

爱心汇聚

盐盆 车祸女孩 收到捐款近6万元

本报讯(记者 郑益和 通讯员 王丽旦) 康复治疗需要很长时间,你一定要坚定信念,一定要保持乐观,我们相信,总有一天,你会站立起来自己行走的。近日,盐城社区手牵手社会工作室与盐盆街道社会事务办、团工委、妇联及社会爱心人士代表相约来到 车祸女孩 小蒋的家中,将近半个月以来,盐盆各单位企业及社会募集到的59135元爱心款送到小蒋手中,助其康复治疗。

盐盆街道17岁女孩小蒋,去年遭遇了一场车祸,经历一次手术后,因没钱进行第二次手术,躺在家里已经半年了,目前,她正受着车祸带来的身心折

磨,后续的医疗费没着落。(详见本报6月6日《车祸女孩 盼站立 家庭无力支撑亟待爱心救助》一文)

了解到小蒋的困境后,盐盆街道发动街道各科室、社区、盐盆的中小学、浙南机电、乐清农商银行盐盆分理处等单位,发起一场爱心募捐活动,经过半个多月的努力,共筹集到善款36934元。与此同时,一些社会爱心人士看到报纸后,慕名而来,大家你200元、我500元 奉献自己一份爱心;一名不愿透露姓名的爱心人士,在得知女孩情况的第一时间,留下1万元,匆匆离去;此外,由几名好友自发组织的 真

心朋友慈善会,也加入了帮扶行列,也为女孩送来了1万元的爱心款。

小蒋看到这么多人关心自己,一时激动得说不出话来,沉默了许久后,哽咽道:大家的好心,我铭记在心。她说,等将来有一天能站立自理时,会尽全力回报大家的关爱。另外,还有一个爱心团队表示,他们将接过爱心接力棒,根据女孩的近况和需求,为其提供专业指导和康复器材。有这么多爱心人士的帮助,女儿一定会好起来的。小蒋的母亲说。

禁毒宣传活动走进校园



签名活动。王晓丽 摄

本报讯(通讯员 叶晓鸥 王晓丽) 6月26日,盐盆街道新居民服务管理所和禁毒办走进校园,宣传禁毒知识,提高青少年抵制毒品的能力。

此次宣传活动展出展板20余块,

向广大学生们普及了禁毒法、毒品危害及预防措施等知识。工作人员共发放宣传材料400余份,盐盆中学共300余师生参加了签字活动。

念好 廉洁经 当好 廉内助



活动现场。张央湖 摄

本报讯(记者 郑益和 通讯员 张央湖) 6月19日上午,盐盆街道纪工委组织13个村的主要干部妻子及各村妇代会主任50余人,来到位于市看守所内的市法纪警示教育基地,开展廉政警示教育。

在现场,大家听着工作人员的讲解,身临其境的观看了一个个活生生的警示案例,通过 情景重现、实景观望,看到高墙内的真实场景。直观的

感触,让在场的人接受了一次零距离的警示教育。家属陈女士表示,此次参加学习教育活动感触很深,以后在家里要常吹枕边 廉洁风,以廉保家,确保家风不败、家门不破。

在报告室,检察院的工作人员,为大家讲解了常见的职务犯罪罪名。参加此次教育的人员纷纷表示不仅要学法守法,走好人生路,更要当好 廉内助 守住家庭的幸福线。

盐盆街道 检查农村 三务公开

本报讯(通讯员 张央湖) 近日,盐盆街道纪工委分别在滨江社区、联丰社区会议室召开村监会第二季度工作交流会,13个村的村监会主任、驻村干部、街道纪工委委员和村账街道代理会计参加会议。

此次会议一改以往日坐会议室听取报告的形式,在各村简要汇报后,所有与会人员一起头顶烈日,挨村观摩村宣传栏里的 三务 公开情况,每村挑一户,检查有线数字电视上的 三务 公开信息平台运转情况。

从检查的情况看,村宣传栏的 三务 公开情况都比较到位,但有线数字电视上的 三务 公开信息平台的运转不尽如人意,某些村的内容更新都比较滞后,个别村监事会主任连 三务 公开信息平台都不会操作。

随后,会议进行了现场小结,要求村监会主任认真履职,用好村务公开栏、三务 公开平台、村监会工作手册,并将此与年度考核、报酬发放挂钩。

此次会议通过互学互比、实地察看的形式,让大家将各自村里的情况晒出来,工作好不好一看就知道,让大家看到了自己村的工作与其他村工作的差距,有效促进学习和交流。

免费公益夏令营开营

本报讯(通讯员 王丽旦)6月28日,盐城社区在联丰社区多功能厅举办第三届 荣成班 暑期夏令营开营仪式,入营的学员为辖区的新居民子女、留守儿童,夏令营活动为期15天 孩子们将接受形式多样的主题教育。

据悉,该社区第四期雏鹰助跑 快乐周末营 结业典礼于6月21日刚落幕,而新一轮的暑期夏令营活动又接着开始。这期活动有二批暑期社会实践队参与志愿服务 围绕 暑期安全、兴趣课程、户外拓展 作业辅导 四个主题开展活动。

盐城社区暑期夏令营活动已经走过了三个年头,今年暑期未到,社区已收到了来自各个社会团体和个人的加盟咨询,经考量,本期夏令营志愿团队将由来自杭州经济技术职业学院、温州医科大学和本地的返乡大学生等三批志愿团队共同参与,他们将分时段分批次服务盐盆新居民子女和留守儿童,与孩子们共度暑期快乐时光。

本次活动由盐盆街道盐城社区、盐城社区手牵手社会工作室共同承办,联丰社区协办,爱心企业乐清市荣成机电有限公司友情赞助。

市电镀和危化品协会 组织党员参观红十三军纪念馆

本报讯(记者 郑茜 通讯员 吴梦) 近日,市电镀和危险化学品协会党支部组织党员,在永嘉县红十三军纪念馆前庄重宣誓,努力践行党的群众路线教育活动。

在群山环抱、树木葱郁的自然环境下,高高的纪念碑广场前安放着一座高3.5米、宽7米的石雕,一群高举着红缨枪、扛着大刀、手持土枪的战士怒视着

前方昂首挺进。

一幅幅图文并茂的照片和陈列的物品,向党员们述说着那段永载史册的战斗岁月。

通过讲解员的介绍,我们了解了浙南大地红十三军浴血奋战的历程,以及革命先烈的英雄事迹。参加活动的一名党员说。

960余人聆听科普讲座

本报讯(记者 郑茜 通讯员 卢思维)日前,市老科技工作者协会会员尚文峰医生,在老年大学、乐成街道等地举办了10多场系列科普讲座,960多人参加。

此次系列讲座的主题是 文明的生活方式 健康四大基石。尚文峰从合理膳食、适量运动、戒烟限酒、心理平衡4方面深入展开讲解。

为什么好吃停不下来? 最后一口最关键



根据最近的一项心理学研究,当你决定要不要吃牛排或巧克力的时候,你吃的最后一口牛排或者最后一块巧克力的味道,比起第一口味道的记忆,更能影响你的决定。

我们对食物的记忆往往是很生动的,尤其是某种食物特别好吃或特别美味的时候。这项研究讨论了对食物的记忆是如何形成的,它们是如何决定我们多长时间之后才愿意再次尝试一种食物的。

在一项研究中,研究者要求134名本科学学生品尝3种口味的薄饼干,然后从中选择一种口味食用。然后,研究者给这些学生特定数量的薄饼干,每吃完一块,就让他们评价一下这块饼干好不好吃。

调查结果显示,与那些吃的饼干数量较少(3块)的学生相比,那些吃了较多饼干(15块)的学生对饼干的评价要低得多。

这些发现与以前关于 特定味觉饱食感 的发现不谋而合 特定味觉饱食感是指,每一口食物带给人的愉悦感都比前一口低。因此,一次吃的越多,最后几口给人的美味的感觉就越低。

更重要的是,参与实验的人对最后一块薄饼干的感觉,似乎还会影响他们过多久才愿意再吃薄饼干:与那些吃饼干较多的学生相比,那些吃的较少的学生通常更愿意再次品尝薄饼干。

这些结果表明,最后一次吃某种食品所带来的味觉感受,会影响我们什么时候愿意再次吃这种食品。

一杯果汁、一个冰激凌或一包薯片中包含着很多非常相似的刺激物,每吃一口,就会受到一次刺激,直到吃完为止。所以,如果我们连续吃很多口同一种食物,我们对最后一口的记忆,可能就会使我们无法准确地记住吃第一口这种食物带给我们的感觉。

前沿探索

标准 宇宙模型 可能有缺陷

一个国际科学家小组报告称,银河系边缘临近仙女座的矮卫星星系群,不符合目前公认的星系形成标准模型,其产生了一个严重的冲突。而所谓的宇宙 标准模型,是广泛被接受的关于宇宙起源和演化范式的理论。

宇宙 暴涨 重大发现不排除出错

3个月前公布的一项重大发现 宇宙 暴涨 证据也许存在问题。该科研团队依然坚持最初结论,即利用架在南极的BICEP2望远镜,在宇宙大爆炸的 余烬 微波背景辐射中,观测到一种叫做B模式的特殊偏振模式,这种偏振模式是长期寻找的原初引力波的 独特印记。但他们也承认,不能排除这种偏振模式是部分或完全由银河系尘埃造成的可能性,即他们有关宇宙原初引力波的不排除是错误的。

猎户座 飞船12月首飞

美国 猎户座 载人飞船项目最终将用来把人类送往火星。目前,该飞船正在进行最后的组装和系统测试,预计将于12月份在距离地球表面约5790千米的上空,进行4.5小时的首次无人飞行试验。

无需接触 可隔墙监测生命体征

麻省理工的一种全新系统,可以通过WiFi网络 透视 追踪到封闭的房间或是墙体另一侧的物体运动,也就是说不需要佩戴任何特殊设施,该技术不用触碰你身体就 穿墙 检测到你的生命体征。

咖啡渣也能制柴油

英国巴斯大学最新研究表明,通过一个被称为 酯基转移 的过程,将咖啡渣浸泡在有机溶剂中,便可以提取出生物柴油。尽管咖啡生产的生物柴油只会成为能源结构中较小的组成部分,但却可为咖啡连锁店运送货物的车辆提供燃料。 本报综合

暴雨是如何形成的?

暴雨形成的过程相当复杂,从宏观物理条件来说,产生暴雨的主要物理条件是源源不断的水汽、强盛而持久的气流上升运动和大气层结构的不稳定。大中小各种尺度的天气系统和下垫面,特别是地形的有利组合可产生较大的暴雨。引起我国大范围暴雨的天气系统主要有锋、气旋、切变线、低涡、槽、台风、东风波和热带辐合带等。此外,在干旱与半干旱的局部地区,热力性雷阵雨也可造成短历时、小面积的特大暴雨。



暴雨常常从积雨云中落下。形成积雨云的条件是大气中要含有充足的水汽,并有强烈的上升运动,把水汽迅速向上输送,云内的水滴受上升运动的影响不断增大,直到上升气流托不住时,就急剧地降落到地面。

积雨云体积通常相当庞大,一块块的积雨云就是暴雨区中的降水单位,虽然每块单位水平范围只有1-20千米,但它们排列起来,可形成100-200千米宽的雨带。一团团的积雨云就像一座座高山峻岭,强烈发展时,从离地面

帽子 几秒钟便能测出中风类型

瑞典研制出一款高科技 帽子,通过向大脑发送微波,能够在几秒钟内检测出患者是否遭受了中风,并判断中风原因。如果急救人员使用这一装置,

就可节省至关重要的时间,将患者从死亡线上拉回来或者降低患者长期偏瘫的风险。