

上海交大文创学院院长聘教授陆高安：

上海正在寻找自己的世界定位

文化设施布局优化和资源共享,扩大优质文化产品和服务供给。陆高安认为,这些年,数字文化、游戏、社交媒体等新兴文化产业已在中国飞速发展,“我想这背后,教育无疑扮演着重要的角色”。

除了关注文化产业的数字化转型,于2020年开始定居上海的陆高安,也是这座城市和中国文化艺术领域发展与变化的见证者。

因为妻子在世博会西班牙馆工作的缘故,2010年,陆高安便跟着她第一次来到上海。而后,陆高安数次来到上海,他观察到,自举办世博会以后,更多的国际文化艺术机构开始陆续入驻上海,来自全球各地的文化艺术人才和作品也被引入上海,“越来越多各具特色的文博美术馆落成,上海的文化产业在蓬勃发展,如今,这里已然成为世界级的

文化艺术中心了。”

陆高安的感受有着真切现实映照。眼下,博物馆和美术馆已融入无数上海市民的日常生活,并正在成为上海吸引各方游客的千万级流量入口。

从浦东美术馆掀起“打卡热”到上海天文馆上热搜,上海新建文化设施的频频“出圈”离不开上海为推进文博美术馆设施建设、内容建设、品牌建设所付出的努力。官方数据显示,截至2021年9月,上海已拥有备案博物馆、美术馆近250家,平均不到10万人就有一座场馆,文物美术藏品超过230万件/套,每年举办展览约2000场,接待观众可达2000万人次,已经形成领先全国、比肩全球城市的发展优势。

文化软实力已经成为城市核心竞争力之一。“十四五”时期,上海明

确提出要建设“更具世界影响力的社会主义国际文化大都市”的目标。“在把文化艺术人才和作品引进来的同时,上海也在思考如何将将自己的文化‘出口’到国际上去。”陆高安认为,这是一个巨大的转变。

在陆高安看来,现在的中国对自己的文化更加自信了,而作为一个国际化大都市,上海也正在寻找着自己在世界中的定位,“上海文化如何向外输出,如何在全球传播,上海文化代表什么,上海文化的品牌和IP是什么,上海能够向世界展现怎样独特的历史和文化特色,都是这座城市正在思考的问题。”

《上海市社会主义国际文化大都市建设“十四五”规划》提出,上海将推进数字化转型,加快博物馆、美术馆数字化建设步伐,推动文博美术与直播、电竞、动漫、网络视听等

新业态融合发展,形成“文博+”“美术+”系列,让文博美术更加触手可及、便捷可达,更加好看、好听、好玩、好学。

陆高安希望中国政府能够继续把目光投向新兴技术与文化艺术的交叉领域,而他也希望自己能能为上海和中国的文化产业贡献一份力量,注入新的活力。

本报记者 王若弦
视频拍摄 孔明哲



扫码看视频



上海交通大学文创学院院长聘教授陆高安对正在召开的全国两会格外关注。

陆高安来自美国,由于长期致力于数字策展等新型文化艺术课程的教育,他注意到,李克强总理在去年的政府工作报告中明确提出,推进公共文化数字化建设,促进基层



周恩来总理穿过的中山装



周恩来中山装展品走进华东政法大学
本报记者 孙中钦 摄

封闭式立翻领、五粒扣、四口袋、倒笔架形袋盖,一套通体灰色的棉布中山装由于时间久远,已显泛白。这是周恩来总理在1955年参加万隆会议时身着的中山装原件,彰显新中国友好、自信的大国风范。昨天,“百物进百校,百讲证百年”中共一大纪念馆百件革命文物进课堂活动来到苏州河畔的华东政法大学,当这件珍贵文物在思政课堂亮相,细心的学生发现,周总理的中山装领口内侧磨损最为严重。

透过衣服的模样,大家想象着穿衣人瘦削的身形、沉稳的气质和卓然的风采,想象着他所经历的一切。中共一大纪念馆宣教专员张琛向华政学子讲起那段风起云涌的历史:万隆会议召开时面临着严峻复杂的形势,周恩来总理临时改写发言稿,提出“求同存异”的方针,受到各国代表的广泛赞扬,缓和了大会

的紧张气氛。在中国代表团的推动下,会议形成和平共处的原则。这堂思政课由张琛与马克思主义学院院长赵庆寺教授等联合授课,周恩来曾侄孙女周婧祎、亲属代表唐华也来到了现场。

思政课教室特意选定在华政交谊楼,这里是解放军进驻上海后的第一宿营地,交谊楼见证了上海解

放的重要时刻,是全国重点文物保护单位。中山装展品由周恩来总理侄孙周倬、侄孙媳李清阳家庭珍藏保管,为纪念建党百年交由中共一大纪念馆展陈,经与亲属协商,中共一大纪念馆将此件重要展品纳入“百物进百校、百讲证百年”第二批展出文物藏品序列,首次亮相政法院校思政课堂。 本报记者 易蓉

沪新增28例无症状感染者

本报讯(记者 左妍)上海市卫健委今晨通报:2022年3月5日0-24时,新增本土无症状感染者28例。

无症状感染者1,女,41岁,无症状感染者2,女,36岁,无症状感染者3,男,29岁,无症状感染者4,男,43岁,无症状感染者5,男,34岁,无症状感染者6,女,48岁,无症状感染者7,女,48岁,无症状感染者8,女,42岁,无症状感染者9,女,49岁,无症状感染者10,男,45岁,无症状感染者11,男,42岁,无症状感染者12,男,32岁,均系3月3日上海市报告本土确诊病例的密切接触者。

无症状感染者13,男,49岁,无症状感染者14,女,52岁,无症状感染者15,男,54岁,无症状感染者16,女,17岁,均系3月4日上海市报告本土确诊病例的密切接触者。无症状感染者17,男,56岁,无症状感染者18,女,10岁,均系3

月3日上海市报告的无症状感染者的密切接触者。

无症状感染者19,女,41岁,无症状感染者20,男,35岁,均系3月4日上海市报告的无症状感染者的密切接触者。

无症状感染者21,男,42岁,无症状感染者22,男,36岁,均系无症状感染者20的密切接触者。

无症状感染者23,男,22岁,无症状感染者24,女,26岁,无症状感染者25,女,25岁,无症状感染者26,女,28岁,无症状感染者27,女,26岁,无症状感染者28,女,29岁,均为入境人员集中隔离点工作人员,为3月5日在例行筛查中发现。

目前,已追踪到28例无症状感染者在本市的密切接触者113人,均已落实集中隔离观察。对病例曾活动过的场所已进行终末消毒。

5日,俄罗斯宣布自莫斯科当地时间下午3时(北京时间5日下午3时)起在乌克兰进入“静默模式”,在乌克兰城市马立波与沃尔诺瓦哈向平民开设人道主义通道。然而很快,双方又指责对方违反此前已达成的协议,导致人道主义通道开通受阻。尽管明天俄乌双方又将举行新一轮谈判,但前景难料。

谈判未果,战事未停,多国态度转变,在德国总理朔尔茨表示拒绝乌克兰火速“入盟”北约是正确决定后,芬兰也开始考虑加入北约,甚至连瑞士都放弃了传统的中立立场……炮火之中,平民的安危备受关注,但除此之外,乌克兰境内15座核反应堆的处境也叫人担忧。

大火怎么烧起来的

本周,除了俄乌双方的谈判,各方还在关注一个话题:位于乌克兰境内的欧洲最大核电站扎波罗热核电站附近的大火,究竟是怎么烧起来的?

在乌克兰以及美西方的叙述中,是俄罗斯军队炮击了这座欧洲最大的核电站。“炮弹直接落在了核电站,并点燃了核电站6个反应堆

中的一个。”美联社援引扎波罗热核电站发言人安德烈·图兹的话报道,“他说,那个反应堆正在改造,没有运行,但里面有核燃料……因为遭到枪击,消防员无法靠近火场……我们要求他们停止重型武器射击。”

乌克兰总统泽连斯基为此还在大半夜发表了一通讲话,表示自己担心核电站爆炸会成为“所有人的末日”。“只有欧洲采取紧急行动才能阻止俄军。”他说,“不要让欧洲死于核灾难。”

然而,俄罗斯国防部发言人科纳申科夫却表示,是乌方的挑衅和破坏引发了火灾。“3月4日凌晨2时左右,在核电站附近受保护区巡逻的俄近卫军机动巡逻队遭到乌克兰一破坏小组的攻击。”科纳申科夫说,乌方朝俄方开枪,俄方予以回击并压制住了对方的火力点。随后“乌克兰破坏小组离开时,烧毁了建筑物。”他补充说,乌方这么做,是为

暂时停火未能停 俄乌明将继续谈判

乌境内15座核反应堆处境令人忧

找了借口“指责俄方制造辐射杀伤源”。

类似事件,在这次俄乌冲突爆发之初就已经发生过一次。争夺被核悲剧笼罩了36年的切尔诺贝利核电站的俄乌双方,都指责对方试图破坏被“石棺”封存的这处核设施,甚至一度传出当地辐射水平上升的消息。

活跃反应堆引关注

令人担忧的是,谈判依然未果,俄乌战事还在继续,而全国一半的电力供应依靠核电站的乌克兰境内还有多个核电站及核反应堆。

除了扎波罗热核电站的6个核反应堆以外,还有赫梅利尼茨基核电站的2个核反应堆,罗夫诺核电站的4个核反应堆,南乌克兰核电站的3个核反应堆。总共15个活跃的核反应堆中,除了两座是在2004年启用,其余12座均为苏联时期启

用,设计寿命为30年,但目前都在延寿运行。《纽约时报》称,由于局势紧张,有6个核反应堆此前就已经处于离线状态,停止向电网供电。

所幸的是,乌克兰境内的这15个核反应堆均属于风险较低的压水反应堆,反应堆中心有一个壁厚达20厘米的巨型压力容器,旨在承受地震、飞机坠毁等事件造成的破坏,安全性高于切尔诺贝利以及福岛的沸水反应堆。想要造成切尔诺贝利级别的核事故,按照英国《卫报》的说法,必须使用巨型炸药瞄准,破坏压力容器和混凝土生物防护罩。

但这也并不意味着它们绝对安全。英国布里斯托大学材料学教授汤姆·斯科特在接受《卫报》采访时解释说,如果冷却能力受损,也依然可能造成不可挽回的后果。因为反应堆关闭后也需要数周时间冷却,以去除堆芯的余热。“冷却系统依赖于柴油发电机,因此对这些发电机

的任何破坏,都可能导致类似福岛的事故,令反应堆过热,残留的水变成蒸汽,融化反应堆内的燃料,并导致辐射释放到大气层中。”

“目前的风是朝向俄罗斯吹的。”斯科特说,“如果发生重大核事故,那一定是有人故意为之。当然,没人会那么愚蠢,这对任何人都没有好处。”

鉴于当前的局势,国际原子能机构总干事格罗西4日表示,他打算前往切尔诺贝利,并在那里同俄乌双方官员磋商,以确保乌克兰境内核设施的安全。

如今,俄方已宣布在乌克兰停火,以确保平民疏散。而未来将如何发展,尚不得而知。但不管怎样,请让炮火远离核反应堆。毕竟,切尔诺贝利和福岛的核阴云依然笼罩在地球上空,而人类也承受不起再一次的核事故了。

本报记者 齐旭