

我省馆藏元青花瓷器首次集中展出 带您了解元代青花瓷器的前世今生

lv

元青花缠枝牡丹纹盖罐、元青花缠枝灵芝纹高足杯、元青花双鸾纹高足杯和元青花束莲纹碗,这4件辽博新藏品首次与观众见面。

12月8日,辽宁省博物馆展览再“上新”,“青花清韵”元青花瓷器开展展啦。本次展览是全省馆藏元青花瓷器的首次集中展出,将带您全面了解元代青花瓷,了解其“前世今生”。



辽沈晚报记者朱柏玲
考古探秘,博物代言,邀您共赴文化之旅



青花清韵四件元青花瓷器首次与观众见面。

本稿件图片均由辽沈晚报记者 王迪 摄



青花双鸾纹高足杯是重要首展文物。

我省馆藏元青花瓷器首次集中展出

据了解,我国青花瓷器创烧于唐代,其精彩篇章则从元代开始。元代青花瓷器独步当时,在沉寂了500多年以后,自上世纪初被逐步发现,备受推崇。元代青花瓷器是可供观赏的工艺品,更是反映元代手工业发展、商品贸易、社会生活、审美习惯等的重要实物资料。

本次展览以辽宁省博物馆藏10件元青花瓷器为主体,辅以300多张图像资料,比较全面地介绍了元代青花瓷器产生、烧造、销售、使用以及在后世出土、收藏等诸多内容。

据了解,本次展览是全省馆藏元青花瓷器首次集中展出。根据统计,我省馆藏元青花瓷器共计11件。本次展览中9件展品为辽

宁省博物馆收藏,另一件为阜新市博物馆收藏。这些瓷器有传世文物,也有出土文物。其中阜新市博物馆收藏青花莲池鸳鸯纹玉壶春瓶即由当地出土,此件青花瓷器喇叭形敞口,细长颈,溜肩,垂腹,圈足,是典型的元代玉壶春瓶形制。青白釉,青花发色偏灰,深浅相间,画面稍显层次感。八层纹饰,腹部绘莲池鸳鸯纹,绘画简率。是研究元青花瓷器的珍贵资料。

辽博新藏品四件元青花瓷器首次与观众见面

在本次展览上,辽博新藏品第一次与观众见面。展览中4件展品是辽博2022年新入藏的文物,包括元青花缠枝牡丹纹盖罐、元青花缠枝灵芝纹高足杯、元青花双鸾纹高足杯和元青花

束莲纹碗。4件文物出土于同一个窖藏。

其中,元青花缠枝牡丹纹盖罐这件文物,罐体方唇直口,束颈丰肩,收腹平底,内挖圈足。器表满绘寓意吉祥的青花图案。胎体细白坚硬,釉面均匀清澈。青花发色深沉浓艳,聚釉处可见银黑色沉斑。

罐盖呈元代流行的笠帽形,盖内“子口”凸出犹如帽身。盖顶有圆孔,孔壁光滑,釉际自然,应是烧造时预留安置其他材质盖钮所用。这件文物的造型、胎釉、钴料、纹饰、工艺等无不体现出元代瓷器烧造的最高水平,极为难得。

本次展览上,展出的文物体量有大有小,制作工艺或精致或粗放,纹饰绘画或工细或简率,所用青料或来自进口或产自国内,青花发色或深沉浓艳,或纯正清雅,或灰褐暗淡。因此,虽然展品数量不多,但是可以比较全面地反映元代青花瓷器品质的历史面貌。

“三维立体”瓷器让观众体验手捧文物满足感

本次展览还采用了多种数字化技术打造元青花的图像资料馆。通过地图,揭示元代青花瓷器在国内外的158个主要出土地点及海上外销路线。借助触摸屏,观众可以查阅到175件(组)文物的约250张照片,了解各地元代青花瓷器的出土情况和代表性器物;通过投影,呈现26幅描绘生活场景的元代壁画及绘画,显示了与展览中文物相同造型器物的使用情况。还有26幅瓷器图像,展示我国釉下彩绘瓷器从三国时期出现到宋代日臻成熟的发展历程,其为元代青花瓷器繁荣奠定了工艺基础;全系数字影像则展示了河北省文物保护中心友情提供的3件瓷器的三维立体图像,可以让观众体验捧在手心中近观细品的满足感。辽沈晚报记者 朱柏玲

今冬我省平均降水量较常年同期偏少1~2成



今冬我省平均降水量较常年同期偏少1~2成。

辽沈晚报记者 王迪 摄

12月8日,记者从省气象局获悉,11月全省平均降水量异常偏多,平均气温偏高。月内出现2次强降水,3次寒潮过程。

预计今冬全省平均气温为-6.9~-6.0℃,较常年同期(-7.0℃)偏高0.1~1.0℃。

具体信息显示,11月全省平均降水量为67.5毫米,比常年同期(20.9毫米)偏多2.2倍,比去年同期(51.8毫米)偏多30.3%,为1951年以来历史同期最多,沈阳大部、大连大部、鞍山、抚顺、本溪、丹东大部、锦州东部、营口、辽阳、铁岭大部、盘锦和葫芦岛大部降水量为61.3~113.7毫米,其他地区为30.6~58.8毫米。与常年同期相比,全省降水一致异常偏多,大连东北部和丹东南部偏多6成,其他大部地区降水异常偏多1~4倍。气温方面,11月全省平均气温3.6℃,比常年同期(1.2℃)偏高2.4℃,比去年同期(1.7℃)偏高1.9℃,为1981年以来历史同期最

高、1951年以来历史同期第二高(1980年4.0℃)。与常年同期相比,全省平均气温一致异常偏高,大连本站偏高3.7℃,沈阳北部、鞍山南部、丹东南部、锦州西北部、阜新西部、朝阳大部和葫芦岛东部偏高1.5~1.9℃,其他大部地区偏高2.1~3.0℃。

此外,据沈阳区域气候中心预测,预计今年冬季(2022年12月至2023年2月)全省平均气温为-6.9~-6.0℃,较常年同期(-7.0℃)偏高0.1~1.0℃。季节内冷暖波动大,阶段性变化特征明显,前冬(2022年12月)冷空气活动频繁,气温较常年同期偏低,可能出现阶段性强降温过程;后冬(2023年1月至2月)气温偏高。冬季全省平均降水量为16毫米左右,较常年同期(18.9毫米)偏少1~2成。冬季后期(2023年2月)降水增多,可能出现强降雪过程。

辽沈晚报记者 胡月梅

沈开展供热助企行动

为保障冬季供热质量,服务供热企业规范运行,进一步营造暖企护企的营商服务环境,12月8日上午,沈阳市城管执法局公用事业执法分局、和平区执法分局在沈阳祥远热力公司和新天地供热公司开展供热助企大走访活动。

现场,和平执法分局执法人员向两家供热企业发放《市城管执法局致全市供热企业的一封信》,宣传市城管执法局供热暖企、助企相关政策及供热方面法律法规。截至目前,已对全市110余家供热企业的2300余个换热站、锅炉房进行了逐户走访,现场了解企业需求,解决企业在运营中涉及城管领域的实际问题。

下一步各区执法分局还将设立供热首席服务官,与供热企业建立联系机制,实行一企一策上门服务,保证企业的稳定运行;对企业进行行政指导,明确供热相关法律法规,指导企业进行自查、自纠,防范供热风险的发生,对供热方面易出现的违规问题进行温馨提示,保证企业守法规范运营;及时提供供热施工方面惠企政策,重点保障供热期间供暖工程施工工作的进行,对抢修管线的施工允许先抢修,48小时内补办挖掘手续,对有特殊情况的道路施工申请一事一议,给予最大便利条件;打击危害供热设施安全行为,对涉及城管职责的供热类案件,及时反应、及时处理,加强执法力度,保护合法、打击违法。

辽沈晚报记者 胡月梅

大学毕业就业手续有哪些? 人社部门最全办事提醒来了

大学毕业后,就业手续有哪些,你知道吗?没有头绪不用慌,人社部门最全办事提醒来了。

高校毕业生离校时,已经落实工作单位的,需要尽快与用人单位签订劳动合同,跟进社会保险缴纳情况。在规定时间内办理户口迁移、党团组织关系接转等手续,查询档案去向。

如果转换工作,需要及时做好社会保险转移接续,避免断保。

如果离校时没有落实工作,可根据本人意愿,将户口、档案在学校保留2年或转入原户籍地。以应届毕业生身份参加用人单位考试、录用落实工作单位后,参照应届毕业生办理相关手续。

需要注意的是,高校毕业生档案,不能个人保管、自带转递,需要由高校按规定寄往工作单位或寄往就业地、户籍地流动人员人事档案管理服务机构。

辽沈晚报记者 胡婷婷