上班时间却时常大门紧闭引怀疑

海口警方打掉一刷单诈骗窝点

南国都市报12月11日讯(记者 林文 泉)记者从海口市公安局美兰分局获悉, 该局近日成功打掉一个刷单诈骗窝点,抓

获犯罪嫌疑人11人,其中包括一名外地网 逃人员,查扣涉案现金15.8万元。

美兰公安分局海府路派出所民警在 日常巡查走访中获悉,某小区有一个电 商公司,员工不少,却时常大门紧闭,这

引起了民警的警觉。经过进一步调查发 现,该公司员工吃住在公司内,有时点外 卖也只送到一楼,再专门派人下楼取餐。 且人员进入公司时要先敲门,有人开门核 实后才能进入。

经派出所合成专班的细致侦查,认 定系涉诈窝点后,12月3日20时许,警方 开展行动,共抓获陈某华、王某松、李某、

王某成等11名犯罪嫌疑人,查扣涉案现 金15.8万元,笔记本电脑、手机等用于实 施诈骗的作案工具一批。

经查,自2024年6月起,犯罪嫌疑人 陈某华以经营电商业务为名租赁房屋, 并招募王某松、李某等人,进行培训后实 施网络刷单诈骗违法犯罪活动。陈某华 在网上发布刷单购物可返利的信息作为

诱饵,当被害人与之联系后,王某松、李 某等人便用事先准备好的话术,引导被 害人在虚假购物平台充值购物,谎称通 过刷单做任务可获得返利,诱使被害人 充值刷单。团伙成员大多是陈某华的同 乡,被"高薪""包吃包住"的优渥条件吸 引,加入诈骗团伙。目前,案件正在进一 步深挖扩线中。

专题

准确率达98%以上

海南配网抢修系统 自动派单时间缩短至秒级

"遥控分闸10千伏海泉I线与海泉II线联络开 关,负荷校验通过,一二次设备正常,'晨操'方案 执行完毕,成功率100%。"11月10日,海南电网公 司三亚供电局执行"配网馈线组整组晨操测试"作 业,10个开关20次合闸和分闸操作圆满成功,这是 三亚配电网数字化建设的一个缩影。

作为电网的"神经末梢",配电网是电力走进 千家万户的"最后一公里"。海南电网公司着力推 动配电网高质量发展,加快配电数字化、自动化建 设步伐,更好服务海南自贸港经济社会发展。

提升自愈力 供电更可靠

"10千伏长流#5线故障后,自愈成功动作,就 地隔离故障区段、主站遥控转供负荷,仅用2分58 秒恢复了全线用户供电。"海南电网公司海口供电 局北部配电中心副经理周丹表示:"海口电网的自 愈覆盖率已达87.31%,大幅提升了供电可靠性。"

欲成其事,先锐其具。2024年以来,海南电 网公司大力推进配网自愈建设,组织19家供电局 开展配网线路自动化开关覆盖及可转供分析,全 省配电自动化终端累计投运1204台。

"我们推动配网OMS系统自愈仿真功能上线 后,全面实现了自愈投入流程管控电子化。"海南 电网公司电力调度控制中心自动化部专家朱传谱 介绍说,通过对满足自愈投入条件的线路逐条开 展仿真测试,加快了配网线路规范化投入自愈进 程,累计申请自愈仿真测试712回线路,成功并投

按照实用性、可靠性、经济性、先进性原则,海 南电网公司持续加大配网自愈建设工作,截至目 前,全省共投入自愈线路1436回,自愈覆盖率达

南繁科研育种基地是我国重要的农业科研平 台,26.8万亩耕地分布在三亚、陵水、乐东三个市 县,有力支撑了我国种业科技自强自立和种源自 主可控。

"向种图强"离不开高可靠性供电。海南电网 公司结合三亚、陵水、乐东网架结构及南繁产业发 展电力需求,投资建设275个配网基建项目,全面 实现配网自动化,终端投运率达100%,基地供电 可靠率达到99%以上,有效满足了南繁基地仓储 设施、农机具库等生产设施的用电需求。

加快数字化 配网更智能

11月8日16时55分,海南电网公司五指山供 电局10千伏河北开闭所线故障停电。海南数字 电网平台停电池快速响应,配网抢修系统疑似停 电研判成功,并推送自动生成的工单。接到指令 工单后,五指山供电局运维人员根据定位赶到故 障点开展抢修,18时11分成功复电,该工单的信

息数据全部人库形成闭环。

"我们可以及时传递停

电复电信息及抢修全环节

流程进度,有效提高了客

户满意度。"海南电网公

司生产技术部经理张蓓

蕾说,配网抢修系统自

动派单准确率达到98%

以上,时间由原来10分

钟级缩短至秒级,平均到

岗时间缩短26%,抢修复

此外,海南电网公司开发

电时间缩短31%。

①海南电网白沙供电 局工作人员开展线路消缺 余盛本 摄 带电作业。

②海南电网三亚供电 局工作人员在南繁基地国 家现代化农业产业园开展 无人机智能巡检和用电安 全检查。 刘昌 摄

③南方电网海南海口 供电局工作人员在海口常 年蔬菜种植基地开展安全 用电检查。 郑喆 摄

用数据看 海南配电网发展

中低压故障停复电信息自动发 送功能,推送至客户侧从原来60-

80分钟大幅缩短至10分钟内,停电后 客户诉求咨询量平均下降30%,有效缓解 了95598话务涌流情况。

在海南岛高温、高湿、高盐("三高")气候环境 下,数量庞大的配电设备常年露天运行,老化速度 更快,绝缘隐患或故障频发,容易引起设备损毁、 用户停电等系列问题,严重影响供电可靠性。

如何解决配网潜伏性故障监测难题?海南电 网公司儋州供电局联合珠海华网科技公司研发区 域配电线路绝缘故障智能监测系统,针对不同设 备类型及运行环境,提取多源检测信号,研制出多 种精准诊断模块。该局配网资产部工程师尹舵表 示:"经广东省机械行业协会的鉴定,绝缘故障智能 监测技术达到了国际先进水平,也填补了海南电网 配网台区设备智能状态监测的空白。" (郭卫华)

- ●全省配电自动化终端累计投运数量:1204 台
- 自愈仿真测试申请线路数:712回
- ●成功并投闭环线路数:260回 ●全省投入自愈线路数:1436回
- ●全省自愈覆盖率:73.87%

配网抢修系统效率

- ●配网抢修系统自动派单平均到岗时间缩短比例:26%
- ●抢修复电时间缩短比例:31%
- ●停电后客户诉求咨询量平均下降比例:30%