

最高奖励2000元

石嘴山警方鼓励群众提供跨境违法犯罪线索

本报讯（记者 吴彩华）为动员社会力量积极参与打击整治跨境违法犯罪活动，充分调动广大群众举报违法犯罪的积极性，严惩各类跨境违法犯罪行为，5月7日，石嘴山市公安局发布《关于对举报各类跨境违法犯罪活动奖励的通告》，特向社会公开征集跨境违法犯罪线索，并对查证属实的进行奖励。

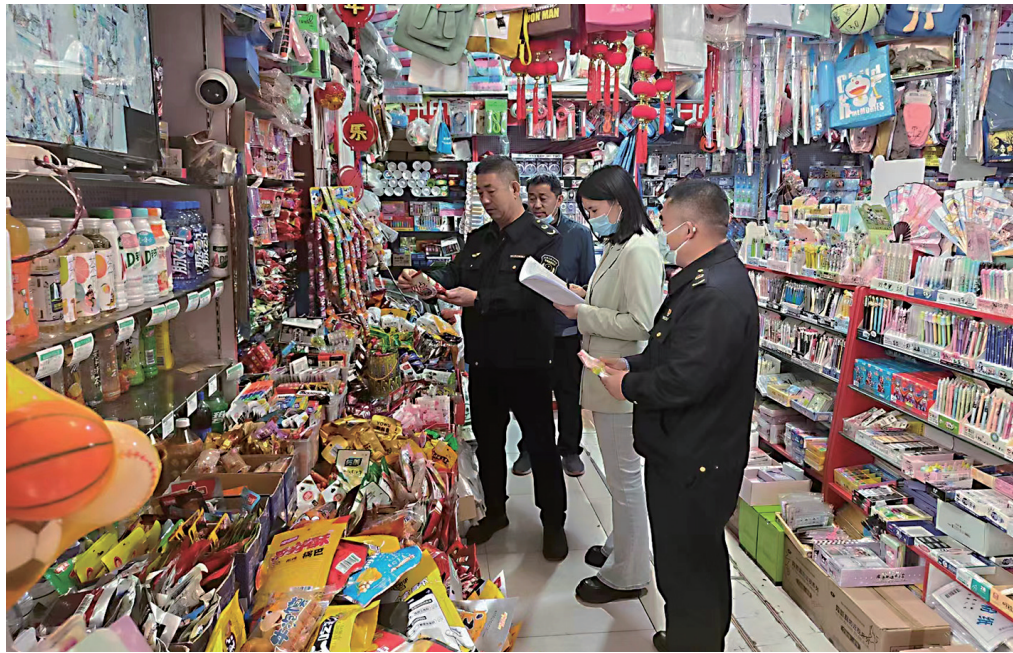
据了解，举报奖励范围为：举报偷渡出入境，容留、藏匿非法出入境人员线索，组织、运送他人偷渡出入境违法犯罪线索，“绕关避卡”从事组织、运送、引带偷越国（边）境人员等妨害国（边）境管理违法犯罪线索，或直接抓获偷渡出

入境或组织、运送他人偷渡出入境违法犯罪人员，经公安机关查证属实的；举报参与帮助电信网络诈骗、跨境赌博、贩卖毒品、跨境走私、拐卖人口到境外等违法犯罪线索，经公安机关查证属实的；举报“三非”（协助外国人非法出境入境、介绍外国人非法就业和非法聘用外国人、容留或藏匿非法入境和非法居留的外国人）人员线索，经公安机关查证属实的。

各类跨境违法犯罪线索举报可采取实名或者匿名的方式，通过电话（110或0952-2688801）、来访、来信等多种途径向石嘴山市公安局举报，举报线索需有明确具体的举

报对象、违法犯罪活动时间、地点、人员、物品等基本举报事实，便于公安机关精准打击。属于公安机关或有关单位已经掌握的线索，不纳入举报奖励范围。对提供举报各类跨境违法犯罪活动重要信息线索的，经查证属实，将依照相关规定视情况给予举报人500元至2000元奖励。同一情况有多人举报的，奖励首位举报人。

公安机关将对举报人的信息严格保密，对威胁、打击报复举报人的依法从严惩处；对于谎报警情，编造、传播虚假信息或借举报之名实施诬告陷害他人行为的举报人，将依法追究其法律责任。



督查检查

连日来，银川市西夏区未成年人保护工作委员会办公室牵头，会同公安、教育等7个部门，对各成员单位工作落实情况进行全面督查检查，发现各成员单位未出现违规接待未成年人现象，但在强制制度落实、文身治理工作等方面仍存在一些问

张雪梅 陈海霞 摄影报道

金凤区启动“红十字博爱周”活动

本报讯（记者 吴彩华）5月7日，在第76个“世界红十字日”到来之际，银川市金凤区红十字会联合银川隆光医院在金凤区新华联购物中心启动开展了以“关爱生命 救在身边”为主题的“红十字博爱周”活动。

活动中，金凤区红十字会师资志愿者和现场群众互动，演示心肺复苏加自动体外除颤仪及海姆立克急救法操作步骤和要点，并指导群众进行心肺复苏技能操作。隆光医院医护人员为在场群众提供了测量血压、检

测血糖和健康咨询等义诊服务。活动还为表现突出的师资志愿者、志愿服务队和会员单位颁发了荣誉证书和团体会员单位牌匾，同时对多次参加公益志愿服务的红十字雏鹰队小队员进行了奖励。

金凤区红十字会还以此次活动为契机，开展了“5·8人道公益日”网上众筹活动，推出“红十字流动急救包”和“康乃馨关爱困境妇女”两个公益项目，诚邀社会各界爱心力量加盟助力，积极参与公益志愿服务活动。

手机遗失，WiFi信号“帮忙”破案

本报讯（记者 方海鹰）“没想到丢失的手机能这么快被找回，人民警察好样的！”5月3日，贺兰县公安局城关派出所民警帮助群众找回遗失手机，获得群众好评。

当日下午，城关派出所接到一群众报警称，其手机遗失，定位在一小区单元楼，需要警方帮忙寻找。接到报警后，民警立即赴现场寻找，大致确定了手机所在的居民楼，但无法获取具体房间。在此情况下，民警根据

手机WiFi登录情况，在几个单元间展开查找。就在此时，失主手机开机，民警快速锁定位置。敲开门后，捡到手机者看到警察和失主上门，很配合地将手机归还。

经了解，失主一家当日在农家乐玩耍，将手机放在桌子上不慎遗失，反复寻找无果后报警求助。民警提醒，游玩过程中要注意保管好自己的贵重物品，不要让开心之旅变成沮丧归途。

尹相国：守护万家灯火的“电网急诊医生”

日前，2023年五一国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京召开，国网宁夏电力有限公司超高压公司二次检修中心安全技术管理专责、高级工程师、高级技师尹相国作为全国五一劳动奖章获奖代表上台领奖。工作16年来，尹相国先后组织实施科技创新项目12项，参与编制电力行业技术标准5项，发表科技论文10篇，取得授权专利12项，荣获国网宁夏电力科技进步二等奖2项、三等奖1项，独具匠心的多项技术创新成果在宁夏所辖变电站推广应用，为提高公司经济效益和保障设备安全可靠作出了重要贡献。

今年40岁的尹相国自2007年8月参加工作以来，一直从事继电保护专业技术工作，主要负责变电站二次设备继电保护及电网事故分析处理等。干这行的人都知道，继电保护的难度和复杂度都比较高，对工作人员的要求也较高。初出校门，尹相国的师傅就告诉他，“要做到眼里有活、心中有数，让基本技能、作业流程和工作习惯逐渐成为肌肉记忆，只有这样才能成为一名合格的继电保护工”。秉承着这样的工作要求，尹相国积极练习相量测量、二次配线、查除故障，追着撵着师傅们参与变电站改造，理解了二次接线和继电保护逻辑之间紧密配合的关系，很快熟练掌握二次电缆剥、包、扎、配技能，也对设备有了自己的“第六感”：配线时二次铜线芯该留多长、接线端子是否压到线皮……

工作中，尹相国始终坚持“多看一眼、安全保险，多想一步、不出事故”的工作理念，凭借深厚的继电保护技术和丰富的现场经验，先后主持完成了宁夏塞上330千伏、穆和330千伏等多个变电站二次设备改造、验收与投运工作。在“十四五”自治区重点工程北地750千伏变电站验收期间，他带领团队克服困难，提出并处理各类缺陷980余条，在行业内首次提出并实施“预首检”模式，实现设备从“维修管理”向“健康管理”的巨大转变。参与实施国内首套“国产芯”继电保护和稳定控制装置，该装置在贺兰山、沙湖750千伏变电站挂网运行，解决了“关键部件过于依赖进口，关键设备受制于人”的问题。带领团队立足现场实际，对可利用的二次设备、电缆进行优化组合，为公司节约成本近百万元。

除了要求自己不断提升，尹相国还一直坚持做好“传帮带教”，带领年轻同事共同进步。

（安小霞 杨鑫 祁玉金）