

动态



6月11日,在天津市静海区蔡公庄镇,多台农机进行小麦机收减损比赛。当日,天津市2023年“三夏”机械化生产现场推动会在天津市静海区蔡公庄镇举行,30余台(套)农机设备现场展开小麦机收、玉米播种、田间植保等机械化作业,大面积机收作业正式启动。新华社记者 孙凡越 摄

前5个月162家民营企业到边疆投资超188亿元

新华社北京电(记者 王明玉)国家民委、全国工商联6月12日在北京召开“民营企业进边疆”行动推进会。记者从会上获悉,今年1月至5月,共有162家民营企业赴边疆地区实施各类项目434个,投资额188.5亿元,涵盖新能源高端装备制造、农产品精深加工等领域。据国家民委有关负责人介绍,“民营企业进边疆”行动以“加强边疆地区建设,推进兴边富民、稳边固边”为目标,引导广大民营企业立足区位优势、政策、人文等方面优势,积极参与边疆地区基础设施建设,助力边疆地区提升资源转化能力,推动边疆地区融入全国统一大市场,共享边疆地区发展红利,促进边疆各民族交往交流交融,实现共同富裕。

记者在会上了解到,自开展以来,各地立足发展实际积极推进、落地见效。重庆以到边疆投资兴业、跨区域交流、开展消费帮扶等为抓手,已有7家民营企业到边疆开展项目8个,总投资约8.4亿元;云南结合“沪企入滇”工程,推动上海企业落户云南,明确每个乡村振兴重点帮扶县年内引进不少于20家东部民营企业;河北动员企业到边疆建厂,直接解决就业2000余人,助力当地经济发展。

贵南高铁进入全线拉通试验阶段

新华社贵阳电(记者 潘德鑫 刘续)记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉,贵阳至南宁高速铁路(以下简称“贵南高铁”)6月12日进入全线拉通试验阶段,对全线各系统进行综合监测。据了解,全线拉通试验是联调联试的一部分,经过逐级提速测试、信号系统测试及其他系统测试后,进行全线、全系统、全功能的综合检测验证。试验结束后,全线将陆续转入运行试验、初步验收和安全评估阶段。贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分,也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后,从贵阳至南宁将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。

国内物价运行总体平稳

——解读5月份CPI和PPI数据

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

国家统计局6月9日发布数据显示,5月份,消费需求继续恢复,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点;扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,国内物价运行总体平稳。

在我国CPI“篮子”中,食品占比最高。5月份,食品价格同比上涨1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。其中,禽肉类、食用油和鲜果价格分别上涨5.6%、3.6%和3.4%,涨幅均有回落;猪肉价格由上月上涨4%转为下降3.2%;鲜菜价格下降1.7%,降幅比上月收窄11.8个百分点。

从环比来看,受季节性因素影响,5月份,食品价格下降0.7%,降幅比上月收窄0.3个百分点。国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,食品中,由于市场供应充足,虾蟹类、鲜菜、猪肉、鸡蛋和鲜果价格分别下降3.5%、3.4%、2%、1.6%和0.3%。

统计数据还显示,5月份,非食品价格同比由上月上涨0.1%转为持平,环比由上月上涨0.1%转为下降0.1%。董莉娟表示,非食品中,假期后出行需求回落,飞机票和交通工具租赁费价格环比均下降7.2%;演唱会等演出活动增加,电

影及演出票价格环比上涨0.8%;夏装换季上新,服装价格环比上涨0.4%。

从工业生产者价格看,5月份,国际大宗商品价格整体下行,国内外工业品市场需求总体偏弱,加之上年同期对比基数较高,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.9%,降幅比上月扩大0.4个百分点;同比下降4.6%,降幅比上月扩大1个百分点。

具体来看,5月份,国际原油、主要有色金属价格下行,带动国内相关行业价格下降,其中石油和天然气开采业价格环比下降2.1%,化学原料和化学制品制造业价格环比下降2%。煤炭、钢材、水泥等行业供应总体充足,但需求偏弱,价格均下降,其中煤炭开采和洗选业价格环比下降5.2%,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比下降4.2%。

今年以来,国内物价呈低位运行态势。中国人民银行此前发布的报告指出,这主要与供需恢复时间差和基数效应有关。

“总的看,当前物价低位运行是去年高基数效应,叠加输入性、季节性等因素共同作用的结果。随着基数效应减弱,各项政策措施加力增效,市场需求

进一步恢复向好,预计下半年物价将逐步回升。”国家发展改革委价格监测中心分析预测处处长张学武说。

来自重点电商平台的数据显示,近期消费持续回暖,商品供应充足。如美团买菜平台上的西瓜、荔枝、水蜜桃等应季水果供给充足,重点商品每日上新,生鲜商品、粮油副食、酒水饮料等商品价格保持平稳。

服务业企业对市场恢复发展持续看好,消费有望持续回暖。5月份,服务业商务活动指数为53.8%,高于上年同期6.7个百分点,其中业务活动预期指数为60.1%,保持在高位景气区间,且调查的全部行业均处于扩张区间。

“由于短期内市场需求对价格拉动相对有限,国际输入性影响可能持续,CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持续。但随着扩大内需政策显效,经济活跃度提升,就业逐步改善,消费信心增强,CPI涨幅将会回到合理水平。”国家统计局新闻发言人付凌晖表示,部分工业品价格短期下行情况还会延续,预计下半年PPI有望逐步回升。

今日关注



雨后故宫角楼引游人

这是6月11日拍摄的北京故宫角楼。当日下午,北京迎来一场降雨。雨后的故宫角楼吸引众多摄影爱好者和游人驻足拍照。新华社记者 李鑫 摄

(上接第1版)“态度好一点、说话甜一点、关怀多一点”,在北旺庄派出所户籍接待大厅,一条暖心的工作准则被醒目地印在接待手册的扉页上。今年上半年,全市累计办理通办业务4279件,其中跨省通办742件,全省通办业务3537件。越来越多的“最多跑一次”“就近办”“马上办”“网上办”惠及千家万户,户籍窗口以敬民之心行简政之道、开利民之门,以服务质量水平的提升换取人民群众幸福指数的攀升。

延伸服务触角,倾力搭建警民“连心桥”。把为人民服务作为第一职责,把群众满意作为第一标准,用真心服务换取群众真情。高考期间,在全市26个考场设

置公安助考服务站,5月6日,市局户政处通过省公安厅开通的“绿色通道”办理身份证15张,高考两天为现场丢失、未带身份证的考生出具临时身份证明26张。怀仁市公安局在居民较多的小区周边开展“降噪工作”,劝导露天烧烤摊、KTV歌厅等为考生按下“静音键”,全力营造良好的备考环境。应县公安局开展企业用工居住登记“上门办”“集中办”活动,现场登记流动人口50余人。

擦亮“长城”品牌,着力织好安全防护网”。全市派出所立足公安主责主业,不断强化社会面管控,擦亮“长城”社区警务队品牌。今年5月,北城派出所都阳西街社区警务队在日常巡逻

过程中发现两家相邻物流公司因停车卸货问题多次发生口角,“长城”社区警务队第一时间联系两家物流公司负责人,耐心劝解,协调两家错时卸货,化解了矛盾纠纷。“长城”社区警务队充分发挥民警的牵动作用,聚指成拳,不仅为辖区群众提供专业服务,更在打击犯罪、维护基层稳定中发挥“第一道防线”作用,截至目前,“长城”社区警务队共排查各类矛盾纠纷3671件,妥善化解3527件,化解率达96.1%。全市派出所共组织治安防范治保会1087个,社区农村巡逻队636支,单位保安力量1087个等群防群治力量开展安全巡逻,切实织密织牢安全“防护网”。

第十九届文博会落幕

展出文化产品超过12万件

新华社深圳电(记者 李晓玲)展出文化产品超过12万件、4000多个文化产业投融资项目在现场展示与交易,共开展各类活动500多项,总参与人次达400多万……第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会6月11日落下帷幕。

本届文博会各地推出极具地方特色、代表区域文化产业发展最高水平的文化产品和项目,展现了“历史悠久、博大精深”的优秀传统文化。非遗·工艺美术·艺术设计馆挖掘具有中华优秀传统文化内涵的“拳头”作品参展,生动展示了文化传承与创新发展成果。首次设立的“数字中国——AI时代的文化创新”主题展区,全方位展示了我国数字文化产业最新技术、创意和成果,充分展现了文化引领、数字

赋能、科技支撑、融合创新的文化产业发展新趋势。

作为“中国文化产业第一展”,本届文博会以共建“一带一路”倡议提出10周年为契机,扩大文博会对外文化贸易和文化交流。共有50个国家和地区的300家海外展商参展,108个国家和地区的海外采购商和专业观众线上线下观展、采购。配套举办的文化进出口贸易洽谈会,打造了高端文化产品进出口平台。

本届文博会还创新举办了系列促进交易的产业活动,文博会文化产业招商大会强化了招商引资和投融资功能,通过线上线下平台持续推广和撮合,总成交项目34.2亿元。创新项目及新品发布会为国内外新产品、新项目的发布提供了“首秀”平台。

服务生活

14日清晨天宇将上演木星伴月

展现“天际伴随”

新华社天津电(记者 周润健)天文学专家介绍,太阳系的“大个子”——木星14日清晨将与一弯残月近距离接触,展现“天际伴随”。

木星在夜空中的亮度仅次于金星,夜晚时分容易被肉眼发现,是人类较关注的天体之一。木星绕太阳运行一周的时间约为12年,恰与我国古代历法天干地支中的十二地支相同,十二地支一个轮回刚好经历12年,因此我国古代就把木星所在的位置作为纪年的标准,木星就有了“岁星”的别称。我国古人观测到岁星呈现有橙、青、白等不同的色带,又以青色为多,青色的五行属性是木,“木星”的称呼由此产生。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩迪辉介绍,在地球上,当行星和月球的地心视赤经相同时,被称为“行星合月”,此时在地球上会看到行星与月亮比较接近。在太阳系行星的合月天象中,以金星合月、木星合月的观测效果最好。

木星合月并不罕见,只要月球每

“追”上木星一次,就会上演一次木星合月。这一天象每个月都会至少发生一次,但不是每一次都适合观测。以本次木星合月而言,“合”的精准时间是6月14日14时35分,恰逢白天,很难看到。感兴趣的大众要想看到二者的身影,可于14日清晨4点左右,向正东方向观看,木星将位于残月的左下角,亮度-2.1等左右,距离约5度,相当于10个满月视直径大小。

“微微晨曦中看到木星和残月相伴的景象非常美,两者在视觉上已是久违地接近了。这是因为木星已经在人们的视野中‘消失’了数月,今年5月起才在日出前现身于东方附近天空。”韩迪辉说。在行星合月发生前后的一两天里,行星和月球这两个天体看上去会非常接近,也被称为“伴月”,不过“伴”并不是严格的天文学定义,而是一种通俗的称谓。

“因此,针对本次木星合月的观测并不一定局限在‘合’的那一刻或‘合’的那一天,13日和15日的清晨同样适合观测。”韩迪辉提醒说。

新研究揭示一种顽固性高血压的新病因

新华社东京电(记者 钱铮)原发性醛固酮增多症会导致顽固性高血压,但醛固酮分泌过剩的原因一直不明。日本研究人员参与的一项国际研究发现,一种黏附分子的基因突变是导致醛固酮分泌过剩的原因。新发现将解开顽固性高血压的发病机制提供新视角。

醛固酮是人体肾上腺皮质细胞分泌的一种类固醇激素,对调节血压和钠平衡起重要作用,如分泌过多可导致高血压。原发性醛固酮增多症导致的高血压约占全部高血压患者的十分之一,约占顽固性高血压的五分之一。

日本近畿大学、富山大学和东北大学近日联合发布新闻公报说,研究

人员发现分泌醛固酮的肾上腺腺瘤中一种发挥黏附分子作用的细胞黏附分子1(CADM1)出现了基因突变。计算机模拟结果显示,突变的CADM1会导致肾上腺皮质细胞间的间距扩大,继而造成细胞间“通信不畅”。

细胞实验也证实,存在变异型CADM1的情况下,细胞间的通信会出现问题,肾上腺皮质细胞中产生的醛固酮显著增加。

通过上述实验,研究人员认为,大量存在于肾上腺皮质细胞内的CADM1起到抑制醛固酮分泌过剩的作用,一旦其发生变异,就会导致原发性醛固酮增多症。相关论文近日在线发布在英国《自然·遗传学》杂志上。

朔州民族交融文化专辑选登(十)

誉世界。壬寅三月,清明时节,新冠疫情突发,管控严格,街市寂寥。路旁花树,并没有因此收敛它们的怒放,依然灿烂了这个春天。起风了,空气中含着沙尘,阳光缺了春天该有的明媚,漫步在花香清幽的塔寺院里,抬头看看,木塔巍峨,雨燕盘旋;侧耳倾听,檐铃叮咛,风声轻吟,却显出无尽的空寂与深邃。近三十年间与木塔相守,我深知,木塔真的老了,危象丛生。我远远望着《重修释迦塔寺记》碑,想着木塔的前世今生。这是一位名叫章弘的应州知州,在整整五个甲子(300年)前,也是壬寅之春,“创捐清俸,同闾郡绅矜士商民修葺”木塔,数月告成。孟秋勒石记事,记述他重修释迦塔寺行状,期望殷殷、情怀满满。那年他62岁。

这是一位木塔历史、民间记忆绕不开的人物。章弘,直隶宛平(今北京丰台)人。出身仕宦书香之家,一门几进士未可知,父子两州牧当属无疑。康熙五十四年(1715年)任应州知州,任上八年大兴土木,将境内观音庙宇、文庙牌坊修葺一新,兴教复礼、昌文化民,足见其文化情怀和治理追求。这是一大善政,对于保护地方文化遗产和一方文脉,有着不可抹杀的历史功绩。应州地处塞外,地瘠民贫,在那个时代,在不长的时间内,以一州之力,进行如此浩大的文化工程,可以想见他付出了怎样的努力,承担着多大的风险,因此一时颇有政声。

最为重要的是,章弘在康熙六十一年壬寅春(1722年),倡捐重修木塔,整修环境、补修附属建筑、改木塔直棂窗为夹泥墙。这是一大创举,是一件为木塔续命、赓续木塔文化功德无量事情,足以让章弘在木塔史上留下浓墨重彩的一笔!有梁思成先生的说法为证。1933年先生初次测绘木塔时惊叹:“这塔的现状尚不坏,

虽略有朽裂处。870余年的风雨它不动声色的承受了”,还对修缮木塔充满期望,并为之奔走,“现在应县人士有捐钱重修之议,将来北平后将不免为他们奔走一番,不用说动工时还须再来应县一次。”可是,应县木塔维修没有告知梁先生,1934年应县百姓在风水先生苏墨的倡议下,拆除了塔上所有夹泥墙,改装成现在的格扇窗。原因就是他们认为夹泥墙封堵破坏了应县的风水。梁思成在《山西应县佛宫寺释迦木塔》报告中扼腕叹息道:“现在不惟壁面失主,且因改换格子门,拆去斜椽,危及塔身的结构,比民国十五年战争中弹时损害尤烈,可谓为木塔八百余年以来最大的厄运,然而当时的破坏却是笼罩在重修的美名下面的。”梁先生疾呼“在最近的将来,必须恢复原状,否则足以促短塔的寿命而已”。1950年,当初随梁思成先生来应县木塔考察的莫宗江随雁北文物考察团再赴应县木塔,在考察报告中写到:“自夹泥墙被拆除改成格子门以来,仅仅经过十五年,塔身可以看出歪向东北。在第二层内的各柱向东北倾斜最甚。”近七十年来木塔加速扭曲倾斜,危象丛生,更证实了先生们的预见和判断,也充分说明了夹泥墙对保护木塔的重大作用。

夹泥墙是章弘修的吗?是有争论的。夹泥墙到底是什么年代加上去的,查找到的资料少之又少,渺瀚的历史遗落了太多重要的内容。专家们的说法也是各执一词,只能从有限的史料文字中寻找历史真相。主要有两种观点:一为金元时期所修,一为清康熙末年章弘所修。

我赞同后一种观点。据《重修释迦塔寺记》记载,章弘到任为康熙五十四年秋,震惊于木塔“规模宏敞,八面玲珑,远眺百余里,称宇内浮图第一”“规模宏敞,八面玲珑”,说明还没有夹泥墙。如有夹泥墙,

既不能“宏敞”,也不会“玲珑”。他还看到木塔“历年久远,……塔周低洼,时被水浸,垣墙坍塌,□□□□□□圮落日甚,钟鼓楼倾颓修目。”便有志重修,“奈工程浩□(繁),属力未□(敢)轻倡。”而且,他最为关注与治州牧民直接相关的“□□修建圣□文昌义学,南北□□□□□玉皇诸殿”尚且“维艰”,修塔之事只能暂缓。

好在他离任前两年,康熙辛丑年(1721年),“岁获有秋,政通人和”,修塔之事出现转机。第二年即“壬寅之春,余创捐清俸,同闾郡绅矜士商民议修,共成善事。”数月时间“创建东西禅堂六楹,左右客房两座,作为焚修清净之地。”要紧的是“钟鼓楼二楹同建塔座,屹然对峙,与木塔相配辅也。周围新建塔垣,花墙八十余丈,明□堂□□增高三尺有奇。”“崇五尺”“增高三尺有奇”均为提高地基之举,为的是“巩固壮观,永杜水患也。”

更为重要的是“宝宫六层,瓦髹木植,悉为补修;丹陛上下佛像,重加妆点。”这里有一个重要信息:“瓦髹木植,悉为补修”,有关木塔夹泥墙和部分加固木构件。“髹”指并壁,也指用砖砌(并壁、池子等),“植”本意栽种或树立。“瓦髹木植”,可以理解为修砌夹泥墙,增加斜椽木构件。

在章弘《修塔记事》中亦有“至宝塔六层,总高三百六十尺,所需砖瓦层运(送),物力浩繁。余出示,着游观孩童人等,凡登塔者或提砖一块,或持瓦一片,……而砖瓦堆积如山,应用不竭。”提砖持瓦登塔何用?修塔补瓦也。木塔最早最珍贵的牌匾“释迦塔”,匾面除了正落款外,还存有字体不一的小字,简明扼要地记载了历史上金元两次的木塔及牌匾增修情况。据明《应州志》记载,康熙六十一年前的重大修缮加固只有三次,分别是金明昌五年至六年,元延祐七年和明正德十三年这三次大

修。应州人田蕙在万历年间编修的《应州志》中的《重修佛宫寺释迦塔记》记载:“谨按塔之层有四,檐有六,角有八,八面栏杆围绕,网户玲珑,中通外直,而楼阁轩豁,时人耳目”这样的字句。其中“网户玲珑”“楼阁轩豁”,分明是没有夹泥墙的样子。值得注意的是,此时已是明正德大修六十年后了。

在修塔过程中,章弘号召有钱出钱,有力出力,人皆有责。就连观塔游人和玩耍孩童,衙门告示要求“或提砖一块,或持瓦一片”(见木塔五层《修塔记事》匾)。“一时白晷童童接踵踊跃,搬运如飞,皆不受钱,而砖瓦堆积如山,应用不竭”。这位时年六十二岁的老翁,平素脚步艰难,自修塔工程时起,每日黎明得以亲临指挥,步履健捷,发出“政和年丰,人民安泰。若非神灵之佑,灵应何以至此?”的感慨。可见章弘心情舒畅,百姓踊跃参加,而且“皆不受钱”。

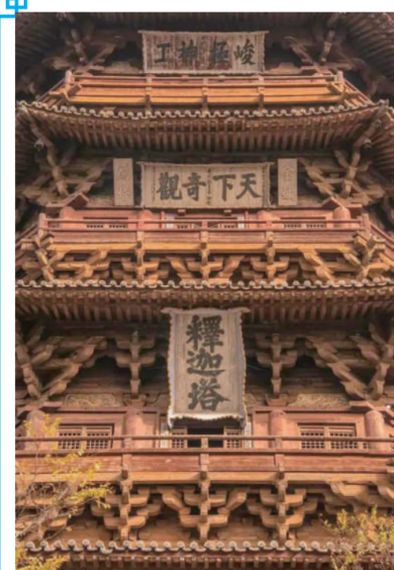
由此来看,夹泥墙当属章弘所修,老百姓也是拥护的。

由此来看,章弘是一位有文化情怀的、有历史责任感的官员,对于应县的文化事业、特别是对于保护木塔有过重大历史贡献。可是在有关史料中,在民间传说里,章弘却是另一种形象。

存放木塔院内的有关章弘的牌匾和碑刻,其文字大都已漫漶不清,仍然将章弘的人生高光和最暗时刻记录下来。现存一通雍正二年的《革除陋弊碑》,记录了关于应州百姓状告章弘的信息。碑中引用了大量状书原文,有名有姓的三十三名告状带头人(称作状头)称:“自康熙五十四年章弘到任以来,于正供之外,有带征粮银之苦,有差买价之艰,有除贫富之异,有代征米石之名,多征脚价之弊。病民蠹国,种种名色,餐竹难书……泣天无路,仅存皮骨……靡有孑遗”。就是说,章弘治应八年,病民蠹国,餐竹难书,以致州“民泣天无路,仅存皮骨”。这是一幅何等悲惨的景象!

杜丽君

转自《朔州文博》2023年第3期 部分图片转自网络



历史深处的章弘(上)

应县木塔傲然挺立塞外大地已近千年。在它脚下,金戈铁马,王朝更迭;爱恨情仇,幕起幕落。千年来层层累聚,并没有让她淹没在历史长河之中,檐角风铃的声音,穿越千年时光,回响在人们的耳旁。她是一个活着的生命,俯仰流转,光华普照,这是一种何等壮阔的生命!她的生命来自每一件木构、每一片砖瓦。这一件件木构、一片片砖瓦,都饱含着官吏士绅、工匠小民的愿力和汗水。正是这一代又一代的人们前呼后拥,用他们的心愿、用他们的双手,抵御着时光洪流的消蚀力,让这座昔日皇家寺庙的佛塔在千年之后的今天,作为古建筑的瑰宝享