站正式上线。

据了解，万福万宁网是万宁对外宣传重点门户网站，设置了“新闻资讯、旅游文化、生活社区、网络问政、镇区风采”等五大板块，细分了34个个性化开发页面和60多个子栏目。

## “互联网+交警”缓解三亚交通拥堵

11月1日，三亚街头，市民通过百度地图APP查看三亚交警发布的道路交通实景图片。

据悉，百度地图和三亚交警已正式启动战略合作。

三亚交警把官方权威的道路交通信息提供给百度地图，借助这些信息，百度地图可以为三亚市民游客提供路网实时状态展示、道路交通实景路况等“互联网+”服务。

通过与三亚交警支队达成战略合作，百度地图将依托用户规模优势、先进的大数据和人工智能技术优势，全方位输出交通管理云服务，全面支持三亚交警实现城市交通优化治理的目标，与三亚交警携手不断提升三亚居民和游客的出行体验。

本报记者 武威 摄



## “叶卡捷琳堡—三亚”定期航线开通

本报三亚11月1日电（记者陈雪怡）11月1日14时20分许，一架由俄罗斯叶卡捷琳堡飞往三亚的班机安全降落在凤凰国际机场，标志着“叶卡捷琳堡—三亚”定期航线于今天开通。该航线由俄罗斯AZUR Air航空公司执飞，每周二1班，每班336个机位。首批300多名旅客将在三亚进行为期一周的温泉养生、中医康体、热带风光度假体验。

今年夏季，三亚组织多家旅行社赴俄罗斯开展旅游推介，给当地旅行社带去利好消息，包括海南对执飞亚洲航线和洲际航线的航班给予入境境外旅客量补贴，对持续开发俄语区市场的旅行社给予奖励等政策，受到了莫斯科旅游局等政府机构及当地300余家旅行商的关注。9月，海南省旅委、三亚市旅游委再次组织多家旅行社赴俄罗斯举办多场旅游推介会，向当地人民发出盛情邀请。

## 海口至河内直飞首航每周三班

本报海口11月1日讯（记者罗霞）继昨日海口至越南岷港直飞航线首航后，今天，海口与越南再添一条直飞航线：在省旅委、海口市旅委和民航部门的推动下，海南联合航空服务有限公司携手海南航空开通的海口至越南河内国际往返航线成功首航。

据悉，该航线采用738机型执飞，逢周二、四、六每周三班。去程海口—河内HU7911航班北京时间19时45分从海口美兰国际机场起飞，越南时间20时30分（越南时间比北京时间慢一小时）抵达河内；回程河内—海口HU7912越南时间21时30分从河内机场起飞，北京时间00时15分抵达海口美兰国际机场。

来自河内的游客邓陈英表示，直飞航线的开通和出入境手续的简化大大节约了来海南游玩的时间和成本。

## 环保部环境执法监管督查组肯定我省整体生态环境质量

## 建议查处海口澄迈4家环境违法企业

本报海口11月1日讯（记者周晓梦）记者今日从省生态环境保护厅了解到，日前，环保部环境执法监管重点工作落实情况第七督查组在海南督查发现，海南省全力推进省域“多规合一”改革，划定生态保护红线，整体生态环境质量较好。但同时发现海南省建设项目清理整顿工作进展缓慢、环境监管执法能力亟待加强。

检查期间，督查组到海口市、澄迈县对11家企业和龙桥镇进行现场

检查，发现4起涉嫌环境违法案件。

10月28日，督查组在位于澄迈老城开发区的中航特玻材料有限公司发现，该企业自10月19日以来，1号生产线脱硫、脱硝设施未经环保部门同意擅自停运，烟气超标排放。“烟气环保设施停运后，会导致二氧化硫和氮氧化物等向空气中直接排放”，督查组表示。

在澄迈督查组还发现，储油总容量为10.57万立方米的中石化马村油库码头目前正在进行环境现状评估，

并未严格按照要求补办环保手续，存在较大的环境风险。

督查组在海口的桂林洋污水处理厂发现，该厂的污泥浓缩池从今年5月开始停运，且未向环保主管部门报告，污泥擅自外运处理。同时，发现该厂管网建设不完善，存在雨污混流情形。

督查同时发现，海南一汽海马动力有限公司存在“超期试运行”的情况。据了解，新项目试生产、试运行的时间一般不超过1年就要申请竣

工环保验收。而该企业自2015年1月投入试生产以来，一直未验收。

督查组要求，海南省生态环保厅对督查中发现上述企业存在的违法违规问题要依法查处，并将有关情况上报环保部。

10月29日晚，督查组就存在问题向省生态环境保护厅反馈后，该厅副厅长毛东利表态说，将根据督查反馈意见严格整改落实，对督查发现的环境违法企业及时依法查处，并按督查组要求认真向环保部汇报。

## 中国工程院院士龙乐豪在海中作《火箭与航天》科普讲座：

## 海南在中国未来航天发展中大有作为

本报海口11月1日讯（记者邵长春）今天，中国科协青少年“大手拉小手”科普海南行暨海南中学“衍林讲堂”航天科技专题讲座在该校衍林报告厅举行。

11月1日正逢海南中学93周年校庆，中国工程院院士龙乐豪首先

为海中学生带来了《火箭与航天》为主题的科普讲座，作为我国著名的运载火箭技术专家，龙院士曾担任我国运载火箭总设计师兼总指挥，国家首次月球探测工程副总设计师等重要职务，主持和参加多项国家重点工程中运载火箭的研制，取得

重大成就。

当天的讲座吸引了大批海中学生现场聆听。海南地理纬度低、海上运输火箭得天独厚、周边海域广阔火箭落区安全系数高，同时海南经济特区又是改革开放前沿，对开展航天国际合作也有着极为重要

## 热心读者提供线索 多家媒体争相报道

## 本报为柬埔寨琼籍华侨寻亲引发关注

本报海口11月1日讯（记者陈蔚林 实习生陈卓斌）日前，海南日报以《“我的亲人，你们在哪里？”》为题，报道了62岁柬埔寨琼籍华侨邓达光委托记者寻亲一事。报道引发社会各界广泛关注，中央电视台、海南广播电视台总台等省内外主流媒体也争相报道

此事，为邓达光寻亲增添助力。

在10月份举行的“中国海南·柬埔寨光明行”第二次行动中，担任行动志愿者的邓达光向记者表达了自己的寻亲愿望。连日来，多位省内热心读者来信、来电为邓达光提供线索，中央电视台、海南广播电视台总台等省内

外主流媒体也争相报道此事。邓达光告诉记者，祖国人民对他的关怀令他感到无比温暖。这几天，他看到了海南省内多家媒体以及央视新闻资讯栏目《华人世界》对其寻亲故事的报道，也接到了央视大型公益寻人栏目《等着我》的录制邀请，祖国人民的热情让

他对认祖归宗有了信心。

值得一提的是，不少读者在阅读到报道后也向本报发来求助信息，希望通过邓达光等琼籍华侨的力量，寻找当年去往柬埔寨便再无音讯的亲人。对此，柬埔寨海南同乡会也热情地提供了帮助。