

# 我省集中整治校园及周边治安

### 为期两个月,将严厉打击针对师生的刑事犯罪行为

本报海口3月21日讯(记者李丛娇)3月至5月,我省将在各级各类学校集中开展安全隐患排查活动,重点排查食品卫生、管制刀具、违规校车、非法传销、校园赌博等师生密切关注的、反映强烈的重点问题。

省综治委校园及周边治安综合治理专项组于近日召开了2012年专项组工作会议,会议审议并通过了《2012年省综治委校园及周边治安综合治理专项组工作方案》。

工作方案提出,我省将集中开展为期两个月的校园及周边治安秩序集中整治行动。期间将全面清理校车和校内其他车辆的运营情况,严格规范校内交通秩序,加强对入校车辆的车辆管理,集中整治学校周边的交通秩序混乱和“黑校车”、“黑出租车”揽客营运等问题,减少交通事故发生。

加强对各级各类学校周边各种文化娱乐、卫生、商业经营场所的管理。坚决打击

和取缔各种涉及反动、淫秽、色情、暴力内容的文化经营活动,坚决查缴和取缔各种非法出版物。

严厉打击针对师生的刑事犯罪行为。严厉打击针对师生的敲诈勒索、抢劫、强奸、绑架、暴力伤害、传销等违法犯罪活动,切实加强学校治安、消防、交通、食品卫生等方面的安全管理工作。

推动各级各类学校完善内部安全管理制度,加强校园安全巡查,防止社会人员进入校园寻衅滋事;着力抓好突发事件应对法的贯彻实施,完善学校应急预案体系,进一步完善应对学校群体性事件、重大恶性事件、重大安全事故、重大疫情等的工作预案和应急处置机制;开展应急演练,增强师生安全防范意识和自救自护能力,提高基层应急处置公共事件水平;进一步加强对学生溺水事故,强化游泳安全、学校防震安全、学生宿舍饮食安全、学校校舍安全等管理工作。

# 全省第二届割胶技能大赛落幕

### 割胶技术一年比一年进步

本报海口3月21日电(记者周月光)今天,全省第二届割胶技能大赛在琼中黎族苗族自治县经过三轮比拼圆满落幕,琼中县农民覃森德、海南橡胶集团雷福生分别夺得地方组和农垦组的比赛冠军。

海南是全国天然橡胶生产基地,年种植橡胶750多万亩,年产干胶37万吨。橡胶实现高产高效,割胶技术是关键,技术寿命能提高产量20%,胶技术差还缩短橡胶寿命十几年。我省橡胶虽然种植面积大,但种植户割胶技术还比较落后,橡胶产能没有充分挖掘。

为激发全省50万胶工学习技术的积极性,省农业厅与海南橡胶集团联合举办

全省第二届割胶技能大赛。通过层层比赛选拔,共有60名选手参加今天的决赛。经过割胶基础知识考试、磨刀、橡胶树桩割胶等三个环节比赛,农垦系统:雷福生获得冠军,虞海波、陈少雄获亚军,姚红亮、农春兰、唐旭康并列第三;地方民营橡胶:琼中县覃森德获得冠军,澄迈县王位若并列第三。

省农业厅南亚热带作物发展办公室负责人说,割胶技能大赛为全省50万胶工提供交流学习的平台,能够在全省掀起学技术、用技术的高潮。从2010年举办首届割胶技能大赛以来,全省割胶技术一年比一年进步,橡胶单产一年比一年增加。

### 东方出台计划生育奖励和优待规定

# 独生子女学前教育政府有奖励

本报讯(记者丁静 通讯员陈贤泽)近日,东方市人民政府出台了《东方市对计划生育户实行奖励和优待规定》,对计划生育户,特别是独生子女、农村居民二女(含农村少数民族居民三女)户,在子女成才、家庭致富、帮扶救助、养老保障等方面进行帮扶,形成了较为完善的、覆盖面较广的人口计生利益导向政策体系。

按照规定,双方属城镇居民无业人员领取《独生子女父母光荣证》者,其子女3—6周岁的学前教育,政府每年奖励600元。农村居民领取《独生子女父母光荣证》者,子女3—6周岁的学前教育,政府每年奖励1000元。

在该市公立学校就读的农村独生子女给予减免杂费;并对农村居民独生子女发放补助金,每人每学期发放标准为:小学生100元,初中生130元,高中生150元。独生子女报考东方市地区内各所公立中学(含职业中专,技工学校,扶贫学校),升高中、中专时,由教育局给予城镇独生子女加10分原始分、农村独生子女加20分原始分的照顾,且在同等条件下优先录取。

农村居民独生子女领证户和符合生育政策的农村二女户(含少数民族三女户)且落实长效绝育措施,其子女考上全日制普通高等院校本科以上的,市人民政府一次性给予奖励5000元;考上提前批段专科的,市人民政府一次性给予奖励3000元。

东方市把全市所有领取《独生子女父母光荣证》的父母奖励金适当提高标准:城镇居民由原来的30元提到60元、农村居民由原来的50元提到100元,并纳入财政预算。由市人口计生委审核统一发放至子女满18周岁止。

在同等条件下,城镇居民无业人员独生子女在住房和独生子女就业等方面给予优先照顾。对农村居民领取《独生子女父母光荣证》者,在民房改造、建沼气池、改水改厕、良种补贴、农机购置、农村低保等扶贫项目上,相关部门在同等条件下给予优先照顾。村委会、集体经济组织在分配征用土地安置补助费和集体经济收入、享受集体福利、划分宅基地时增加一人份额。参加市新型农村合作医疗的农村独生子女户和符合生育政策的农村二女户(含少数民族三女户)且落实长效绝育措施,夫妇及子女个人缴费部分由市政府给予代缴。

# “2012 海天盛筵” 规模超往年

### 各项筹备进入尾声

本报三亚3月21日电(记者刘贤)记者从今天召开的三亚市政府常务会议上获悉,“2012 海天盛筵”即将开幕,各项具体筹备工作目前已近尾声。

由海南省旅游发展委员会、三亚市人民政府主办,三亚鸿洲国际游艇会有限公司、海天盛筵(中国)有限公司合作承办的第三届“海天盛筵—2012 中国(海南)游艇、公务机及尊贵生活方式展”活动将于2012年4月5日—8日在三亚鸿洲国际游艇会码头举办。海天盛筵已成三亚又一知名品

牌,“2012 海天盛筵”无论在展出面积和展览规模上都大大超越往年。

据介绍,海天盛筵所使用的东、西河码头工程已经大部分完工,水上平台预计最晚在3月31日完成搭建,4月4日凌晨完成布展,招商工作已完成95%。

“2012 海天盛筵”将再次云集世界一流高贵品牌及各界中外名流前往观展,通过此次盛况空前的活动,能让国内外了解到不断壮大的海南游艇产业,及其在海南经济发展中的影响力。

# 我省各高校踊跃参与发明创新大赛

### 已有2.4万多人报名

本报海口3月21日讯(记者范南虹 实习生邵慧斌)由省科技厅、省教育厅、省科协、团省委联合举办,省技术交易中心承办的海南省高校发明创新大赛报名截止日期临近,各高校积极动员广大青年学生和教师踊跃参与,挖掘发现优秀作品,目前已有2.4万多人报名参赛。

我省高校自省高校发明创新大赛开展以来,利用广播的形式动员,学院网站通知公告和教务公告栏,团委工作QQ群等多种方式动员学生参赛。海南大学校团委还

从学生科研创新基金项目中,选取若干项目予以重点资助(每项1000元-3000元),并组织专业教师深入指导。

记者从省技术交易中心了解到,截至今天上午9时,海南大学、海南医学院、海南师范大学等11所高校共出动2.4万多人参与和报名参赛,其中学生2.37万人。经过校内各阶段初评,严格把关筛选,大赛办公室已收到参赛作品80个,其中发明类17个,实用新型类21个,外观设计类41个。这些作品来自116名学

# 省公路管理局路政执法总队成立

本报海口3月21日讯(记者侯小健)今天,省公路管理局路政执法总队揭牌成立。这是一支专门保障公路安全和畅通,维护公路路权的执法队伍。

省路政执法总队主要职能是组织全省高速公路、主要干线公路路政巡查,协同各市县公路局(分局)管理和保护干线公路路产,依法制止和查处侵占、损坏干线公路路

产行为;治理公路超限运输,保障公路畅通;负责高速公路、干线公路建筑控制区内的行政许可;监督、指导农村公路路政工作。

据了解,省路政执法总队内设综合办公室,内部分为超限运输管理、路产路权管理、综合管理及安全生产4个路政执法支队。下辖海口、三亚、儋州、琼海等3个路政执法支队,对全省路政执法工作实行分片管理。

# 省商务厅公布今年消费促进工作要点

# 28项措施促进我省消费升级

本报海口3月21日讯(记者罗霞)为培育消费热点,促进居民消费,保持经济稳定增长,根据省商务厅今天公布的2012年消费促进工作要点,该厅今年将从保障市场供应、改善消费条件、推进市场体系建设、推进特色市场建设、培育消费热点、营造放心消费环境等六大方面,通过28项举措扩大我省消费规模,促进消费升级,力争全年实现社会消费品零售总额880亿元,比上年同期增长18%。

### 完善省级生猪活体储备

为保障市场供应,今年省商务厅将提高市场监测水平,重点跟踪粮、油、肉、蛋、菜、酒和钢材、水泥、成品油、化肥等商品的市场供求和价格情况,及时引导生产、流通和消费。

增强储备调控能力,完善省级生猪活体储备及冻猪肉储备制度。海口、三亚建立起蔬菜、猪肉应急储备。积极推进儋州、文昌、琼海等市建立重要生活必需品储备制度。争取建立省级蔬菜、食糖、方便食品储备机制。依托超市、连锁店、直销店、平价店,完善应急投放网络,确保市场运行稳定。

### 建立网上购物中心

在改善消费条件,扩大居民消费上,今年我省将抓好商业网点规划建设,以海口、三亚、儋州为重点,科学规划和布局建设融购

物、休闲、娱乐、旅游于一体的大型商业设施。

推进特色商业街建设。大力推进“便利消费进社区,便民服务进家庭”为主题的社区商业“双进”工程。海口、三亚积极推进较大社区配套建设或升级改造家政服务点、便利店、平价肉(菜)店、早餐店、药店、美容美发店、洗衣店、维修店、再生资源回收站等社区商业服务网络。

搭建国际旅游岛网上购物平台。针对目前全国网购呈井喷状态,而我省网店没有起色的现状,充分利用现代信息技术,建立国际旅游岛网上购物中心,搭建网上对接和销售平台,通过网上购物、电话购物、手机购物、电视购物等新型销售方式,扩大我省自产产品的影响力和销售规模。编印《海南消费指南》。

### 推进农家店建设

为扩大城乡消费,今年省商务厅将推进“万村千乡市场工程”,加强与供销、移动、邮政等合作,完善消费品和生产资料批发、零售流通网络布局,提高“农家店”综合服务功能,继续推进农家店和农村商品配送中心建设;深化海南农产品现代流通综合试点,按照三年规划,抓好5个产地集配中心、3个销地交易配送专区、20条产销物流链条、50家直销配送店,以及冷链物流体系、流通标准化、品牌化等项目的建设;完善农村商

务信息服务体系;推进再生资源回收体系建设;推进海南水海产品现代流通体系建设。

### 完善旅游购物网络

为更好引进外来消费,我省将统筹规划全省旅游购物市场建设,重点抓好海口、三亚、兴隆等地的旅游购物商品城的策划和推进工作,积极鼓励本地特色旅游产品的研发和标准化建设,完善旅游购物网络和特色商品体系,促进商旅互动,扩大全省旅游购物规模;继续推进离岛免税店建设,努力争取国家对我省免税店在服务对象、交货方式上更开放的政策,在抓好海口、三亚两地免税店健康运营的基础上,积极推进琼海、万宁两地免税店建设。

### 促进节庆会展消费

今年我省将创新营销方式,培育消费热点,一方面促进节庆消费,另一方面发展会展消费,推动文化、休闲、旅游消费,扩展农村消费,促进大众餐饮消费,提高家政服务消费。

以海南岛欢乐节、黎苗“三月三”民族风情等民俗风情活动为基础,结合体育休闲活动,打造一批以我省文化和民族风情特色为主的精品文化休闲项目,推动健身、旅游、文化等消费。扩展农村消费。以汽车展、名优特新产品展、海天盛筵、酒店用品及服务展、

美食文化节、珍珠发布展销、家具展销、海口国际游艇展等展销为基础,打造每月主题活动。

### 扩大消费信贷规模

我省将引导信用消费,推动银商联合,在更多的零售和服务领域发展信用卡支付,增加刷卡终端,鼓励和方便消费者信用卡消费;在现有住房、汽车贷款的基础上,加大消费信贷的支持力度,扩大消费信贷规模,开办适合我省居民实际需求的装修、耐用品、旅游等个人信贷品种;指导大型零售连锁企业与金融机构合作,开展“信用消费惠”活动,对大宗商品、耐用品分期付款业务,实行“零手续费、零首付、低利率”,促进居民储蓄向消费转化。

### 升级农贸市场建设直销体系

我省将加强服务品牌培育,通过品牌推介、联合促销、品牌折扣、老字号联展、特色商品展销等方式,宣传品牌文化,扩大品牌消费;加快农贸市场升级改造进度,2012年完成80家农贸市场升级改造建设任务,结合农贸市场升级改造,建设直销体系,适应便利化消费新需求;完成全省县城城区生猪屠宰厂改造升级工作;抓好肉菜流通追溯体系建设;加快发展现代物流业;规范酒类商品流通秩序。

### 主动为国定贫困县服务

# 省科技厅问诊临高科技需求

本报临城3月21日电(记者范南虹 实习生邵慧斌)“农村饮水改造需要科技”、“南药产业发展需要科技”、“做大游艇产业需要科技”……今天上午,面对主动前来调研的省科技厅干部,临高县政府各职能部门的干部急切地出了一大堆社会经济发展中急需的科技服务与支持。

“我们这次来是践行作风转变,抓项目落实的。因此,带来了本厅高新处、社发处、农村处、计划处等各处的负责人,以及一些高新技术企业的代表。希望能全面了解临高的科技发展需求,并给于一对一的服务,请你们畅所欲言。”看到临高干部的热情与急切,省科技厅负责人表示,要把临高反

映的科技需求——梳理,并落实到各处室分头实施。

“我县农村饮水安全令人担忧,改水任务很重,我们急需先进的改水技术和科技项目支持。”分管农业的副县长程江洪抢先发言。他说,今年临高向省有关部门申报了18宗农村饮水安全工程,需要解决农村3.27万人饮水不安全问题。

程江洪举例说,临高靠海,可饮用水源多来自地下水,但不多乡镇,农村地下水岩层很厚,很难打穿取水。而且经过化验,临高地地下水水质也不合格,铁锰铝含量都超标。过去,一些乡镇通过建小水厂的办法,集中解决农村饮水安全问题,但只能达到卫生用水的

标准,达不到直饮水的标准。

听了程江洪介绍的情况,省科技厅社发处处长李海璇表示,省科技厅正在推广海南省“膜法”农村饮水安全工程,利用我省高新技术企业自主创新研发的、具有世界先进水平的超滤膜技术,解决我省140多万农村人口安全饮水问题。省科技厅将大力支持临高农村改水工程,在不增加县政府一分钱的负担下,从资金、项目、人员到技术,给予全方位支持,让临高农民用上最高标准的直饮水。

临高县方面还表示,该县农村出现了种植高良姜的热潮,农民与公司合作,已在橡胶林下种植了1000多亩高良姜。高

### 全省动员 全民参与 绿化宝岛

### “绿化宝岛”再增珍稀观赏植物

# 海南龙血树大规模示范推广



液态肥。三月十九日,省林业科学研究所工人正在为繁育出的龙血树种苗喷液态肥。本报记者 苏晓杰 摄

本报海口3月21日讯(记者范南虹 实习生邵慧斌 通讯员陈文)一边是“濒危植物海南龙血树保护生物学研究”,一边是“海南龙血树栽培技术研究及示范推广”项目,日前,由省科技厅立项,分别由省农科院、省林科所承担的两个科研课题通过验收。

### 野外资源:生长缓慢 繁殖困难

海南龙血树既是名贵中药“血竭”的原材料,又是优良的园林树种。但是,海南龙血树正因为其绿化、美化价值高,近十多年来市场需求量激增,导致其野外资源遭受巨大的破坏。由省农科院承担的国家自然基金课题和省自然基金课题——“濒危植物海南龙血树保护生物学研究”项目,旨在调查我省野生龙血树资源以及被破坏的情况,并对龙血树的生物习性进行保护性研究。

项目负责人之一,省农科院副院长、研究员张治礼介绍,研究发现,海南龙血树野外存量极少,目前,野外仅发现10个龙血树分布点,分别是:东方俄贤岭、昌江霸王岭和昌化大岭,乐东尖峰岭叉河口,东方板桥镇黑岭和天安乡陀牙岭,三亚南山和亚龙湾,万宁与陵水分界处牛岭和万宁乐东山,各居群的现存量在25—5000株之间。

张治礼告诉记者,海南龙血树属典型的岩石伴生型,强耐旱、喜阳和喜钙树种,由于生境恶劣,它的生长速度极为缓慢,自然更新能力也很差,加上人们大肆盗挖、采伐,非法采集种子等不同形式的破坏,影响了野生海南龙血树的自我繁殖。

霸王岭和昌化大岭,乐东尖峰岭叉河口,东方板桥镇黑岭和天安乡陀牙岭,三亚南山和亚龙湾,万宁与陵水分界处牛岭和万宁乐东山,各居群的现存量在25—5000株之间。

张治礼告诉记者,海南龙血树属典型的岩石伴生型,强耐旱、喜阳和喜钙树种,由于生境恶劣,它的生长速度极为缓慢,自然更新能力也很差,加上人们大肆盗挖、采伐,非法采集种子等不同形式的破坏,影响了野生海南龙血树的自我繁殖。

霸王岭和昌化大岭,乐东尖峰岭叉河口,东方板桥镇黑岭和天安乡陀牙岭,三亚南山和亚龙湾,万宁与陵水分界处牛岭和万宁乐东山,各居群的现存量在25—5000株之间。

张治礼告诉记者,海南龙血树属典型的岩石伴生型,强耐旱、喜阳和喜钙树种,由于生境恶劣,它的生长速度极为缓慢,自然更新能力也很差,加上人们大肆盗挖、采伐,非法采集种子等不同形式的破坏,影响了野生海南龙血树的自我繁殖。

霸王岭和昌化大岭,乐东尖峰岭叉河口,东方板桥镇黑岭和天安乡陀牙岭,三亚南山和亚龙湾,万宁与陵水分界处牛岭和万宁乐东山,各居群的现存量在25—5000株之间。

张治礼告诉记者,海南龙血树属典型的岩石伴生型,强耐旱、喜阳和喜钙树种,由于生境恶劣,它的生长速度极为缓慢,自然更新能力也很差,加上人们大肆盗挖、采伐,非法采集种子等不同形式的破坏,影响了野生海南龙血树的自我繁殖。

霸王岭和昌化大岭,乐东尖峰岭叉河口,东方板桥镇黑岭和天安乡陀牙岭,三亚南山和亚龙湾,万宁与陵水分界处牛岭和万宁乐东山,各居群的现存量在25—5000株之间。

张治礼告诉记者,海南龙血树属典型的岩石伴生型,强耐旱、喜阳和喜钙树种,由于生境恶劣,它的生长速度极为缓慢,自然更新能力也很差,加上人们大肆盗挖、采伐,非法采集种子等不同形式的破坏,影响了野生海南龙血树的自我繁殖。

# 屯昌完成造林绿化3188亩

本报屯昌3月21日电(记者洪宝光)记者今天从屯昌县林业局获悉,屯昌县目前已完成绿化面积3188亩,占年度总任务的15.4%。

据屯昌县林业局负责人介绍,到目前屯昌已完成河流水库绿化50亩,生态经济兼用林造林2000亩、通道绿化142亩、城镇植树20000株、村庄绿化52000株,累计完成造林绿化面积3188亩,占年度总任务的15.4%。造林树种有非洲楝、火焰木、白木香、花梨、小叶榄仁、盆架子、马占相思、桉树、橡胶、凤凰木等。

据了解,屯昌县将从今年起利用3年时间通过实施河流水库绿化、通道绿

化、城市森林建设、村庄绿化、生态经济兼用林建设、种苗繁育等绿化工程,构建“山上增绿、身边增绿、通道景观化、城镇园林化”的绿化格局。全县森林覆盖率稳定在72%以上,实现全县森林面积、蓄积量持续增长,森林生态和景观质量明显提高。

河流水库绿化主要以龙州河、卜南河、南定河、南坤河、西昌河、青梯河6条河流和高山水库、良坡水库、雷公滩水库等3个水库绿化为主。城市森林建设主要集中在城郊雨水岭生态公园和县城及其他7个镇政府所在地实施。村庄绿化将覆盖全县630多个自然村。