

我省重拳打击南渡江河段非法采砂

三市县联合执法，当场扣留7名涉嫌非法采砂人员

本报金江1月25日电（记者孙慧通讯员王曼专）今天上午，由省水务厅蹲点调查组牵头海口、澄迈、临高三市县联合成立执法队伍，对三个市县区域内的南渡江河段非法采砂点进行突击打击，当场扣留了7名涉嫌非法采砂行为的人员，并就地销毁、扣留一批采砂设备。

今天上午，记者跟随由省水务厅蹲点调查小组牵头，澄迈县水务、交通及公安等部门和海口市水政执法支队联合成立的近百人执法队伍前往澄迈县

南渡江河段对非法采砂点进行突击打击。执法队伍在南渡江永灵河段、后黎村河段分别发现了一个非法采砂点，采砂点的方圆几里内，全被掘土机铲平来堆沙、洗沙。执法人员很快扣留了停留在河岸上和河道里的非法采砂船只，并对现场企图转运非法采砂设备的4名人员进行控制，对河道内的11艘非法采砂船只进行就地销毁，陆地上8艘采砂船只进行了扣留，按照规定没收非法船只的动力装备。

执法队伍对博罗非法采砂点现场的5艘非法采砂船只当场进行销毁，并安排人员看守非法采砂点的遗留装备和物品，防止非法采砂人员再次返回转运设备。

省水务厅调查组负责人强调，接下来执法队伍要严格按照我省《河道采砂管理规定》，责令停止非法采砂行为，并扣押作业船舶、机具，没收违法所得，对相关负责人做出相应的处罚。同时，执法队伍还将对所有搜查到的非法采砂点进行生态损失评估，对严重破坏当地生态、对河道造成污染的非法采砂行为，将按照非法采砂罪量刑入罪，依法追究有关负责人的刑事责任。

据了解，经过一天的突击打击行动，海口与澄迈联合执法队伍共打击了3个非法采砂点，现场销毁16艘非法采砂船只，扣留8艘。执法队伍当场抓获4名涉嫌非法采砂人员，交警扣留3名涉嫌运输非法河砂人员。临高县也出动了多部门联合执法队伍，在南渡江支流大塘河突击打击了8个非法采砂点，现场销毁6艘非法采砂船只。

省民政厅年内出台新政策

对丧失劳动能力、因病致贫的困难群众提供保障

本报海口1月25日讯（记者刘操通讯员王剑）记者从日前召开的全省民政工作会议上获悉，省民政厅今年将研究制定并出台“低保政策兜底保障一批”的指导意见，对丧失劳动能力的实施兜底性保障政策，对因病致贫的提供医疗救助保障，支持社会组织自愿采取包干方式参与扶贫。

海口市第四中学 列入“省一级学校”

我省普通高中“省一级学校”增至19所

本报海口1月25日讯（记者郭景水通讯员云慧明）记者从省教育厅获悉，省教育厅决定授予海口市第四中学“省一级（甲等）学校”称号。代表我省普通高中办学水平第一梯队的“省一级学校”增至19所，海口市的“省一级学校”阵容正式扩充为：海南华侨中学、海口市第一中

幸福美丽海口·聚焦首届三角梅 花展

高山流水、鸿福祥瑞、双雄接福 三角梅盆景“造景”椰城

本报海口1月25日讯（记者春媚实习生陈奕霖通讯员钟礼元）2016首届海南国际旅游岛三角梅花展期间将展出上百件三角梅艺术造型盆景作品，记者今天从海口市园林部门了解到，与一般的花卉展览不同的是花展结束后将有3个大型三角梅盆景将被就地栽种进行艺术创作处理后永久保留，成为椰城固定的三角梅景点。

据了解，将被固定下来的3个大型盆景分别被命名为“高山流水”、“鸿福祥瑞”、“双雄接福”，目前放置在滨海公园的祈福广场内，由中国盆景艺术家协会副主席、海南省盆景协会会长刘传刚设计并亲手创作。

刘传刚告诉记者，三角梅盆景的创作讲究法、技巧，盆景需做到层次分明，自然清新，树与树、枝与枝之间“顾盼有情”，以达到以形传神的效果。“高山流水”是将一颗大型三角梅种在花展主会场地势较高的地方，通过盆



二十五日，在首届国际旅游岛三角梅盆景“造景”现场，色彩斑斓的三角梅盆景。本报记者张茂摄

景造型技术，使树枝横着生长，底部铺上白石子，以“旱盆水意”的创作技艺，展现出“流水”的意境，不仅能体现出“一览纵山小”的气势，也给观众“一泻千里”的感觉，寓意财源滚滚。而“鸿福祥瑞”、“双雄接福”两个三角梅艺术造型盆景整体造型有主有次、有高有低、有大有小、有疏有密，花枝有露有藏、有明有暗，一左一右遥相呼应，衬托中央

的祈福塔，“接住”祈福塔的“福气”，寓意平安幸福、和谐健康，心想事成。

由盆景变身为景点，可不是单一的三角梅花，刘传刚透露，“届时将以三角梅盆景为主体，用罗汉松盆景等搭配衬托，构成一个整体的景观。”

下午，记者在主会场滨海公园里

看到，即将展出的三角梅盆景各式各样、千姿百态。

海口全力做好全国旅游工作会议服务保障工作

本报海口1月25日讯（记者单憬岗）今晚，海口市委召开书记专题会，专题研究如何全力做好即将在海口召开的全国旅游工作会议服务保障工作。

自去年12月23日海口“双创”工作领导小组全会决定全力做好迎接全国旅游工作会议的准备后，该市就从多个方面做好迎接会议工作，包括：城市容貌整治、交通秩序整治、宣传氛围营造、主要景区环境提升工作、加强安全保卫、供水供电保障、加强督察考核等，成效显著。

今晚的会议上，省委常委、海口市委书记孙新阳强调，省委省政府主要领导高度重视此次会议，海口各级各部门要全面动员、高度重视，把这次会议当做展示我省国际旅游岛建设成就，展示海口近年来建设成果和半年来“双创”所取得的城市巨大变化的良好机会。各级各部门要举轻若重、落细落小，全力做好各项服务保障工作。

两年公款吃喝575次花费36万余元 陵水两干部被处分

本报讯（记者张憔星）两年间竟公款吃喝575次，花费36万余元！记者从海南廉政网获悉，陵水黎族自治县纪委在总结去年解决群众身边的“四风”和腐败问题工作时，将该县三才镇司法所原所长、三才农场党支部原书记郑竟光和三才农场负责人杨建芳违纪问题，作为典型案例进行了通报。

最终，郑竟光被开除党籍、行政撤职；杨建芳受到留党察看一年处分，并被免职。

三道农场场长陈泽忠 严重违纪被“双开”

本报海口1月25日讯（记者张憔星通讯员周旭）省纪委日前对省国营三道农场党委副书记、场长陈泽忠严重违纪问题进行了立案审查。

经查，陈泽忠严重违反廉洁纪律，利用职务上的便利在用地审批方面为他人谋取利益并收受财物。其违纪问题已涉嫌犯罪。陈泽忠身为党员领导干部，严重违反党的纪律，情节严重。

主编：符王润 美编：孙发强

专题

寒害后农业恢复生产技术要点

当下我省农业防寒工作已取得阶段性成效，侧重点逐步由防寒工作向恢复生产转移，为及时推动农业寒后恢复生产工作，省植保总站和省畜牧技术推广站特印发以下技术要点，指导开展农业恢复生产工作。

种植业寒害后恢复生产技术要点

近日来，我省遭受极端天气，给我省主要瓜果蔬菜造成不同程度的影响，针对当前受害情况，提出补救方法及病害防治措施。

一、瓜类（苦瓜、冬瓜、西瓜等）

1. 受害不良症状表现：低洼地积水导致植株沤根；花粉少，授粉难；落花落果。

2. 补救措施：

（1）及时排水，降低土壤含水量。

（2）人工采集花朵，集中保温光照，促进花粉形成，然后进行人工授粉；氯化钾授粉。

（3）选用5%氨基寡糖素水剂（海岛素）1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂（爱增美）3000倍保花保果。

3. 病害预防和治疗方法：

（1）清水冲洗叶片，清除雨水杂质。

（2）精准施药，使用80%代森锰锌可湿性粉剂（绿大生）500倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害；病害发生时，准确选用治疗性药剂，如疫病可选用44%精甲·百菌清悬浮剂（菲格）600倍或18.7%吡唑·烯酰水分散粒剂（凯特）750倍喷雾防治；细菌性角斑病可选用46%氢氧化铜水分散粒剂（可杀得3000）1500倍或47%春雷·王铜可湿性粉剂（加瑞农）800倍喷雾防治；铜制剂必须保证当天无雨和露水干后使用；炭疽病和蔓枯病可选用18.7%丙环·嘧菌酯悬（杨彩）2000倍或浮剂20%苯醚甲环唑水分散粒剂（正佳）2000倍老茎干喷雾；苦瓜病毒病可选用0.003%云苔素内酯水剂（爱增美）3000倍+5%氨基寡糖素水剂（海岛素）1000倍喷雾防治。

二、茄果类（辣椒、圣女果等）

1. 受害后不良症状表现：

低洼地积水导致植株沤根，落花落果。

2. 补救措施：

（1）及时排水，降低土壤含水量。

（2）选用5%氨基寡糖素水剂（海岛素）1000倍、霖田植物蛋白300倍或0.003%云苔素内酯水剂（爱增美）3000倍保花保果。

3. 病害防治：

使用80%代森锰锌可湿性粉剂（绿大生）500倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（2）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（3）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（4）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（5）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（6）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（7）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（8）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（9）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（10）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（11）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（12）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（13）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（14）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（15）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（16）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（17）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（18）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（19）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（20）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（21）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（22）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（23）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（24）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（25）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（26）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（27）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（28）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（29）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（30）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（31）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（32）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

（33）选用治疗性药剂，发生青枯病时，在发病中心及周边选用27.12%碱式硫酸铜悬浮剂（铜高尚）1000倍+2%春雷霉素水剂（加收米）500倍喷施预防病害。

</div