

北碚画家陈文士战疫力作《祈福·2020》亮相重庆市抗疫主题美术作品展

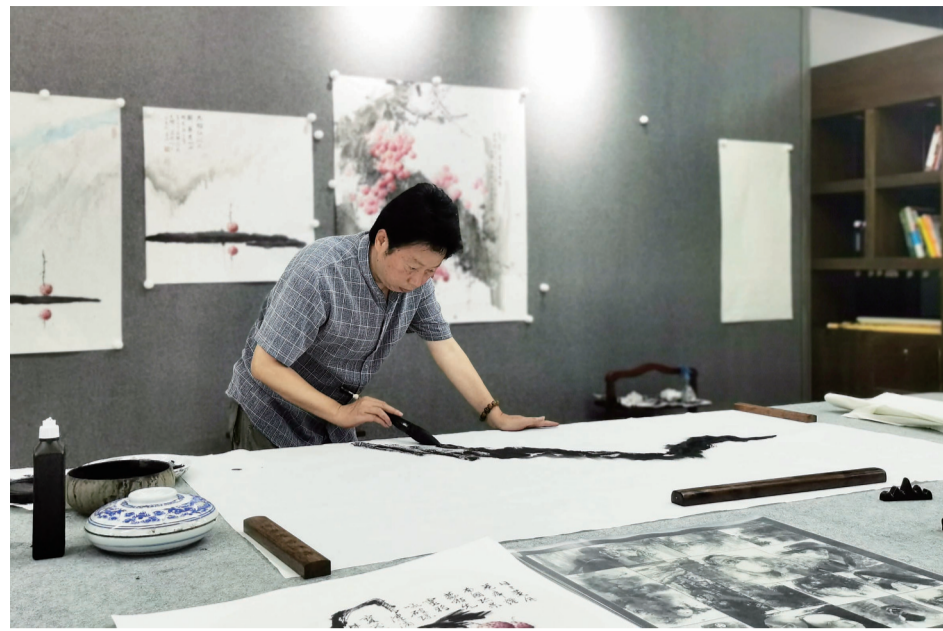
本报讯(记者 齐宏文/图)重庆市抗疫主题美术作品展日前在重庆美术馆(重庆画院)展出,展览汇集了重庆艺术家创作的192件抗疫主题美术作品,再现了抗疫斗争中的感人形象和典型事迹。其中,一幅名为《祈福·2020》的美术作品备受瞩目,各界反映良好。而这件作品的作者,就是北碚画家陈文士。

该作品采用九宫格的形式,但又不拘泥于传统九宫格,用十四张不同尺幅的画作组合成完整的作品,展现了新冠肺炎疫情期间的

众生百态。同时,绘画技法变换多样、手法新颖,写实与写意相济,运用了国画、西画、版画、雕塑等诸多技法,精彩纷呈。

陈文士告诉记者:“中华民族面对任何困难,都团结一致,所以我很想通过画画来表达——我们中华民族是一个伟大的民族,我们可以通过共同努力,最终战胜困难。”整幅画卷充满正能量,不同群体代表人物的遴选、艺术塑造和各个人物的空间布列等,都进行了通盘考虑和仔细推敲,从而赋予作品极其丰富、深邃的思想性和艺术内涵。陈文士说:“通过这幅画,可以看到疫情的残酷,看到生命的脆弱和无奈。这幅作品更深层次的意义在于让人们通过这次疫情,深刻反省,这才是对《祈福·2020》正确的解读。”

“仅仅一幅画还不足以反映抗疫的全貌。我想用更多的时间和笔墨,表现我们战胜疫情的过程。”记者了解到,陈文士的创作还在继续,下一步计划举办30幅以上抗疫主题个人画展,将更多的感动片段,用自己的画笔记录下来,呈现给广大市民。



陈文士正在创作画作。

《中华人民共和国水污染防治法》 2017年修订版

第五章 饮用水水源和其他特殊水体保护

第六十三条 国家建立饮用水水源保护区制度。饮用水水源保护区分为一级保护区和二级保护区;必要时,可以在饮用水水源保护区外围划定一定的区域作为准保护区。

饮用水水源保护区的划定,由有关市、县人民政府提出划定方案,报省、自治区、直辖市人民政府批准;跨市、县饮用水水源保护区的划定,由有关市、县人民政府协商提出划定方案,报省、自治区、直辖市人民政府批准;协商不成的,由省、自治区、直辖市人民政府环境保护主管部门会同同级水行政、国土资源、卫生、建设等部门提出划定方案,征求同级有关部门的意见后,报省、自治区、直辖市人民政府批准。

跨省、自治区、直辖市的饮用水水源保护区,由有关省、自治区、直辖市人民政府商有关流域管理机构划定;协商不成的,由国务院环境保护主管部门会同同级水行政、国土资源、卫生、建设等部门提出划定方案,征求国务院有关部门的意见后,报国务院批准。

国务院和省、自治区、直辖市人民政府可以根据保护饮用水水源的实际需要,调整饮用水水源保护区的范围,确保饮用水安全。有关地方人民政府应当在饮用水水源保护区的边界设立明确的地理界标和明显的警示标志。

第六十四条 在饮用水水源保护区内,禁止设置排污口。

第六十五条 禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目;已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目,由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。

禁止在饮用水水源一级保护区内从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动。

第六十六条 禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目;已建成的排放污染物的建设项目,由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。

在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的,应当按照规定采取措施,防止污染饮用水水体。

第六十七条 禁止在饮用水水源准保护区内新建、改建对水体污染严重的建设项目;改建建设项目,不得增加排污量。

第六十八条 县级以上地方人民政府应当根据保护饮用水水源的实际需要,在准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施,防止水污染物直接排入饮用水水体,确保饮用水安全。

第六十九条 县级以上地方人民政府应当组织环境保护等部门,对饮用水水源保护区、地下水型饮用水源的补给区及供水单位

周边区域的环境状况和污染风险进行调查评估,筛查可能存在的污染风险因素,并采取相应的风险防范措施。

饮用水水源受到污染可能威胁供水安全的,环境保护主管部门应当责令有关企业事业单位和其他生产经营者采取停止排放水污染物等措施,并通报饮用水供水单位和供水、卫生、水行政等部门;跨行政区域的,还应当通报相关地方人民政府。

第七十条 单一水源供水城市的人民政府应当建设应急水源或者备用水源,有条件的地区可以开展区域联网供水。

县级以上地方人民政府应当合理安排、布局农村饮用水水源,有条件的地区可以采取城镇供水管网延伸或者建设跨村、跨乡镇联片集中供水工程等方式,发展规模集中供水。

第七十一条 饮用水供水单位应当做好取水口和出水口的水质检测工作。发现取水口水质不符合饮用水水源水质标准或者出水口水质不符合饮用水卫生标准的,应当及时采取相应措施,并向所在地市、县级人民政府供水主管部门报告。供水主管部门接到报告后,应当通报环境保护、卫生、水行政等部门。

饮用水供水单位应当对供水水质负责,确保供水设施安全可靠运行,保证供水水质符合国家有关标准。

第七十二条 县级以上地方人民政府应当组织有关部门监测、评估本行政区域内饮用水水源、供水单位供水和用户水龙头出水的水质等饮用水安全状况。

县级以上地方人民政府有关部门应当至少每季度向社会公开一次饮用水安全状况信息。

第七十三条 国务院和省、自治区、直辖市人民政府根据水环境保护的需要,可以规定在饮用水水源保护区内,采取禁止或者限制使用含磷洗涤剂、化肥、农药以及限制种植养殖等措施。

第七十四条 县级以上人民政府可以对风景名胜区水体、重要渔业水体和其他具有特殊经济文化价值的水体划定保护区,并采取措施,保证保护区的水质符合规定用途的水环境质量标准。

第七十五条 在风景名胜区水体、重要渔业水体和其他具有特殊经济文化价值的水体的保护区内,不得新建排污口。在保护区附近新建排污口,应当保证保护区水体不受污染。

第六章 水污染事故处置

第七十六条 各级人民政府及其有关部门,可能发生水污染事故的企业事业单位,应当依照《中华人民共和国突发事件应对法》的规定,做好突发水污染事故的应急准备、应急处置和事后恢复等工作。

(未完待续)

温馨提示

尊敬的客户:

为践行“你用电、我用心”的服务宗旨,进一步提升优质服务水平,国网重庆北碚供电公司于2020年6月起开展系统数据清理工作,将对以下业务进行在线归档。

1.若您在我公司有已销户账户,但因故未及时处理账务结余电费清算,或者您在我公司有预存电费,请于2020年6月30日前到我公司营业厅办理退费业务。

在此我们温馨提醒,您办理退费手续需要携带的证明资料包括:

单位客户退预存电费手续

(1)填写退费申请书一式两份。(加盖公章)

(2)提供缴费户号、营业执照复印件或组织机构代码证复印件、法人身份证复印件及银行账户,如有委托代理人,需提供委托书和委托人的身份证复印件。(加盖公章)

个人客户退预存电费手续

(1)填写退费申请书一式两份。

(2)提供缴费户号、与缴费户名一致的身份证复印件及银行账户,如有委托代理人,需提供委托书和委托人的身份证复印件。

请您到北碚供电公司所属营业厅查询账户结余电费明细,并尽快办理相关退费。

2.请重庆海峡两岸农业发展有限公司、重

庆恒友物业有限责任公司、重庆市合川工业投资(集团)有限公司见报后于6月30日前联系我公司核对和办理临时接电费退费。

业务咨询电话:68361810。

附:北碚供电公司所属营业厅联系方式

国网重庆市电力公司北碚供电分公司
2020年6月1日

北碚供电公司所属营业厅联系方式

序号	营业厅名称	联系方式	序号	营业厅名称	联系方式
1	北碚城南营业厅	68361810	6	偏岩营业厅	68311612
2	三江营业厅	42421552	7	黄桷营业厅	68271599
3	清平营业厅	42412221	8	澄江营业厅	68222051
4	合川东津沱营业厅	42740727	9	蔡家营业厅	68318839
5	水土营业厅	68310547	10	歇马营业厅	68241112

防灾减灾 危险躲开

在全国第19个“安全生产月”期间,2020年6月2日—6月28日以“防灾减灾 危险躲开”为主题的第三期2020重庆市民网络科普竞赛活动上线运行了,请市民群众积极参与此次答题活动。

参与方式:

一、搜索“科普重庆”微信公众号或长按下方二维码,关注公众号。

二、点击底部菜单“科普竞赛”——“防灾减灾 危险躲开”进入活动页面参与活动。

三、活动奖励

(一)每期幸运奖约50000名,获得微信红包奖励。

(二)本期“科学之星”获奖人数50名,均将授予“科学之星”称号和精美奖品一份,奖品多多机会多多!

(三)全年排名前100名可使用积分兑换奖品,并再获30个100元红包抽奖机会。

(四)前四期区县龙虎榜答题累积人次最多的区县,可直接进入全民科学素质大赛的决赛!

四、活动规则

(一)首次参赛者可登录“科普重庆”公众号,点击菜单“科普竞赛”——“防灾减灾 危险躲开”参与活动,还可以通过“重庆科协”“重庆科技馆”“重庆数字科技馆”“课堂内外”“第二课堂快乐成长”等公众号的活动链接参与答题。答题前,需填写个人信息完成注册(已注册用户本期也需要完善个人的街道信息),点击“开始”按钮即可答题。

(二)参赛者注册后,首先进入“测试”环节,回答10道科学知识、科学方法测试题,参与测试者可获得网络科学素质模拟测试分值。

(三)选手正式答题,系统将从竞赛题库中随机抽取10题,答对1题计10分,答错不扣分。每题答题时间延长为50秒,答题时间结束后,系统自动判断对错,显示正确答案并记录成绩。

(四)参赛者每天有10次答题机会,答题积分将进行累计。(1)答对8题及以上,可参

与1次抽奖,每天有3次抽奖机会;(2)首次下载“科普中国”APP注册成为重庆市科普信息员,可以增加1次抽奖机会;(3)转发朋友圈,可以再增加1次抽奖机会。同时,一位好友使用您分享的页面答题,您就可获得2个贡献分(最多得60分)。

(五)活动设置总排名,个人积分排名由答题正确率和答题时间共同决定,若答题正确率相同,用时最短者排名靠前,参赛者随时可查看自己的排名情况。

(六)系列竞赛活动共6期,每期用户名单和答题累计积分不清空。全年活动结束后,总积分排名前100名的参与者还可参与积分兑换活动和抽奖。

提高全民科学素质

——北碚区科协 主办——

梅毒防治系列宣传(一)

人群是感染、传播梅毒和其他性病的高危人群。

● 感染梅毒后可发生生殖器部位溃疡,从而更容易感染和传播艾滋病病毒。

二、梅毒是传染性很强、危害性很大的一种性传播疾病。进展到晚期可发生严重后果,导致终生残疾甚至危及生命。

● 梅毒的传染性很强,对人体的危害性很大,可引起全身各器官及组织的损害。

● 梅毒在临床上可分为隐性梅毒、一期

梅毒、二期梅毒、三期梅毒和先天梅毒。不同感染时期会出现不同的临床表现,也可以无症状,但具有传染性。

● 三期梅毒可损害眼、骨骼、心脏和脑等多个器官,造成对健康的严重危害,甚至危及生命。

卫生与健康专栏

——北碚区卫生健康委员会 主办——

“河小青”志愿者——同饮嘉陵水

保护母亲河



(扫一扫“码”上有奖)

征集内容

弘扬文明正能量 曝光不文明行为

投稿方式

- ◀ 下载“缙享北碚”APP并注册
- ◀ 进入“缙享北碚”APP
- ◀ 点击正下方“+”号键 选择“四城同创”按钮
- ◀ 再点击“随手拍”栏目
- ◀ 已更新最新版的用户
- ◀ 可直接在最顶端导航按钮选择“随手拍”按钮
- ◀ 即可上传图片视频和留言