**陕西公共图书馆服务联盟文件**

**陕公图联发〔2019〕12号**

**关于下发《陕图重点扶贫项目丹凤县竹林关镇阳河村水厂瓶装水品牌设计征集活动》的通知**

各市、县（区）图书馆：

为深入贯彻党的十九大精神和新时代中国特色社会主义思想，落实坚定文化自信的战略部署，响应国家精准扶贫的号召，结合陕西省图书馆重点扶贫项目丹凤县竹林关镇阳河村水厂的健康水源与图书馆系统丰厚的文化资源优势，陕西省图书馆联合省文化和旅游厅等五部门主办的2019第二届中国西安国际文创产品创新设计大赛，发布定向命题。通过大赛平台面向全球征集陕西省图书馆重点扶贫项目丹凤县竹林关镇阳河村水厂瓶装水品牌名称、品牌理念、包装设计（logo、VI）等创意以及市场运营机构，发挥文化创意对产业的推动作用，树立以设计带动产业发展的扶贫新模式。

请各单位积极发动和组织文创企业、设计团队、创意设计机构和从事文创产品设计、开发的专业设计人员、相关大专院校师生等单位和个人参加大赛（大赛详情见附件）。对于积极组织参加的图书馆和优秀作品的设计者，陕西省图书馆将视入选情况颁发获奖证书和奖金。

附件：陕图重点扶贫项目丹凤县竹林关镇阳河村水厂瓶装水品牌设计征集活动方案

陕西省图书馆 陕西公共图书馆服务联盟

2019年7月16日

抄 送：陕西省图书馆数字资源部,档。

陕西公共图书馆服务联盟工作委员会 2019年7月16日印发

附件1：

**陕图重点扶贫项目丹凤县竹林关镇阳河村水厂瓶装水**

**品牌设计征集活动方案**

商洛市丹凤县竹林关镇的阳河村是陕西省图书馆重点扶贫村，陕西图书馆入驻阳河村近4年。在这4年间，陕西省图书馆经过整合多方资源，利用当地水源优势建立阳河村山泉水水厂，旨在依托资源优势，政策扶贫带动当地经济发展。目前水厂建设投产使用，为了更好的推广水厂品牌，陕西省图书馆与2019中国西安国际文创产品创新设计大赛组委会合力而发，立足资源开发，秉持精准扶贫，通过当下新生代挖掘原创设计力量的原则，号召全国乃至全球的优秀设计师对丹凤县竹林关镇阳河村清林绿水泉水有限公司瓶装水进行定向设计共同推进助力陕图重点扶贫项目。

**一、征集主题：**

阳河村水厂山泉水瓶装水品牌设计

**二、征集内容：**

1、瓶装水的名称及理念；

2、瓶装水的商标（logo、VI）；

3、瓶装水外形及包装设计；

**三、投稿需知：**

1、产品设计要有创新性、实用性、市场性和环保性。

2、作品要围绕清泉水三大理念：天然、清冽、扶贫。设计作品须深入挖掘山泉水特性及文化内涵，体现文化要素和背后的故事，突出山泉水主题。

3、参赛作品必须是参赛选手原创设计，无抄袭仿冒的作品。参赛作品要健康向上，不能违反禁忌。专利作品需要提交专利证书复印件。版权作品需提供作品登记证书复印件。

4、每件设计作品需附上设计说明。明确阐述作品的设计思路，理念和含义（200字以内）。

5、每件设计作品表现形式不限。最终作品需上传设计图及细节图，效果图或照片均可，体现作品的整体、局部或组合效果,照片不多于5张。每件作品需提交一份A3（420×297mm）规格的彩色照片或彩色效果图或模型图片（精度不低于300dpi. JPG/GIF/PNG格式保存，单张不超过5MB以内）,视频作品以MPEG-4格式上传形式发送，时间不超过2分钟，文件大小不得超过20M，以压缩包形式发送。

6、所有提交内容请备注“作品名称+地区+参赛主题＋作者姓名+联系方式” ，以便信息核对和评选。

7、赛统一采取官网报名（大赛官网：<http://xawcds.cnsiluhui.com/），点击报名通道，按要求填写报名材料，将参赛作品与报名材料一起提交至大赛官网，显示提交成功即为报名成功。>

8、有任何疑问，请及时联系大赛组委会。

联系人： 陆 茜 18627839531 029-89568971

朱永奎 18091850518

组委会地址：西安市高新区天谷八路西安对外文化贸易基地

**阳河村水厂山泉水特点简介**

“雨夜桃花落星辰，竹林溪涧觅清泉”，竹林关镇阳河村水厂水坐落于竹林关镇阳河村，源于大作家贾平凹笔下“秦岭最美”的陕西省商洛市丹凤县。阳河村水厂山泉水有以下特点：

1、水源地处秦岭余脉鹘岭深山，多岩溶地貌。泉水口海拔 800 余米，森林覆盖率 80%，泉水属于山脉无任何污染，泉水涌流百年。

2、水质含有偏硅酸、钾、钙、镁、锶、硒、等人体健康必需的微量元素，低钠、弱碱性，健康安全。

3、富含天然微量元素，且比例均衡，没有某一项含量过高。

4、泉水是流经无污染之山区, 经过山体自净化作用而形成的天然饮用水。

5、水源直接取当地千年石隙涌泉，采用石英砂、活性炭反渗透等多级精滤，经杀菌罐装制成，最大限度的保持了山泉特有的绿色、健康的天然本质。

6、水温动态稳定，泉口温度20度，四季恒温。

7、结构化小分子簇(团)水，半幅宽为 50-70Hz。