

三亚有个中廖村:全村无一违建

他们是怎样做到的? 答案是村两委、村小组长带头不碰线、不违建

重拳打违 攻坚三年

■ 本报记者 孙婧

在三亚,一个生态环境优美、基础设施完善、交通区位优势、具备商业开发价值的黎族村落,没有一栋违建,这是怎么做到的?

在吉阳区中廖村委会南南村的村前大树下,随同三亚市委有关人员参观调研全市打违控违典型的天涯区宣传统战部部长张红艳忍不住感慨:“做到这一点还真不容易。”

在三亚整体狠抓打违控违工作的

查非法采砂船只,断非法采砂运输道路,毁非法采砂工具 定安“三招” 打击非法采砂

本报定城7月12日电 (记者赵优 通讯员司玉)近日,有媒体曝光南渡江定安段个别村庄出现违法采砂现象,随后,定安县委、县政府第一时间成立领导小组展开调查工作。9日,定安县国土、水务、公安等部门组成打击非法采砂联合行动小组,在定城龙州乡沿岸村庄开展整治行动,当天共突击查处了5艘违法采砂船只,隔断4条非法采砂运输道路,依法销毁了一批非法采砂工具。

据现场执法人员介绍,近年来,定安开展多次打击非法采砂行动,但是在定城镇龙州乡、罗温村河段,非法采砂活动屡禁不止。这些非法采砂分子和执法人员周旋,工作日上午时间停止非法采砂行为,等到晚上及周末时间段时,采用声东击西的方法,偷挖偷采南渡江沿岸的砂土。

当天,执法人员乘坐橡皮艇登上非法采砂船,现场销毁了一批非法采砂工具,联合执法小组还采取强制措施,现场指挥工人用挖土机和推土机在河砂取点处挖土,隔断非法采砂运输道路。

据定安县联合执法小组有关负责人介绍,下一步,定安将逐一清理拆除遗留的采砂设备,并继续整合各职能部门的力量,形成整治合力,打击非法采砂活动。定安县水务部门同时提醒,河道沿岸村庄群众要提髙责任意识,一旦发现非法采砂现象,及时向有关部门举报,实现警民联合携手打击违法采砂。

天涯社区正式入驻 演丰互联网小镇 有了首家企业

本报海口7月12日讯 (记者单燎岗 实习生何佳蔚)7月10日下午,海口演丰互联网产业小镇迎来第一批创业者,天涯社区成为首家入驻的互联网企业。

演丰互联网产业小镇是海口众多互联网小镇当中,唯一以发展互联网产业为核心定位的小镇,核心发展网络文化创意、创新电子商务、互联网金融三大互联网产业,目标是打造海南最大的互联网产业集聚区。

根据规划,演丰互联网产业小镇初步规划在演丰镇4.5平方公里范围布局“一带五区”,即互联网+生态旅游带和互联网+产业园区、互联网+孵化区、互联网+配套服务区、互联网+“云”社区、互联网+文化旅游区,将支撑产业发展、旅游度假、居住配套三大功能。

儋州奖励见义勇为先进分子 6好汉见义勇为 各获奖金2万元

本报那大7月12日电 (记者易宗平 通讯员黄洋 张琳)昨天,儋州重奖6名“见义勇为先进分子”,每人颁发奖金2万元。

据了解,这6位先进人物的典型事迹为:李书念面对不法行为,不顾个人安危,勇擒歹徒;韦智贵、严永兴、林土星挺身而出,与窃贼展开殊死搏斗,正义压倒邪气;柯令荣奋不顾身对落水群众施以援手,成功将其安全救起;赵聪勇救落水同伴,不幸献出了自己宝贵的生命。

为表彰先进、弘扬正气,儋州市社会管理综合治理委员会根据《海南省见义勇为人员奖励和保障规定》,决定授予这6人“见义勇为先进分子”荣誉称号,并各奖励人民币2万元。

高压态势下,一处处违建被曝光,一个个违建“硬骨头”被啃。不过在中廖村委会,这个吉阳区唯一没有违法建筑的地方,因为党员干部的带头表率作用和不碰线不犯法的普遍共识,控违显得相对轻松。

位于吉阳大道的中廖村委会下辖9个村小组,毗邻224国道,通往海棠湾、呀诺达雨林文化旅游区、槟榔谷黎苗文化旅游区的交通便利。自从2007年开始以点带面创建文明生态村以来,中廖村委会各村道路、饮水、供电、照明、环

卫设施和条件有了明显改善。

这吸引着游客和投资者的目光。

“有找村委会商谈买地合作建房出租的,我们全部回绝,集体的土地不能给个人私用,这条线不能碰。”中廖村委会党支部书记林泽良坦言,村民有多余的地,拿去与开发商合作盖房出租是谋利最快的方式,要让群众放弃这条发财路,首先村两委、村小组长就要带头不碰线、不违建。

2012年,离任的老村支书曾找到林泽良,说有外地人托关系想用数十万元买下自家宅基地盖房,并可分得部分房屋自住,林泽良当即告诉老支书,“这是集体的利益,做党员的更不能私享集体的东西,要按照村总体规

划发展。”

有党员干部带头守法作表率在先,拧紧思想阀门的宣传在后。每次党员大会、村民代表大会上,违建管控是漏不掉的话题,通过耳濡目染,村民们以主人翁的意识遵守这道法律的底线,把良好的生态环境视为最公平的民主和最大的财富。

如今,对于符合条件或需建房的村民,村委会都要求其必须按流程报建。从2015年初到目前,全村有27户村民向区规划所申报房屋报建。

在创建文明生态村之后,中廖村美丽乡村示范点建设也即将启动。7月7日上午,三亚市主要领导在吉阳区中廖村调研“美丽乡村”建设工作时指出,要



畅游农家乐 置身桃源梦

在琼中黎族苗族自治县营城红云湖农家乐,蓝天白云、青山绿水和风车木桥,使人仿佛置身世外桃源。近年来,琼中在推动美丽乡村建设过程中,大力发展农家乐旅游,带来了大量的游客,增加村民的收入,促进了美丽乡村建设。

本报记者 陈元才 特约记者 黎大辉 通讯员 朱德权 摄

落实沿岸养殖户减排措施,惩治乱接乱排行为,提高治污能力

鹿城欲还三亚河清水长流

河水治污

本报三亚7月12日电 (记者黄媛艳)下最大的决心,不惜代价,采取一系列措施,力争今年年底前三亚河治污取得明显成效。近日,鹿城打响了三亚河整治攻坚战。

经过对三亚河沿岸畜禽养殖情况的调查,沿岸36户排放废水不达标的养殖户被责令限期治理,将按国家畜禽养殖户减排要求建设配套污染防治措施,未在期限内完成治理任务的养殖户将予以关停。同时,沿岸1公里以内区域养殖场(户)以及排污设施差、污染治理不达标、严重影响生态环境的养殖

户、合作社和企业,不予申请2015年畜禽养殖项目相关的财政补贴。

此外,日前,三亚对擅自将生产废水直排入三亚河支流的三亚田独金香郁洗涤服务中心等5家洗涤店进行立案查处,并向三亚洁润洗涤服务中心等2家洗涤店下达《行政处罚决定书》,对三亚田独金香郁洗涤服务中心等3家洗涤店下达《行政处罚事先告知书》,下一步三亚将对未依法履行行政处罚决定的企业申请强制执行。

面对河道乱接乱排等行为,三亚水务局已依法责令50家污水乱接乱排的

单位整改。近年来,三亚在建设完成污水管网的基础上,通过建设配套污水支管网、污水提升泵站,采用引流、导流、截流等措施将污水引入市政污水管网,最终归入污水处理厂处理,以保护三亚河的生态环境。目前,三亚主城区76处排海排河口已整治完成66处,剩余10处将于今年10月完成整治。

同时,三亚住建局对三亚湾、凤凰岛等区域新建的雨、污水管网进行排查,将周围居民污水收集后输送至下游现有的污水管网中,解决周围雨、污水混流排放至内河、破坏水质生态等问题。目前,三亚已完成川南路、金鸡岭路等2处污水收集排放点建设,正在对新城路等7处雨水收集点实施建设,计划年底全部竣工。

减少河内污染是三亚河治污的重要方面。随着崖州中心渔港的启用,三亚将原停泊在三亚河口的船只全部迁出。为防止渔船回流至三亚河,三亚已在三亚大桥搭建了两条拦截锁链,禁止渔船进入三亚河。

针对河道淤积严重的问题,三亚已进行淤泥处置方案的科研工作,下一步将推动项目实施。

昨日突发

三轮车刹车失灵 坠河致4死13伤

事发白沙南开乡,伤亡者多为到白沙务工的昌江农民工

本报牙叉7月12日电 (记者徐一豪 特约记者陈志强)今天下午4时许,白沙黎族自治县南开乡发生一起重大交通事故,一辆载有17名农民工的三轮车由白沙县城开往南开乡,途经南妹二桥时侧翻坠河,造成车上3人当场死亡,1人经送医院抢救无效死亡,另有13人受伤。

事发后,白沙县委、县政府高度重视,县委书记严正当即作出指示,要求尽最大能力及时抢救伤者。白沙第一时间组织县消防大队、交警大队、卫生局、县医院、公安局、安监局、南开乡政府、应急办等部门开展救援工作,及时将伤者送到县人民医院抢救治疗,并联系农垦那大医院专家前来会诊。

据了解,13名伤员中1人为重伤员,目前已经转院至儋州救治,另有3名稍重伤员也转院至儋州,其余9人已得到妥善医治。

事发后,白沙相关部门迅速联系死、伤者家属,做好安抚善后工作。

据悉,在此次交通事故中伤亡的人员大多数是到白沙务工的昌江农民

工。目前,死者和伤者家属都已到达白沙县医院。伤员救治和善后工作正在紧张进行中。

经交警部门现场勘査,初步认定发生交通事故的三轮车违法载人,在下陡坡时刹车失灵,加之驾驶员处理不当,导致车辆偏右碰撞桥栏,随后坠入河中。具体原因还有待交警部门进一步调查。

海口警方抓获盘踞在汽车西站的一扒窃团伙6人,公布嫌疑人作案手段

伪装成拉客仔 伺机扒你钱财

警方提醒

遇到这些小动作 或是扒手在作案

经审讯获悉,警方掌握了公交线路扒窃特点及手法:公交车上的扒手实施作案的时间短暂、手法隐蔽;群众上车时防范意识最薄弱,易暴露随身财物;扒手作案目标主要为手机、钱包和现金;扒手一般手持遮阳伞或报纸作为遮挡物,掩盖扒窃动作;扒手常常一前一后在公交车门进行“前堵后挤”争取作案时间;常常借口呕吐或眩晕来接近乘客择机下手。

案手法。

根据当前的突出发案特点,便衣队

选择海口汽车西站及万绿园公交站等区域重点布置警力。针对这些区域人

员来往密集,路段比较复杂等情况,便衣民警采取以静制动的策略,伪装为水果摊贩或摩的司机进行蹲守,经过连日来的隐蔽侦查,一个盘踞在汽车西站、伪装为非法拉客人员掩人目多的多人扒窃团伙浮出水面,另外在万绿园公交站结伙作案的两个扒手也被便衣民警牢牢锁定。

7月10日下午,便衣民警在收到统一行动的指令后,迅速出击,一举抓获扒手6人。

目前,犯罪嫌疑人符某荣、陈某弟、符某甫等6人已被刑事拘留,相关案件正在进一步审理中。

与省歌舞团合作 槟榔谷实景演出添后劲

本报保城7月12日电 (记者易建阳 通讯员潘达强)7月9日,海南槟榔谷黎苗文化旅游区与海南省民族歌舞团联谊晚会在《槟榔·古韵》大舞台演出。一流的声光技术、新颖的舞台设计、精湛的歌舞技艺,为观众献上一台精彩绝伦的视听盛宴。

当晚,联谊晚会在省民族歌舞团《草裙舞》热情奔放的演绎中拉开帷幕,槟榔谷的演员们展示了最新创编的民族舞蹈《民族串烧》和男子群舞,《一人一梦》《季·翁》《拈丁透》等作品在表演者们的倾情演绎中,呈现给观众美轮美奂的艺术享受。

槟榔谷景区演艺负责人成军表示:“《槟榔·古韵》的演职人员来自于本土黎族苗族同胞,他们能够更好地演绎民族文化故事。槟榔谷与省民族歌舞团均有强烈的合作意愿,槟榔谷的演职人员通过和专业艺术团体的学习合作,可以推出新节目、新产品,可以不断地丰富舞台表演的感染力。”

据了解,大型原生态实景演出《槟榔·古韵》由槟榔谷景区斥巨资打造,于2011年1月推出至今,已成为槟榔谷的核心品牌。景区演职人员先后出访俄罗斯、加拿大、新加坡、迪拜、挪威、法国等众多国家,把海南优秀的民族文化底蕴通过歌舞的形式传播给海外观众,受到各国朋友的欢迎。

核心价值观教育 要营养还要味道

◀上接 A01版

落小、落到实处。比如,庆祝中国共产党建党90周年时,学校举办合唱朗诵比赛,展示建党初期、抗日战争、解放战争、改革开放以来的经典红色歌曲,并结合时代背景穿插朗诵,回顾我党光辉历程;“五四”青年节,学校举办大型情景朗诵比赛,带领学生从经典作品中寻求文化线索,畅想民族复兴“中国梦”的光明前景……

一首首传唱不衰的诗词和歌曲,配以舞蹈、灯光等多种艺术形式,让学生们乐享其中,爱国、爱党的情怀自然流露。

随着国家“一带一路”战略构想的提出,海师大又开始谋划用艺术的形式将海南与海上丝绸之路联系起来。“南海历来被海南渔民称为祖宗海,展现海南渔民耕海的历史,有助于增强学生对海南的了解,增强爱国意识、海洋意识。同时,渔民身上团结互助、开拓拼搏的精神对学生也很有教育意义。”海师大音乐学院艺术实践中心主任赵玺昌在谈到创作初衷时说。

经过在潭门实地采风,不断打磨剧本后,《耕海人》进入艰苦的排练。为达到最佳舞台效果,船桨都是实木做的,有3.5米长,练起来很消耗体力。赵玺昌有时一天要煮上七八十个鸡蛋给跳舞的24个学生补充营养。

在全国大学生艺术展演的舞台上,不少专业院校的作品同台竞技,《耕海人》凭借独特的海洋题材和精心编排,斩获舞蹈专业组一等奖。“通过我们的舞蹈,能让更多人了解那片蓝色国土和不畏风险的耕海人,所有的付出都值得。”郭毅超说。

润物无声, 让“美”的种子四处播撒

“兴于诗,立于礼,成于乐”“美是一种心灵体操,使我们精神正直、良心纯洁、情感和信念端正”……纵观古今中外,美育一直被思想家和教育家所推崇,它天生就是“好营养”与“好味道”的结合体,是富有魅力的一种教育形式。

对提高大学生综合素质,培养全面发展的合格人才来说,美育具有德育和智育不可替代的作用。

海师大团委书记王华介绍说,学校每年都举行为期一到两个月的大学生文化艺术节,以理想信念教育为主要内容,开展校园歌手大赛、微电影大赛、社团文化节等活动。各学院还会根据自身特点设计特色活动,如文学院的主题话剧、外国语学院的电影配音、体育学院的五禽戏等。“这个大平台不仅丰富了学生校园生活,减少‘低头族’现象,也有助于促进学生身心健康、提高综合素养。”

此外,学校还通过“高雅艺术进校园”、“周末大舞台”等形式,在实践中不断提升学生的艺术涵养和功底,在普及校园文化艺术的基础上,做到了更精、更专。近日,海师蓝韵合唱团还受文化部委托,代表中国应邀参加爱沙尼亚流行音乐合唱节。

林娇娇是海师大2007级文学院汉语言文学专业学生,大学期间,她作为非专业的舞蹈爱好者,参演或编排的舞蹈多次获得全国及全省比赛一等奖。林娇娇毕业后回到家乡乐东任中学语文老师,工作之余她依然发挥文艺特长,编排指导节目,为边远民族地区的孩子打开更多“美”的窗口。2012年,她指导的校园剧节目《药》获海南省中小學生文艺汇演中学组一等奖。

“大学期间参加的各类校园文化活动,仿佛让自己修读了文化艺术的第二专业,感谢海师大赋予了我艺术的灵感,并将艺术细胞根植到我的血液。”林娇娇说。

美育,润物无声,“美”的种子正随着一批批海师大毕业生走出校园,播撒到更远的地方。

(本报海口7月12日讯)

2015年第6期海南省 国家重点海水浴场水质状况

2015年7月4日—7月10日海南省国家重点海水浴场水质状况:本周我省国家重点海水浴场假日海滩浴场的水质良,大东海浴场、亚龙湾浴场的水质优,均满足海水浴场水质要求,适宜游泳。

2015年7月10日 海南省环境监测中心站