

市政协高位推动 促提案办理提升质效



一年来,石狮市政协学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想...

领导重视,高位推动。市委、市政府主要领导高度重视提案的办理工作...

全程协商,充分沟通。提案法制办公室联合市政府督查室通过调研视察、走访承办单位...

强化督办,提升质效。坚持通过进度督查、即时督查、“回头看”检查等形式强化跟踪督办...

石狮市进修学校、湖滨教育促进会联合开展教师培训

5个月培训895名教师



本报讯 12月23日,由石狮市进修学校主办,石狮市湖滨教育促进会协办的2022年石狮市小学、幼儿园新任教师培训落下帷幕...

培训采取线上线下方式同步授课,其中,线上渠道观看人数累计超过7万人次...

据悉,岗前培训是新任教师们走上讲台前的铺垫,也是迎接教学工作的一个开始...

基于教师上岗必备的综合素养,培训从师德师风、专业技能多角度、多层次入手制定方案...

(记者 黄翠林 通讯员 蔡殊颖)

(上接一版)党的二十大报告提出,要推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放...

开放不止步,扬帆再起航。站在新起点,商贸之都石狮正以饱满的姿态、满腔的豪情,扩大开放,再出发!

疫情防控 我们在行动

多措并举帮助广大职工群众有效预防和减轻疫情所致的心理焦虑等负面情绪...

包括:开通干部职工心理援助热线,提供情绪疏导危机干预等服务...

记者了解到,石狮市干部职工心理健康服务自2017年投入运行以来,大力推进普及健康心理知识...

(记者 庄玲娥)

湖滨派出所:守护者,也是“逆行者”

众报警称家里的老人走失,万分焦急。纪加汉一边让同事们调取周边公共视频...

4时50分,监召拖着疲惫的身体,将当事双方带回派出所。凌晨5时许,“湖滨辖区发生一起酒后闹事,请迅速出警...”

当天,湖滨派出所共接处警36起,其中殴打他人4起、故意损毁财物1起、盗窃1起和求助16起...

据不完全统计,该所平均每天救助警情20余起,包含人员走失、紧急就医、人员溺水...

察民情,必须“跟得上”。湖滨派出所地处市中心,商业活动频繁,人流往来密集...

“救命啊,我被困在电梯里了,门打不开了,位置大概在...”

在勤务指挥室里,湖滨派出所所长施养彬正在排班,他说:“当下警务工作骤增带来不少压力,但是全所全力克服压力,各项工作有序推进中。”

(记者 杨德华 通讯员 王志忠)

三位游客被困百米之外礁石 救援队员三次往返接力救援

本报讯 12月27日上午11时许,黄金海岸海域恰逢涨潮时间,3位来自游玩的外地游客因不熟悉海况,被困在距离海岸100多米的礁石上...

据救援人员介绍,由于当时海水已经涨到礁石高度,3位游客随时可能被海浪冲下礁石。但是这时候,游客也不能贸然离开礁石...

观察完现场情况,参与现场救援的安捷救援队队长高燕吞与石狮海警、消防、边防等救援队员共同商定,快速制定出一套接力救援方案...

工作带来不小的难度。经过与海浪一分钟的搏斗,高燕吞终于游到目标礁石附近。爬上礁石,高燕吞首先安抚好3位游客的紧张情绪...

最近持续晴好天气,吸引很多游客到海边游玩。高燕吞提醒广大市民游客:“到海边游玩,一定要遵守景区的安全管理规定,提前了解潮汐规律,千万不要因一时大意造成不可挽回的损失。”

(记者 王国良 郭雅霞)



工作带来不小的难度。经过与海浪一分钟的搏斗,高燕吞终于游到目标礁石附近。爬上礁石,高燕吞首先安抚好3位游客的紧张情绪...

最近持续晴好天气,吸引很多游客到海边游玩。高燕吞提醒广大市民游客:“到海边游玩,一定要遵守景区的安全管理规定,提前了解潮汐规律,千万不要因一时大意造成不可挽回的损失。”

(记者 王国良 郭雅霞)

精准排查除“病灶” 污闪治理显成效

本报讯 “通过近一个月防污闪专项工作的开展,有效消除了可能因户外环氧树脂隔离开关污闪问题引起的故障隐患,取得了阶段性成果。”

故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障。但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...

在排查过程中,国网石狮市供电公司还重点运用科技手段,推广无人机常态化运维巡检,组建无人机飞行小队...

治疗未病成效初显。通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障...

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

因故障隔离开关支柱绝缘子主要材料为二氧化硅填料的双酚A型树脂,易受氧气、紫外线和湿热等因素影响分解老化,不适合用作户外绝缘子...

截至目前,防污闪工作取得阶段性成果。国网石狮市供电公司完成5处变电设备、72组环氧树脂隔离开关消缺工作...

接下来,国网石狮市供电公司将持续在“提升供电可靠性”上下真功、出实招,结合石狮地域特点和全市配电网实际,进一步优化完善污闪治理措施...

(记者 庄玲娥 通讯员 许伟哲)

24小时心理咨询热线

全天候守好职工“心灵绿码”



本报“得了‘幻阳症’很焦虑,一听说同事阳了,就总觉得自己喉咙也不舒服。”

“新一阶段的疫情防控,广大职工不仅需要关注自己的身体健康,也要注意心理健康。”

(记者 洪亚男 通讯员 洪全克)

永宁镇侨联为 侨界群众办实事 “健康包” 送归侨侨眷

本报讯 12月28日,永宁镇侨联的工作人员到老归侨家中发放“侨爱心·健康包”。

此次“侨爱心·健康包”发放活动,是永宁镇侨联深入开展“为侨界群众办实事好事”实践活动的又一举措...

(记者 洪亚男 通讯员 洪全克)



“面对群众报警,明知有风险,我们也没有任何理由推脱,做好防护,必须上!”

在疫情防控转段的关键期,基层派出所作为前沿阵地,警务工作只增不减,石狮市公安局湖滨派出所全力护一方人民安宁。

有警情,必须“马上到”。12月23日4时许,气温8℃,“德辉广场一KTV内发生殴打,有人头部受伤。”

另一组接处警民警纪加汉则在处理一起救助类警情。群众报警称家里的老人走失,万分焦急。纪加汉一边让同事们调取周边公共视频...

“救命啊,我被困在电梯里了,门打不开了,位置大概在...”

(记者 洪亚男 通讯员 洪全克)

泉州大桥新桥全线贯通

促进泉州市区与晋江、石狮等地的互联互通

本报讯 12月26日晚,泉州大桥新桥项目现场机器的轰鸣声不绝于耳。当晚10时38分,随着最后3立方米砼浇筑完成,泉州大桥新桥成功合龙,实现全线贯通。

作为国道324线上的重要桥梁,泉州大桥是沟通泉州市区与晋江、石狮两岸的交通主动脉。2021年,泉州大桥扩宽改造工程成为泉州市重点建设工程...

据悉,新建桥梁共五联,除第二联为混凝土连续悬浇箱梁,采用挂篮施工外,其余为现浇箱梁施工。此次浇筑的合龙段位于第二联,通过对合龙梁端悬臂端中线、高程测量检查和偏差校正后,安装模板、钢筋、预应力管道、骨架等...

据悉,扩宽改造后的泉州大桥将有效缓解泉州市区晋江两岸交通压力,进出城更加高效、快捷,促进泉州中心城区与晋江、石狮等地的互联互通,加快盘活周边区域,进一步支撑和加速泉州城市“向湾发展、环湾集聚”,助力“强产兴城”,提升海丝名城泉州的城市品位。

(记者 洪亚男 通讯员 张卉 谢诗咏)

国网石狮市供电公司:

精准排查除“病灶” 污闪治理显成效

本报讯 “通过近一个月防污闪专项工作的开展,有效消除了可能因户外环氧树脂隔离开关污闪问题引起的故障隐患,取得了阶段性成果。”

故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障。但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...

在排查过程中,国网石狮市供电公司还重点运用科技手段,推广无人机常态化运维巡检,组建无人机飞行小队...

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”

“通过分析,我们发现此次污闪故障,虽然抢修及时供电可靠性得到保障,但结合石狮地处东南沿海,环境潮湿、盐分含量高这一特性,若不全面排查治理,极易造成故障隐患...”