

海南整治认证认可领域违法行为，一批企业被查

“买证卖证”的买卖做不得

本报海口12月4日讯（记者罗霞 通讯员容翔 王雪梅）海南日报记者12月4日从省市场监管局获悉，今年以来，我省开展认证认可领域违法行为专项整治，重点打击“买证卖证”行为，一批企业涉嫌违法被查。

在专项整治工作中，经查涉嫌违法并由市场监管部门立案查处的企业14家，违反认证标准规定和标准行为被责令整改的企业4家。这

些认证机构和获证企业涉嫌违法犯规行为包括未进行实质性审核发放认证证书；认证审核时间和人员“缩水”；认证审核人员既当“运动员”，又当“裁判员”；利用失效证书进行经营活动；冒用和伪造认证标志进行经营活动等。

经检查发现，三亚盛万佳商贸有限公司、海南稀好实业有限公司销售未经强制性产品认证的儿童玩具；三亚茂益佳品贸易有限公司在未获得有

机产品认证的蔬菜上标注“有机”字样误导消费；三亚陆和兰心茶叶商行在未获得有机产品认证的茶叶上标注“有机”字样误导消费；三亚吉阳航潮酒业商行（袁盛荣）销售冒用有机产品认证标志的红酒。

认证认可是通过国际通行、社会通用的技术标准或规范，解决消费者与生产者之间的信息不对称等问题，是企业产品和服务质量的保证，

也是国际贸易的“通行证”。“买证卖证”等违规认证行为扰乱了认证市场正常秩序，不仅损害企业的品牌形象，更会导致市场经济形成资源错配，最终损害高质量发展战略的实施。

截至目前，我省各类认证企业和组织共2369家、证书5125张，较上年增加企业345家、证书836张。各类认证企业中，管理体系类认证企业占65.7%，主要包括质量、环境、职业健

康安全等。

省市场监管局有关负责人表示，近年来由于恶意竞争和诚信缺失等引起的认证乱象，使认证行业的整体信誉受损，也对整个社会的诚信造成了危害。我省市场监管部门将持续强化事中事后监管，加强对认证认可领域违法行为的整治，鼓励社会监督，严厉打击“买证卖证”等损害社会信用和消费者利益的行为。

国内首台心血管专用CT亮相乐城

精准检测可有效预防疾病发生

本报博鳌12月4日电（记者刘梦晓）海南日报记者12月4日从博鳌乐城国际医疗旅游先行区（以下简称先行区）获悉，位于先行区内的博鳌一龄生命养护中心目前已引进国内首台心血管专业型CT系统——CardioGrafeTM心血管CT设备。

博鳌一龄生命养护中心相关负责人介绍，今年5月，借助先行区内先行先试的政策红利，养护中心与美国设备生产商签订战略合作协议，其中就包括该心血管CT设备的引进。该套设备是国内医疗行业内首台专门针对心血管疾病影像诊断的CT设备，也是目前医疗行业内第一台心血管专用CT设备。

该负责人还表示，进入冬季，心绞痛、心肌梗死等危重心血管疾病多发易发，一旦救治不及时，极易发生猝死。而该套设备实现了人工智能技术在影像设备上的完美结合，不仅对于心血管复杂疾病能够精准诊断，更能第一时间快速、精准、清晰地做到早发现、早预防、早治疗，有效减少危险性心血管疾病的发生。该CT设备的引入，也让国人不出国门就能体验国际先进的医疗服务。

本报海口12月4日讯（记者计思佳）海南日报记者12月4日从海口市发改委获悉，为加快推进新能源汽车推广应用，海口市发改委起草了《关于海口市各类停车设施新能源汽车车辆停放服务费收费标准的通知（征求意见稿）》（以下简称《征求意见稿》），并面向社会广泛征求意见。

据该《征求意见稿》，经海口市政府批准同意收费的公立（办）的学校、体育场馆、博物馆、图书馆、青少年活动场所、养老机构等公共区域的配套停车设施将对新能源汽车实行免费停放政策。对进入收费停车设施停放不超过30分钟（含30分钟）的新能源汽车，则免收车辆停放服务费（占道临时停车泊位除外）。

该《征求意见稿》还对车站、码头、交通枢纽站、居民住宅小区、旅游景区、公立医疗机构等停车设施的新能源汽车停放服务收费标准进行了明确。其中，12座以下或1吨以下新能源汽车在车站、码头、交通枢纽站等地停放收费标准为每辆每月100至130元；在居民住宅小区停放收费标准则为每辆每月80元至200元。

社会各界对《征求意见稿》可通过电子邮件或书面形式寄送提出意见和建议，截止时间为12月10日。收件人：海口市发展和改革委员会；地址：海口市长滨路市政府第二办公区5号楼（邮编570311）；联系电话：68723527，电子邮箱：

1903186054@qq.com。

本报海口12月4日讯（记者计思佳 实习生郑俊云）为贯彻落实省委、省政府和海口市委、市政府开展违法用地违法建筑专项整治的工作部署和要求，12月4日，海口市连续第7周在各区同步开展大规模集中拆违行动，重点加大对基本农田、生态红线、公益林等五线规划内违建的打击力度。本周全市计划拆除违法建筑121宗，建筑面积2.18万平方米。

当天上午8时许，海口市龙华区组织

相关职能部门的210名执法人员集中前往城西镇大样村、龙桥镇永东村，对附近的2处违法建筑点进行同步拆除。拆除开始前执法人员依法开展现场警戒、清场工作，准备工作就绪后液压破碎锤进场进行拆除作业。在各部门紧密配合下，违

法建筑在机器的轰鸣声中坍塌。

在龙桥镇永东村，执法人员依法拆除了1栋建筑面积为1200平方米的违法建筑。在城西镇大样村，执法人员依法拆除违法建筑3宗，建筑面积2186平方米。

海口市城管局相关负责人表示，

下一步，海口要扣紧当前阶段“两违”整治工作的关键点，对标、对表整治要求，找差距、补不足，增强紧迫感和责任感，下狠决心、下大力气，推进该市“两违”整治工作向纵深发展。

海口持续开展集中拆违

本周将拆121宗违建，建筑面积2.18万平方米

相关职能部门的210名执法人员集中前往城西镇大样村、龙桥镇永东村，对附近的2处违法建筑点进行同步拆除。拆除开始前执法人员依法开展现场警戒、清场工作，准备工作就绪后液压破碎锤进场进行拆除作业。在各部门紧密配合下，违

法建筑在机器的轰鸣声中坍塌。

在龙桥镇永东村，执法人员依法拆除了1栋建筑面积为1200平方米的违法建筑。在城西镇大样村，执法人员依法拆除违法建筑3宗，建筑面积2186平方米。

全市域推广、全流程管控、全社会参与，下“绣花功夫”推进“海绵城市”建设

三亚主城区13个易涝点逢雨不淹了



三亚市迎宾路、凤凰路交叉口，进行“海绵化”改造前后对比图片。右图为改造后，左图为改造前。 三亚市自然资源和规划局供图

3方面原因导致城区易涝

滔滔洪水，淹没了三亚吉阳区迎宾路中兴大厦前的交叉路口，不少轿车熄火停下，而骑电动车的市民无法前行，只好下来蹚着齐膝深的水，推着电动车步履维艰。面对这种混乱局面，众多交警像灯塔似地矗立在洪水中指挥交通……这是3年前台风、强降雨来袭时的一幕。

像这样的情景在三亚主城区并不鲜见，被人们戏谑为“在城市看海”。

是什么原因导致城区出现这么多易涝点？

据了解，主要有3方面原因：

其一，从地图上看，三亚位于海南岛的最南端，北靠高山，南临大海，地势自北向南逐渐倾斜，形成一个狭长状的多角形。这样的地形，一旦有一处被淹被堵，就像被卡住脖子似地导致水流不畅。

其二，三亚的地形，挤压着城市发展的时间。这种客观条件和飞速发展的经济，在一定程度上给填占湖泊、湿地等作为商务用地的想法和做法带来冲动，从而导致内涝的恶性循环。

其三，在城市飞速发展的同时，由于排水管网及设施建设滞后、可调蓄超标雨水的空间缺乏、保护环境意识薄弱等多方面原因，三亚城市排水不畅、台风季节内涝、水环境恶化等诸多问题逐渐显现。

有“东方夏威夷”之称的三亚，每年都有众多国内外游客纷纷来此观赏游玩。但城市排水不畅、台风季节内涝、水环境恶化等诸多问题逐渐显现，一定程度上影响三亚的城市形象。

城市生态系统全面恢复

然而，如今的三亚，经受了多场台风和强降雨，“在城市看海”的情景并未重演。

似乎是一夜之间，三亚城市内涝点基本消除、城市水环境质量得到显著提升、城市人居环境得到明显改善。

曾经，经常雨后堵车的三亚凤凰路、迎宾路，如今大雨后却不再堵车。同时，这些路段的分车带、人行道及外侧绿带，长满了棕榈科植物、花灌木等多样观赏植物，道路景观性增强。

三亚已全面恢复城市生态系统，新增绿地面积约68公顷，新增生态岸线约7.8公里，新增水域面积约3.5公顷。该市的黄嘴白鹭、海南山鹧鸪等珍稀鸟类数量明显增多。据不完全统计，三亚东、西河目前已出现约1000只黄嘴白鹭，生物多样性增强。

被誉为“三亚绿肾”的东岸湿地公园，曾经是污水横流之地，如今却呈现出草木葱茏、湖水清澈、鹭鸟依依的景象。早晨和傍晚，许多市民和游客在该公园散步、跑步、唱歌、跳舞……

不仅如此，三亚河全段、腊尾山塘、鸭仔塘已消除黑臭现象，且水质相较于“海绵城市”试点建设前得到明显提升。

美丽转身背后有多道推力

是什么力量，让三亚主城区的13个易涝点像被拔钉子似地拔除？

是什么力量，让三亚逢雨必淹必堵的多条路段变为不淹不堵？

这就是“海绵城市”建设的力量！

何谓“海绵城市”？

这是新一代城市雨洪管理概念，指

城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”，也可称之为“水弹性城市”。下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。在建设中，要统筹城市地上、地下建设，使城市既有“面子”，更

我省培训文明城市创建骨干

本报讯（记者邓钰 通讯员李树红）日前，省文明办开展了为期6天的2019年海南省文明城市创建骨干培训班，以集中授课和实地学习考察两种形式，提升学员们对文明城市创建工作认识，进一步提高我省文明城市创建工作水平。

据了解，此次培训班由海南日报文化教育发展有限公司承办，邀请了资深专家和一线工作者对学员进行授课辅导，切实提升海南省文明城市创建骨干的理论水平，掌握文明城市创建工作标准、测评内容和方法，从测评、志愿服务、道德体系建设等各方面推动海南创建全国文明城市工作有序开展。

在集中授课环节后，全体学员分为2个学习考察组赴省外文明城市进行实地考察交流，学习借鉴当地文明城市创建工作先进经验做法。而学员们还将带着“任务”学习取经，针对文明城市创建中存在的城市管理短板明显、背街小巷卫生脏乱差、流动摊贩占道经营等不文明现象，以及交通秩序、食品安全等文明城市创建“软肋”问题进行梳理、分析，借鉴优秀经验，寻找解决办法。

学员们表示，培训班形式丰富、内容翔实，帮助他们从多角度、多层面深入了解文明城市创建工作，提升了理论和实践水平，他们也将学以致用，将先进经验和做法应用到本地的文明城市创建工作。

五指山红茶亮相央视

本报五指山12月4日电（记者李梦瑶）低度、高海拔、云雾缭绕的五指山脚下，一畦又一畦的茶树青翠欲滴……自12月1日起，我省首个扶贫产品公益广告——“五指山红茶”将连续在央视各大频道黄金时段轮流播放，通过展示产地自然风光与产品品质，进一步提高五指山红茶的知名度，以产业发展推动地区脱贫。

作为我国最南端的高山云雾茶叶产区，五指山被誉为“江河之源，盛产茶叶之地”，所产红茶以其“琥珀汤、奶蜜香”的汤色特征蜚声国内外。然而与铁观音、普洱等茶叶相比，五指山红茶种植面积和产量都偏小，再加上茶园较为分散，茶叶加工企业“各自为战”，致使其品质参差不齐，附加值低。

直到2015年，在五指山市委、市政府指导下，五指山市茶业协会成立，数十家红茶企业达成共识“抱团”发展，从种植、加工、包装、销售等多方面着手，制定标准促使茶叶提质增效，推动“五指山红茶”被认定为2015年第三批农产品地理标志登记产品，五指山茶叶产业也迎来新的发展机遇。

近年来，随着五指山红茶知名度不断提升，一片片茶叶成为致富的“金叶子”。目前，五指山市茶树累计种植面积达8500余亩，遍布5个乡镇，惠及千余户农户。

为提升五指山红茶的品质与知名度，五指山市成立了大叶种茶科学研究所，融合文旅产业，延伸茶叶产业链，推动五指山红茶产业融合发展。

值班主任：董纯进 主编：陈奕霖 美编：王凤龙

专题 | 关注三亚海绵城市建设③

三亚属于热带海洋季风性气候。

三亚地形呈北高南低之势，北部峰峦连绵，南部平原沿海岸呈东西分布。该市境内有中小河流10条，其中东、西两条河穿过市区，并交叉南汇于南边海，北汇于中岛端，自然岸线曲折多变，上游水网纵横交错。这样的地形特征，容易产生城区内涝。

为此，三亚大力推进“海绵城市”建设，其中试点区域面积20.3平方公里。目前，该市主城区已消除易涝点13个，完成治理黑臭水体4个。

近年来，三亚市坚持政府驱动、规划引导、示范带动的方式，加强城市精细化管理，以全市域推广、全流程管控、全社会参与的推进模式，下“绣花功夫”实施“海绵城市”建设项目建设，集中力量打造城市亮点，取得了明显成效。

据了解，三亚市坚持政府驱动、规划引导、示范带动的方式，加强城市精细化管理，以全市域推广、全流程管控、全社会参与的推进模式，下“绣花功夫”实施“海绵城市”建设项目建设，集中力量打造城市亮点，取得了明显成效。

有“里子”。

2016年以来，三亚市被纳入国家第二批“海绵城市”试点城市，积极打造世界级滨海旅游城市。

那么，三亚是如何推进“海绵城市”建设的？

近3年来，三亚“海绵城市”建设朝着“四个着力”推进。

——人与自然和谐相处，着力打造稳定的水生态系统。该市构建以东岸湿地公园、金鸡岭公园、白鹭公园为重要生态核心，以凤凰岭、虎豹岭为生态屏障，以三亚东河和三亚西河为水系生态轴，以城市大型开敞空间、绿地、湿地为重要节点的“山水林田湖”一体化“生命共同体”。

——点面结合，着力改善突出的水环境问题。该市采取构建雨污分流体系、新建污水管网等工程措施，排水体制方面主要针对部分截流式合流制的老城区、城中村，近阶段结合棚改项目建设时序，逐步推进雨污分流改造，其他有条件的片区均按分流制实施。

——多段分解，着力降低长期的水安全隐患。上截，将金鸡岭山体雨水截流至东岸湿地和三亚西河，不进入城市建设区；中截，利用东岸湿地、抱坡溪湿地、腊尾山塘、山水国际山塘等多个湿地山塘等水体调蓄；下排，对部分地势低，难以靠自流排出、且竖向标高改造困难的区域点，采用雨水泵站强排。

——两水共治，着力保障缺乏的水资源问题。通过“海绵城市”建设，试点区每年收集到的雨水量可以满足区域绿化和道路用水需要；实现了再生水的资源化利用，将荔枝沟水质净化厂等处理达标的中水，既用于河流生态补水外，又形成局部部分质供水系统，将其回用至城市杂用水。

“四个着力”发挥协同效应，呵护三亚“海绵宝宝”初长成。

随着三亚“海绵城市”的不断推进，浪漫鹿城的“海绵宝宝”一定会出落得更加靓丽！

（撰文/平宗）