

辽门诊费用跨省直接结算县区全覆盖

截至目前,辽宁开通门诊费用跨省联网结算的定点医药机构已实现所有县区全覆盖,全省三级医院全部实现门诊费用跨省直接结算。

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 今年以来,省医保局以推进门诊费用异地就医直接结算为重点,不断完善异地就医直接结算服务,异地就医直接结算工作取得新进展。截至目前,开通门诊费用跨省联网结算的定点医药机构已实现所有县区全覆盖,全省三级医院全部实现门诊费用跨省直接结算。全省开通门诊费用跨省直接结算定点医疗机构2007家,定点零售药店14055家,居全国前列。

为提升异地就医服务质量和效能,辽宁省不断完善管理办法和业务流程。系统梳理全省异地就医政策文件,出台《辽宁省医疗保险

异地就医结算管理办法和经办规程(2020年版)》,废止了以往碎片化政策文件19个,并将采用按年更新版本方式,彻底消除政策碎片化问题,在全国率先解决异地就医政策体系复杂、政策措施更迭混乱的现实问题。建立转诊转院免材料备案病种清单,规范转诊转院流程,简化转诊转院程序,缩短办理时间,为参保人提供高效便捷的异地就医服务。制定了全省统一的《基本医疗保险急危重病异地就医结算参考病种及关键标准》,明确异地发生急危重症直接结算病情标准。编制异地就医结算政务服务事项清单,将异地就医主要服务项目纳入全省“一网通办”工程。

目前,全省开通异地就医线上备案,各市医保局利用现代信息技术,拓宽异地就医备案渠道,全部实现医保官网、医保微信公众号、医保APP等线上备案服务。积极开展依托国家医保服务平台的快速备案服务工作,今年3月初,全省15个统筹区已全部上线依托国家医保服务平台的快速备案服务,提前9个月完成了国家要求的工作任务。

大力推进异地就医自助备案试点工作,6月底,沈阳、大连、省直三个统筹区已实现依托国家医保服务平台的自助备案服务。

中小学劳动教育课每周不少于1课时

10月19日,辽宁省教育厅召开全省劳动教育工作部署视频会议,会上强调,中小学劳动教育课要进课表、每周不少于1课时,职业院校以实习实训课为主要载体开展劳动教育,普通高等学校要将劳动教育课纳入人才培养方案。

会议强调,各地各校要准确把握新时代劳动教育内涵,明确劳动教育重点,把劳动教育目标树起来,把劳动教育必修课开出来,把学生课外劳动实践时间定下来,把劳动周等实践活动搞起来,把劳动教育评价体系建起来。

中小学劳动教育课要进课表、每周不少于1

课时,职业院校以实习实训课为主要载体开展劳动教育,普通高等学校要将劳动教育课纳入人才培养方案,明确劳动教育主要依托课程;各地各校要发挥统筹协调作用,把劳动教育摆上重要议事日程,落实相关政策措施,明确劳动教育责任主体和负责部门,切实解决劳动教育实施过程中的重大问题,推动建立全面实施劳动教育的长效机制。

各地各校要系统构建劳动教育体系,细化大中小学不同教育阶段劳动教育的目标和内容,遵循学生成长规律和教育规律,对各阶段学

生进行一体化、贯通式培养;各地各校要加强劳动实践载体建设,大中小学要创造条件,努力开辟校内劳动教育场所,充分挖掘校内资源开展校园劳动教育实践,新建学校要对劳动教育场所进行统一的校园规划。

各地各校要坚持大家共同办教育的理念,利用好家、校、社协同育人机制,切实发挥好学校的主阵地作用、家庭的基础作用和社会的支持作用,共建共享劳动教育实践基地,合力搭建劳动实践平台。

辽沈晚报记者 闫柳

周四周五阳光实时在线 气温缓缓回升

周四到周日,沈阳阳光都很充足,实时在线。周四、周五以偏北风为主,体感略微寒凉,周末转以南风为主,风力都很柔和,最大风力3~4级。

阳光、微风,想降温都难,气温还是有回升的空间,周四、周五最高气温14℃,周末两天最高气温16~18℃,但最低气温还是有点初冬的味道,仍在-2~5℃之间。

所以本周要注意的就是,昼夜温差较大,早晚保暖仍不可忽视。另外,气候干燥,补水 and 防火也不可忽视。

辽沈晚报记者 胡月梅

11批次老年鞋防滑均不符合雪地靴标准

监测11批次老年鞋防滑性能,测试结果显示11批次样品全部不符合雪地靴的标准要求。日前,辽宁省市场监督管理局通报了老年服饰、鞋产品质量安全风险监测情况。

近期,辽宁省市场监督管理局组织开展了老年服饰、鞋产品质量安全风险监测工作。

本次风险监测共采集20批次老年服饰、鞋样品,其中老年服饰9批次,对纤维含量、甲醛含量、PH值、致敏染料、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度等项目进行了风险监测。老年鞋11批次,对甲醛含量、耐折性能、外底耐磨性能、外底硬度、防滑性能、整鞋吸湿透湿性等项目进行

风险监测。

结果显示,老年服饰有6批次纤维含量不符合监测标准要求,不符合率为66.7%;老年鞋不符合率高达100%,主要不符合项目为防滑性能,其次还有外底硬度、耐折性能、外底耐磨性能的不符合情况。

据了解,纤维含量是服装产品重要指标之一,消费者在选购服装时往往是依据明示纤维含量进行选购。纤维含量不符合虽不至于对人体健康安全造成损害,但是会影响消费者购物的选择,易误导消费造成财产损失。

一双安全舒适的鞋子对于老年人是非常重要的。鞋底过硬或者过软都会引起使用过程中的不适。鞋耐折、耐磨性能不符合标准要求,是因为个别企业在生产过程中采用了质量不达标的鞋底或胶水等原材料,这不仅严重影响了鞋子的使用性能,同时还会降低使用寿命。

考虑到辽宁省冬冬路面结冰的特点,本次风险监测防滑性能参考雪地靴的标准要求,测试结果显示,11批次样品全部不符合雪地靴的标准要求。老人在穿着防滑性能不好的鞋子会大幅度增加意外跌倒的风险,造成人身伤害和财产损失。

辽沈晚报记者 朱柏玲

沈阳地区停气通知

10月23日晚9时至24日凌晨5时,新街以东,新隆街以西,世纪路以南,高科路以北地区停气。

10月24日晚9时至25日凌晨5时,下列地区停气:保安寺街18-1号至18-3号、22号、24-2号、26号、28号、28-1号、30号、36号、38号(医大二院营养部)、24巷1号,24巷1-2号、24巷3号、24巷5号、24巷7号、文化路14号、公安医院驾驶员体检中心、市共青团实验小学、南湖消防中队。

10月24日晚8时至25日凌晨5时,下列地区停气:腾飞一街东232米区域、腾飞一街西区域、飞翔路北40米区域、沈辽东路北区域、沈辽东路53-1号至53-3号。

请以上地区居民做好准备,关好燃气阀门,防止恢复供气或可能提前恢复供气时发生泄漏。如有疑问,请拨打燃气客服电话96177咨询。若遇雨天,停气时间顺延。

辽沈晚报记者 李毅

本周日来故宫跟着专家学习古钟表修复技艺

本周日,市民可来沈阳故宫,参与宫廷藏古钟表修复技艺的观摩学习。

10月24日,来自故宫博物院古钟表修复室、师从古钟表修复技艺国家级非遗传承人王津老师的杨晓晨博士,将以《小闹钟的拆装原理及操作》为主题,为参加古钟表修复技艺系列公众示范实操展示活动的20名观众讲解宫廷藏

古钟表机芯机械结构及一般原理,现场指导参加活动的学员体验小闹钟的拆装过程。

据了解,古钟表的修复一直遵循着“不改变文物原状”的原则,古钟表修复技艺已延续了300多年。并且这种修复技艺300多年间从未中断过,且延续传统修复技术,代代心手相传。

杨晓晨博士,故宫博物院副研究员,现任

故宫博物院文保科技部古钟表修复组副科长,师从古钟表修复技艺国家级非遗传承人王津老师,主要从事古钟表类文物的修复、保护与研究

工作。曾经修复各类古代钟表文物十余件。

本次活动需要报名参加,活动报名方式和具体活动安排可关注沈阳故宫官方微信了解。

辽沈晚报记者 朱柏玲

辽宁省总工会 党旗最红 劳动最美

系列报道

他们用创新技术 创造出绿水青山美丽画卷



王卓创新工作室人员到现场考察。受访者供图

绿水青山美丽画卷越铺越广,金山银山发展之路越走越宽。在环境大建设背景下,不断涌现出卓越的环境污染治理企业与充满使命感的环保技术从业者,他们积极践行环保使命和恪守科技创造价值理念。

王卓创新团队依托辽宁省环保集团辽宁北方环境保护有限公司,多年来结合辽宁省环境污染治理的现实需求,完成了大量科技创新与工程设计工作。2020年被授予“辽宁省总工会职工创新工作室”称号。

创新工作室成立以来,完成了大量科技创新与工程设计工作,尤其是在农村污水治理领域。2020年,针对寒冷地区农村“极分散”污水的处理场景,开发了“庭院式微型农村污水治理技术及装备”,解决了寒冷地区农村生活污水

治理中的收集管网建设难度大,经济性差等突出问题,实现了农村极分散污水的低成本原位收集、处理、回用及排放,填补了辽宁省极分散应用场景的小型装备空白。同时,因其可以有效解决粪污出路,也可以作为“厕所革命”工作的一个良好衔接。

此外,创新工作室在土壤修复领域也有很好的研究。相比南方发达地区,省内该产业与技术发展均较晚。2017年,创新工作室作为主要技术支撑团队临危受命,全力开拓土壤修复领域。

经过几年发展,目前北方公司已成为省内最具潜力与活力的土壤修复企业,具备从前期调查到后期实施的全过程服务能力。2020年创新工作室又助力集团成功申报了国家科技部重

点研发计划土专项课题,大大提升了企业科技实力。

2021年,创新工作室作为技术支持团队,开展实施了工业遗址公园的场地修复项目,提出了先进的治理策略,实现了遗留场地的安全利用、遗址公园景观再生以及红色教育功能再造,社会效益十分显著。

近年来,创新工作室连续参与了“十二五”“十三五”国家科技重大专项课题及20余个省部级科研课题的研究工作,多年来创新与转化各类技术10余项,获省科技进步三等奖2项、省优秀设计二等奖2项、省优秀设计三等奖2项,授权发明专利1项、实用新型专利1项,发表论文100余篇,持续为北方公司培养及输送各类专业技术人才20余人。

辽沈晚报记者 周学芳