

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第20139号

今日A叠对开8版
B叠对开16版
国内统一刊号CN46-0001

2011年6月

27 星期一
辛卯年五月廿六
初七小暑

我省退耕还林工程效益初显

退耕户人均纯收入增速 首超全省农民平均增速

本报讯(记者单葆岗 通讯员吴婷婷)记者近日从省发改委获悉,我省退耕还林工程效益显著,全省退耕户收入快速增长,去年人均纯收入名义增长率首次超过全省农民平均收入增长水平。
去年我省退耕还林户收入大幅增长,人均纯收入达到4616元,比上年同期增加596元,名义增长14.8%,增速超过去年11.2%的

全省农民平均收入水平名义增速,这是自2007年以来首次。据了解,该项收入的快速增长主要得益于退耕地林产品收益的迅猛增长。2002、2003年参与退耕还林工程的退耕户所种植的橡胶树于2010年相继开割,加上橡胶价格较高,使退耕户人均林产品收入达到454元,同比增加346元,增幅达3.21倍。
省发改委有关负责人表示,我省退耕还

林的资金量不多,但项目、资金管理组织严密,程序规范科学,项目实施模式有创意,特别是后续产业项目的实施模式,即借用合作社或企业等平台,通过合作社+农户、企业+合作社+农户,用资金支持合作社或企业做大当地优势特色产业基础上,由合作社或企业向退耕农户无偿提供种苗、技术、销售等,带动退耕农户一起发展的做法很有创意。

在理念、方式和手段等方面创新监管

海关精心护航离岛免税

本报记者 罗霞 通讯员 王基辉 李尧 耿伊潇

伴随着今年4月20日海南开始正式实施离岛旅客免税购物政策试点,海关新增的这项离岛旅客免税购物监管业务,至今已平稳有序地开展了一段时间。

一些已在三亚免税店购物的客人或许有疑问:在购物等一些环节,为何看不到海关监管人员的身影?海关是如何有效地对免税品备案、进口、入库、销售、提货等一系列离岛旅客免税购物流程进行全程监管的?

“离岛旅客免税购物监管工作实现了海关监管职责、监管区域、监管空间的三个扩展,监管模式、监管制度、监管工作的三个突破,管理理念、管理方式、管理手段的三个创新。”海口海关关长李雷近日对海南日报记者说。

既要“管得住”,又要“通得快”。通过“信息化”、“预定式”、“风险式”、“前推后移”的管理方式等创新做法,海关努力实现对离岛旅客免税购物的严密监管与高效运作。

全新政策,带来监管新挑战

海南是全球第四个实施离岛免税购物政策的地区。作为一项全新的政策,离岛免税不仅在政策制定层面要做到稳妥和严谨,在海关监管环节的设计更要做到严密和高效。

目前,在世界上实施离岛免税政策时间较长、运行较为成熟的主要是日本冲绳和韩国济州,但这两个地区在免税商品品种、免税种类、免税购物限制条件以及免税店经营主体等政策细则方面与海南不尽相同。

“海南离岛免税的限制条件多、旅客量大、实施范围广。”海口海关副关长陈智锋在比较日、韩与海南离岛免税政策情况时说,海南离岛免税政策给海关监管工作带来了很大压力,要求海关在管理模式、管理手段等方面有所创新。

如何监管离岛旅客免税购物?海关做了许多“功课”。海关总署领导曾多次到海南进行专题调研和召开办公会,研究有关政策内容和海关监管流程。在境内没有先例可循的情况下,总署和海口海关积极开展调研,借鉴日、韩等国在实行离岛免税海关监管方面的做法和经验,不断摸索既符合国情省情、又适合政策实施的海



在海口美兰机场国内隔离区内的三亚免税店提货点,离岛旅客在海关人员的监管下提取免税货品。 本报记者 宋国强 摄

关监管模式。自2009年以来,海口海关先后就离岛免税等政策形成40多篇有价值的分析材料和调研报告,并承担《探索构建高效便捷的离岛旅客免税购物监管体系》省级重点课题项目的研究工作。

在此前提下,根据离岛免税政策实施需要,海关总署出台了《海关对海南省离岛旅客免税购物监管暂行办法》,并配套研发了相应免税品监管系统。

创新监管,实现严密与高效

与传统海关业务监管相比,如今正在实行的离岛旅客免税购物监管有诸多突破

与扩展。

首先,离岛旅客免税购物监管工作实现了海关监管职责、监管区域、监管空间的三个扩展。从监管区域上看,传统的海关监管是在进出境口岸设立监管区,离岛免税监管使海关监管区域扩大到了机场国内隔离区;从监管职责上看,海关监管对象由主要为进出境旅客,扩大到了离岛旅客;从监管空间上看,传统海关监管在进出境口岸,如今海关对离岛免税政策实施的进口、销售、运送、提货等环节实行全程监管,监管空间明显扩大。

其次,海关监管模式、监管制度、监管

工作量均有突破。在监管模式上,传统意义上的海关监管包括申报、查验、放行等环节,离岛免税监管则对离岛免税品实施登记、入库、销售、运送、提货等全过程的监管。在监管制度上,离岛免税监管主要依据《海关对海南省离岛旅客免税购物监管暂行办法》,且该制度只在海南使用。在监管工作量上,以往海口海关监管业务涉及到的旅客人数每年不到100万人,而离岛免税政策实施首日进店人数就达约1.5万人次,售出商品超万件,550人提货离岛,这使得海关监管业务工作量成倍增长。

(下转 A2 版)

全省法律援助工作会议透露

法律援助办案量去年首次破万

本报讯(记者魏如松)日前,全省法律援助工作会议暨第二届全省法律援助工作先进集体、先进个人表彰会在海口召开。会议强调,要在新起点推进全省法律援助工作,2011年各级司法行政机关和全省法律援助机构要着力抓好八方面工作。

会议对全省2010年度法律援助工作开展情况进行总结,对2011年法律援助工作进行部署,对被评第二届海南省法律援助工作先进集体的39个单位和42名第二届海南省法律援助工作先进个人进行了表彰。

会议透露,2010年全省法律援助工作以深化“法律援助便民服务”主题活动为载体,以提高法律援助办案量为主要任务,开拓创新,实现了法律援助工作新突破。法律援助办案量首次突破万件大关。这是我省成立法律援助机构以来,年办案量首次超过一万件。法律援助覆盖面进一步扩大,便民利民措施扎实有效,经费保障水平大幅提高,法

律援助社会影响不断扩大。法律援助职能作用不断增强,2010年“12348”法律咨询热线接待来电、来访、来信4万多人次,通过12348法律咨询热线,建立舆情分析体系,积极开展法律援助舆情分析工作,为党委、政府和相关部门提供决策参考。

会议强调,2011年各级司法行政机关和全省法律援助机构要明确目标,着力抓好八方面工作:一是2011年全省法律援助案件总数不低于1万件;二是要做好“12348”法律援助咨询热线升级改造工作,为接入全国统一技术和统一功能的专线网络平台打好基础;三是进一步扩大法律援助事项范围,提高经济困难标准和案件补贴、值班补贴标准;四是法律援助工作主动融入社会管理创新;五是加强刑事法律援助和非诉讼法律援助服务工作;六是动员社会力量参与法律援助工作;七是创新宣传工作;八是要夯实法律援助工作的基础。

高校IT高手海南角逐

选手来自港澳台和内地136所大学



6月26日下午,“安利杯”两岸及香港澳门大学生计算机作品总决赛在海口举行。海南大学校园内,来自台湾、香港、澳门和内地各省市136所大学的400多名在校大学生计算机高手,展开激烈角逐。

选手们经过答辩、计算机演示以及作品选题的科学性、创新性、实用性、参赛选手的语言表达能力等多方面比拼,最终决出金奖5个、银奖10个、铜奖37个。海南大学代表队获得1个金奖。

本报记者 古月 摄

抓住机遇 乘势而上 加快发展

海南英利一期扩建项目安装调试

投产后可实现年均利税约3.5亿元

本报讯(记者梁振君 通讯员叶婧如)6月21日下午,位于海口狮子岭工业园区的海南英利新能源有限公司一期工程100兆瓦扩建项目厂房内,多名技术工人正在对设备进行最后的安装调试。与此同时,二期200兆瓦多晶硅太阳能电池完整产业链项目、200兆瓦单晶硅太阳能电池项目也在紧张建设,两个项目投产后将填补海南不能规模化生产晶硅太阳能电池的空白。

据介绍,海南英利一期扩建项目总建筑面积近1.7万平米,项目计划总投资7.7亿元,去年8月正式开工建设,投产后可实现年均销售收入约10.8亿元,年均利税约3.5亿元,可带动1200人就业。二期项目总投资达35亿元,预计今年9月份投产,届时英利集团海南基地生产规模将达600兆瓦,形成包括从晶硅铸锭、切片、电池片、电

池组件到光伏应用系统完整产业链。海南英利提供的数据显示,自去年7月一期项目投产至今,海南基地光伏组件出货量已达119.64兆瓦,至2010年底,海南英利产值达6.79亿元。今年1-5月,海南英利实现产值6.1亿元,创利税1.24亿元。更为可喜的是,海南英利通过自主创新,产业升级,提高了一期项目产能,由原先的设计年产能100兆瓦上升到了年产能138兆瓦。

海南英利相关负责人透露,较去年同期,海南英利生产经营趋于稳定。未来3年—5年,英利将在海南投资150亿元加强海南产业基地的建设,海南英利将成为英利除本部外最大的一个产业研发、生产基地,公司将从海南出发,辐射东南亚市场,抢占全球光伏市场,争取2012年后占到全球一类市场份额的30%—35%。

海南汉能一期项目物流中心封顶

计划9月建成,年底投产

本报讯(记者张中宝)位于海口综合保税区的海南汉能一期250兆瓦薄膜太阳能电池生产项目正加紧建设中,目前该项目的物流中心已封顶,正在进行主厂房机构施工,计划9月建成投产,年底投产。

据介绍,汉能控股集团以太阳能光伏产业为主导,自去年开始,便在海南、四川、广东、浙江、山东、江苏等地投资建设太阳能产业研发制造基地,并已全部开工建设。随着海南汉能一期250兆瓦薄膜太阳能电池生产项目建设,以及广东、浙江、山东、江苏等地太阳能产业研发制造基地加快建设,到2012年,预计总产能将超过2吉瓦。

同时,记者了解到,目前汉能控股集团已与内蒙古、宁夏、山东、河北等省区和欧洲等地签订了约4吉瓦的太阳能电站建设协议,成为涵盖技术研发、高端装备制造、光伏电池生产和光伏电站建设等全

产业链整合的高科技清洁能源企业。

去年10月,汉能控股集团也在海口分别与省政府和海口市政府签署合作框架协议,确认汉能光伏产业研发制造基地落户海口综合保税区。根据协议,未来5年,该集团在海南投资175亿元,建设1000兆瓦薄膜太阳能电池、100兆瓦太阳能示范电站、清洁能源研发中心和培训中心等项目。

海南汉能光伏有限公司有关负责人说,1000兆瓦薄膜太阳能电池项目将分三期建设,计划在2014年之前完成。完工投产后,年产能可达100亿元,将解决4000多人的就业,并带动其它关联产业的发展。

据悉,薄膜太阳能电池是新一代的太阳能电池,其产品可应用于大规模地面电站、屋顶电站、建筑光伏一体化等领域。

给予运销企业补贴 减免蕉农贷款利息

三亚多措并举帮农户促销香蕉

本报讯(记者程范滢 通讯员林志猛)针对近期香蕉滞销问题,三亚市采取多种措施帮助蕉农促销,这是记者近日从该市有关部门获悉的。

6月24日下午,三亚市农业局成立香蕉促销应急协调小组,从多种途径入手,帮助蕉农促销。

首先是加大对香蕉信息的发布,三亚通过电视、报纸、网络等媒介发布信息,号召政府机关、企事业单位、宾馆、酒店等有条件的单位购买“爱农香蕉”。同时,还通过三亚农业信息网、南海网等网站广泛发布香蕉产销信息,并由香蕉促销应急协调小组负责与

客商接洽,大力推进香蕉促销工作。

其次是发挥龙头企业、运销企业的作用,鼓励三亚海源实业有限公司、三亚天锋旺海物流公司、三亚南果实业有限公司等企业加大促销力度,三亚市农业局将根据各企业对现阶段三亚市香蕉运销工作情况,给予一定的扶持。

三是由龙头企业及瓜果菜运销商倡议,凡是蕉农在三亚市场上销售的香蕉,由运销龙头企业免费提供车辆;在公共场所销售,可由执法部门提供场地进行销售。

四是在银行贷款种植香蕉的农户,可全额给予贷款贴息;对今年新种植香蕉的

农户,三亚市政府也给予一定数额的种苗补贴。

三亚市有关负责人说,力争在15至20天内解决香蕉滞销问题,避免给农户带来二次损失。

由于去冬今春低温天气的影响,且种植地点集中在育才、高峰等山区,三亚市今年大批香蕉推迟至4月底上市,这比往年晚了20天—30天,丧失反季节上市之优势,尤其是与广东、广西、云南等地香蕉上市时间撞车,而且正值省外各种时鲜水果上市,造成严重冲击,导致三亚市香蕉出现滞销现象。

中越将通过谈判与友好协商 和平解决海上争议

在红色的海南岛上——琼崖革命遗址寻访

他参与创办《琼崖新青年》,撰文抨击反动势力,他受组织派遣,远赴新加坡传播革命思想;他代理中共琼崖特委书记职务,负责琼崖东路的领导工作——

黄昌炜:烈士壮志薄云天

全省“学党史、感党恩、跟党走” 党史知识竞赛获奖名单及竞赛答案

即日起至6月30日,我行推出高收益理财产品,5万起售!

保本投资14天,预期年收益6.0%

稳健投资65天,预期年收益6.3%

额度有限,预购从速!详情咨询各网点理财经理。

营业部:68554129 海府支行:65353454 海甸支行:86262791

迎宾支行:66836056 世贸支行:68500667 三亚支行:88987650