周说气象

拉回冬天的怀抱里。

间以阴有时有小雨为主。

小雨,11-16℃。

全检查。

郑 红

2024年第一场

连阴雨要来了

上周初期,我市出现明显的雨雪冰冻天气,全市普

一直到周中后期,冷空气的余威尚在,早晨北部地

降中到大雪,山区大到暴雪,各县(市、区)主城区均出现

明显积雪,其中市区积雪7厘米,温岭积雪8厘米,温岭

区最低气温依旧0℃以下,白天气温总体还是不高,冻手

冻脚的感觉强烈。昨天,虽说一早就有阳光现身,但受辐

射降温影响,早上的气温并不高,西北部地区最低气温

依旧在在冰点附近徘徊,寒冷的感觉依旧存在。好在白

天艳阳高照,气温回升到了10℃左右,体感上舒适不少。

于冷空气势力较弱,气温近期保持回升趋势,部分地区

甚至超过20℃,小阳春般的温暖又要来了。直到周后期, 新一轮冷空气到来,升温的势头才会暂停,气温将我们

着暖湿气流活跃,我市将迎来持续阴雨天气,能见度也 较低。接下来几天,云系逐日增多,不但降水次数多,而

且范围大,好在除了1月29日、30日有中雨之外,其余时

滑、能见度下降对交通出行带来的不利影响。

接下来的天气形势,分别有一个好消息和一个坏

好消息是,目前升温通道已经开启,下月初之前,由

虽说气温会逐步升高,但随之而来有个坏消息是随

另外,眼下正值春运,大家在出行时一定要提前关 注目的地以及出行过程中的天气情况,注意防范道路湿

台州市区具体天气预报如下:周一多云到阴,夜

里转阴有中雨,3—13℃;周二阴有中雨,夜里雨渐止

转多云,9—14℃;周三多云,夜里多云到阴,9—17℃;

周四多云到阴转小雨,10-24℃;周五阴有时有小雨,

8—12℃;周六阴有时有小雨,9—13℃;周日阴有时有

我市开展沿街店铺

消防安全检查

消防救援支队组织监督执法人员开展沿街店铺消防安

的环球英语培训、一洲网吧、美容院等场所的消防安全

通道、室内消防设施、常闭式防火门、用电用气安全等进

杂物等隐患问题,当场进行了整改。其间,消防监督检查

人员还向各场所发放了消防安全宣传小册,提醒场所负

责人要吸取近期火灾事故教训,注意用火用电用气安

行了检查,并随机抽查了员工灭火器材操作情况。

全,加强员工消防安全知识培训。

本报讯(通讯员阳旭晖 何仲斐)1月25日上午,我市

在黄岩区嘉丽阳光广场,消防监督执法人员对临街

针对检查中发现的室内消防设施遮挡、楼梯间堆放

积雪深度为近三十年最大,其他地区为近十年最大。

充电仅需5分钟

全国首座AI微网超充放电站落户椒江

台传媒记者谷尚辉

1月28日,椒江城发光储充放电站开 通试运行,这也是全国首座采用AI技术的 微网超充放电站。

该站点位于椒江区枫南路一中天桥 南侧,是椒江新能源充电网项目的首个上 线站点。

家住附近的市民何先生驾车来到现 场,当天,他在工作人员的引导下,将车摆 放在充电桩后,几分钟便完成了充电。

'我们站点配备了群超结合的智能充 电管理系统,根据电动汽车的电池容量和 充电需求智能匹配,优化充电过程,提高 充电效率。"台州市椒江城发公共停车管 理有限公司经理宋曦说,液冷超充最大功

率达到600千瓦,根据车辆电池性能,最快 5分钟就能充电80%。该系统还能够实时 监测电网负荷和储能设备的状态,确保充 电过程的安全可靠。

在这里,每个充电车位均设置了智能 识别地锁,通过摄像识别车辆类型,对新 能源汽车给予快速开放,避免油车占位等 问题。

"最重要的是站点还采用了AI无人值 守系统,对场站进行24小时线上全方位监 测。"宋曦介绍,微网超充放电站结合AI技 术,这在全国还是首创。

他说,这套系统会根据场站的人员、 车辆、充电设备、消防设施等的实时状态 做到提前预警、消防联动主动发现并解决 问题,提高运维效率,降低运维成本。

该站点还设置两个 V2G 充放电终 端,简单来说就是电动汽车不仅可以从 电网系统中获得电量,也可以把车载的 电量反补到电网中,形成双向可逆的充 电模式。"每辆电动汽车就相当于'充电 宝',车主作为'能源中间商',可以放电 获取电费收益。"

宋曦认为,随着新能源汽车保有量的 不断增加,积少成多,电量还是非常可观 的,从更长远的角度来看,未来的新能源 汽车也有可能会从被动消耗电池电能,逐 渐进化为能够主动产生电能的模式,车网 双向互动的价值,可以作为未来调节电网 负荷的手段之一。

此外,该站点采用光伏发电,光储系 统不仅能够为给场站自身供电,也可为电 动汽车提供快速充电服务,年发电量最高 可达4万度,折合每年约减少碳排放约31 吨。同时站点还具备夜间和无光照情况下 的持续供电能力,方便用户随时充电。

"充电采用峰谷电的收费模式,加上 服务费,目前试运营期间免收服务费。"他 表示,该充电站集成了光伏发电、储能技 术、智能超充、反向放电、AI无人值守于一 体,为电动汽车用户提供了一种全新的充 电体验,站点还配置了智能休息驿站,可 供到站车主休息使用。

据了解,今年椒江将"构建十分钟充 电圈",高标准布局现代都市产业发展,实 施新能源汽车充电网项目,计划在椒江中 心城区和洪家、下陈、章安等街道建设开 通30余个新能源汽车充电站。

《关注冬季高发疾病》系列报道

老年人摔跤易骨折,"防摔小秘籍"需牢记



编者按:冬季是疾病高发季节,本 报今起推出《关注冬季高发疾病》系列 报道,科普几种常见疾病及其预防措 施,助您有效预防冬季疾病的发生。

台传媒记者颜敏丹

这几天,各家医院骨科门诊就诊量增 加不少,大多数患者因路滑摔伤、骨折。

1月24日,温岭61岁的陶先生,午饭 后外出不慎滑倒屁股着地,导致左髋部及 腰背部外伤,当天由120送至市肿瘤医院 急诊科。陶先生被诊断为左股骨骨折、腰骶 横突骨折。

1月25日,68岁的陈女士步行时没有 意识到路面结冰,不小心滑倒后腰背部外 伤,被家人送到市肿瘤医院骨科治疗,陈女 士被诊断为腰椎骨折。

该院接诊的医生赵仁波说,寒冷天,老 年人腿脚不便易滑倒,而摔倒后容易出现

仙居县人民医院骨二科医生林彬说, 下雪后2-5天出现骨折高峰期,目前医院 骨科病房床位已满。

摔倒后最容易骨折的三个部位

(一)腕部即桡骨远端骨折

大多数人滑倒后的第一反应是用手撑 地,导致摔倒的力量经手腕传导至前臂,从 而形成桡骨远端骨折。骨折后患者往往感 到腕部及前臂肿胀和疼痛,局部发生畸形。

(二)脊柱压缩性骨折

还有一种最常见的摔倒姿势,就是屁 股向后坐。对于年纪大一点的人来说,这是 最要命的姿势,因为它会引起脊柱压缩性 骨折和骶尾骨骨折。

(三)髋部骨折 摔倒时一边屁股着地,也是一种最常 见的危险姿势,这种姿势容易导致髋部骨 折,包括股骨颈骨骨折及股骨粗隆间骨折。 老年人发生髋部骨折往往又被称为"人生 最后一次骨折"。由于髋部骨折严重限制行

动能力,卧床容易引发褥疮、坠积性肺炎、 泌尿系感染、深静脉血栓等并发症,对于基 础疾病较多、身体条件较差、手术风险较高 的患者,髋部骨折是一种致命的打击。

不慎滑倒后,如何应急处理?

如果能在摔倒时,迅速作出正确反应, 可大大减少骨折。

摔倒的时候,用手撑地,往往损伤的是 腕关节,顶多导致尺骨远端或桡骨远端骨 折。这种手臂骨折在护理上不需要卧床,而 且康复训练也容易做,更不会发生致命的 并发症

摔倒后不要强行站起,首先要排查有 无头颈部的损伤,看看主要的关节是否都 能活动。

如果出现一过性意识障碍、肢体感觉 麻木、恶心呕吐、活动困难等症状,应立即 向医务人员求助。

如果感觉身体某个部位有剧烈疼痛 感,提示有骨折的可能。如果出现腰椎疼, 应尽快呼救,施救者不宜随意背或者抱伤 者,而是要用硬板将伤者抬到医院,或拨打 120急救电话由专业医护人员救助。腰椎 骨折后如果随意活动,很可能造成关节脱 位,严重时下肢可能瘫痪,因此,伤者一定

防摔小秘籍要牢记

学企鹅走路。企鹅能在雪地走路不摔 跤的关键技巧是:走路摇摆。这么做的目的 在于控制身体平衡。还有,要双脚不停地小 步向前走路,外八字是最好的,保证自身重 心在脚下,步伐短,曳步走。

学习企鹅走路的具体方法是:手臂伸, 在两侧,膝微曲,外八字,重心降,脚盘稳。

防摔小秘籍三

上下车时要留意台阶,抓好扶手,防止 脚下打滑。不要手提重物,更不要在走路的

防摔小秘籍四

走路时双手不要插入衣兜里,以防摔

要寻求专业救治。

防摔小秘籍一

防摔小秘籍二

老年人腿脚不便非常容易滑倒,其骨 质较为疏松,摔倒后容易出现髋部骨折,在 此提醒大家,在没有必需的情况下,寒冷天 尽量减少外出,外出时尽量穿合脚、保暖、 防滑的鞋。

时候看手机。

倒后头部或肘部关节着地。

微信群发求助视频 执法人员立马来"服务"

本报讯(通讯员连浦阳)近日,黄岩区执法人员针对 餐饮群内一段隔油池溢出的求助视频,立刻开展"上门服 务"解决油污溢出问题,为群众解忧办事。

在"澄江餐饮"群内,一餐饮店铺负责人发出一段求 助视频,视频显示:该店铺门口隔油池溢出很多污水,污 染了门口道路。对此,执法人员立刻前往事发地点,并用 铁钩对隔油池探查了解情况,初步认定为污水管道堵塞 导致油污溢出。

随后,执法人员迅速联络福星公司对隔油池进行清 捞清洗,并联系市政相关负责人派遣专业人士对管道堵 塞问题进行解决,确保隔油池的正常运行。

"幸好有个餐饮群,你们专业的能帮我们找到问题根 源,解决了我们小店的大事,非常感谢。"餐饮店主向执法 队员表示感谢。一周后,执法人员对该隔油池再次进行 "回访",确保该隔油池的问题已经得到妥善解决。

为了能及时了解群众需求,补齐巡查盲区,2022年 起,黄岩区澄江街道综合行政执法队就对沿街商铺开启 "拉群消消乐"行动,针对管理对象遇到的难事、急事逐一 消除,极大提升群众满意度和幸福感

'隔油池正常运行才能保证'六小行业'污水零直排 工作成效,才能提升群众生活品质。接下来我们将加强对 辖区内的隔油池检查,确保隔油池的正常运行,进一步优 化营商环境。"澄江街道综合行政执法队副队长卢丹说。

网上买的"炒股教学"

本报讯(通讯员林 霞)1月22日,三门县海游派出所 接预警,称群众林某(化名)遭受虚拟网络投资诈骗。该 所迅速安排民辅警对林某的支付账户进行止付,并上门 开展劝阻工作。

原来,林某平时就是个股民,喜欢刷抖音、快手,当 天,他在观看炒股教学直播时,花了0.65元购买了一个 数据包,这0.65元竟是他"噩梦"的开始。

在购买后,林某收到了店铺发送的一条手机短信, 内有一个网址,他点开网站并扫描内设的二维码,添加 微信好友"丽云",在"丽云"的指导下,他下载了一款带 有直播功能的聊天软件,后续的10多天,自称"王丽云" 的老师会定期在直播中分享炒股技巧,林某非常心动。

1月15日,林某根据"丽云"股神老师的指导,下载了 -款名为"LRQC"的炒股软件安装包,在一步步诱导下, 林某开始通过"炒股平台"客服往平台内充值,两次的成 功提现让林某深信不疑。

面对警方明确告知他已被诈骗,林某还沉迷于发财 的"美梦"中。直至看到平台显示"无法提现"时,他才恍 然大悟。截至1月22日,林某共向平台内转入5笔,累计 99万元整的资金。

当晚,海游派出所进行受立案后与县局刑事侦查中 心火速开展研判,对涉案的银行卡进行第一时间止付、 冻结,目前,案件在进一步侦办中。

1月28日是第71届"世界防治麻风病日"

早发现早治疗 减少麻风病风险

本报讯(记者章 浩)1月28日是第71 届"世界防治麻风病日"暨第37届"中国 麻风节",今年的活动主题是"全面消除 麻风危害,促进社会文明进步"。上周五, 市疾控中心联合椒江区疾控中心、台州 市中医院、椒江区葭沚街道东山社区卫 生服务中心在东山头村文化礼堂开展了 专题宣传活动,以巩固消除麻风病危害 成果

麻风病是—种由麻风分枝杆菌感染引 起的慢性传染病,主要损害人的皮肤和外 周神经,严重的能够致人畸残。

据了解,多年来,浙江省麻风病防治工 作始终坚持政府主导、部门协作、全社会参 与的工作机制,自1995年达到国家基本消 灭麻风病考核目标后,疫情一直维持在低

"椒江已有多年没有发现麻风病病 例。"椒江区疾控中心艾滋病防治科科长贯 长辉说,虽然麻风病当下处于低流行趋势, 防治工作依然没有松懈。

他介绍,在市、区两级疾控部门的推动 下,椒江各级医疗机构每年定期开展医务 人员麻风病诊疗知识培训,对麻风病疑似

病例开展监测工作,在工作中力求主动发 现患者,以"早发现、早诊断、早治疗"的原 则将防治工作落到实处。

当天在东山头村文化礼堂活动现 场,医务人员通过悬挂横幅、讲解宣传 展板、发放健康礼包等方式,引导居民 了解麻风病。医务人员现场解答了居民 们的健康咨询,并向他们普及麻风病的 临床症状、传播途径、治疗方法等防治

知识。 "麻风病是可防可治的,及时地开展规 范治疗可完全治愈。"贯长辉呼吁,公众要 提高对麻风病的认知,消除麻风病危害,消 除对麻风病患者的歧视和偏见。

同时,他提醒,尽管当下发病比例很 低,但市民如果怀疑自己得了麻风病,或 出现"经常红眼、酒醉面容、有长年不愈 的红白斑疹、局部皮肤麻木"等症状,应 及时主动到疾控部门咨询,或到台州市 立医院、台州市中医院等麻风病诊疗机 构就诊

当天,医务人员还就血吸虫病、包虫 病、黑热病等世界"被忽视的热带病",开展 防治知识宣传。

《我的追风故事》系列报道

唐枭伟:开启垃圾变宝"探秘之旅"

台传媒记者章 浩

"臭烘烘的易腐垃圾如何变成小清新 废料?""看似一无是处的其他垃圾如何转 化为电能?""废铜烂铁怎么变成工业原

自2022年至今,每名参加过"垃圾去 哪儿"活动的同学,都是跟着一位戴眼镜的 小唐哥哥,去开启垃圾变宝的"探秘之旅"。

这位小唐哥哥就是台州东达资源利用 有限公司的员工唐枭伟。在工作和业余志 愿活动中,他不但让自己成了"垃分达人", 还身体力行带动更多学生投入到"垃分生 活"中。

跟着垃圾"趣"旅行

2022年, 唐枭伟入职台州东达资源利 用有限公司,当时公司正在启动企业垃圾 分类,他便参与了公司减桶、分类亭设置等 事务,这是他接触垃圾分类的起点。

"工作中,感觉垃圾分类这事对个人对 社会都很有意义,我就接着参加了垃圾分 类志愿活动。"他说,2022年他成为"垃圾 去哪儿"活动的一名志愿者。

据了解,"垃圾去哪儿"台州市暑期环 保公益活动是由台州市生活垃圾分类工作 领导小组办公室、台州市综合行政执法局、 台州市教育局等单位共同主办,报名参与

的学生和家长通过参观分类垃圾末端处 理设施,可以对垃圾分类及回收有更深的 理解

唐枭伟的工作是在带团过程中,一路 讲解垃圾分类相关知识,并在车上开展分 类知识小竞赛,了解孩子们日常生活中的 分类情况,同时陪他们参观台州市区有机 物循环利用中心等4个分类垃圾终端处理 机构。

两年来,他一共带了40期,来自全市 各地的中小学生共1800多人次参与了这

项活动。 "在跟孩子们的接触中,能感觉到 现在学校对垃圾分类越来越重视,相关 知识教授得很细。"他说,有些孩子甚 至对末端的处理环节也很了解,这也促 使他尽可能做足"功课",及时更新知

学好理论更要做好实践

识储备。

对分类知识的不断积累,不知不觉间 唐枭伟对垃圾分类的了解,已然超越了周 围很多人。

2023年7月,迎亚运·分类同行——全 国城市生活垃圾分类知识大赛浙江省预选 赛在杭州举办,唐枭伟入选台州市代表队

团体组成员参赛。 团体赛成员由5个不同行业系统人员



组成,设必答题、抢答题、抢时题和风险题 四个类别,题型涵盖选择题、判断题和填 空题。现场题目除了考察选手们日常的垃 圾分类知识外,还对相关政策法规进行了

经过激烈的角逐,唐枭伟荣获"优秀个 人奖",并代表台州加入浙江代表队,次月 出战全国总决赛。

"比赛中,我对垃圾分类相关法律法规 又有了进一步了解,这也能更好地指导生 活中的垃圾分类。"其实早在2022年底唐 枭伟所在小区建设分类亭之前,他已经买 了两分桶,开始在家自行分类,实践分类中 的知识点

他说,自己做好分类的同时,他还想让

分类变成更多人的习惯,"2023年开学期

间,我和台州湾新区分类办联动,进学校开 展分类宣讲行动。' 他说,目前他们正在筹划各项垃圾分 类进学校宣传活动,让分类游戏更多样化,

授课内容更丰富,孩子们能更好地理解分 类意义。