

## 三亚凤凰国际机场旅客吞吐量累计突破1亿人次

# 小机场溢出大效益

■ 本报记者 黄媛艳

4月17日,随着HU7279航班缓缓落地,正式宣告三亚凤凰国际机场旅客吞吐量累计破亿人次。7000余亩的占地面积,年接待进出港旅客近1500万人次的凤凰机场创造了一个运营传奇。

这个国内最南端的干线机场,通航仅17年,就迈入中国千万级机场行列;背靠三亚58.56万常住人口的支持,2014年位居国内机场旅客吞吐量第18名,小机场创造大效益,有效助推三亚经济发展。

### 得益于旅游并带动经济发展

作为岛屿型度假城市,三亚经济呈现出“两头向外”的特点,近90%的游客来自岛外。由于海洋的隔离,海运和空运是游客到达三亚的主要方式。路通,财通,对三亚而言,航空的可进入性直接影响区域经济的发展。

凤凰国际机场1994年7月1日通



航,1995年旅客吞吐量达到25.6万人次,对三亚经济拉动作用较小。然而,到了2005年中国度假休闲游10周年时,航空经济对三亚发展的刺激作用凸显。

三亚市有关负责人透露,2005年凤凰机场进出港游客达306.98万人次,是1995年的11.98倍;此时全市旅游饭店接待过夜游客突破409.45万人次,是1995年的5.85倍。1996年以来,全市旅游总收入的增幅高于全市GDP的增幅,2004年和2005年,全市旅游总收入分别达到39.14亿元和51.04亿元,同比分别增长33.94%和30.39%,航空业的发展直接拉动旅游业的发展,为三

亚产业结构的调整提供强有力的经济支持。

迈入新千年,凤凰国际机场捷报频传,2011年成为中国千万级机场,2014年旅客吞吐量近1500万人次,同比增长16.1%,再创历史新高。机场运营效益的显著提升,直接反映在三亚经济,尤其是旅游经济的全线飘红。2014年旅游总收入达到269.73亿元,同比增长15.6%,鹿城旅游备受各方关注。喜莱登、凯莱、假日、万豪、香格里拉等世界著名饭店管理集团的83家五星级及豪华酒店纷纷抢滩三亚,此举整体提升了三亚国际旅游份额和市场竞争能力,形成良性循环。

### 大开放大扶持大营销

通航不到21年,凤凰国际机场是如何创造佳绩的?

每年力邀南航、海航等多家航空公司及三亚主要部门一起举办航空旅游市场营销会,成为凤凰机场的惯例。通过积极搭建交流平台,凤凰机场主动加大市场营销力度。目前,凤凰机场已开通航线297条,与国内外132个城市通航。

三亚市旅游委副主任郑聪辉表示,新千年以来,随着免税购物游、低空旅游等旅游业态的不断推陈出新,世界小姐、最美国事活动的注意力营销,以及

## 海南现代妇婴医院开展就诊体验活动

本报海口4月18日讯(记者许春媚)为让广大老百姓便捷就医,海南现代妇婴医院近日特举办“市民就诊体验”有礼活动,征集市民参与就诊体验,进一步了解市民的就医所需,进一步提高服务品质。

据介绍,本次活动征集参与“就诊体验”的对象包括有就诊需求的各界朋友、即将入院或正在住院的女性朋友。届时参与体验者须先到总服务台领取“就诊体验意见表”,然后进行就诊或体检。就诊、体检结束后,体验者填写“就诊体验意见表”交回总服务台,可领取礼品一份。(正在住院的朋友,可到1楼总服务台领取“就诊体验意见表”,在出院当天凭填写后的“就诊体验意见表”到总服务台领取礼品。)如果体验者提出的意见具有建设性,23日将受邀回到现代妇婴医院参加“客户座谈会”,并获赠精美礼品。

此外,妇婴医院率先在全省推行“分段预约就诊”,患者可以通过电话、诊间、网络等方式提前预约,就诊时只需提前10分钟到院。为方便广大市民参与就诊体验,妇婴医院开通了三种报名方式:市民可以致电66765555报名;也可登录www.168xd.com在线报名;亦可通过海南现代妇婴医院微信公众号报名。

## 呀诺达成“国土空间优化实验区”

本报保城4月18日电(记者易建阳 通讯员曹传佳)今天,中国国土经济论坛暨第十一次全国实验区工作会议在北京召开,海南呀诺达雨林文化旅游区获得“中国国土空间优化发展实验区”授牌。

创建国土空间优化发展实验区的目的是优化国土空间开发格局,高效利用各类自然资源、改善人文环境、发展区域经济、推动经济社会的可持续发展、推进建设美丽中国。国土经济学会负责人表示:“国土空间优化实验区落户呀诺达,在呀诺达45平方公里规划面积上实现对国土空间的高效利用,切实推进呀诺达整体规划的有效实施,将为呀诺达的发展锦上添花。创建工作将对海南国际旅游岛建设,对大三亚旅游圈及区域经济发展,在国土资源集约、节约、循环、低碳、利用与发展方面起到示范作用。”

在此次北京会议上,呀诺达董事长张涛表示:“呀诺达作为国家5A级景区、国家文化产业示范基地、国家生态旅游示范区,将全力配合国土经济学会在创建国土空间优化发展实验区进程中不断创新发展,为中国生态旅游、文化旅游发展作出新贡献。”

## 澳大利亚女子高球精英赛开杆 海南球手张维维参赛

本报海口4月18日讯(记者王黎刚)中国女子高尔夫球国家队昨天与其他中国女子职业巡回赛球手一起,出战在悉尼举行的澳大利亚女子精英赛。海南队球手张维维代表国家队出战。

澳大利亚精英赛总奖金15万澳元,吸引了2名中巡选手和29名澳巡选手。参赛的中巡选手中有8人为现役中国国手。在中国国手中,张维维曾于2012年代表中国队出战澳大利亚青年节高尔夫球赛,今年1月转为职业球手,3月初在在悉尼举行的澳大利亚女子精英赛。海南队球手张维维代表国家队出战。

谈到本次国家队的任务,中国高球协会官员韦庆峰表示,本周赛事积分较高,参赛人数少,是中国选手争夺世界积分、争取进军奥运会的好时机。



## 八所港海域渔船遇险沉没 11名船员成功获救

本报八所4月18日讯(记者周晓梦 宋国强 通讯员路瑞霞 何志成 汪蓓)记者从海南海事局指挥中心获悉,今日8时30分左右,该指挥中心接到报告:渔船“琼东方11182”遇险,船上共有11名船员有生命危险,请求救助。该中心立即确定遇险渔船8时27分的船位,并通过海南省海上搜救中心启动海上搜救应急预案。

在海南省海上搜救中心协调下,4项搜救措施随即展开:将情况向海南省海洋与渔业厅、东方县渔政渔监局通报,要求协调在附近作业渔船参与搜救;并将情况向南海救助局通报,协调派出专业救助直升机;同时要求八所海上搜救分中心立即协调力量前往搜救;以及协调中国电信海南分公司对报警手机进行定位。

据了解,9时31分,八所海上搜救分中心、东方县渔政渔监局协调派出“海巡11401”轮、“海监2143”轮、“粤电渔41106”轮、“粤电渔43281”轮和中海油所属船舶“南海220”轮前往事发水域搜救,同时通过AIS协调了液化气船“招洋”轮协助搜救。10时10分,南海第一救助飞行队“B-7137”直升机前往事发海域协助搜救。11时前后,“粤电渔41106”、“粤电渔43281”、“B-7137”直升机抵达渔船遇险水域现场开展搜救。

11时48分,“B-7137”直升机在现场搜救商船和渔船的协助下,发现并将遇险渔民全部救起,接回三亚救助基地。至于渔船“琼东方11182”遇险原因有待进一步调查。

## 根扎热土 此林生芳

过敏,一过敏就出现皮肤溃烂、流脓的严重症状。谭海燕劝他先治疗,但他却说,这不是大毛病,找到解决方案后再再去就医。

“项目结束后,他去医院治疗,医生说他就误了病情。本来是免疫系统的毛病,简单治疗就能好,结果拖成大病,治疗起来很复杂。”后来,经过一段时间治疗休息,林位夫病情有所好转。

“可是,过了两三年,他为了解决橡胶栽培中出现的新问题,又疯狂加班了一段时间,导致病情复发。”谭海燕说,复发后病情更重,医生告之无法治疗。“现在,老林连许多蔬菜都不能吃,他的食谱越来越窄,炒菜只能放油盐,饮食稍不注意就过敏,人也更加消瘦。”

“他最痛苦的事就是出差,几乎每次出差回来都要大病一场。”同事张志扬记得,有一次和林位夫去云南出差,尽管吃东西非常小心,还是引起食物过敏。回琼后,林位夫手脚溃烂的皮肤几个月才好。

“老师说,农业科研工作要争分夺秒。比如橡胶栽培中的虫害、病害等,拖不得,多耽误一天,胶农的损失就会多一些。”因此,每每遇到胶农求助,林位夫总会立即赶到现场指导,如果现场解决不了,他都会加班攻关,直到问题解决。

### 简单易学实用有效 林氏“傻瓜技术”深受喜爱

橡胶籽苗芽接育苗技术、橡胶围洞法抗旱定植技术、橡胶树抗风修剪方法、橡胶小筒育苗技术……这些在我国热区大面积推广、为广大胶农胶工熟知的橡胶栽培实用技术,不仅解决了生产中的实际难题,帮助胶农增产致富,还为我国橡胶产业发展提供了科技支撑,但却没有多少人知道是林位夫发明了这些技术。

“林位夫研发推广的橡胶栽培技术很简单,却能有效解决生产中的实际难题。比如,围洞法抗旱定植技术在云南就得到广泛推广。”云南农垦生产发展处副处长李传辉和林位夫是老朋友了,他戏称林位夫的科研成果为“林氏傻瓜技术”。

“云南多山,橡胶苗又大多在夏季种植。为了提高成活率,胶农不得不天天为刚种的橡胶苗浇水,劳动量大,成本高,又不节水。”围洞法抗旱定植用塑料、稻草或者竹片编一个小笼子,种植时套在橡胶幼苗外围,既防日晒,还能防水分蒸发,将橡胶成活率从不到70%提高到95%以上,种植成本节省65%以上,还省却了胶农天天浇水之苦。

再比如橡胶小筒育苗技术,都不需

清凉一夏、带着宝贝来三亚等体验营销、网络营销、目的地营销等旅游推介的有效开展,三亚休闲度假游的知名度和美誉度显著提升,旅游经济持续向好,为机场的发展带来持续客源。

三亚近年来加大对航空市场的扶持力度,积极争取航油保税、第三、四、五航权开放等政策落地实施,并率先在省里首设3年航空补贴政策期,鼓励航空企业更换大飞机和长距离执飞、扶持和开拓国际航线,通过保持政策的长效性和稳定性,吸引航空公司积极开拓航线。

“为满足客流量快速增长的需要,凤凰国际机场投资近40亿元进行二三期扩建,改扩建项目全部完成后,可保障年客流量2500万人次。”凤凰国际机场董事长黄秋说。

凭借着优越的区位优势,凤凰国际机场被国家定位为面向海上丝绸之路的门户机场,成为服务“一带一路”战略的重要开放平台,伴随着三亚旅游转型升级的步伐不断加快,凤凰国际机场有望迎来新一轮的发展期。

(本报三亚4月18日电)

### 关注打击违建

## 三亚吉阳区拆除违建9000平方米

本报三亚4月18日电(记者苏庆明)三亚市近日再次打掉一处藏匿于村庄的违章建筑,建筑面积9000平方米。

这处违建位于吉阳区海罗村,共有9栋,包括3栋别墅、6栋居民房,高3至5层不等。这些房屋质量参差不齐,有的还未装修,大多已无人居住。4月16日,吉阳区组织人力对之进行拆除。在拆违过程中得到了许多村民及部分业主的主动配合。

据吉阳区城管局和村民介绍,这些违建均是2009年前后开建的,有的是由村民提供地块给外地人建的,有的是村民和外地人共建,均属违章建筑。得知近年来三亚加大打违力度后,许多外地业主纷纷“跑路”,使这处违建变成“半拉子”工程。

据了解,海罗村原有10多万平方米违建,从2009年开始,三亚市综合执法部门已持续6年在此进行“铁锤”整治,打掉大批违建项目。目前,该村暂未发现违建新增的现象,村内的存量违建正在被有计划地摸底排查中,每核定一批目标违建将依法有序地进行拆除。

## 违反公款报销接待费用规定 定安7单位被通报批评

本报定城4月18日电(记者赵优 通讯员苏子能)近日,定安县纪委印发《关于对7个单位违反公款报销接待费用规定的通报》,将典型案例向社会公开曝光,认真开展警示教育,切实增强广大党员干部执行规定的自觉性和坚定性,促进规定的全面落实。

通报指出,定安县纪委在明察暗访中发现,定安县教育教学研究培训中心、县疾病预防控制中心、县旅游委、县农机局、县干部信息管理中心、雷鸣初级中学、龙河镇中心小学等7个单位在公务接待及工作用餐中记账用餐,开具大额公款消费发票报销,存在公务接待审批手续不规范、记账用餐付款不及时、赔账等现象,违反海南省《关于公款报销接待费用的若干规定》第八条“公款报销接待费用实行一事一结制度,各单位应当在公务活动结束后7个工作日内,办结当次报销手续”的规定。

为进一步严明纪律,警示教育广大党员干部,定安县纪委分别对县教育教学研究培训中心主任吴超群、办公室主任彭敬忠,县疾病预防控制中心主任符策豪,县旅游委主任徐吉、副主任钟敏,县农机局副局长莫启顺、办公室主任洪朝广,县干部信息管理中心主任张月鑫,雷鸣初级中学校长唐南雄,龙河镇中学校程范球等10位同志诫勉谈话,对县教育教学研究培训中心何锦英、县农机局陈才娥、龙河镇中心小学王德进等3位报账员进行批评教育,并对上述单位进行通报批评。

通报还要求各级党委(党组)要切实履行主体责任,不折不扣地抓好本部门单位中央八项规定、省二十条规定和县二十三条规定精神的贯彻落实,县纪委将继续加大监督检查力度,紧盯“四风”问题新形式新动向,对违反规定的问题,发现一起、查处一起,回应社会关切。

## “追寻红色娘子军的记忆”书画展琼海开展

本报嘉积4月18日电(记者蔡倩)今天上午,“追寻红色娘子军的记忆”书画展于琼海市红色娘子军纪念馆开展,50余位书画家参加了活动,展出书画作品共94幅,展出3天,将持续至4月20日。

本次展出的书画作品紧密贴近红色娘子军精神这一主题,格调高雅,内容积极向上,多幅巨幅书画作品在本次展览中集中展出,气势恢宏。吸引了众多书画爱好者前来欣赏“取经”。

书法作品中有自作诗词、楹联,也有浑然古朴的篆隶,工整秀隽的楷书,挥洒自如的行草,形式多样。美术作品以红色娘子军人物、战斗场景、万泉河与五指山等海南代表性风光为创作题材,构图新颖,独具风格。入展作者既有退休老干部等社会各界知名人士,又有著名书画家,包括中国当代书法家王文祥、中国徐悲鸿画院书画院副院长刘院明等,名人名家荟萃。

据了解,该展出为海峡两岸当代名人名家书画巡展系列活动之一,由海南省委宣传部、琼海市委宣传部与中国社会经济文化交流协会展览展示艺术委员会联合发起和主办。

## 太阳能绿色电力 点亮陵水农场

本报讯(记者张中宝 通讯员吴珏 蔡丽莉)陵水农场沙先生的楼房上最近多了一套装置,那就是5千瓦独立光伏发电系统,通过这套装置,所发电力可供该栋楼房的所有照明、电视、冰箱及该农场一个抽水水泵使用,他再也不用担心日常用电的问题。

今年2月底,陵水农场的沙先生联系到海南英利新能源有限公司,表示自家农场用电不方便,从偏远地方拉电过来电压很低,发电机费油又会产生太大噪音,希望通过安装太阳能发电站解决用电问题。

通过现场实地考察及设计,该公司给沙先生的家场提供了一套装机容量为5千瓦光伏独立系统解决方案,经过安装调试,这套装置于4月初完成验收并开始运行。

据了解,该光伏发电系统日发电量可达18度—22度左右,系统储能电可存储48度电,可满足2—3天阴雨天气时用电需求,所发绿色电力不仅可供该栋楼房的所有照明、电视、冰箱及该农场一个抽水水泵使用,还解决了农场的日常用电问题,免于遭受发电机带来的噪声困扰。