

对儿童近视监测将从幼儿园开始

昨日从省卫生健康委获悉,《2019年辽宁省学生常见病和健康影响因素监测与干预实施方案》近日下发。根据方案,2019年我省将继续深入开展学生常见病和健康影响因素监测与干预项目,其中对儿童近视的监测将从幼儿园大班开始。

近视监测从5岁半儿童开始

根据方案,监测将覆盖全省所有市,每个市至少选择1个城区和1个县。健康监测将在幼儿园大班、小学、初中和高中所有年级、大学一至三年级开展,科学监测学生常见病和生长发育情况,掌握学生近视、龋齿、肥胖、营养不

良、脊柱弯曲异常等常见病及青春期发育情况,评估学生群体健康及生长发育水平。

监测将以整班为单位开展调查,每所幼儿园至少抽取100名5岁半至6岁半儿童,小学、初中和高中每个年级至少100名学生,即每所小学至少抽取600名学生,每所初中、高中和大学至少抽取300名学生。不足部分由附近同等类型幼儿园和学校补充。

课外补习时长也要调查

对于学生近视相关影响因素的调查包括:中小学生在校内用眼情况,包括教室灯光使用、课桌椅调试频次、眼保健操频次、课间休息习惯等;校外用眼情况,包括完成作业和课外补习的时长等;学生的读写姿势,近距离用眼习惯,视屏行为及时间,户外活动时间以及学生视力检查及矫正情况等。

将对学生肥胖问题进行干预

根据方案,我省将对学生的近视和肥胖等

常见病进行干预。将成立省、市级综合防控学生常见病工作领导小组,面向学生、家长、教师及社会全体人群,开展“灵动儿童、阳光少年健康行动”,以近视、肥胖、脊柱弯曲异常等学生常见病防控为重点,引导学生形成自律的健康生活方式。

同时专家将走进校园,学生常见病防控专家组将定期到学校对学生常见病防控工作进行技术指导,开展学生常见病防控知识和技能宣讲,对学校校医、保健老师、健康教育人员、体育教师、后勤和餐饮相关人员进行培训,提高其业务知识技能水平。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 李文慧

沈阳市民运动会6月15日开幕

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王琦报道 “跃动沈阳”第二届沈阳市民运动会将于6月15日在和平杯世界足球公园举行,活动贯穿全年,覆盖四季,设置25个比赛大项有篮球、足球对抗性项目,也有拔河、钓鱼等娱乐项目。此外,沈阳市今年将组织12场以上大型赛事,健身活动1000场次以上。

日前,沈阳市政府新闻办召开新闻发布会,介绍了第二届沈阳市民运动会的相关情况。

开幕式现场将安排篮球、足球、羽毛球、广

场舞、射箭5个项目比赛。当日,13个区县(市)组织具有本地特色的健身展示和项目比赛。

沈阳市体育局表示,本届市民运动会设置25个大项、95个小项,项目包括市民组、职工组(包括外企)、机关组、青少年组4个组别。比第一届市民运动会项目设置大大减少,比赛项目减少58.3%。

但在项目设置上,确保健身人群的全覆盖,充分考虑各类人群。有篮球、足球、乒乓球、羽毛球、毽球等,还有拔河、风筝、跳绳、钓鱼等娱

乐项目,以及轮滑、攀岩、体育舞蹈等青少年喜爱项目等。

沈阳市体育局相关负责人介绍,今年,沈阳市除举办第二届沈阳市民运动会外,还将举办第五届沈阳国际马拉松赛、全国田径锦标赛暨世界田径锦标赛选拔赛等大影响力的赛事活动,平均每月一场大型赛事活动,全年达12场以上,另外,全年开展健身活动要达到1000场次以上。

沈土地规划等实现100%数字化查询

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者张阿春报道 在沈阳市城市建设档案馆,全市的土地规划档案、地名档案、施工许可证审批档案、竣工备案档案已实现100%全文数字化,供市民免费查询。

昨日是国际档案日,沈阳市城市建设档案馆举办的“新中国成立70周年城乡建设领域成就展”吸引了不少市民前来观展,数百幅新老照片呈现了沈阳市70年的城建变迁。

城市建设档案馆馆长汤晓东告诉记者,目前,54万卷馆藏档案中的39万卷已经完成数

字化扫描。有查阅需要的政府单位、企业和市民可在二楼查档大厅查询窗口或自助设备免费查询。

保管利用科科长郭丽英给记者演示,在查询系统中输入地段坐标,不到5分钟就能得到指定区域的综合地下管线图,施工单位可根据查询结果安排作业顺序和施工方法;一份住宅工程竣工档案中的地下管网图纸,也能为若干年后可能出现的污水管道堵塞提供维修指南。此外,市民还可以在装修前来此查询楼梯建筑结构,遇到产权纠纷时也可查一下建筑的历史

沿革。

沈阳市城市建设档案馆的馆藏中,除了有城市勘测、规划、土地、市政、水力、工业与民用建筑等18大类城建档案信息之外,还保存了377卷历史档案,包括民国20年出版《辽宁省城市街全图》《大奉天都市平面图》《奉天市标高图》《南站附近平面图》《沈阳市及商埠地平面图》等70多幅地形图,这些珍贵的历史档案充分反映了新中国成立前沈阳市的地形地貌概况,对城市历史研究具有极珍贵的价值。

营口向海内外广泛征集东北近代首家中医学校史料

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王月宏报道 6月9日,在营口自贸区举办了“大医灵兰营口发源,百年医派故地传承”中医药历史文化遗产公益活动中。

本次活动是由辽宁自由贸易试验区营口片区、营口市卫生健康委员会、市医保局、文旅广电局、档案史志管理中心和营口新闻传媒中心等多部门联合主办的。

营口是中国近代以来中药材集散地,也是东北中医药文化的重镇,中国“灵兰医派”发源地。灵兰医派创始人,被民间称为“灵兰愈圣”的中国近代名医、医药理论家、中医教育家、营口盖平县博洛铺(今属营口大石桥)人高愈明(1861-1938),在营口悬壶济世。

令人遗憾的是,高愈明先生的医学著作,在动荡时代多数散佚。广征重整高愈明先生旧著、传承复兴“灵兰医学”,是高愈明先生后人的夙愿。

活动当日,高愈明先生的再传弟子、当代名医聂伯策先生的高徒、中国中医科学院研究员、主任医师伊广谦和高愈明先生的孙女高士华,向营口市档案史志管理中心捐赠了高愈明先生传略和年谱、照片、著作及东北第一所中医学校首批学生毕业证书影印本等珍贵史料。

在本次中医药历史文化遗产公益活动中,营口市档案史志管理中心发起,向海内外广泛征集高愈明先生创办的东北近代首家中医学校史料。

沈阳故宫太庙修缮 复原椽飞头油饰彩画

沈阳故宫太庙修缮工程目前已经完成复原椽飞头油饰彩画工程,绿油漆底色、沥粉贴金万字图案,贴金装饰代表了沈阳故宫太庙的高建筑等级。

日前,沈阳故宫太庙修缮工程迎来了第二批体验者,20位省内文保志愿者参加了本次观摩体验活动。

复原椽飞头油饰彩画为沥粉贴金万字图案

太庙建筑群建于乾隆四十三年至四十六年(1778-1781年),为存放由北京送至的清历朝帝后谥册谥宝之处。此处原为明朝道教观宇“三官庙”旧址。乾隆四十三年(1778年),乾隆皇帝第三次东巡时,颁旨将抚近门外盛京太庙移至于此。

沈阳故宫太庙建筑群修缮工程是国家文物局重点工程,于今年2月开工,工程主要解决墙体歪闪及裂缝、屋面渗漏、结构歪闪变形、基础不均匀沉降等问题,同时保证建筑群益寿延年。

本次公共观摩体验活动向观摩者介绍和展示了刮血料腻子油饰、椽飞头油饰彩画等古建筑修缮工艺。

沈阳故宫博物馆相关负责人介绍,飞檐椽头是清式大木作构件名称,也称飞子、飞头,位于檐椽之上,断面多为方形。椽头长为檐出的三分之一,后尾长是椽头长的2-3倍,并做出大斜面,顺屋顶望板的坡度铺设。它的作用是增加檐出,下雨时使水滴在台基外。在飞头的端面做彩画,称为椽飞头油饰彩画。它不仅起到装饰的作用,更重要的是起到保护木构件的作用。

此次太庙修缮工程对椽飞头油饰彩画进行了复原,图案为沥粉贴金万字。也就是绿油漆底色、沥粉贴金万字图案,又称片金万字,辉煌醒目。整个的绘制过程将经过至少六道工序。“图



案中包含了贴金这一元素,也代表了沈阳故宫太庙的高建筑等级。”

绘制此油饰彩画前需完成“地仗”防腐防潮工艺

在进行油饰彩画工艺前,则要完成对椽飞头端面完成地仗工艺,地仗是一种中国传统土木工程技法,即在木质结构上覆盖一种衬底,以防腐防潮。

这种做法大约成型于明代,据说由唐、宋建筑油饰彩绘工程的衬地逐渐发展演变而来。所用涂料以及干燥后的涂层也称地仗,以发酵的动物血液、桐油、面粉、砖灰等混合而成。

刮腻子为地仗最后一道工序,目的为找平刷

油基层,保证油饰表面平、直。油腻子为用油即各类干粉填充材料调配而成的腻子。其操作方法为用刮板将腻子刮在地仗细灰表面。油饰为刷颜料油,需要刷三遍颜料油,一遍光油。在此次观摩现场也进行了现场演示。让许多头一次现场体验这些古建筑修缮工艺的文保志愿者们大开眼界,直呼过瘾。

沈阳故宫相关负责人介绍,此次活动是“文化和自然遗产日”系列活动之一,沈阳故宫还举办了面向小朋友的非遗课堂。20名小朋友在家长的陪同下走进沈阳故宫,在“非遗系列手作课堂”上学习并制作珐琅彩,烧制专属的珐琅彩手工艺品,亲身参与到非遗技艺珐琅彩的制作中;在讲解员的带领下参观沈阳故宫等互动游戏。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 朱柏玲



6月8日,20位省内文保志愿者参加了沈阳故宫太庙建筑群修缮工程公共示范和观摩体验活动。辽沈晚报、聊沈客户端首席记者查金辉摄