

到基层医疗机构看慢性病,职工医保可多报销5%或10%——

“一个月省上几十元,能多买好几个菜!”

本报讯(记者 芮伟芬)“我原来每月自己要花200多元,报销比例提高10%后,能省好几十元。这可是实实在在的实惠啊!”3月8日,对于我市最新推行的职工医保慢性病报销政策,市民冯云由衷地说。

记者了解到,今年1月1日起,市医保局推出职工医保门诊慢性病待遇支付新政,提高参保人员在基层医疗机构购药报销比例,在职职工统筹基金支付比例从75%提高到80%,退休职工则从75%提高到85%。享受职工医保门诊慢性病待遇的参保人员到基层医疗机构购买门诊慢性病相关药品,相比往年报

销比例增加,与大医院70%的报销比例相比,参保人享受到的优惠显然更多。冯云今年58岁,患有糖尿病、高血压。几天前,因血糖控制不佳,她住进了钟楼区永红街道社区卫生服务中心。“我这种常规性的慢性病,到社区卫生院最方便,既离家近,也省得去大医院挤了。而且,现在医保还能多报,多好的事啊!”冯云说,治疗糖尿病是永红街道社区卫生服务中心的特色,最近该中心还推出了糖尿病专科,医生水平也不错。该中心全科医生钱薇表示,新政推出后,到中心的参保人员比去年多了一些。市医保局待遇保障处副处长陈文婷

介绍,目前我市职工医保门诊慢性病病种包括:高血压(Ⅱ、Ⅲ期)、糖尿病、脑卒中合并器官功能障碍、冠状动脉粥样硬化性心脏病、风湿性心脏病、肺源性心脏病、类风湿性关节炎、干燥综合征、克罗恩病、慢性肝炎(中、重度)、慢性肾炎(中、重病)、帕金森氏综合征以及恶性肿瘤。基层医疗机构包括社区卫生服务站、乡镇卫生院、村卫生室等医疗机构。她给记者算了一笔账。假设一位职工参保人在社区医院购买500元门诊慢病药,如他是在职工,2023年的个人支出费用为125元,今年的个人支出费用为75元,降幅为40%。据了解,目前我市有职工医保门诊慢性病待遇参保人员32万人。陈文婷表示,慢性病需长期管理,患者需长期吃药,并不需要太多特殊的治疗。提高他们在基层医疗机构就医的报销比例,一方面可以切实减轻患者负担,另一方面,也是希望通过政策引导分级诊疗,引导居民小病、常见病在家门口就医,减轻大医院的看病压力,改善老百姓的就医体验。

我市再添4位国家级非遗传承人

本报讯(周洁 李燕良)3月10日,文旅部公布第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人推荐人选名单,我市廓尘、孙燕云、萧剑波、白坚仁4人入选,非遗项目分别为佛教音乐(天宁寺梵呗唱诵)、苏绣(常州乱针绣)、象牙雕刻(常州象牙浅刻)、竹刻(常州留青竹刻)。

助力新一轮太湖综合治理

我市启动2024年首次蓝藻巡测工作

本报讯(朱雅萍 沈伟 刘留)3月10日起,江苏省常州环境监测中心在太湖常州段启动2024年首次蓝藻巡测工作。记者8日获悉,首次巡测结果显示,太湖常州水域11个监测点水质藻情基本稳定,未发现异常现象。去年,常州环境监测中心充分发挥溯源调查和生态监测两大技术优势,深入开展入湖河道溯源排查、竺山湖蓝藻加密巡测、太湖上游洮滹片区生态调查等工作,累计获取各类监测数据8.8万个,提交报告报表390余份,为精准治

太提供了有效支撑,有力推动太湖常州水域水质藻情持续改善。2023年,太湖西部区总磷、总氮浓度同比下降16.9%、9.1%,湖心区水质首次达到Ⅲ类,太湖常州水域蓝藻水华发生次数下降50.8%,高水平实现“两保两提”。今年是深入推进新一轮太湖综合治理的关键一年。立足治太新征程,常州环境监测中心主动作为、周密谋划,提早安排监测、溯源等各项重点任务。按照计划,今年将开展蓝藻巡测近百次,如有特殊情况将加密巡测。

目前,常州环境监测中心已全面梳理常州地区入太湖11条河道、600余条关联支流前期溯源监测工作,以及滆湖、长荡湖专项溯源评估成果,建立溯源问题库,逐项对问题开展整改评估。在此基础上,积极跟踪湖区底泥清淤工作,从水环境、水生态等方面系统评估清淤成效,为更加精准开展湖体清淤控藻提供支撑。同时,中心还将依托国家级生态观测站,持续开展“草—藻”生长竞争机制研究,为进一步实施生态修复工程提供理论和技术支撑。

持续深化婚俗改革

2024年苏南汉婚文化高峰论坛在常举办

本报讯(记者 吕洪涛)为推动婚俗改革持续深化,弘扬新时代文明新风尚,促进婚姻文化交流,3月7日下午,由中国婚俗文化专业委员会指导,常州市婚姻协会、苏州市婚庆礼仪行业协会、无锡市婚姻行业协会主办的2024年苏南汉婚文化高峰论坛在常州举办。论坛以“对话千年”为主题,40多位来自常州、苏州、无锡等城市的汉婚礼仪人士出席,围绕汉婚司仪执礼、汉服婚服、国风影像以及中式策划等内容进行交流。活动中,“常州第一喜娘”夏秋艳通过现场收徒的形式,宣传传统婚俗文化。近年来,我市积极探索婚俗改革新举措,深化移风易俗新内涵。武进、溧阳、钟楼相继入选江苏省省级婚俗改革实验区,其中武进已率先通过验收。



履行植树义务 共建美丽常州

本报讯(戚维平 蔡晓丹 秋冰)3月10日下午,在省级“互联网+全民义务植树”基地——横山桥市民义务植树基地,我市100户家庭和10家企事业单位共同栽种绿色树苗,“履行植树义务,共建美丽常州”。这是2024年常州市全民义务植树——市民、企事业单位植树专场活动。

据悉,自2011年至今,我市已有上万市民在横山桥市民义务植树基地参加植绿,种植了1万余棵冬青、桂花、樱花等树木。除全民义务植树外,我市的国家、省、市、镇、村五级义务植树基地还将开展公园绿地养护、家庭园艺花艺等活动,把爱绿护绿植绿的理念播撒到千家万户。

胡平摄

2023年重型机械世界之最科技成果:

溧阳德龙不锈钢热连轧生产线项目入选

本报讯(郑燕波 邹迪)近日,中国重型机械工业协会发布《关于2023年重型机械世界之最科技成果认定结果的公告》,溧阳德龙2680毫米宽幅不锈钢热连轧生产线项目入选。世界之最科技成果是指经中国重型机械工业协会认定,通过自主创新或协同创新突破关键技术,达到或超过国际先进水平,其中至少一项关键技术指标在认定之日仍保持着同类产品、技术世界之最的科技成果。此次获得世界之最科技成果认定

的“世界上最宽规格不锈钢热连轧生产线”,是目前全球尺寸最大、装机水平最高、设计及制造难度最大的宽幅不锈钢薄带热连轧装备,代表了当前不锈钢热连轧生产线的最高水平。在2400毫米不锈钢产品基础上,该项目突破了极限规格不锈钢产品热连轧稳定生产的技术难题,填补了相关生产工艺、设备及产品的国际空白,保证了高端不锈钢产业链自主可控,推动了钢铁行业的自主创新和转型升级。近年来,溧阳德龙作为溧阳不锈

钢产业的链主企业,先后建设了不锈钢冶炼、热轧、冷轧项目,建成全球最大的2680毫米宽板轧机,2400毫米不锈钢带热连轧生产线,1780毫米、1450毫米冷轧薄板生产线及不锈钢冶炼生产线全部投产,已形成炼钢、热轧、冷轧的全产业链。2023年生产钢材超600万吨,销售额突破1000亿元。2680毫米宽幅不锈钢热连轧生产线项目全面投产后,溧阳德龙将成为全球最大的300系不锈钢单体生产基地,加快推动打造千亿级不锈钢产业地标。

“劳模工匠进校园 思政教师进企业”宣讲活动启动 首场劳模宣讲在常州大学开讲

本报讯(常工室 陆丽阳 秋冰胡平)3月7日,2024年常州市“劳模工匠进校园、思政教师进企业”启动仪式暨首场劳模宣讲活动在常州大学举行。活动由市委宣传部、市教育局、市总工会共同主办,今年全市将开展100场宣讲活动。启动仪式上,市委宣传部向“江南燕”在常高校青年教师理论宣讲团授旗。理论宣讲团由14支在常高校青年教师宣讲队集结而成。14支宣讲队与14个镇(街道)作为首批结对共建单位,将走进企业、社

区、新时代文明实践阵地等场所,开展校地联学送学活动,讲好劳模故事、劳动故事、奋斗故事,引导广大职工和青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观,用劳动创造美好未来。当天,全国劳动模范、黑牡丹(集团)股份有限公司技术总监邓建军和江苏省劳动模范、南京体育学院创新创业学院院长陆春龙分享了各自的成长经历。市总工会为我市2023年十佳劳模工匠理论宣讲员、十佳思政教师理论宣讲员颁奖,向劳模工匠颁发大中小学校外辅导员聘书。

常州地铁5号线: 打造全国首条绿色建造城轨示范线路

本报讯(黄洁璐 沈琳)3月9日上午,由常州地铁集团牵头的“中等规模线网绿智融合城轨线路绿色建造示范项目”通过专家评审,进入启动实施阶段。据悉,常州地铁5号线将被打造为全国首条绿色建造城轨示范线路,为适用于中等规模线网城市轨道交通的全生命周期节能降碳和高效运营提供新思路。常州是住建部确定的全国唯一的绿色建造试点地级市,常州地铁5号线被纳入我市第一批绿色建造试点项目。“中等规模线网绿智融合城轨

线路绿色建造示范项目”,聚焦绿色策划、绿色设计、绿色施工、绿色交付和绿智融合五个专题,力争打造1条绿色建造三星试点线路;开发智能能源管理系统、智能调度系统、智能运维综合管理系统、BIM建设管理系统等4大基于云数平台的创新管理系统;研究牵引供电节能成套技术、磁悬浮直驱高效空调技术、光伏发电技术等3套节能降碳技术;研制新能源智能综合检测车、新能源智能轨道作业车、新能源智能接触网作业车3套新能源智能工程作业车;形成1整套可推广、示范性的城市轨道交通绿色建造体系和管理体系标准。

常州市人大常委会 2024年度立法计划

- 一、正式项目(9项) 1.常州市儿童友好城市建设促进条例 2.常州市科技创新促进条例 3.常州市地下管线管理条例 4.常州市居家养老服务条例 5.常州市住宅物业管理条例(修改) 6.常州市公共汽车客运条例(修改) 7.常州市轨道交通条例(修改) 8.常州市文明行为促进条例(修改) 9.常州市养犬管理条例(修改) 二、预备项目(5项) 1.关于提高公众应急处置能力的决定

- 2.常州市优化营商环境条例 3.常州市促进智能制造发展条例 4.常州市三星村新石器时代遗址保护条例 5.常州市大运河文化保护传承利用条例 三、调研项目(6项) 1.常州市农产品质量安全条例 2.常州市国土空间规划条例 3.常州市房屋安全管理条例 4.常州市职业教育校企合作促进条例 5.常州市塑料污染防治条例 6.常州市城市更新条例

我市首次应用 可降解卵圆孔封堵器 植入一年左右,降解排出体外

本报讯(李青 肖云 陈增光)频繁发作头痛,不明原因中风,竟然是心脏上多了一个“洞”。3月4日,市二院心内科团队成功开展了全国首批、全市首台生物可降解卵圆孔未闭(PFO)封堵器植入手术,即在超声引导下采用新型生物可降解材料闭合卵圆孔的同时实现“植入无残留”。

今年46岁的杨女士长期受顽固性偏头痛的困扰,严重影响正常工作和生活,但此前的头颅CT、核磁共振等多项检查均未发现异常。近期,杨女士头痛发作的频率明显增高且浑身无力,药物都无法缓解,遂到市二院寻求进一步治疗。经详细检查发现,杨女士常年偏头痛的原因是“卵圆孔未闭,向右左大量分流”。

市二院心内科团队仔细评估,最终决定选择采用生物可降解卵圆孔未闭封堵器,为杨女士开展封堵治疗。这种封堵器由生物医用高分子材料制成,植入人体后会诱导自体组织再生修复,填充缺损,进而实现卵圆孔的自然闭合。其主体结构一年左右降解成二氧化碳和水排出体外,基本无残留,对患者的远期预后更安全。”纪元说。手术中,在心腔内超声及透视引导下,一枚紫色的可降解封堵器成功植入杨女士的卵圆孔未闭处,实现即刻封堵。术后超声复查显示,封堵器牢牢贴附间隔,位置形态稳定,无残余分流,封堵理想。纪元介绍,可降解材料避免了金属封堵器永久留存体内可能带来的血栓、金属过敏等各种不适,也大大降低了患者因异物植入带来的心理负担。从长远期来看,该手术不会影响未来穿刺房间隔等介入治疗路径,为卵圆孔未闭相关心源性卒中及相关病患者带来了获益长远的治疗新方案。

周末两天约7.5万人扫墓

本报讯(吕洪涛 周蔚 陶玉婷)本周末两天,临近清明,我市迎来惊蛰节气后第一波清明祭扫高峰。3月9日,常州龙城古园陵园有限公司的员工及常州市殡仪馆的党员志愿者们早早地来到墓区,服务祭扫群众,同时倡导文明祭扫。为满足年轻人及外地家属祭扫心愿,并减轻祭扫压力,龙城古园还提供代祭、远程祭扫等服务。

为方便市民祭扫,常州市殡仪馆在停车场专门开辟祭扫通道,保障祭扫车辆畅通;同时,每天安排党员志愿者在墓区协助家属祭扫。他们还指导市民文明祭扫,对有安全隐患的祭扫行为及时作出提醒。我市其他陵园也迎来扫墓高峰。据市民政局统计,3月9日和10日两天,我市各陵园共接待祭扫群众约7.5万人,车辆约1.7万辆。

常州日报 常州晚报 家有喜报 官宣幸福 订约热线:86603740

公告 常州市新龙分区XL1102基本控制单元控制性详细规划(修改)草案将于2024年3月11日—2024年4月9日在常州市自然资源和规划局网站(http://zrzy.jiangsu.gov.cn/cz/)、常州市规划局、薛家镇人民政府进行公示。

声明作废(销户公示) 86603740 钟楼区邹区霞娟灯饰经营部遗失公章,声明作废,寻回后不再使用。

家有喜报 官宣幸福 常州日报、常州晚报 《家有喜报》公告服务 承接各类个人喜庆 公告登报服务 扫码即可线上办理