

除了浪漫主义,现实性同样是李白诗歌的鲜明特点 明日,北大教授钱志熙入川讲李白

作为盛唐诗歌的一座高峰,李白其人其文一直都是后世读者研读的重点对象。创作出如此辉煌诗句和篇章的李白,到底有着怎样的人生与艺术理想?在追求人生和艺术理想过程中,他有着怎样的曲折心路,又是如何面对、处理自己与时代的关系?在诗歌艺术创作领域,李白对诗歌和文学作出了怎样的独创性贡献?11月1日,名人大讲堂将迎来中国李白研究会会长、北京大学古代文体研究中心主任钱志熙教授登台演讲。对李白有精深研究的钱志熙将会围绕上述问题,给予详细分析。

在钱志熙看来,在许多方面,李白的人生理想既体现了中国古代士人的共性,又具有鲜明的个性。“或许也可以这样说:李白事实上是中国古代最富有理想色彩、在表达个人的理想方面最为大胆真率的人物之一。”与这种人生理想相一致,李白作品的一个重要内容,就是表现他的各种人生与政治的理想,正面表现理想的力量之美,甚至形成宏伟的寄托形象,如李白诗赋塑造的“大鹏”,以及寄托着个性自由精神的高士、神仙的形象。这里面常常包含着现实追求与超现实追求的复杂交融。钱志熙同时指出,李白诗歌不只有单纯的理想表达与理想形象的创造,更重要的是诉说理想不得实现的现实压迫,以及由



中国李白研究会会长、北京大学古代文体研究中心主任钱志熙教授
图由受访者提供

此而引起的批判现实精神。“李白的一生,也可以说是他怀抱神仙将相的人生理想与现实碰撞的历史。他的人生理想和现实遭遇的交织,构成他诗歌的基本内容。”钱志熙总结道。

李白在诗歌艺术方面造诣甚高,到底高在哪里?钱志熙将在即将到来的演讲中给予详细阐释。比如李白提出了“清水出芙蓉,天然去雕饰”的审美理想,将绮缛雕琢的做法完全革除了,造成一种极富表现力、与情志不隔的语言风格。在诗体方面,李白对声律之体不

刻意拒绝,而是以比较自由的态度来使用,能做到用律而不为律所束缚,造成与众不同的声律美。

提到“李杜”,人们普遍倾向于将杜甫视为现实主义的典型,将李白视为积极浪漫主义的代表。对此,钱志熙提醒大家注意,“李白诗歌并不缺乏现实性。相反,可以说现实性同样是李白诗歌的鲜明特点。”为何这么说?钱志熙也将在11月1日的演讲中给予解释。

华西都市报·封面新闻记者 张杰
实习生 祖木热提

乐山发现珍稀濒危植物疏花水柏枝新分布点

中国三峡集团30日发布消息称,三峡集团所属生态工程中心长江生物多样性研究中心科研团队近日在长江上游支流岷江流域开展珍稀濒危植物疏花水柏枝专项调查工作时,发现了疏花水柏枝新的分布点。

自2007年以来,科研人员陆续在湖北省宜昌市、四川省宜宾市和泸州市的部分区域发现了疏花水柏枝新的分布点。本次新发现的种群位于四川省乐山市境内。

据科研团队有关负责人介绍,疏花水柏枝是国家二级重点保护野生植物,是典型的河岸带珍稀植物,主要分布在长江中上游水域。疏花水柏枝是一种耐淹植物,夏秋休眠,冬春繁殖,生长在长江水位涨落带的砾石滩。每年的长江丰水期,疏花水柏枝在水下休眠,到了枯水期时



野生疏花水柏枝。新华社发

又开始迅速生长繁殖。它的根系发达,对河滩水位涨落带能起到保土固沙和绿化的作用,对恢复长江生态

环境和提升长江沿线两岸风貌有着积极意义。

据了解,降水、温度、土壤类型和地下水位等自然环境的改变均会对疏花水柏枝的野外生存产生影响。野生疏花水柏枝种群的发现,证明了长江两岸生态环境持续向好。此次新发现为进一步深入研究该物种提供了良好的契机,并为河岸带珍稀植物的保护与利用奠定了良好基础。

2007年以来,长江生物多样性研究中心的长江珍稀植物培育基地对疏花水柏枝逐步实施野外调查和保护研究工作,经过多年科研攻关,克服了疏花水柏枝自然条件下出苗率低、成苗率低等难题,成功培育苗木5万余株,并通过野外回归让7000多株疏花水柏枝重新在长江两岸“安家落户”。

据新华社

今日零时起

成都启动重污染天气黄色预警临时交管措施

工作日机动车尾号限行时间变为6:00至22:00

华西都市报(记者杜江菡 杨博)10月30日,记者从成都市生态环境保护委员会办公室获悉,根据四川省污染防治攻坚战10月27日发布的重污染天气应急预案(2022年修订)相关规定,成都市决定于2023年10月31日零时启动重污染天气黄色预警。

同时,记者从成都市公安局交通管理局获悉,10月31日零时起,启动重污染天气黄色预警临时交通管理措施,具体执行措施如下:

四川天府新区、成都高新区、锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、青白江区、新都区、温

江区、双流区、郫都区的全域城市道路及进出城城市快速路,成都东部新区、新津区、简阳市、都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、金堂县、大邑县、蒲江县的城市建成区、工业集中发展区、农村新型社区以及其他实行城市化管理的区域以内道路全天24小时禁止建筑垃圾(含工程渣土)运输车辆,以及运输砂石、袋装水泥等易产生扬尘的运输车辆等通行,新能源车辆、以及符合标准的国Ⅵ(含)以上排放标准车辆除外。

工作日的6:00至22:00,禁止国Ⅲ(不含)以下排放标准的汽油车和国Ⅲ(含)以下排放标准的柴油车

(特殊车辆除外)在四环路(成都绕城高速公路G4202,不含)以内道路上行驶。

此外,工作日机动车尾号限行时间有变:由现行的7:30到20:00变为6:00至22:00。在四环路(成都绕城高速公路G4202,不含)以内区域道路,实行汽车尾号限行,按照机动车号牌(含临时号牌汽车)的最后一位阿拉伯数字尾号限行。即:星期一限尾号“1”和“6”,星期二限尾号“2”和“7”;星期三限尾号“3”和“8”;星期四限尾号“4”和“9”;星期五限尾号“5”和“0”。公休日因法定节假日调休为工作日的,不限行。

知冷暖

成都市区天气情况



今日
16-21°C

多云转阴
偏北风1-2级

明日
17-21°C

多云转阴
偏北风1-2级

省内主要城市今明两日天气

马尔康	晴	0-17°C	多云转晴	0-18°C
康定	小雨	2-17°C	晴转小雨	2-20°C
西昌	晴	11-25°C	晴	11-25°C
攀枝花	晴	14-28°C	晴转多云	14-28°C
广元	多云转晴	12-22°C	阴转多云	13-21°C
绵阳	小雨转多云	14-21°C	阴	16-20°C
遂宁	小雨转晴	14-22°C	多云	17-24°C
德阳	多云	13-21°C	多云转阴	16-20°C
雅安	小雨转多云	15-20°C	多云转小雨	16-21°C
乐山	小雨转多云	17-22°C	多云转小雨	17-23°C
眉山	小雨转多云	16-22°C	多云	16-23°C
资阳	多云转晴	15-22°C	多云	16-23°C
内江	多云转晴	16-23°C	多云转阴	17-23°C
自贡	多云	17-23°C	多云转阴	18-24°C
宜宾	小雨转阴	17-23°C	多云转阴	18-25°C
泸州	多云	17-22°C	晴转阴	18-25°C
南充	多云转晴	15-22°C	多云	17-24°C
广安	小雨转多云	15-23°C	晴转阴	17-25°C
巴中	多云转晴	13-22°C	晴转多云	15-23°C
达州	晴	15-22°C	晴转阴	17-24°C

同呼吸

30日空气质量

成都(17时)
AQI指数 69 空气质量:良

31日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 80-110

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30日开奖结果

超级大乐透第23124期全国销售308575993元。开奖号码:06、18、23、27、32、06、10,一等奖基本2注,单注奖金1000万元,追加0注。二等奖基本185注,单注奖金51836元,追加80注,单注奖金41468元。三等奖605注,单注奖金10000元。891019556.12元奖金滚入下期奖池。

排列3第23289期全国销售48265854元。开奖号码:998。直选全国中奖26768(四川1039)注,单注奖金1040元;组选3全国中奖23567(四川891)注,单注奖金346元。61162237.03元奖金滚入下期奖池。

排列5第23289期全国销售20202014元。开奖号码:99893。一等奖226注,单注奖金10万元。109837251.08元奖金滚入下期奖池。

足球6场半全场胜负平第23164期全国销售512228元。开奖号码:313300311301,全国中奖7(四川1)注。

足球4场进球第23164期全国销售2336274元。开奖号码:30031022,全国中奖203(四川9)注。

本期兑奖截止日为2023年12月29日,逾期作弃奖处理。