

不法分子疯狂采砂，还派专人望风 警方乔装侦查 打掉两个团伙

3名主要犯罪嫌疑人被刑拘，5人被行政拘留，查扣119辆非法采砂车

本报讯 为严厉打击海口东山镇南渡江河段非法采砂违法犯罪活动，海口市公安秀英分局经过两个月的侦查，打掉两个采砂团伙，于5月21日、22日在秀英区东山镇抓获3名涉嫌非法采砂人员，目前3人已被刑拘，查扣非法采砂车辆119辆和船只2艘。此外，另有5名涉砂违法人员被行政拘留。 记者 畅凯 文/图



嫌疑人陈某性



东山镇南渡江河段被挖得千疮百孔

猖狂

村民疯狂盗采砂，还给执法人员设路障

近年来，由于河砂价格逐渐上涨，在利益的驱使下，一些不法分子铤而走险，在东山镇南渡江河段疯狂盗采砂。海口秀英区水务部门工作人员发现这一情况后，于今年3月初向警方提供相关线索称，这些不法分子是东山镇卜达村村民，他们在南渡江防护堤周边进行非法采砂。由于进出卜达村的道路只有一条，执法人员在执法过程中，盗砂人员会给他们设置路障，等清理路障后，盗砂人员已逃离现场。

根据部署，海口市公安秀英分局抽调刑警、治安、派出所等部门警力与水务部门联合成立专案组，对盗挖河砂行为开展侦查、固定证据等前期工作。

侦查

不法分子只在晚上采砂，还派专人望风

海口市公安秀英分局刑警大队

副大队长陈金辉称，该案最大的难点在于固定证据，固定证据的难点在于怎样到达现场。“盗砂地点在江边，前往江边必先经过村子，而出入卜达村只有一条路。警方侦查发现，白天根本没人采砂，只是偶尔有运砂车出入村子，采砂人员采取‘蚂蚁搬家’式作业，晚上挖一些，白天尽快出手。”陈金辉说，因此，专案组决定将侦查工作放在晚上进行，但每次到挖砂现场，盗砂人员早已离开。

“我们调查发现，他们具备一定的反侦查能力。”陈金辉说，盗砂人员在沿途多个路段派专人望风，手持对讲机随时保持通话，“他们的作业时间从凌晨持续到天亮，其间如果有可疑车辆出现在村子，这些人就会通风报信，盗砂人员便提前离开，甚至几天不作业，跟我们玩‘躲猫猫’。”陈金辉说。

收网

3名非法采砂嫌疑人被刑拘

然而再狡猾的狐狸也躲不过猎人的眼睛。专案组人员通过乔装实施侦

查，甚至一度进入盗砂人员内部进行调查取证，为案件侦办提供了有力支持。

经过两个月的侦查，专案组锁定东山镇卜达村共有两个盗砂团伙，其中一伙人以陈某光、陈某性父子为首，另一伙人是以许某照为首的盗砂团伙。

掌握相关情况，警方决定收网。5月21日凌晨4时许，专案组在东山镇卜达村抓获非法采砂犯罪嫌疑人陈某光、陈某性，查获并控制非法开采河砂约250立方米。5月22日上午9时许，专案组乘胜追击，在东山镇一汽车维修店抓获非法采砂犯罪嫌疑人许某照。

截至目前，东山区区非法采砂刑事案件2起，刑拘3人（陈某光、陈某性、许某照），查获并控制非法开采河砂约250立方米。此外，打击处理其他涉砂违法人员5名（其中破获阻碍水务局执行职务案1起，行政拘留违法人员郭某大；破获扰乱合法砂场单位秩序案件1起，行政拘留邓某章、邓某、邓某明、邓某程等4名违法人员）。查扣非法采砂车辆119辆（其中装载机25辆，东风六轮卡42辆，南骏运输车14辆，小四轮拖拉机11辆，农用三轮车21辆，巡逻放哨车6辆），非法采砂船只2艘。

优化电力营商环境 共建美好新海南

南方电网海南电网公司发布客户服务十项举措

为打造与海南自由贸易试验区(港)建设相适应的现代供电服务体系，南方电网海南电网公司以提升“获得电力”指标为核心，落实办电“简单、快捷、透明、免费”要求，制定“四减少三优化三提升”十项客户服务举措。

一、“四减少”措施

(一) 减少办电流程环节

1. 高压客户业扩报装压缩至3个环节。高压客户业扩报装由原来的“用电申请”“供电方案答复”“设计审查”“中间检查”“竣工检验”和“装表接电”共6个环节精简为“用电申请”“供电方案答复”“竣工检验和装表接电”等3个环节。



电力工人高温作业(杨永光摄)

2. 低压业扩报装压缩至2个环节。低压业扩报装由原来的“用电申请”“现场勘查”和“装表接电”共3个环节优化为“用电申请”“现场勘查和装表接电”等2个环节。

(二) 减少办电资料数量

高压业扩报装客户所需提供资料精简至16项。高压业扩报装全过程客户所需提供资料由26项精简为16项。其中，免去中间检查环节所需资料4项，竣工检验环节所需资料减少6项。

(三) 减少客户办电时长

1. 10kV高压单电源、低压非居民客户用电报装平均80天、11天内从快完成。其中无电缆管沟建设的10kV高压单电源客户用电报装平均60天内完成；无业扩配套工程的低压非居民用电报装，在现场具备装表条件下，现场勘查同步装表。

2. 同步启动省市重点项目业扩

服务工作。及时获取省市重点项目用电需求信息，建立业扩项目意向信息库，同步启动业扩配套等服务工作，实现办电时间再节省，保障项目的启动、落地、投产顺利实施。

(四) 减少客户接电成本

1. 扩大用电工程投资界面延伸范围。一是35千伏及以上高压业扩工程投资界面延伸至客户红线。二是工业园区、开发园区、产业园区和增量配电网试点等重点区域的10千伏高压业扩永久用电工程，投资界面全口径延伸至客户红线（注：含住宅小区）。三是报装容量达到3000千伏安及以上的10千伏工业、商业客户永久用电业扩工程投资界面延伸至客户红线。四是10千伏电压等级电动汽车充电基础设施、港口岸电业扩工程投资界面延伸至客户红线。五是项目投资额为1亿元人民币及以上的大型工



95598客服中心紧张繁忙的工作景象(林天余摄)

业客户执行《海南省人民政府办公厅关于印发海南省大型工业项目供电到厂界优惠政策实施细则的通知》(琼府办(2006)101号)。

2. 降低企业用电成本。一是深化电力体制改革，持续推动电力市场直接交易，逐步形成市场定价的新电力交易格局。二是严格执行国家与当地政府电价政策，降低工商业电价。

二、“三优化”措施

(五) 优化信息公开方式

1. 实现客户办电全过程透明。实行业扩电子回单，向客户推送办电所在环节、时限要求和对应责任人、监督人，实现客户办电过程信息的透明化。

2. 多形式公开办电信息与标准。利用营业厅、互联网服务平台等信息渠道，实现区域供电能力和客户受电工程关键流程节点信息的全程公开和一站式查询。

(六) 优化客户服务渠道

1. 实现服务渠道多样化。将办电业务纳入政府“椰城市民云”等APP，进一步拓宽互联网平台和社会第三方服务渠道。

2. 实现客户随时随地线上办电。加快互联网服务平台功能优化升级，实现业扩新装、变更、缴费、故障报修等全业务随时随地线上办电。

(七) 优化客户服务模式

1. 对重点项目以及园区客户全天候服务。针对省市重点项目以及园区高压客户，建立专属客户经理+专业工程师服务团队，形成多维度、全天候、多专业组合服务模式。

2. 实现常规业务居民业扩报装“一次都不跑”、高压客户和小微企业业扩报装“最多跑一次”。完善服务系统功能，优化办电服务方式，推行“远程服务+移动终端”作业模式，进一步

减轻业务办理人员负担，减少与客户交互环节，提供便捷的办电服务体验。

三、“三提升”措施

(八) 提升电力可靠供应

以建设世界一流电网企业为目标，2020年建成一批智能电网综合示范项目，供电可靠性显著提升，达到全国中上游水平；2025年全面建成智能电网综合示范省，供电可靠性达到国内一流水平；2030年建成世界一流电网企业，高质量满足海南自由贸易试验区(港)建设对营商环境的要求。

(九) 提升清洁能源接入

助力分布式能源全量上网。加快智能电网建设，逐步建设分层、分级的分布式能源信息监视体系，提升新能源预测覆盖率及准确率，助力风电、光伏、小水电等分布式能源全量上网。

(十) 提升能源增值服务

1. 提供能效诊断分析。开发利用电网大数据平台，为客户提供能效诊断分析，助力企业节能降耗增效。

2. 市场化手段挖掘节能效益。推广合同能源管理，通过市场化手段挖掘节能效益，进一步降低企业用电成本。

3. 让电动汽车畅行全省。推进充电桩建设，让电动汽车畅行全省。



请扫码关注“南方电网95598”微信服务号，可享受更多电力便捷服务！