

## 全力以赴拼经济搞建设——贯彻落实省委工作会议精神

预计年均发电285万度

## 全国首个“交通全场景友好型”分布式光储项目投运

华西都市报讯(记者 苟春)8月7日,由蜀道集团旗下四川路桥投资建设的攀大高速(四川境内)“绿色交通、低碳高速”分布式光储项目全线成功并网运行,标志着全国首个“交通全场景友好型”分布式光储项目正式投入运行。

该项目是国家科技部重点科技专项“公路交通自洽能源系统的多能变换与控制技术”工程,也是蜀道集团践行国家“双碳”战略布局、建设绿色智慧交通能源网的一次创新实践。

该项目由四川路桥下属清洁能源集

团蜀兴智能公司投建,“交通全场景友好型”分布式光储项目是指利用高速公路项目红线范围内各类闲置交通资产,如道路边坡、建筑屋顶、弃土场、隧道隔离带、服务区、收费站、沿线电子设备等全场景,建设分布式光储,集成光伏发电、电能储存、车辆充电、风光储氢多源协同的“冷热电”多能供应,实现资源的高效利用,为高速公路低碳或零碳运行提供清洁能源用能保障,同时为下一阶段高速公路充电站、交通系统氢能产业等一系列用能打下坚实基础。

此次在攀大高速全线启动的分布式光储项目装机容量2兆瓦,解决了弃土场利用及房屋防水隔热等问题,做到不影响高速公路边坡结构和交通安全,实现新能源与道路友好适配。

据了解,在项目实施过程中,建设团队倾力研发了“智慧跟踪光伏系统+高标准农田建设复合利用技术”“零碳绿色多能协同装配式智慧能源站”“光储智慧车棚+V2G充电桩”“多功能高速公路移动充电储能车”等12项创新技术。

“我们打造出了全国首个高速公路

弃土场复合利用试点,运用AI光伏智能跟踪系统赋能传统农业,在提升发电增益的同时高效利用土地,实现绿色电能驱动数字农业。”蜀兴智能公司相关负责人说。

该项目预计可实现年平均发电量285万度,运营25年总发电量可达7125万度,可节约标准煤约2.34万吨,减少二氧化碳约5.7万吨、二氧化硫约0.052万吨,有效促进攀大高速沿线生态环境良性循环,也在交通领域形成良好的节能减排示范效应。

打造“云上科技城”“云上大学城”

## 绵阳加快建设中国科技城

5月20日,中国农业银行在绵阳成立科技支行,为绵阳科技企业发展提供金融“活水”;6月23日,全国10所高校与绵阳市政府签约入驻“云上大学城”,实现优势互补和共赢发展。

今年以来,绵阳坚持创新第一动力,通过加快建设“云上科技城”“云上大学城”、院士(专家)小镇、科创基金小镇,成立科技银行等一系列工作,全力以赴拼经济、搞建设、抓发展、上项目,加快建设中国科技城,全力打造成渝副中心。

人才公寓,改善人才生活居住条件。此次人才工作会之前,绵阳就提出了以“人才安居”为突破口,探索建设“院士小镇”“企业小镇”,创新人才公寓建设模式,不断强化各类人才服务保障,并为院士量身定制“院士楼”,推动院士科研成果就地转化。

5月30日,规划设计5200套高品质住房的院士小镇——九华府项目正式动工,该项目旨在为引来的“金凤凰”营造更加良好的居住环境。项目建成后,将精装房交付,可拎包入住,为人才安心工作、舒心生活提供托底保障。

N”模式。“1”,为一个云上展厅;“8”,为八大核心板块,包括数字园区、科技城大市场、仪器共享、科技金融、知识产权、政策大厅、公共服务港、云上招引;“N”为N个云上科技+,包括云上科博会、云上旅游、云上社区、云上医疗等。

“云上科技城”项目组在贴合绵阳实际的前提下,汲取其他地区已有经验进行优化升级,凸显绵阳科技城特色。在打造“云上科技城”的同时,绵阳还依托平台创新,不断拓展“云上大学城”“云上创新馆”等内容板块。

6月18日,厦门大学与绵阳市政府签约,正式入驻“云上大学城”。6月23日,在绵阳举办的“创新金三角·智汇科技城”活动上,绵阳市政府与中国科学技术大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、中南科技大学、电子科技大学等9所高校进行“云上大学城”签约,与前期签约的厦门大学一起共10所高校入驻“云上大学城”。

“随着越来越多的高校入驻‘云上大学城’,将有助于绵阳科技水平进一步提升。”该负责人表示,下一步的目标是让更多科技成果从“书架”走向“货架”,让科技成果成为主导产业。

打造科技创新生态圈  
为企业提供金融“活水”

近日,赛迪顾问联合赛迪科创对

全国279个科技城(含科学城)的综合竞争力和发展潜力进行评价,发布《科技城百强榜(2022)》。其中,中国(绵阳)科技城位列全国第七、中西部地区第一。

在可持续发展的背后,还有绵阳市政府与银行不间断地沟通。5月20日,中国农业银行绵阳科技支行揭牌成立,常规需要1年才能完成的筹建设立工作,在绵阳只用了70天。

当“农行速度”遇到“绵阳态度”,擦出的是科技金融与科技企业的“火花”。今年3月,中国农业银行四川省分行与绵阳市签订战略合作协议,4月出台了《倾力支持绵阳发展十大政策》。目前,累计向绵阳地区新投放贷款120余亿元,其中70%以上投向科技企业发展等领域。

金融是科技创新的重要支撑,也是科技成果转化现实生产力的催化剂。基于此,绵阳以创建国家级科技金融改革创新试验区为契机,发展科技支行等专营机构,加大金融机构引进力度,开展金融人才挂职全覆盖工程,着力构建科创投、科创贷、科创保、科创券、科创贴“五创”金融服务体系。目的就是活跃绵阳金融氛围,营造良好投融资环境,为广大科技企业发展提供更为充沛的金融“活水”。

华西都市报-封面新闻记者 周洪攀

## 打造院士小镇

## 改善居住条件吸引高端人才

8月3日,记者在绵阳市涪城区青义镇青羊村九华府项目工地看到,塔吊林立,车辆穿梭,施工单位正在加紧施工。

“这一片在建的就是院士(专家)小镇,预计2025年完工。”工地负责人说,该项目总建筑面积162万平方米,其中住宅配套设施116万平方米,商业及公共建筑面积约1.7万平方米。

引才聚才,“住”是基本保障。4月27日,绵阳市委人才工作领导小组2022年第一次会议召开,会议提出要以更优环境育才留人,加快筹集建设人

采取“1+8+N”模式  
全力打造“云上科技城”

省第十二次党代会提出,支持中国(绵阳)科技城建设国家科技创新先行示范区。

其实,绵阳已在建设国家科技创新先行示范区的路上积极探索,提出了建设“云上科技城”“云上大学城”的构想。

绵阳市科技局相关负责人介绍说,“云上科技城”是立足新发展阶段“再造一个科技城”的前瞻布局,是履行国家使命实施创新驱动战略的具体体现,是找准历史方位开辟新赛道,实现绵阳高质量发展的重要抓手。

“云上科技城”总体架构采取“1+8+

## 招标公告

售后技术认证书。(人员可重复,其证书复印件须加盖制造商鲜章)。

3.2 投标人若非投标产品制造商,标段二投标人要有不少于2名技术人员获得核心产品(主播区LED渲染包装系统、全媒体XR演播室安全播出管控系统)制造厂商颁发的售后技术认证书。(人员可重复,其证书复印件须加盖制造商鲜章)。

4. 财务状况报告。投标人须提供:经第三方审计的2020年财务报告;经第三方审计的2021年财务报告,若2021年末结束审计,需提供如下三种财务状况证明之一:加盖投标人公章的2021年财务报表;经第三方审计的2021年上半年财务报告;经第三方审计的2021年第三季度财务报告。

## 四、报名需提交的材料

本招标项目采用线上报名或现场报名方式之一,报名需准备的材料如下:

1. 营业执照副本;
2. 法定代表人授权委托书(须注明所标段);
3. 经办人身份证(正反两面)。

采用线上报名方式的,以上材料的原件(可提交扫描件或照片)、复印件(盖鲜章)的

扫描件或照片,一并发送至招标人指定邮箱:924733896@qq.com,经招标人审核合格后,向投标人发放电子版招标文件。

采用现场报名方式方式的,以上材料除法定代表人授权委托书盖章原件外,其他材料均验原件,收复印件(盖鲜章),经招标人审核合格后,向投标人发放纸质版招标文件。

## 五、报名地点和时间

报名地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦12楼B区集团总经办;

报名时间:2022年8月3日-8月5日、8月8日、8月9日(上午9点-11点,下午2点-6点)

## 六、投标文件递交地点及时间

投标(或邮寄)地点:成都市锦江区红星路二段70号四川日报报业大厦12楼B区集团总经办

投标(或邮寄)截止时间:2022年8月15日下午6点。逾期送达的投标文件,将被招标人拒收,不接受电子邮件、传真等投标。

## 七、联系方式

联系人:郭老师

电话:028-86968913

四川封面传媒有限责任公司

2022年8月2日

## 一、招标条件

封面传媒目前正致力于推进封面传媒智慧媒体大厅建设。该大厅计划在四川日报报业大厦8楼中庭进行打造,包含XR演播室系统区域、实景访谈系统区域、抠像采集系统区域、网红直播系统区域、导播区域5个系统区域建设。针对发展需要现采购一批XR演播室系统和配套演播室制作设备,现面向社会公开招标,欢迎符合条件的潜在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:封面传媒智慧媒体大厅XR系统及演播室设备采购;

3. 项目分为标段一、标段二两个标段。

标段一:封面传媒智慧媒体大厅XR演播室播控系统;

标段二:封面传媒智慧媒体大厅全媒体演播室演播系统;

具体技术要求、售后服务要求详见招标文件第四章。

投标人可根据自身情况选择其中一个或者两个标段进行投标。

4. 招标人地址:成都市红星路二段70号四川传媒大厦8楼B区;

5. 招标内容:标段一包含:XR演播室播控系统、XR演播室跟踪及扩展系统、XR演播室大屏;标段二包含:实景大屏和全媒体演播室安全播出管控系统、演播室灯光及声学系统、演播室舞美搭建、视音频专用拍摄制作设备采购。

## 三、投标人资质要求

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分支机构;

2.1 投标人若非投标产品制造商,针对标段一必须获得产品制造商针对本项目核心产品专项授权(XR演播室播控系统、超高清(4K)渲染引擎系统、XR扩展现实系统)。

2.2 投标人若非投标产品制造商,针对标段二必须获得产品制造商针对本项目核心产品专项授权(主播区LED渲染包装系统、全媒体XR演播室安全播出管控系统)。

3.1 投标人若非投标产品制造商,标段一投标人要有不少于2名技术人员获得核心产品(XR演播室播控系统、超高清(4K)渲染引擎系统、XR扩展现实系统)制造厂商颁发的