

我市清明节工作实施方案出炉 推动惠民殡葬 倡导文明祭扫

本报讯(冯鑫 记者 袁媛)昨(22)日,记者从市民政局获悉,今年清明节祭扫工作实施方案已制定并印发。清明期间,我市将持续推进节地生态安葬,大力开展“鲜花换纸钱”、“丝带寄哀思”、节地生态葬公益捐赠等活动,并做好安全巡查、督查工作,切实提升服务水平,扎实做好今年清明节群众祭扫服务和安全管理,加快推动殡葬改革进程,倡导文明祭扫新风尚。

清明期间,我市各地将积极推行错峰祭扫、网络祭扫、鲜花祭扫等有关激励保障举措,大力开展“鲜花换纸钱”、“丝带寄哀思”,组织群众参加社区公祭、集体共祭等文明纪念追思活动,使文明低碳祭扫理念逐步成为社会自觉行为;积极践行社会主义核心价值观,组织群众参加各种先烈纪念活动,不断弘扬烈士精神;加强清明祭扫活动管理,优化祭扫环境;组织开展节地生态葬公益捐赠活动,向社会免费

提供一批节地生态穴位,引导树立文明、生态、健康的安葬方式。按照方案要求,各地将在清明节期间加强惠民殡葬政策落实情况的调查研究,在全面保障困难群众基本殡葬需求的基础上,加大惠民殡葬投入,增大惠民殡葬政策覆盖面,扩充惠民殡葬减免项目,提高惠民殡葬服务标准,推动建立普惠型、保基本、均等化、可持续的殡葬基本公共服务制度,并强化人员素质,提升人文化、

专业化服务水平,做好整治工作,净化行业环节。为了管控野外火源、消除火灾隐患,我市各地民政、公安、消防、交通、林业等部门将联动做好安全管理工作,健全应急预案,细化应急措施,针对祭祀场所、群众集散地等重点场所开展安全隐患全面排查整治,对关键环节进行排查,做好安全防控,有效防止各类安全事故发生。

求助 A型血小板告急 重症贫血患者盼你伸出援手



民情热线·呼声
2268888
18981112366

本报讯(记者 杜畅) 3月20日,三台县乐加乡村民宋治军打进本报热线电话 2268888 求助称,自己患重型再生障碍性贫血

病住院接受治疗,急需大量A型血小板,因红十字中心血站A型血小板有限,急需爱心人士捐献血小板。

记者前往了解得知,今年44岁的宋治军目前因病在市中心医院血液科64床住院,医生诊断为再生障碍性贫血,急需A型血小板维持生命。

“一般正常人血液中血小板含量指标为100-300×10⁹/L,但经诊断,宋治军的血小板只有9×10⁹/L。”主治医师冯贵平告诉记者,重型障碍性贫血就是骨髓失去了造血功能,全血细胞减少。这个病有三大症状:易感染,易出血,易贫血。目前,宋治军靠输血维持,大约一个星期输一次血小板。

“我们计划采取环孢素和抗淋巴细胞球蛋白治疗,这对于维持生命所需的小血小板需求较大。”据冯贵平估算,治疗期间,宋治军每周需要输入2个治疗量的血小板,需持续4周左右,需消耗10个治疗量的血小板,预计整个治疗需花费半年时间。

记者从市中心血站了解到,目前血站A型血小板数量有限,需要爱心人士捐献血小板,血站再调配给患者使用。目前,宋治军已经出现口腔出血等症状,急需A型血小板救命。

献血地点:市红十字中心血站(涪城区石塘路3号)
捐献请注明受捐人:绵阳市中心医院血液科64床宋治军
受捐人电话:15881647832

绵阳监狱开展 一对一亲情帮教活动

本报讯(实习记者 任露潇)为了给服刑人员提供与亲人见面、团聚,共享亲情的机会,同时在服刑人员家属中开展法制教育和政策宣讲活动,昨(22)日,绵阳监狱举办了“关爱在初春”——百名服刑人员主题亲情帮教活动,160余名服刑人员家属参加了活动。

绵阳监狱还特意邀请了法官、检察官、执法监督员和法律专家到场,面对面地对服刑人员及其家属关心的“16司法解释”和刑事法律、政策进行宣讲、解答、释疑。这也是全省首次针对服刑人员家属开展的“16司法解释”宣传活动。

据了解,“16司法解释”的出台,对减刑、假释及暂予监外执行的执法标准、执法程序进行了严格规范,彰显了公平正义。绵阳监狱加大宣传力度,按照公开、公平、公正的原则和依法、严格的要求,规范执法工作,提倡科学、文明管理,坚持“教育、挽救、感化”工作要求,不断创新教育手段,引导服刑人员学法、懂法、守法,严格落实处遇制度,充分调动服刑人员的改造积极性,鼓励服刑人员学习文化知识和掌握劳动技能,为回归社会打下良好基础。

法制宣传之后,监狱工作人员安排服刑人员家属参观了服刑人员宿舍,并开展了一对一亲情帮教,各监区还安排了法律咨询专家,现场为服刑人员及其家属提供法律咨询。

第6个献血屋 进驻游仙法治文化广场

本报讯(谢巧云 记者 王庆)近日,位于游仙区芙蓉汉城法治文化广场献血屋正式启用。据悉,这是绵阳主城区的第6个、游仙区的第一个固定献血屋。

记者在现场看到,这个献血屋面积约60平方米,内结构布局规范合理,温馨舒适,设有等候区、登记区、体检区、献血区、休息区,屋内配有电动采血椅等先进设施设备,堪称绵阳史上最“高档”的献血屋。

据悉,法治文化广场献血屋开放时间为每周三至每周日的10时至17时。这是我市主城区第6个固定献血点,另外5个点分别是兴力达广场献血点、新益大厦献血点、万达广场献血点、四〇四医院献血点和市血站站内献血点,都位于涪城区。法治文化广场爱心献血屋的启用不仅结束了游仙区没有固定献血点的历史,为保证全市的采血量、满足临床用血需求,进一步推动绵阳无偿献血事业起到促进作用。

盗窃电瓶车十余辆 三名男子被刑拘

本报讯(秦林强 记者 杜畅) 3月20日,记者从城南公安分局获悉,该局破获一起盗窃电瓶车系列案,抓获犯罪嫌疑人3名,查获被盗电瓶车12辆,破获盗窃电瓶车刑事案件5件,捣毁收赃窝点1个。目前,3名犯罪嫌疑人已被城南公安分局刑事拘留。

3月13日22时30分许,城南公安分局巡特警大队巡逻至南湖汽车站红绿灯路口时,查获犯罪嫌疑人陈某某(男,34岁,涪城区人)、母某某(男,40岁,经开区塘汛镇人),查获被盗电瓶车2辆。经审查:今年2月至3月中旬,犯罪嫌疑人陈某某伙同母某某窜至经开区、游仙区、涪城区、高新区等地盗窃电瓶车多辆。陈某某、母某某曾因涉嫌盗窃罪多次被判刑,且陈某某系吸毒人员,尿检结果呈阳性。

经办案民警多方努力,于3月16日16时许,成功将收赃的犯罪嫌疑人刘某某抓获,并在刘某某位于涪城区剑南路西段经营的摩托车维修店内,查获被盗电瓶车牌照5个、电动车合格证5份、电动车行驶证4张,追回被盗电瓶车10辆,捣毁收赃窝点1个。

男子无证酒驾被罚 行拘15天罚款2000元

本报讯(杨鸿宇 记者 彭雪 实习生 雷雪靖) 3月21日,一名驾驶无牌照普通两轮摩托车的男子在接受民警检查时测出酒后驾驶,该男子竟冒用堂哥姓名想蒙混过关,最终被处以十五日行政拘留及罚款两千元。

当日9时左右,梓潼公安交警大队民警在辖区石兰路设卡开展酒驾整治时,拦下了一辆朝设卡方向驶来的无牌照普通两轮摩托车,并对驾车男子进行了酒精测试,结果为39mg/100ml,属于酒后驾驶机动车。通过简单询问,该男子称自己名叫“张某某”,并准确说出“张某某”的个人基本情况以及家庭基本情况。但细心的民警发现,张某某回答提问时有细碎的停顿与紧张。

民警随后进行核实发现,该男子真名系张某某,绵阳三台人,冒用的“张某某”是他堂哥的名字。民警根据相关法律法规规定,以张某某未取得机动车驾驶证并酒后驾驶,未按照规定登记注册的普通两轮摩托车在道路上行驶,对其作出上述处罚。

市气象局昨日举办开放日活动,专家教市民“观云识天气”——

“观云测雨”看热闹 “捕风捉雨”学门道



“气象迷”们认真学习气象知识

昨(22)日上午,市气象局举办气象开放日活动,来自绵阳师院、各社区的上百名“气象迷”走进市气象台现场参观,通过实物展示、现场参观、专家讲解等形式,学习了气象知识。

这是市气象局为迎接“世界气象日”开展的系列活动之一。每年的3月23日被世界气象组织定为“世界气象日”,今年的主题为“观云识天气”。3月21日,市气象局的各工作人员还走进社区、学校,开展气象科普知识宣传。

□ 夏雪林 本报记者 杜畅 文/图

气象开放日 专家找你聊“天”

昨日上午,天空阴沉沉的,时有毛毛细雨落下来。这种天气和气象专家聊“天”,近距离感受“风云变幻”,观看“捕风捉雨”的各式利器,探究“观云测雨”的秘密,可谓别有一番滋味。

活动现场,市气象局开设了气象科普区、气象影视制作室、气象观测站、人工影响天气作业器械等多个展区,气象人员通过图片、学习材料、宣传视频、实物展示等方式,为参观者们详细讲解气候变化、防震减灾等知识。

在工作人员的带领下,“气象迷”们

先后参观了气象观测站、气象预警中心,近距离观察探测仪器,了解天气预报制作流程,体验人工增雨火箭发射,聆听气象科普讲座,大家对气象科学表现出浓厚的兴趣。

“未来几天的天气变化是如何预报出来的?”“为什么同一个地区,有的地方下雨,有的地方没下?”“人工降雨怎样操作?”……面对参观者们的提问,气象专家耐心地一一作答,并为他们讲解了相关的气象知识。

此次气象之旅让上百名“气象迷”增长了气象知识,感受了气象科技的进步,也加深了对气象工作的了解。绵阳职业技术学院大二学生曾锐说:“这次活动零距离感受到气象高科技的巨大魅力,我

觉得很震撼,原来气象知识这样博大精深,真是获益匪浅!”“这种互动式的参与体验寓教于乐,不但开阔了孩子们的视野,也激发了对科学的兴趣,我们家长也是受益良多。”一位带着孩子参加开放日的家长说。

科普进社区、学校 专家教你“观云识天气”

3月21日,为了向市民传播科普气象知识,市气象局工作人员走进社区、学校,开展气象科普知识宣传活动。气象局专家来到朝阳街道小浮桥社区、御营小学,发放宣传资料、讲解气象知识,向社区居民和孩子们讲解、介绍人工影响天气作业



孩子们对“风云变幻”也很感兴趣

车载装置、移动气象数据采集装置等设施的功能作用,号召大家关注气候变化,从自身做起,参与到应对气候变化与防灾减灾当中去。

活动现场气氛热烈,大家纷纷围着气象专家咨询着各种有关气象问题,居民们对这种深入社区的科普宣传服务方式表示欢迎。“天气对日常生活影响很大,希望多举办这种知识普及活动,让我们学到一些气象知识。”孩子们则表示不仅学到了很多气象知识,对气象工作有了全新认识,还知道了气象灾害及防御措施,增强了防灾减灾意识和能力,他们要将学到的知识讲给更多的人,让更多的人了解气象。

市气象局副局长、市气象学会副理事长陈平告诉记者,活动不仅深入了解群众对气象服务的需求,为今后提供精细化气象服务工作打好基础,同时也提高了市民对世界气象日的认知度,增强市民应用气象信息的能力,推进气象知识在全社会普及及延伸,扩大气象防灾减灾服务向社会“最后一公里”的覆盖。

乐当好“管家”,杜惠珍服务御营巷九号院9年如一日——

“小区是我家,住户是亲人”



热心服务小区的杜惠珍

“这是门禁卡,来,签个字,收好了哦。”近日,记者在涪城区御营三社区御营巷9号院内见到杜惠珍时,73岁的她正在发放门禁卡。在小区里,提起义务服务小区9年的杜惠珍,居民们无不啧啧称赞:“她是我们小区的好‘管家’”。

□ 本报记者 杜畅 文/图

1 献身社区自治 当好社区“管家”

杜惠珍2001年从新疆建设兵团退休后回到了绵阳,在御营巷9号院内安度晚年,闲不下来的她走上了服务小区的道路。

2004年,因为热心助人,杜惠珍被小区业主推选为第一届业委会主任,2008年5月,物业公司撤走,时任业委会主任的杜惠珍凭着刚强、豁达的性格和热心助人的口碑被推选为院落“管家”,从此院落开始了自治之路。

“管家”上任的第一个“任务”就是按住户们要求将已缴纳的物业费公司的物业费要回来。性格刚强的杜惠珍收集好大家缴费的票据,跑了半个月要回了全部费用。

小区内有一名瘫痪老人,子女无暇照顾,杜惠珍便主动承担责任,端茶送水,洗衣叠被。

“她这人没得说,一个字‘好’。”居民任大爷告诉记者,去年6月,小区屋顶维修,大热天里杜惠珍一个人忙前忙后,办

2 榜样带动 小区越来越和谐

“小区里不管是谁家有人生病住院,她总会自掏腰包买了礼品去探望。”“小区里空地少,停车不方便,她讨要来油漆自己画停车位。”“两口子闹了矛盾,不管多晚,她都会上门调解。”……谈起杜惠珍,居民们便打开了话匣子,掰着手指,一件件,一桩桩,滔滔不绝地说了开来。

杜惠珍忙前忙后,甘于奉献的精神也感染了许多居民,在她的带动下,越来越多的人加入了管理小区事务、服务小区的队伍中。“小区的和谐融洽,互相守望的邻里关系。”杜惠珍告诉记者,这些年来,社区里的居民习惯于把邻居的事都当成自己的事,形成了社区和谐融洽、互相守望的邻里关系。

如今,走在院落里,干净整洁的卫生环境,黑板上详实可靠的小区收支明细,规范严格的门卫管理制度,整齐摆放的各式车辆,每一项都包含了杜惠珍的付出和努力。“我之所以做这些,是因为我把小区当成自己的家,把住户当成自己的家人。”杜惠珍说。

成活率达90%,距瓣尾囊草人工培植移栽逾600株——

“植物大熊猫”有望回归野外

6年前,被誉为“植物大熊猫”的距瓣尾囊草成功移栽江油后,如今,每年人工培植数量达到600多株左右。

3月21日,记者获悉,人工培育的642株距瓣尾囊草移栽原生地江油涪江六峡,成活率高达90%。这意味着,“植物大熊猫”野外回归计划取得初步成功。

□ 本报记者 彭雪 实习生 雷雪靖 文/图

90%的人工培植移栽成活率

移栽地现场位于江油涪江六峡附近一处叫“大桑园”的地方,记者看到,移栽的距瓣尾囊草绿油油的,一些已经星星点点地开出了白紫色的小花,每朵花共五个花瓣。叶子正面是绿色,背面却呈淡紫色,茎和叶片背面长满了细细的短绒毛,每根茎上都长有三片叶子,而每片叶子前端,又像被锯齿锯过一样,“裂”开了两条小缝,长势良好。

“最初发现距瓣尾囊草种群的原生地就在这下面,不过武都水库建成蓄水后被淹没,现在回归移栽的区域处于淹没线以上垂直高度100米左右的位置。”江油市林业局高级工程师苏泽源说。眼前的距瓣尾囊草是经过人工培育成活并移植的,此次“野外回归”从去年7月开始启动,目前已经移栽642多株,成活率达90%以上。

80年后的抢救性保护移植

2005年4月8日,中科院植物研究所李春雨博士与涪江保护区工程师许会林在武都水库库区“大桑园”施工现场,发现了距瓣尾囊草的踪迹。这是美国人发现它们80年后,中国人第一次找到这种植



移植后的距瓣尾囊草

物。后经调查确定了2026株,有四个小种群。其中,最大的种群为大桑园种群,数量为1529株,为了防止“植物大熊猫”惨遭灭绝,专家们决定对其进行移植,为此,武都水库蓄水时间被推迟一年。

2011年5月,距瓣尾囊草正式移植到适合种植的涪江自然保护区缓冲区的新春乡藏王寨。一年后,异地移植成功,当年成活率在90%以上。除移植外,还对大桑园的距瓣尾囊草成功取种,通过基因保存的方式保存物种。据统计,现在每年采种3.5万粒-4万粒,可以人工培育距瓣尾囊草600余盆,总成活率达到10%以上。“根据计划,此次野外回归成功后,以后每年都会移栽一部分人工培植的距瓣尾囊草到与原生地相似环境的地方,根据成活情况扩大规模,并聘请专门人员管护,以达到保护繁殖的目的。”苏泽源表示。

链接

距瓣尾囊草生于泥盆纪时代的石灰岩的裂缝穴中,仅靠有限的风化物质和缝穴浸出的水分存活,弥足珍贵,被誉为“植物大熊猫”。2010年11月,被列入国家“一级珍稀保护植物”名录,收入极小种群保护名录。



邻里情 人间爱