

以爱名义 助力成才

杜集区爱心企业资助困境学生

■ 记者 黄旭 通讯员 张明哲

本报讯 8月21日,杜集区举行2024年希望工程“爱心圆梦大学”助学金发放仪式,爱心企业代表和受资助学生代表共30余人参加。

本次活动由团杜集区委、区工商联、区关工委共同主办,共有7家爱心企业资助20名困境学生,每人3000元。团杜集区委介绍了杜集区2024年希望工程“爱心圆梦大学”开展情况,爱心企业代表为受资助学生代表发放助学金。受资

助学生代表表示,今后一定努力学习,奋勇拼搏,以更加坚定的信念和更加优异的成绩,为家乡的发展贡献自己的力量。仪式上,为爱心企业颁发杜集区2024年希望工程“爱心圆梦大学”爱心企业荣誉奖牌。

下一步,团杜集区委将持续聚焦低收入家庭学生群体,深入推进关爱青少年圆梦助学行动,引导青少年坚定听党话、跟党走,努力成为社会的栋梁之才,共同书写新时代“助学”与“育人”的辉煌篇章。

濉溪县韩村镇大殷村表彰优秀应届大学生

■ 记者 闫肃 通讯员 孙浩宇

本报讯 日前,韩村镇大殷村举行了优秀应届大学生表彰活动,表彰今年在高考中取得优异成绩的优秀学子,在全村营造弘扬崇学重教风尚,激励全村青少年勤奋学习为

家乡争光、为乡村振兴添彩。活动现场,宣读表彰决定后,在韩村镇人大负责人、大殷村驻村工作队、村“两委”成员及受表彰学生家长共同见证下,活动为13名优秀学子颁发荣誉证书及奖学金,并寄语所有学子要珍惜大学时光,努

力学习专业知识,将来为社会、为家乡作出更大贡献。学生代表付宏伟表示,入学后将更加勤奋学习,发奋努力,以优异的成绩回报家乡、回馈社会,不辜负社会各界的关心关爱。村“两委”承诺将继续加大对教育事业的投入,为更多学子铺就成

才之路。大殷村驻村工作队自驻村以来,立即发挥自身优势,因地制宜深入开展帮扶,坚定真帮扶,真作为,联合村“两委”对品学兼优的学子开展“壮苗行动”,以奖学励志激发全村学生的学习热情,助力乡村振兴。



8月22日,在濉溪镇淮东社区“邻里中心”,孩子们跟着社区志愿者学习体验非遗泥塑活动。淮东社区减轻新业态新就业群体暑期陪读子女的压力,依托“邻里中心”开展“爱心暑托班”泥塑活动,内容包括课业辅导、安全自护、心理健康教育、文明礼仪等固定课程,结合科学普及、手工实验、益智游戏等自选课程,让孩子们在暑托班度过一个快乐、充实、有意义的暑假。

■ 摄影 记者 冯树风 通讯员 刘森

非遗润童心

相山区任圩街道帮助失地农民老有所养

145位居民将来也可领“养老金”了

■ 记者 邹晨光 通讯员 陈露 张慧慧

本报讯 “我也可以领‘养老金’了,太感谢政府了!”8月14日,相山区任圩街道权园社区居民梁玉霞激动地说道。当日,任圩街道权园和园林社区共145位居民在权园社区党群服务

中心办理了失地农民保险,现场有街道党工委的人员监督,有社区志愿者指导办理,有银行的工作人员现场收取参保费。

据了解,任圩街道权园社区和园林社区的部分失地农民年龄偏大,他们一无特长,二无技能,就业相对困

难。为彻底解决这些居民养老的后顾之忧,街道给失地农民办理养老保险。街道党工委多次召开会议,结合现行社保政策,由权园社区和园林社区工作人员入户摸排统计,进行政策宣传讲解,做好失地农民参保动员工作。同时积极与相关部门沟通,

确保对参保对象的户籍、征地情况等项进行严格审核,确保参保人员信息的准确性。

“下一步我们将持续聚焦群众‘急难愁盼’,切实落实好‘以民为本、服务民生’,把惠民政策办办好。”权园社区党总支书记李建民表示。

有种头晕不是因为“上头”,而是因为得了耳石症

淮北市人民医院神经内科 杨静

每天到门诊看病的人群中有30%的患者是因为头晕就诊,医生也可能被各种各样的头晕搞得“晕乎乎的”。引起头晕的原因实在五花八门,一个简单的症状可能涉及到多个学科,而我们平常所说的头晕,其实只是一种症状的描述,并不是一个疾病,这种常见症状牵扯出来可能只是一时不适,也可能是难治疾病,这就需要临床上仔细甄别了。

细说头晕,主要分为两种:真性眩晕和假性眩晕。真性眩晕是由眼、本体觉或前庭系统疾病引起的,有明显的外物或自身旋转感。假性眩晕,多由全身系统性疾病或药物引起,如心血管疾病、脑血管疾病、贫血、药物中毒、内分泌疾病及神经官能症等几乎都有轻重不等的头晕症状,患者感觉“昏沉沉”或“晕乎乎”,没有明确转动感。

15%急诊头晕患者致病病因需要紧急处理,大约有3%—5%的患者眩晕背后的病因为卒中,约20%椎基底动脉卒中仅表现为独立性眩晕。

头晕/眩晕疾病的病因诊断中病史

问诊至关重要,根据病史可使70%—80%的患者明确诊断方向。

针对“晕”的症状问诊应包括:起病形式及发作频率;表现形式(晕的性质);持续时间;诱发因素;伴随症状;既往史、用药史及家族史。

根据近几年的临床研究报道,对引起头晕和眩晕的原因发生频率进行了排序,结果显示:良性阵发性位置性眩晕一耳石症为15—30%;持续性姿势一知觉性头昏为15—20%;前庭性偏头痛为11—15%;第四位才是美尼尔综合征为10%;脑血管疾病引起的头晕为1—3%。

发病率最高的毛病叫做“良性阵发性位置性眩晕”,别名“耳石症”。一听到“耳石症”,相信很多人的第一反应是:难道是耳朵太多导致的?如果不是,难道是耳朵里掉了东西,而是耳朵里面有一个“平衡传感器”,里面产生了碳酸钙颗粒(就像小石头)并掉了下来,从而扰乱了我们的感知,导致了眩晕。

耳石是我们耳朵里的一种结晶(它在耳朵深处的半规管里,和能掏出来的耳屎完全是两回事),正常情况下耳石是附着于耳石膜上的,当耳石脱离,人体头位变化时,这些脱落的耳石就会在耳朵里“跳舞”,从而引起数秒甚至数十秒的眩晕。为什么耳石会掉下来呢?大多数是由于:

1. 头部外伤或环境位置的突变。特别是多发于轻度颅脑外伤后数日及数周,或开车时突然加速、减速;
2. 长期疲劳熬夜。头部保持一个姿势长时间不动,熬夜劳累到身体被掏空,都可能引起中枢神经系统供血不足,从而导致内耳循环障碍、耳石松动;
3. 继发于耳部其他疾病。梅尼埃病、前庭神经炎、特发性突聋、中耳炎手术后以及应用耳毒性药物等引起。

由此可见,耳石症的发病原理并不深奥。每个人的双耳,除了负责听力之外,还有一个非常重要的功能,就是保持人体平衡及对空间、位置、速度的感知功能。所以一旦耳石从耳石膜上

掉下来,大脑就不能感知平衡,世界就开始天旋地转了。典型症状有旋转性眩晕,表现为强烈的旋转性眩晕,持续时间较短,大多数不超过1分钟。常出现于坐卧体位变化或卧位翻身时,可因眩晕发作而从睡眠中惊醒。严重者因头部轻微动作而发作,发作后有较长时间的不稳定感或漂浮感。每次发作时病程持续1分钟左右,可呈周期性加重或自动缓解,间歇期长短不一;眼球震颤,患者眼睛无法控制的运动;其他症状如恶心、呕吐等自主神经症状,头重脚轻、漂浮感、平衡不稳感以及振动幻视等。并引发如抑郁,对患者的生理、心理上有很大的影响,长期的耳石脱落,如果不进行积极的治疗,长期处于眩晕、平衡不稳的状态下,就会心理上产生偏差,时间长了会导致焦虑抑郁。

虽然耳石症并不是多大的疾病,并且引发的头晕也只是阵发性、位置性(身体位置改变相关)的,但经常性的头晕目眩也很令人烦躁和危险。

■ 记者 王陈陈 通讯员 杨高 实习生 蒋淑婷

本报讯 改厕事小,关乎民生。为持续提升和巩固农村改厕质量,改善村庄村容村貌,濉溪县今年紧紧围绕“拆得彻底、建得标准、改得美观、管得规范、用得满意”工作重心,全流程做到“三建两关一紧盯”,高质量推进农村厕所革命。目前,全县已完成农村户改厕4028户,占既定目标的76.5%,预计10月上旬全部完成。

濉溪县围绕一户一策,因地制宜推广“三建”。在建设方式上,明确了统建、互建、自建三种方式,其中统建由镇村组织施工队统一施工,互建由几户改厕户互帮互助进行集中施工,自建由改厕户自行找人进行施工。在建设过程中按照有资出资、无资投劳,对于厕屋建设做到宜改则改、宜新则新,农户闲置物品、老旧设施做到能用则用,减少改厕户资金投入,提高群众的积极性和满意度。

该县围绕改厕质量,全程监管落实“两关”。严格落实首厕验收制,在各镇

村巡回开展首厕验收现场培训,要求严把首厕建设质量,从“首厕过关”做到“每厕过关”。在县级验收环节,坚持每户必入、每厕必看、每户必问,对照改厕情况进行实地查验。对于验收不合格改厕户现场整改,立行立改,后续整改看结果,切实提高农村改厕工作成效。

围绕群众满意度,该县压实责任做到“一紧盯”。农村厕所“三分建、七分管”。为有效解决农村改厕后续管护短板,该县在各镇村开展“一站两体系”,即一个镇级农村厕所后续管护站,一个镇级维修体系和一个清掏服务体系,服务能力提升行动。同时,推动有偿服务,服务方式市场化。充分发挥镇村和县级管补资金的激励作用,依规建立政府引导、农民付费与市场运作相结合的后续管护付费机制,既减轻政府管护大包大揽负担,又方便群众生活。支持各镇因地制宜建设粪污暂存池,就近就地用于种植大户、家庭农场主、有机肥料生产企业进行肥料化利用,实现产业发展与改善环境同步推进。

濉溪县消防部门实施“全链条管理+全方位宣传” 护航电动自行车安全

■ 记者 徐志勤

本报讯 连日来,濉溪县消防救援大队深入辖区住宅小区开展电动自行车消防安全科普宣传工作,进一步加强电动自行车火灾防范工作,减少电动自行车火灾事故发生。

消防队员们分别在小区入口处设立了宣传台,向过往居民分发彩页,并用通俗易懂的语言讲解电动自行车充电、停放等环节的注意事项,让居民们深刻认识到电动自行车火灾的危害性和预防的重要性。同时,消防宣传车也在小区内循环播放着电动自行车消防安全宣传片,生动的画面、真实的案例,让居民在轻松的氛围中接受了深刻的消防安全教育。

为了确保宣传效果,消防队员们还采取了敲门入户的方式,面对面地向居民宣传电动自行车消防安全知识,耐心地

解答居民的疑问,并提醒居民要时刻保持警惕,切勿私拉乱接电线充电,不将电动自行车停放在楼道、疏散通道等公共区域。

此外,消防员还深入各楼道检查,测试电梯内的消防提醒装置是否正常运行。对于发现的电动自行车占用消防通道现象,立即通知物业管理现场处理,并督促物业加强日常管理,确保消防通道畅通无阻。

濉溪县消防救援大队消防监督员高亚军介绍,自电动自行车安全隐患全链条整治活动开展以来,通过开展深入人心的宣传活动,不仅提升了居民对电动自行车消防安全的重视程度,还进一步增强了社区的消防安全防范能力。

下一步,该大队将继续通过多种渠道向公众普及电动自行车安全知识,提高民众的消防安全意识,共同守护美好家园。

淮北铁塔公司加强拆旧资产管理 让闲置资产再“上岗”

■ 记者 王陈陈 通讯员 蔡明 实习生 蒋淑婷

本报讯 今年以来,淮北铁塔公司启动了强化资产运营专项行动,以效益和管理的提升为目标,通过一系列创新举措,提高拆旧物资再利用率。截至7月底,实现资产利旧130万元,拆旧资产利旧率提升11个百分点,为公司可持续发展奠定坚实基础。

淮北铁塔公司首先组建了专业的资产运营管理团队,确保资产管理工作的高效协调。该团队涵盖综合支撑、鉴定技术支撑、拆装一体化队伍,为各部门提供专业的技术支持。同时,公司建

立了一套激励考核机制,设立了盘活利旧专项奖励基金,通过差异化定价和按单计酬的方式,激发团队工作的积极性。

在推进资产管理服务一体化方面,该团队深入参与资产的全生命周期管理,从入网阶段的设备性能抽检和线上验收审核,到设备运行阶段的主动数据分析和亚健康设备查找,再到更新改造阶段的集中审批和改造方案优选,确保资产管理的全面性和专业性。

在闲拆资产利旧方面,公司推行鉴定、拆旧、利旧服务一体化以及计件考核,有效提升了闲拆资产的利旧率,公司的资产管理效率。

需要做什么检查吗?需要做的检查包括并不限于Dix-Hallpike试验,是确定后半规管或前半规管耳石症的常用检查手法;还有滚转试验,是确定前半规管耳石症的常用检查手法。前庭功能检查包括自发性眼震、凝视眼震、视觉、平稳跟踪、扫视、冷热试验、旋转试验、摇头试验、头脉冲试验、前庭自旋转试验、前庭诱发肌源性电位、主观视觉垂直线等。常用于反复发作者的检查。

听力学检查如纯音测听、声导抗、听性脑干反应、耳声反射、耳蜗电图等。影像学检查如颞骨高分辨率CT,含内听道、桥小脑角的颅脑MRI,作为反复发作者辅助检查。病因学检查包括钙离子、血糖、血脂、尿酸、性激素等相关检查。以上罗列的检查并不是都需要一一去做,医生会根据每个病人的具体情况进行甄别后选择性检查。

怎么能让耳石恢复正常呢?耳石复位目前主要治疗手段,根据不同眩晕类型选用不同复位手法可徒手进行耳

石复位,操作简单,常可以获得较为满意的治疗效果。此操作应该由专业医师判断后操作,可在眩晕门诊、神经内科门诊或耳鼻喉科完成。其次是药物治疗,原则上药物并不能使耳石复位,但鉴于耳石症可能和内耳退行性病变有关或合并其他眩晕疾病,可以考虑药物辅助治疗,如改善内耳微循环的药物,如倍他司汀、银杏叶提取物等。最后,经常发作者可以做前庭康复训练,通过中枢适应和代偿机制提高患者前庭功能,减轻前庭损伤导致的后遗症。前庭康复训练可作为耳石症患者复位的辅助治疗,用于复位无效以及复位后仍有头晕或平衡障碍的病例,或在复位治疗前使用,以增加患者对复位的耐受性。如果患者拒绝或不耐受复位治疗,则前庭康复训练可以作为替代治疗。

