

## 我省部署实施两项交通安全国家标准 中小学生校服需贴反光布

本报海口7月16日讯 (记者魏如松 通讯员周平虎 实习生聂志锋)记者从省交警总队获悉,近日,国家标准化管理委员会批准了《汽车行驶记录仪》国家标准和《中小学生交通安全反光校服》国家标准,分别自今年9月1日和12月1日起实施。今天,省交警总队通知要求全省各地交警贯彻执行。

据介绍,中小学生交通安全反光校服是指在光源照射下,具有强逆反射性能、能够显著提高穿着者存在辨识力的中小学生校服。《中小学生交通安全反光校服

## 三亚“大爱童心”公益项目关爱先心病儿童 首批5名儿童获救治

本报三亚7月16日电 (记者张谯星)“感谢‘大爱童心’,我们的孩子获得了重生!”昨天下午,在海南省农垦三亚医院心脑外科病房,一群家长拉着医生的手,激动不已。他们患有先天性心脏病的孩子们刚刚接受了手术,成为三亚“大爱童心”公益项目首批获得救治的5名儿童。

在病房里,孩子们精神不错,好奇地看着前来看望他们的人。三亚市委、市政府等有关部门派人给他们送来了好看的衣服、漂亮的书包还有有趣的童话故事书。虽然身上还有很多输液管,但是6岁的董慧宇看到喜欢的书后,仍高兴地笑了。

这5名儿童最小的6岁,最大的11岁,分别来自三亚育才镇、天涯镇等地区。由于家庭比较贫困,孩子们未能在最佳年龄段接受手术。1个多月前,三亚启动了“大爱童心”公益项目,给他们带来了新的曙光。

“这次的手术非常成功,孩子们很听话,恢复得很好。”海南省农垦三亚医院副院长田作春说,现在国内每年约有15万先天性心脏病患儿出生,进行手术的最佳年

## 5名“1+1”志愿者律师来琼 将在我省开展为期一年的法律援助

本报海口7月16日讯 (记者魏如松 实习生聂志锋 通讯员吴潇湘)今天,5名来自北京、安徽、河南、湖北的律师陆续抵达海口,将在我省开展为期1年的法律援助志愿服务工作,为服务地的老百姓提供专业的法律服务。

据了解,“1+1”中国法律援助志愿者行动,是2009年7月由司法部和共青团中央发起的一项法律援助爱心活动。本次来我省的5名法律援助志愿者律师将在琼中黎族苗族自治县、乐东黎族自治县、昌江黎族自治县、白沙黎族自治县和澄迈县等地,通过免费解答法律咨询、代写法律文书、举办法律讲座、办理法律援助案件等方式,将专业的法律服务带给当地的老百姓。

据悉,自2009年7月起,我省已先后有7位志愿者律师在保亭、乐东和琼中等3个律师资源相对缺乏的地区服务。在琼服务期间,志愿者律师们无私付出,

## 15市县青少年活动中心启用

本报石碌7月16日电 (记者杨勇 特约记者曾高文 通讯员关定斌)记者今天从在昌江召开的全省青少年校外活动中心评估总结会暨活动中心主任培训会上获悉,目前我省已有15个市县青少年活动中心启用,预计今年底,启用的市县青少年活动中心将达17个。

上午8时30分,昌江青少年活动中心里青少年们载歌载舞,一场以“快乐成长”为主题的才艺展示正在欢快进行。表演结束,省教育厅向首次参加等级评估的12家市县青少年活动中心颁发了等级牌匾。文昌、昌江、保亭、琼中、澄迈等5个市县获评

## 昌江推进农村环境综合整治

本报石碌7月16日电 (记者杨勇 特约记者曾高文 通讯员冯秀玲)今天下午,记者走进昌江黎族自治县石碌镇牙营村,一条条村道绿美畅通,排排房屋整洁有序,绿树红花相映成趣,垃圾收集规范有序,污水治理示范推行,让人不禁眼前一亮。靓丽新农村的背后,农村环境综合整治功不可没。

据昌江国土资源局负责人介绍,牙营村环境综合整治项目是中央农村环保专项补助项目,主要是改善石碌水库饮用水水质,村庄环境质量和居民居住环境。该项目于2011年4月动工建设,2011年8月建成试运行,总投资110.9万元。

据了解,牙营村位于石碌水库饮用水

## 国际旅游岛讲坛7月21日讲座预告

时间:7月21日(星期六)上午9:00—11:30  
主讲人:傅道彬(黑龙江省文联主席,哈尔滨师范大学副校长,教授,博导,国务院特贴专家)  
讲座主题:梦回春秋看文明——周易与中国文化的诗性智慧(“国学欣赏”系列)  
讲座地点:海口市红城湖路10号省委党校11号楼101报告厅  
取票方式:1.登录海南社会科学网(<http://www.hnslk.net>)订票  
2.海口市海府路49号老省委大院第二办公楼三楼领票,电话:65365081  
3.海南省新华书店海口购书中心、新华文化广场书店、海甸书店、上邦百汇城书店、南沙路科技书店收银台领票  
4.海南省委党校18号楼一楼书店领票  
取票时间:7月18日(星期三)9:00开始发票,领完为止,欢迎集体组织听讲  
免费听讲 凭票入场 不编座号 先到先坐

一起本由无良公司违法炒墓引起的经济案件,演变为海南建省以来规模最大的信访积案。定安县和省委群众工作部、省民政厅等密切配合,从根本上化解了这一历史遗留问题——

# 定安“福园事件”尘埃落定

本报记者 胡续发 通讯员 郑海 实习生 尚刘沁书

国家标准》明确,校服上衣的正面和背面、双袖的侧面和后面,裤子的两侧,应缝(贴)反光布,保证在360度范围内从任意角度均可观察到交通安全反光校服上反光的反光。

据了解,汽车行驶记录仪的使用,对遏止疲劳驾驶、车辆超速等交通违法行为,保障车辆行驶安全以及道路交通事故的分析鉴定具有重要的作用。《汽车行驶记录仪国家标准》明确汽车行驶记录仪的功能主要有:行驶速度记录、事故疑点记录、超时驾驶记录、驾驶人身份记录等。

据介绍,汽车行驶记录仪的使用,对遏止疲劳驾驶、车辆超速等交通违法行为,保障车辆行驶安全以及道路交通事故的分析鉴定具有重要的作用。《汽车行驶记录仪国家标准》明确汽车行驶记录仪的功能主要有:行驶速度记录、事故疑点记录、超时驾驶记录、驾驶人身份记录等。

国家标准》明确,校服上衣的正面和背面、双袖的侧面和后面,裤子的两侧,应缝(贴)反光布,保证在360度范围内从任意角度均可观察到交通安全反光校服上反光的反光。

据了解,汽车行驶记录仪的使用,对遏止疲劳驾驶、车辆超速等交通违法行为,保障车辆行驶安全以及道路交通事故的分析鉴定具有重要的作用。《汽车行驶记录仪国家标准》明确汽车行驶记录仪的功能主要有:行驶速度记录、事故疑点记录、超时驾驶记录、驾驶人身份记录等。

国家标准》明确,校服上衣的正面和背面、双袖的侧面和后面,裤子的两侧,应缝(贴)反光布,保证在360度范围内从任意角度均可观察到交通安全反光校服上反光的反光。

国家标准》明确,校服上衣的正面和背面、双袖的侧面和后面,裤子的两侧,应缝(贴)反光布,保证在36