



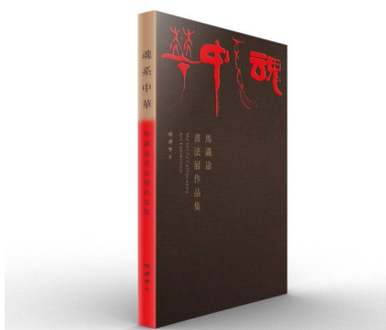
“魂系中华——马识途书法展”时间定了!

6月18日在重庆市文联美术馆开幕,展期8天

华西都市报(记者 张杰)107岁马识途将回家乡重庆举办个人书法展,目前,展出时间已经确定:6月18日,展览将在重庆市文联美术馆开幕,并持续到25日,展期8天。

据策展人、成都诗婢家美术馆馆长赵文涛介绍,本次展览最终定名为“魂系中华——马识途书法展”,由四川省作协、四川省文联、重庆市文联、重庆市作协、成都诗婢家联合举办。展览将从马老的书法作品、文学作品和文献资料三部分进行梳理,集中展示马老的书法作品107幅,向建党百年献礼。

赵馆长还透露,原本预告展出



《魂系中华·马识途书法作品集》封面设计之一。

100幅马老书法作品,考虑到马老佳作较多,而且马老进入107岁,就把

展示作品的数量从100幅,提高到107幅。为了这次书法展,马老创作了很多新作品,包括唐诗、宋词、毛泽东诗词,以及他自己创作的诗词、对联等均有涉猎,“东坡诗、王维诗,马老都很喜欢写,这次也专门围绕建党100周年写了很多主题书法。除了大家熟悉的隶书、小行书,马老还会展示“瓦当体”。

为了更长久地留存马老的书法艺术,本次书法展还将马老的参展墨宝都收集成册,书名确定为《魂系中华·马识途书法作品集》,并已设计了多款封面,风格大气端庄,从不同的角度,展现马老书法精气神。

“三星堆”潮服惊艳亮相央视 系四川高校学子自创!

5月4日晚,央视2021五四青年节特别节目《奋斗正青春》精彩上演,来自全国各行各业的青年们通过舞台展示着新时代的青春活力。其中,一曲改编后的《我怎么这么好看》,以及三星堆服饰走秀,更是将四川“美”展现得淋漓尽致,让观众大呼过瘾。

据悉,让三星堆服饰惊艳全场的,正是来自位于成都市金堂县的西南航空学院空中乘务专业的学生们。在5月4日晚该校的“五四礼仪时装秀”舞台上,这组三星堆“高定服饰”也再次亮相,并且服饰更加丰富,总共达到了30多套,为大家带来一场古蜀文明的盛宴。

曼妙的身姿,浓郁的古韵特色,人们仿佛穿越时空,重新走进了辉煌闪耀的古蜀时代。“今年三星堆的考古新发现再次震惊了世人,我们通过创新将其与时尚潮服结合起来,让大家看到传统文化的美。”参与走秀的空中乘务专业的邵猛说。在现场,他头戴三星堆造型的头盔,身穿金色与青铜锈迹色彩的服饰,宛如三星堆文物现身舞台。

时装走秀与传统文化的结合,不仅是对时装走秀的创新,也是对中国传统文化的传承和发扬。为了展现三星堆文化的特色与文物风采,该节目指导老师马顺虎更是多次前往三星堆



“三星堆”潮服演绎古蜀文明盛宴。

博物馆,向专业人士请教、探讨。“将传统与现代结合实现舞台碰撞,以当下年轻人喜欢的方式展现优秀传统文化,这也是一种传承。”

当晚,除了再现三星堆文明的服装以外,以《清明上河图》为灵感创作的《颜如玉》、以传统旗袍为基础的《国风三弄》等多个节目,也展现出青年学子对传统文化的传承,让同学们在时尚与传统中感受到中华文化的深远魅

力和创造性转化、创新性发展。“传统文化服饰也可以非常时尚,展现出不一样的风情。”活动参与者姜亦萱说,“这不仅仅是一场走秀活动,更是对我国传统文化的一种传承,感觉非常有意义。”据悉,五四礼仪时装秀是四川西南航空学院的校园经典活动,通过让同学们自制时尚华服,致敬青春、致敬梦想。

华西都市报·封面新闻记者 赖芳杰 刘皓洋

泸州龙马潭 纪委监委护航长江“十年禁渔”令

华西都市报(曾永强 记者 曹笑 刘柯辰)自去年中央颁布长江“十年禁渔”令以来,四川泸州龙马潭区纪委监委紧盯中央决策部署,制定护航“禁渔令”监督执纪方案,组建“禁渔”督查组,推动主责单位落实“禁渔令”,助力长江流域生态恢复。

在全区开展的“中国渔政亮剑2020”专项执法行动中,区农业农村局牵头,联合区交通运输局、区公安分局和属地街镇,开展“四清”(清船、清网、清江、清河)“四无”(无渔船、无渔具、无渔网、无捕捞)行动,开展长江流域水生生物保护区和重点水域禁捕专项执法行动、清理取缔涉渔“三无”船舶和“绝户网”及违法渔具专项执法行动、打击电鱼活动专项执法行动。截至目前,立案查处涉渔违法案件18起,移送检察院起诉9起,处理27人。

同时,各级纪委因地制宜开展监督,小市街道纪工委组建由各社区纪委

书记参与的两个督查组,采取人防技防相结合的方式严厉打击非法捕捞行为,清理销毁三无船舶11艘,收缴非法渔具84副,对非法捕捞行为实施刑事处罚2起。同时设置了5G高清360°全视角监控摄像头24小时实施全范围监控。街道纪工委进行专项督查8次,督促整改问题11个,约谈干部3人。

四川第一大港泸州港国际集装箱码头所在地罗汉街道因为临江水域较长,落实“禁渔令”工作压力较大。街道纪工委综合运用多种监督手段,进行主动监督、精准监督。通过实地走访长江沿岸,随机抽查农贸市场、餐馆、农家乐、渔具用品店;查阅执法检查记录资料等,检查相关社区、职能部门是否履责到位。建立问题清单和整改台账,长效跟踪,既看整改过程更看整改成效。

在长江支流沱江沿线、濑溪河流域,相关街镇也把“禁渔令”落地落实

的主体责任扛在肩头。红星街道纪工委书记张应鸿经常夜巡街道所辖沱江流域的非法捕捞重点卡口,一年来组织、参与“禁渔令”督查30余次,督促各部门按“禁渔令”要求履职尽责。

胡市镇镇纪工委在督查中发现主责部门对巡河员业务知识培训力度不够,导致巡河员工作责任心不够强,于是果断对水务服务中心股长张某进行了谈话提醒。镇纪工委督查部门、村(社区)彻底清理处置船网、落实稳控包保责任,严厉打击非法捕捞,关心渔民政策保障。该镇共发出督查通报15期,监察建议书3份。

长江“十年禁渔”令颁布至今,龙马潭区纪委监委联合区农业农村局、长江航运公安局泸州分局等主责部门开展专项“护渔”督查行动6次,发现问题12个,现场解决问题4个,督促解决问题8个,向主责单位发出纪检监察建议书2份。

知冷暖 成都市区天气情况

今日		明日	
15-29°C	阴天转多云	16-30°C	多云
偏北风1-2级		偏北风1-2级	

省内主要城市今明两日天气

马尔康	阴转多云	4-20°C	多云	6-25°C
康定	阴	5-13°C	阴	6-18°C
西昌	阴转小雨	15-22°C	小雨转多云	16-26°C
攀枝花	多云	19-31°C	多云转晴	20-32°C
广元	多云转晴	16-28°C	晴	17-28°C
绵阳	多云	17-28°C	晴转多云	18-29°C
遂宁	阴	15-24°C	多云转阴	18-29°C
德阳	多云	16-28°C	晴转多云	18-29°C
雅安	阴	17-27°C	阴	18-27°C
乐山	阴	17-27°C	阴转晴	19-28°C
眉山	阴	16-27°C	阴转多云	18-28°C
资阳	阴	16-26°C	多云转阴	18-29°C
内江	阴转多云	15-23°C	阴转晴	18-28°C
自贡	阴	17-24°C	阴转晴	19-28°C
宜宾	阴	16-25°C	阴转晴	18-28°C
泸州	阴	16-24°C	阴转晴	19-28°C
南充	多云转阴	15-24°C	晴转多云	18-29°C
广安	阴	16-22°C	多云	17-27°C
巴中	多云转晴	15-25°C	晴	17-28°C
达州	阴转多云	16-25°C	晴	18-29°C

同呼吸

6日空气质量

成都(17时)
AQI指数 67 空气质量 良
优:攀枝花、泸州、内江、马尔康、康定、西昌、广安、遂宁、宜宾、广元、乐山、眉山、雅安、自贡
良:德阳、绵阳、南充、达州、巴中、资阳

7日空气质量预报

成都主城区
AQI指数 85—115
空气质量等级:良至轻度污染
成都平原部分地区为良至轻度污染;
川南部分及川东部分地区为良至轻度污染;
盆地其余城市为优至良;
攀西地区和川西高原大部城市为优至良;
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5月6日开奖结果

排列3第21116期全国销售28179882元。开奖号码:414。直选全国中奖4899(四川392)注,单注奖金1040元;组选3全国中奖9157(四川621)注,单注奖金346元。33450855.19元奖金滚入下期奖池。

排列5第21116期全国销售14633632元。开奖号码:41432。一等奖41注,单注奖金10万元。353333441.58元奖金滚入下期奖池。

足球胜平负第21048期全国销售30573666元。开奖号码:0*311103130000,一等奖全国中奖0注,二等奖全国中奖225(四川0)注。

足球胜平负第21049期全国销售15065372元。开奖号码:11000313333301,一等奖全国中奖17(四川2)注,二等奖全国中奖423(四川31)注。

胜平负任选9场第21048期全国销售18578868元。开奖号码:0*311103130000,全国中奖1509(四川117)注。

胜平负任选9场第21049期全国销售14612974元。开奖号码:11000313333301,全国中奖3503(四川206)注。

足球4场进球第21048期全国销售1018436元。开奖号码:02**1123,全国中奖442(四川18)注。

足球4场进球第21049期全国销售874220元。开奖号码:20203010,全国中奖29(四川1)注。

足球6场半全场胜平负第21048期全国销售137028元。开奖号码:00*31301110,全国中奖0(四川0)注。

足球6场半全场胜平负第21049期全国销售175082元。开奖号码:33333331311,全国中奖28(四川1)注。

本期兑奖截止日期为2021年7月5日。以开奖现场公证后的结果为准。