

动态

中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京电(记者 张泉 宋晨)记者从中国科学院获悉,中国空间站第四批空间科学实验样品6月4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面...

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤,共下行15项科学项目的实验样品...

材料实验样品将在实验室进行测试分析研究,以期揭示在地面重力环境下难以获得的材料物理特性和化学变化过程的规律...

工信部明确全面推进6G技术研发

新华社北京电(记者 张辛欣 魏弘毅)工信部部长金壮龙6月4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示...

金壮龙说,信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业,对促进经济社会发展具有重要支撑作用...

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用...

第31届中国国际信息通信展览会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果...

新冠“乙类乙管”后迎来首次高考防护有哪些注意事项?

新华社记者 董瑞丰 王鹏

2023年高考在即,这是新冠病毒感染“乙类乙管”后的首次高考。坚持科学精准防疫,防护有哪些注意事项?考场里要戴口罩吗?...

落实“乙类乙管”多地提醒考生做好个人防护

教育部有关人士介绍,为统筹做好今年的高考防疫,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法...

记者了解到,5月底至6月初,已有黑龙江、江苏、云南、北京、上海等多个省市的教育考试机构向当地高考考生致公开信,提醒考生注意个人防护...

据了解,多地还专门制定了高考新冠疫情防控工作方案或医疗卫生保障工作方案,各级卫生监督机构正加强对考点学校的卫生监督检查...

置能力。中国疾控中心有关专家介绍,结合多渠道监测数据综合研判认为,目前全国整体疫情态势平稳可控...

是否佩戴口罩?多地允许考生自行决定

目前,已有多个省市教育考试机构明确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩...

根据广西柳州市招生考试院发布的公告,考生要自备口罩,在进入考点、考场前自觉佩戴口罩...

山东等多地明确,核酸或抗原检测结果为阳性的考生将安排在备用考场,备用考场考生须全程规范佩戴口罩...

根据国务院联防联控机制疫情防控组今年4月印发的预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引,非疫情流行期间,学校师生在校期间可不佩戴口罩...

本行业的口罩指引。指引同时指出,新冠病毒抗原或核酸检测阳性期间、出现疑似新冠病毒感染症状期间,均属于“应佩戴口罩的情形”...

“阳了”如何应考?可按照当地和考点的安排参加考试

山东省教育招生考试院明确要求,考生于考前3天起自主开展健康监测,有发热等可疑症状,应立即进行核酸或抗原检测...

根据教育部的要求,各地将制定考试防疫方案和应急预案,针对不同考生情况分类设置考场,配备备用考场、工作人员和防疫物资...

及时发布本地考试防疫要求。考生应密切关注当地教育考试机构发布的防疫要求,做好个人防护...

服务 生活

6日芒种: 仲夏至此始,青梅煮酒香

新华社天津电(记者 周润健)蛙鸣虫鸣声中,芒种款款而至。北京时间6月6日6时18分将迎来芒种节气...

中国民间文艺家协会会员、中国民俗学会理事袁瑾介绍,芒种到来意味着“三夏”大忙季节拉开了帷幕。一时间,夏熟的要收,秋收的要播...

袁瑾表示,芒种时节,南方地区还有“青梅煮酒”之俗。此俗是将青梅置于黄酒中,文火微温,或是温后再投入青梅...

作为一个承前启后的节气,芒种一头关联着夏熟麦子的收获,一头关系着秋收稻谷的播种...



芒种时节插秧忙 新华社发 赵曙合作

今日关注

关注眼健康 迎接受眼日

6月5日,江苏省苏州市姑苏区金闾街道彩虹一村社区卫生服务中心医务人员指导彩虹村幼儿园小朋友做眼保健操...

新华社发 杭兴微 摄

我国学者在急性脑卒中治疗领域取得突破

新华社重庆电(记者 周闻轶)脑卒中是严重威胁人类健康的疾病之一。记者从陆军军医大学新桥医院获悉,由该院神经内科学科带头人袁瑾教授和资杰教授牵头发起的临床研究“急性非大、中血管闭塞性卒中早期替罗非班治疗临床试验”取得重大突破...

专家介绍,当前静脉溶栓治疗是针对急性脑卒中的唯一标准治疗方法。但由于溶栓溶栓须在发病4.5小时内进行,且有严格的禁忌症...

专家指出,该研究在国际上为急性非大、中血管闭塞性卒中治疗提供了新的高级别循证医学证据,为缺血性脑卒中治疗提供了新方法...

性卒中病程中活化血小板的血栓形成,但此前的临床研究结论不一,且规模小或患者卒中较轻,替罗非班对中至重度缺血性卒中患者的疗效尚未明确...

研究结果显示,针对非大、中血管闭塞的急性致死性卒中患者,与传统治疗方式使用口服剂量阿司匹林相比,在静脉使用替罗非班能够提高改善患者最佳功能预后比例7%...

专家指出,该研究在国际上为急性非大、中血管闭塞性卒中治疗提供了新的高级别循证医学证据,为缺血性脑卒中治疗提供了新方法...



朔城古寺庙与弥陀殿五绝(下)

背光

弥陀殿三尊主像身后的背光高达12—13.2米,堪称巨作。背光用木骨作支撑,再用铁丝绑上荆条,而后再敷泥绘彩...

弥陀殿壁画在遍涂粉底的泥墙上,采用重彩平涂、沥粉贴金的方法。先在泥墙上依次用石绿、石膏、赭石、朱砂等着色...

壁画

弥陀殿内现存壁画321.02平方米,绝大部分为金代原作,历时八百余年,依然如故。东西两壁共计留存有金代高大的佛像五尊(原为六尊)...

朔州民族交融文化专辑选登(五)

弥陀殿琉璃脊刹置瓦楼在正脊正中,楼顶为黄色宝瓶,瓶上置绿色宝珠一颗。瓦楼正背两面各塑顶盔贯甲的神将一尊...

五尊主佛头部两侧各画有佛坛及小佛像和飞天,小佛似在听释迦牟尼讲经,飞天与祥云交织在一起...

南壁东间画佛和菩萨六尊,皆坐于莲台之上。下列三尊为妙吉祥、除盖障、地藏王三菩萨,造型风格、衣着装饰与佛坛上彩绘泥塑观世音、大势至菩萨像几无差异...

西间南壁画有千手千眼观世音菩萨坐像,高达4.68米。其下隅西侧为吉祥天女合掌而立,身旁有白象演化的护法神;下隅东侧为婆伽女,银发白须,持杖躬身...

弥陀殿壁画在遍涂粉底的泥墙上,采用重彩平涂、沥粉贴金的方法。先在泥墙上依次用石绿、石膏、赭石、朱砂等着色,之后再勾勒一次墨线或添加了颜料的墨线...

纵观弥陀殿壁画,堪称承袭唐画风韵的优秀作品,弥足珍贵。

琉璃

弥陀殿单檐九脊歇山式。殿顶大部分用灰陶筒板瓦覆盖,用琉璃瓦当、滴水剪边。九条脊由瓦条垒砌,为辽金建筑一大特色...

观赏弥陀殿15种美轮美奂的木雕椽花,可以想见800余年前的木匠年累月地锯、刨、凿、雕那些数量巨大、花样繁多的小木构件...

弥陀殿琉璃脊刹置瓦楼在正脊正中,楼顶为黄色宝瓶,瓶上置绿色宝珠一颗。瓦楼正背两面各塑顶盔贯甲的神将一尊...

除此之外,殿顶脊上尚有垂兽、戩兽、角兽共四个,翼角人物脊饰八个,还有四檐众多的瓦当、滴水,多为金代原物...

我国各地留存至今的历代古建筑数量不少,尤以山西为最,其中元朝以前占全国的百分之七十。这些凝结了历代官吏、平民、僧侣、匠师心血汗水的建筑,具有极高的历史价值、科研价值、文物价值和艺术价值...

近年来,国家大力提倡“工匠精神”。“工匠精神”是职业道德、职业能力、职业品质的综合体现,是从从业者的一种职业价值取向和行为表现...

观赏弥陀殿15种美轮美奂的木雕椽花,可以想见800余年前的木匠年累月地锯、刨、凿、雕那些数量巨大、花样繁多的小木构件...

观赏弥陀殿15种美轮美奂的木雕椽花,可以想见800余年前的木匠年累月地锯、刨、凿、雕那些数量巨大、花样繁多的小木构件...

研光、断白,最后用石质颜料敷彩,用金箔贴面,用面粉贴金,这一系列的工艺过程必须按照当时颁布的《营造法式》工艺流程...

整个工艺过程既是体力劳动,更是用心用脑的艺术创作。要求参与塑造的匠人既有精湛的技艺,又能通力合作,取长补短,师徒配合,全身心投入...

工匠师既恪守传统,又有与时俱进的创新精神。以弥陀殿壁画为例,佛陀的面相丰盈,却较唐时微短,而现宋金时期圆阔之式...

工匠师既恪守传统,又有与时俱进的创新精神。以弥陀殿壁画为例,佛陀的面相丰盈,却较唐时微短,而现宋金时期圆阔之式...

工匠师既恪守传统,又有与时俱进的创新精神。以弥陀殿壁画为例,佛陀的面相丰盈,却较唐时微短,而现宋金时期圆阔之式...

工匠师既恪守传统,又有与时俱进的创新精神。以弥陀殿壁画为例,佛陀的面相丰盈,却较唐时微短,而现宋金时期圆阔之式...

成就让今人产生很多联想。在此不谈佛像背光表面呈现出的艺术美感,单说绑扎荆条的铁丝是怎么制成的?直径有如高粱粒的铁丝,粗细均匀,连绵修长、柔韧且极有强度...

弥陀殿落架大修,于1986年列入国家计划,1988年开工,1991年工程告竣,历时三年。古建筑修缮保护是一项极为复杂的综合性技术...

当代的专家技师、能工巧匠怀着责任感、使命感,秉承传统,以精益求精、力求完美的工匠精神,在整个施工过程中科学严谨、一丝不苟、精雕细琢、永不言败、务求完美...

当代的专家技师、能工巧匠怀着责任感、使命感,秉承传统,以精益求精、力求完美的工匠精神,在整个施工过程中科学严谨、一丝不苟、精雕细琢、永不言败、务求完美...

当代的专家技师、能工巧匠怀着责任感、使命感,秉承传统,以精益求精、力求完美的工匠精神,在整个施工过程中科学严谨、一丝不苟、精雕细琢、永不言败、务求完美...

当代的专家技师、能工巧匠怀着责任感、使命感,秉承传统,以精益求精、力求完美的工匠精神,在整个施工过程中科学严谨、一丝不苟、精雕细琢、永不言败、务求完美...



李柱 转自《朔州文博》2023年第3期 部分图片转自网络