

共同保护安宁河

四川首个市州流域保护协同立法正式实施

华西都市报(记者周翼)11月1日,《攀枝花市安宁河流域保护条例》与《凉山彝族自治州安宁河流域保护条例》同步施行,这是四川省市州之间的首部流域保护协同立法。

安宁河是金沙江二级支流、雅砻江一级支流,发源于凉山州冕宁县彝海镇,干流全长328公里,流域范围涉及攀枝花市、凉山州11个县(市、区)。区域独特的气候、资源和地理条件,造就了四川第二大平原安宁河谷平原,滋养着凉山、攀枝花两地人民。

长期以来,攀枝花、凉山对安宁河的保护原则、标准、范围、措施不统一、行政执法不同步、处罚标准有差异等问题长期存在,严重制约了安宁河流域高质量发展,推动上下游齐抓共管、协同保护迫在眉睫。

攀枝花昔街大桥水质自动监测站位于安宁河攀枝花米易县与凉山州交界断面,是安宁河水进入米易境内的第一道监测点。监测站可实现每小时对水质进行一次取样分析,全面对上游来水的水温、溶解氧、氨氮、总氮、总磷等9项水质指标进行动态监测,对安宁河流域保护工作的开展具有重要指导意义。

米易县生态环境局副局长李昌培认



安宁河从米易县城穿过。图据米易融媒

为,条例实施之后,攀枝花昔街大桥水质自动监测站可以和上下游两个监测平台的数据进行共享,形成共享机制,上下游联动,齐抓共管,更好地保护安宁河水质。

作为全省首部市州流域保护协同立法,两市州同步实施的安宁河流域保护条例涵盖总则、规划与管控、生态保护与修复、水资源保护、促进高质量发展、文化保护与传承、区域协作、法律责任、附则九个方面的内容。两市州安宁河流域保护条例的实施,将推动安宁河流域的治理标准

由“一域两标”向“一域一标”转变,保护主体由市州“独唱”向市州“合唱”转变,治理方式由单一治理向依法综合治理转变。

“条例实施后,米易将以河湖长制为抓手,积极落实水资源配置、水环境治理、水污染防治、水生态修复等几大任务,与凉山州积极推进安宁河流域保护工作,以实际行动进一步筑牢长江上游生态屏障,助推安宁河流域高质量发展,打造更高水平的‘天府第二粮仓’。”攀枝花市米易县水利局机关党总支书记曾茂娜说。

全力以赴拼经济搞建设
坚定不移推动高质量发展

久马高速首座 微瓦斯特特长隧道贯通

刷经寺段48.5公里预计年底通车

华西都市报(记者曹菲)11月1日,G0615线久治(川青界)至马尔康段高速公路(以下简称“久马高速”)马塘隧道双幅贯通,这是全线贯通的首座微瓦斯特特长隧道,预计刷经寺段48.5公里将于2023年年底通车。

马塘隧道位于马尔康市马塘村,全长3269米,最大埋深421米,是久马高速控制性工程之一。马塘隧道海拔3220米,高原空气稀薄,冬季最低温度可达-18℃,对施工人员的身体要求更高。据统计,先后有2000余人参与马塘隧道建设。

资料显示,久马高速是G6北京—拉萨高速公路联络线G0615德令哈—马尔康重要组成部分,起于久治(川青界),止于马尔康,项目北连已建花(石峡)久(治)高速,南接汶(川)马(康)高速,全长219公里。全线位于海拔3000米以上,其中海拔3500米以上路段占45%,是四川首条高海拔高原高速。2022年12月31日,久治(川青界)至阿坝互通50公里建成通车;预计2023年年底,中壤口至王家寨互通(刷经寺段)48.5公里将开通。

久马高速全线通车后,从成都绕城高速出发一路高速通行,经都江堰、汶川、马尔康,5个半小时可到达川青省界,较目前时间缩短1/3,将极大提升阿坝州交通出行条件。

全国最大整县高海拔风电基地建成

盐源集中式风电基地实现全容量投产

华西都市报(韩金雨 记者 罗石羊)10月31日,国家首批大型风电光伏基地项目之一——华电新能盐源公司白乌风电项目12万千瓦机组全容量并网发电。至此,国家千万千瓦级凉山州风电基地项目之一的盐源县集中式风电基地12个风电项目实现全容量投产,总规模达108.9万千瓦,成为全国最大整县高海拔风电基地。

盐源县集中式风电项目基地平均海

拔超过3500米,最高海拔4267米,共安装风机346台。每年可提供清洁能源26亿千瓦时,与同等规模的燃煤电站相比,每年可减少标准煤消耗87.22万吨,减少二氧化碳排放量约186.05万吨,相当于植树造林7250公顷,具有显著的经济效益和生态环保效益。

目前,盐源县集中式风电基地累计发电51.87亿千瓦时,源源不断的绿能有效保

障了“水电大省”枯水期用电需求,为四川经济社会发展提供坚强电力保障。

凉山州是四川最大的风电基地,也是西南地区重要的清洁能源产业基地。华电新能盐源公司积极响应凉山工业强州、盐源工业富县战略,高效整合区域风电资源,以风电产业集群打造县域经济发展“绿色引擎”,带动当地人口就业,助力乡村振兴。

招标公告

一、招标条件

四川封面传媒有限责任公司由于业务发展需要,需采购公司公务用车的定点维修服务,现面向社会公开招标,欢迎符合条件的投标人报名参与本投标。

二、项目概况与招标范围

1.招标人:四川封面传媒有限责任公司;
2.项目名称:四川封面传媒有限责任公司公务用车定点维修服务;
3.项目预算:7万元(含税价);
4.招标人地址:成都市红星路二段70号四川传媒大厦10楼A区;
5.招标内容:对外采购公司公务用车定点维修服务;具体需求、技术及售后服务要求详见招标文件第五章。

三、投标人资格要求

1.投标人应是在中华人民共和国境内依法注册,具有独立承担民事责任的能力,独立法人资格的,或为经独立法人资格授权合法登记注册的非法人分支机构;
2.具有良好商业信誉,2018年以来无重大违法记录和严重商业违规记录,并对此做出书面承诺;

3.不接受联合体参与投标;

四、招标文件的获取

本项目招标文件采用线上获取或现场获取两种方式之一,需准备的材料如下:

1、营业执照正副本复印件;
2、法定代表人授权委托书及法定代表人身份证明、法定代表人身份证复印件(正反两面);
3、被授权人的身份证复印件(正反两

面)。

注:(1)以上材料均需加盖鲜章;(2)若为经独立法人授权合法登记注册的非法人分支机构的,则上述第2项为负责人授权委托书及负责人身份证明及身份证复印件(正反两面)。

若采用线上方式获取招标文件的,以上材料均提交原件扫描件或照片,一并发送至招标人指定邮箱:136199210@qq.com,经招标人审核合格后,向投标人发放电子版招标文件。

若采用现场方式获取招标文件的,收取以上全部纸质材料,并核验被授权人身份证原件。经招标人审核合格后,向投标人发放纸质版招标文件。

五、获取招标文件的地点和时间

地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦10楼A区行政人力部;
时间:2023年10月30日—11月6日,上午9点—11点,下午2点—5点;

六、投标文件递交地点及截止时间

递交地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦10楼A区行政人力部
投标截止时间:2023年11月20日下午5点;

七、联系方式

联系人:蒋老师,电话:028-86969016

八、异议受理:

异议受理联系人:鲁老师
异议受理地址:成都市锦江区红星路二段70号四川传媒大厦8楼
异议受理电话:13980855788

四川封面传媒有限责任公司
2023年10月30日

招标公告

一、项目名称:教育基地展馆建设采购项目

二、招标编号:23ZCZDB174

三、采购预算:72万元(不含税)

四、投标人参加本次采购活动应具备下列条件:

(一)符合以下规定条件:
1.具有独立承担民事责任的能力;
2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5.参加本次采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法违规记录;
6.法律、行政法规规定的其他条件。

(二)投标人不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体的投标人,不得为严重违法失信行为记录名单中的投标人。

(三)投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。

(四)本项目特殊资质要求:
1.具备建设行政主管部门颁发的建筑装饰工程专业承包二级及以上资质;
2.具有有效的安全生产许可证;
3.拟派项目经理具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师资格和安全生产考核合格证(B证)(须注册在本单位);
(五)本次采购项目不接受联合体投标。

五、招标文件获取方式:
1.获取时间:2023年11月1日—2023年11月7日,9:30—12:00,14:00—18:00(北京

时间)

2.现场获取:投标人在规定时间内到四川省成都市高新区盛和一路新南中心写字楼10F四川至诚至达工程咨询有限公司获取招标文件。获取招标文件时需携带加盖公章的公司营业执照复印件、介绍信,如在规定时间内未领取招标文件并登记备案的投标人均无资格参加该项目的投标。

3.招标文件售价:0元/份(招标文件售后不退,投标资格不能转让)。

六、投标截止时间:2023年11月8日15:00(北京时间)。

开标时间:2023年11月8日15:00(北京时间)。
投标文件递交的起止时间:2023年11月8日14:30至15:00(北京时间)

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达的投标文件不予接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

七、开标地点:四川省成都市锦江区红星路二段70号11楼B区。

八、联系方式

采购人:四川文化传播有限公司
通讯地址:四川省成都市锦江区红星路二段70号11楼
联系人:周女士
联系电话:028-86967558
采购代理机构:四川至诚至达工程咨询有限公司
地址:成都市高新区盛和一路66号城南天府写字楼10楼
联系人:侯先生
联系电话:028-86051967
电子邮件:sczczdtec@163.com