

东坡大家讲

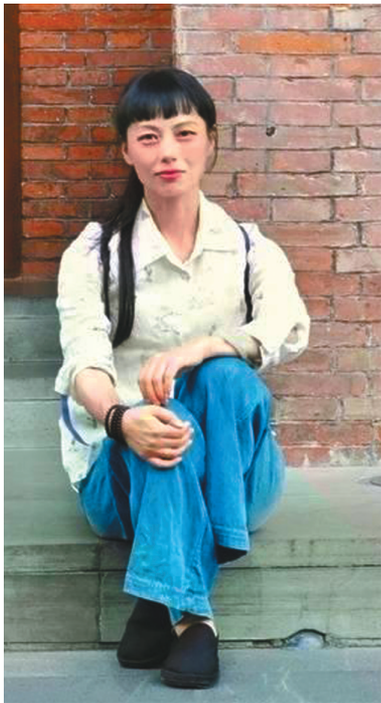
10月20日,随伍晓蔓重回元丰五年的大宋 读懂苏轼在黄州的心境

元丰五年,也就是公元1082年,苏轼47岁,居黄州。这一年苏轼创作了许多影响中国文学史的作品,是他创作的丰收期。闻名天下的《寒食帖》写于这一年;《定风波·莫听穿林打叶声》《浣溪沙·山下兰芽短浸溪》《临江仙·夜归临皋》等知名作品写于这一年;而黄州时期他最重要的代表作“赤壁三绝唱”也全部写于元丰五年。若没有这一年的苏轼,中国文学史将失色很多。

为什么在这一年苏轼的创作如此丰盛?元丰五年对于苏轼到底有多重要的影响?10月20日下午,“东坡大家讲”名家系列讲座将迎来第八讲,四川大学文学与新闻学院副教授伍晓蔓将在眉山三苏祠博物馆开讲,以《苏轼三游赤壁的心灵提升之旅》为题,从心理学角度切入,带领观众重回元丰五年的大宋黄州,看一看苏轼的生活和心境。

元丰五年,苏轼来到黄州的第三年。虽然外部环境依然没有大的改善,但他的心灵世界得到了大大提升,一个崭新的自我开始从苦难的纠缠中蜕变而出,怨愤和痛苦成为过去,他开始充满智慧,重拾幽默,奠定了超旷放达的风格。“这一年,苏轼经历了非常重要的心灵成长。”伍晓蔓说。

一天夜晚,苏轼与朋友在外饮酒,酩酊大醉。半夜回到家中,敲门无人应,他在夜风中获得了启迪,于



伍晓蔓

是有了《夜归临皋》“小舟从此逝,江海寄余生”的名句。深受当代人喜欢的《定风波》:“回首向来萧瑟处,归去,也无风雨也无晴。”这是苏轼坦荡旷达的自我表白,进退得失,皆不足道,宠辱不惊,才能得人生大成。他时时走街串巷,在山川中游览,还能从中获得生命感悟:“谁道人生无再少?门前流水尚能西!休

将白发唱黄鸡。”

到赤壁游览,面对滚滚东去的长江,苏轼俯仰古今,写下千古三绝唱《赤壁怀古》和前后《赤壁赋》,从此赤壁的江水多了天地万物与我一体的哲学厚重感。

正是因为有如此多重要的作品诞生于这一年,甚至有人认为,元丰五年可以直接叫“苏轼年”。10月20日下午,伍晓蔓老师将深入讲解这一年对于苏轼的重要意义,以及他的心灵提升。封面新闻APP将对本场讲座全程直播。不能亲临三苏祠的朋友可以关注封面新闻APP。

今年3月,“东坡大家讲”正式推出,首期邀请了上海师范大学中文系主任、博士生导师李贵开讲。随后,西南交通大学人文学院教授、博士生导师罗宁,南京大学人文社科资深教授、博士生导师,中国宋代文学学会会长莫砺锋,中央财经大学教授莫林虎,复旦大学中文系主任朱刚等名师先后登上了“东坡大家讲”的讲台。截至目前,“东坡大家讲”7场讲座,全网的总观看量已经突破了千万人次,共计观看量超过1200万。接下来,“东坡大家讲”还将邀请全国范围内知名苏学大家,围绕苏轼文学文本、家风家教、人生哲学和艺术成就等方面进行普及性讲座,展现更为全面立体的苏轼。

华西都市报-封面新闻记者 徐语杨 受访者供图

力争到2025年空气质量优良天数率达到83.7% 成都将基本消除重污染天气

10月17日,记者从成都市生态环境局新闻通气会上获悉,近期,由22个部门联合制定完成了《成都市深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和移动源污染治理攻坚战实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》明确,到2025年,力争成都市空气质量优良天数率达到83.7%,基本消除重污染天气,环境空气质量持续改善。

其中,成都市细颗粒物(PM2.5)与臭氧(O₃)协同防控取得阶段性成效,PM2.5浓度达35.4微克每立方米,挥发性有机物(VOCs)和氮氧化物(NO_x)排放总量明显下降,臭氧(O₃)浓度增长趋势得到有效遏制。

加快移动源污染防治攻坚 提升非化石能源消费比重

“当前,成都市汽车保有量已超过630万辆,居全国第一。”对于备受关注的移动源污染防治,成都市生态环境局相关负责人表示,将按照“车、油、路、企”统筹治理思路,加快构建“轨道+公交+慢行”绿色低碳交通出行和绿色交通运输体系。

《方案》明确,到2025年,绕城高速以内的公交车、巡游出租车、城市物流配送车基本实现新能源化,淘汰国三及以下排放标准老旧汽车,新能源和国六排放标准货车保有量占比力争超过40%;铁路货运到发量较2020年提升30%;柴油货车排放检测合格率超过92%。

在推进重点工程中,成都将持续推动产业结构和布局优化调整。统筹大气污染防治与“双碳”目标要求,开展减污降碳协同增效行动。

同时,推动能源结构绿色低碳转型。根据《方案》,到2025年,成都将新建城镇燃气管道800公里,力争规划建设(含改建、扩建)40座加氢站,非化石能源消费比重提升至44%以上。

此外,对于加快工业污染深度治理,重点工业企业实施挥发性有机物和氮氧化物排放深度治理,争创一批A、B级或引领性企业;开展传统产业集群升级改造,到2025年,实现挥发性有机物、氮氧化物减排总量分别达7410吨、10700吨。

在加强城市面源大气污染综合整治上,《方案》明确,全面开展绿色施工,逐步提高绿色标杆工地要求和绿

色施工标准。例如,强化道路保洁,到2025年,各区和各县(市)建成区道路机械化清扫率分别达到85%、75%以上。持续加强露天焚烧管控,加快打造绿色钣喷汽修企业及绿色标杆加油站创建工作。

构建成德眉资合作机制 完善成渝协调联动机制

为强化区域协同,《方案》规划构建成德眉资四市“共同参与、共同资助、成果共享”合作机制。具体而言,到2025年,进一步做强成德眉资环境空气质量预测预报中心,提升区域大气污染成因分析研判能力,推动成德眉资环境空气质量、污染源信息等数据共享,开展区域空气质量预测预报、重污染天气应对以及联合执法检查等工作。

“我们还将争取上级支持,完善成渝地区大气污染联防联控协作机制和环境应急协调联动机制。”上述相关负责人表示,落实成渝两地生态环境监测合作协议要求,推动与周边地区生态环境监测网络衔接融合,共同制定区域内重点行业大气污染物排放标准。

华西都市报-封面新闻记者 杜江茜

知冷暖

成都市区天气情况

今日	13-20℃	明日	12-20℃
阴转小雨	偏北风1-2级	多云	偏北风1-2级

省内主要城市今明日天气

马尔康	小雨	3-21℃	小雨	2-14℃
康定	小雨	5-19℃	小雨转多云	2-11℃
西昌	晴	12-28℃	多云	11-25℃
攀枝花	晴	14-29℃	晴转多云	15-29℃
广元	小雨	10-18℃	晴转阴	9-22℃
绵阳	小雨	13-20℃	多云转阴	11-20℃
遂宁	小雨	14-22℃	多云	12-22℃
德阳	小雨	13-20℃	阴	12-19℃
雅安	小雨	14-20℃	小雨转阴	11-21℃
乐山	小雨	14-21℃	阴转多云	12-21℃
眉山	小雨	14-20℃	阴	12-20℃
资阳	小雨	14-22℃	阴转多云	12-21℃
内江	多云转小雨	14-22℃	阴转多云	12-20℃
自贡	多云转小雨	14-22℃	阴转多云	12-20℃
宜宾	小雨	13-21℃	小雨转多云	11-20℃
泸州	小雨	14-24℃	小雨转多云	12-21℃
南充	小雨	14-22℃	多云	11-22℃
广安	小雨转中雨	15-24℃	小雨转晴	12-20℃
巴中	中雨	12-20℃	多云	10-22℃
达州	小雨转中雨	15-23℃	小雨转多云	11-21℃

同呼吸

17日空气质量

成都(18时)
AQI指数 57 空气质量:良

18日空气质量预报

成都主城区
AQI指数 25—55
空气质量等级:优或良
成都平原部分城市为优或良;
川南部分及川东部分城市为优或良;
盆地其余城市为优或良;
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;
全省首要污染物以PM2.5为主。
(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票10月17日开奖结果

7星彩第23119期全国销售17564522元。开奖号码:919255+10,一等奖1注,单注奖金500万元;二等奖3注,单注奖金165382元;三等奖58注,单注奖金3000元。226472555.54元奖金滚入下期奖池。

排列3第23276期全国销售47239276元。开奖号码:606。直选全国中奖7211(四川348)注,单注奖金1040元;组选3全国中奖10049(四川419)注,单注奖金346元。58865118.03元奖金滚入下期奖池。

排列5第23276期全国销售21014836元。开奖号码:60624。一等奖37注,单注奖金10万元。102316997.04元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日为2023年12月18日,逾期作弃奖处理。