

名人大讲堂·杜甫文化季 系列讲座最后一讲

描写战争不等于鼓吹战争

川大教授孙尚勇7月20日登“名人大讲堂”细说杜诗

作为一名杰出的诗人，杜甫的诗歌艺术让世人极为推崇。

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曾经在“名人大讲堂”主讲时谈及杜甫的艺术成就：相比李白的诗歌，杜甫的诗很难被模仿，因为其诗句都是千锤百炼而来。而提到杜甫，《前出塞》《后出塞》两组诗，就以独特的艺术造诣，和诗中“借古题写时事，深悉人情，兼明大义”的人格，吸引了无数后人解读、研究。其诗中的叙事内容，体现出的社会多重矛盾，更加证实了杜甫“诗史”的称号。

7月20日，四川大学教授、四川大学中国俗文化研究所研究员、中国杜甫研究会理事孙尚勇将做客“名人大讲堂”，带来《诗圣杜甫的人文关怀——以〈前出塞〉〈后出塞〉组诗为中心》讲座，从创作时间、叙事与构思、独特的人文关怀三个层面入手，带领听众领悟这两组诗中深刻的思考以及超越时代局限的人文关怀。

在华西都市报、封面新闻记者的采访中，孙尚勇曾经说，他最欣赏的杜甫就是《前出塞》《后出塞》。近些年，他花了不少时间研究这两组诗。《前出塞》共有九首，《后出塞》共有五首，孙尚勇认为，这些诗歌中蕴含了杜甫对整个时代的反思。

其中一点，就是包括了对唐玄宗“将大攘四夷”的穷兵黩武决策的反思



孙尚勇教授

和批判。孙尚勇认为，《后出塞》的第三首就写出了这种思想上的巨大转折。“古人重守边，今人重高勋。岂知英雄主，出师亘长云。六合已一家，四夷且孤军。遂使貔虎士，奋身勇所闻。拔剑击大荒，日收胡马群。誓开玄冥北，持以奉吾君。”这种反思能够震撼人心的关键之处在于，它来自一位曾经有过乐战之心的士兵：应募出征之初希望立功封侯的“男儿”，开始对“跟自己一样的壮士的乐战之心和玄宗发动的开边战争进行了反思和批判”。

与高适、岑参、王昌龄等诗人所作的边塞诗不同，杜甫的边塞诗中纵然是对宏大战争场面和士兵盼望立功的描写，但其本意并不在于鼓吹战争，也

并没有高适等人所作诗歌中对战争的乐观情绪。对此，孙尚勇认为，杜甫中对普通士兵生活和遭遇的细节描写，以及对他们的关怀和同情，才是这两组诗中更加重要的内容。

“名人大讲堂”定位为普及性、大众浸入式的知识讲坛，力争成为中华优秀传统文化普及传承活动品牌，探索构建符合新时代的中华优秀传统文化普及传承体系。“名人大讲堂”于2022年首次设置“主题季”，围绕四川历史名人和传统文化优势资源，邀请国内有影响力的专家学者，生动阐释蕴含其中的中华优秀传统文化的思想观念、传统美德、人文精神、道德规范及当代价值，鲜活展示中华文化巴蜀因子的独特魅力。如今，名人大讲堂正在举行“杜甫文化季”，先后邀请刘明华、莫砺锋、胡可先等名家做客，解读杜甫，让更多人走进这位诗圣的内心世界以及他书写的不朽成就。

本期讲座为“杜甫文化季”的最后一场讲座，想要聆听讲座的观众，请打开封面新闻APP报名界面。报名截止时间为7月19日16:00。因活动名额有限，报名截止后，后台将随机选择部分报名者，主办方将对选出的报名者进行信息审核确认，并发送短信通知。收到主办方短信的报名者视为报名成功，获得本场名人大讲堂活动参与名额。

华西都市报-封面新闻记者 刘可欣

“天问1000”知识挑战赛“新功能”

教学+科普 这群支教老师接过知识接力棒

甘孜州丹巴县一小学，有一群支教老师，不光教学，还将科普知识传递到大山的角落。

“看到一双双求知的眼睛，便好像知道了知识的意义，大概就是让山里的孩童眼界更开阔，拓宽知识面增加阅读量，打开知识的窗口。”7月15日，正在支教的西南石油大学石油工程专业的袁溪这样对记者说道。

收集备课资料 科普不断，专业领域多知道

在此次支教课程中，有一堂课的主题是航空航天知识，“智行志远，助梦计+”支教团队的同学进行课前备课时，会提前在网络上查找相关材料，偶然间发现了封面新闻“天文1000”知识挑战赛活动，题库中与航天知识相关的案例也被支教老师们加入了教学计划中。“当我刷了60多套题时，我发现其中有很多知识是可以和学科知识结合起来的，比如我的专业领域离不开石油，航天科工领域更离不开石油，所以在我理解这些航天知识之后，我会进行知识的提炼，然后转化成孩子们容易理解的语言来传授给他们。”袁溪和记者谈到了如何向孩子们讲述一个陌生的科学领域，用科普的角度进行通俗易懂的教学。

支教团队的负责人龚睿介绍，“天问1000”知识挑战赛里面有很多有意思的题目，支教团队为了让课堂兼具科学干货和深度，首先会对其中的题目做一个分类，再从知识难度进阶的程度做由

低到高的排序，然后再设计分布在课程的不同时段，最后给同学们讲出来。

支教团队集体参与答题 以赛促学，拓展冷门知识圈

支教老师们在课程间隙也不忘“组队答题”，在答题中的一些知识也进入了知识科普课。来自西南石油大学大数据科学与技术专业的张李鸿，向记者说起了那道让他“难忘”的错题，“题目是关于无线数据传输的知识，我下意识就选择了NFC，但它正确的答案是蓝牙，这个错误答案让我印象特别深刻，然后我马上想起来我们支教的同学是使用过手机的，然后我就马上将蓝牙和NFC的科普加入课程教学中，然后慢慢引入到学习无线数据传输的专业知识上去。”

对于五六年级的学生来说，单纯的技术知识讲解理解难度无疑过深，支教老师从天问1000题的题目出发，在自己进行答题之后，把知识和教学内容结合在一起，对平时很难接收到此类知识的学生们进行知识范围的拓展。

特色知识科普课程 种下希望，彰显青春和活力

这群山区的孩子，由于地域的限制，对未来的认识稍显模糊，在学习的内驱力上比较薄弱。除了将答题赛中的知识点带给同学们外，支教老师们还进行了许多新的尝试。

软件工程专业的龚睿带来了自己之前开发的项目，通过数字孪生的技术对石

油相关的输气站进行3D建模，通过模拟操控虚拟人物来管理和检测管道和设施，从小就在孩子们的心中埋下追寻科学技术的种子，这群小老师通过学科知识的运用和介绍，将青春涂上不一样的色彩。

6月28日，由封面新闻、成都市科学技术协会、电子科技大学数字文化与传媒研究中心、四川省天文协会、《科幻世界》主办的“远航计划”科学季暨“天问1000”知识挑战赛正式上线后，众多参赛者加入了这场科技知识的竞赛，用1000道科普、科幻问题，打开科学之门；用一个个问号，引领公众走进科学的世界；用科学点亮美好生活。

华西都市报-封面新闻见习记者 车家竹

“天问1000”知识挑战赛 邀您答题赢好礼

1.通过封面新闻APP客户端进入“远航计划”科学季——“天问1000”知识挑战赛，用户参与活动需下载并注册封面新闻客户端。

2.本次活动设置两个赛场，分别是“个人挑战赛”“团体挑战赛”，两场赛事均在封面新闻APP客户端进行。目前开放的是“个人挑战赛”，8月将开通“团体挑战赛”，两种赛事您都可以参加。

3.参与者每天可参与10次答题挑战。每轮答题数量为10道题，满分100分。

4.每日首次答题获得100分的用户，获得1次抽奖的机会。中奖用户提交收货信息后，会收到我们寄出的天文小礼品，或由《科幻世界》提供的杂志(随机)。

知冷暖

成都市区天气情况

今日		23-34℃	明日		23-34℃
	雷阵雨转晴	偏北风1-2级		阵雨转多云	偏北风1-2级

省内主要城市今明两日天气

马尔康	阵雨	9-23℃	阵雨	10-25℃
康定	多云转阵雨	12-23℃	阵雨	13-22℃
西昌	多云转阵雨	17-32℃	阴转多云	18-30℃
攀枝花	晴	21-36℃	多云	21-31℃
广元	晴	21-35℃	多云转晴	22-34℃
绵阳	雷阵雨转晴	23-35℃	多云	23-33℃
遂宁	晴转多云	24-37℃	阴转多云	23-34℃
德阳	雷阵雨转晴	22-33℃	多云	23-33℃
雅安	阵雨转晴	21-30℃	多云	22-32℃
乐山	晴	23-34℃	阴转多云	23-34℃
眉山	雷阵雨转晴	22-34℃	阴转多云	23-34℃
资阳	晴转阵雨	23-36℃	多云	23-34℃
内江	晴转阴	23-37℃	阵雨转阴	24-33℃
自贡	晴转阵雨	24-36℃	阵雨转阴	24-33℃
宜宾	多云转阵雨	23-37℃	阵雨	23-34℃
泸州	多云转大雨	23-35℃	阵雨	24-30℃
南充	晴转多云	23-37℃	阴	23-34℃
广安	多云转阵雨	23-37℃	阵雨	23-31℃
巴中	晴	21-36℃	阴转多云	21-33℃
达州	晴转阵雨	23-37℃	阵雨	23-31℃

同呼吸

17日空气质量

成都(19时)

AQI指数 49 空气质量:优

18日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 100-130

空气质量等级:良至轻度污染

成都平原部分城市为良至轻度污染;川南部分及川东部分城市为良至轻度污染;盆地其余城市为优或良;攀西地区和川西高原大部城市为良;全省首要污染物以臭氧为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票7月17日开奖结果

超级大乐透第23081期全国销售293496142元。开奖号码:05、06、23、28、35、07、10,一等奖基本13注,单注奖金7201205元,追加3注,单注奖金5760964元。二等奖基本140注,单注奖金79676元,追加59注,单注奖金63740元。三等奖168注,单注奖金10000元。841378608.77元奖金滚入下期奖池。

排列3第23188期全国销售52264640元。开奖号码:284。直选全国中奖10163(四川559)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖39389(四川1698)注,单注奖金173元。44849579.75元奖金滚入下期奖池。

排列5第23188期全国销售19362830元。开奖号码:28448。一等奖62注,单注奖金10万元。158107741.12元奖金滚入下期奖池。

足球胜负第23087期全国销售26912008元。开奖号码:10313000033303,一等奖全国中奖38(四川1)注,二等奖全国中奖1102(四川35)注。

胜平负任选9场第23087期全国销售17514740元。开奖号码:10313000033303,全国中奖3620(四川197)注。

足球6场半全场胜负第23105期全国销售1607642元。开奖号码:013300100333,全国中奖2(四川0)注。

足球4场进球第23105期全国销售2777018元。开奖号码:1120121,全国中奖89(四川5)注。

本期兑奖截止日为2023年9月15日,逾期作弃奖处理。