

名医走基层 把健康服务送到百姓身边

“名医走基层——志愿服务行”“四川省万名医护走基层”活动在凉山举行

“医生，娃娃鼻中隔肥大反复发作怎么办？”“医生，我膝盖痛了好多年，怎么办？”3月27日，由国家卫生健康委、四川省人民政府共同举办的2024年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动暨“名医走基层——志愿服务行”“四川省万名医护走基层”活动在凉山州西昌市礼州镇举行，义诊现场，每位专家的桌前都挤满了前来问诊的群众，向来自省内外的专家们提出自己的健康疑问。

这是2024年“名医走基层——志愿服务行”的首站。当天，“中国好医生、中国好护士”志愿服务总队6名专家、四川省“万名医护走基层”志愿服务总队14名专家，以及凉山州、西昌市和当地乡镇卫生院70余名医护人员，为当地群众提供健康咨询、惠民义诊、合理用药和科普教育等健康服务，涉及急诊科、妇科、儿科、口腔科、胸外科、神经内科、肝脏外科、肾内科、消化科、中医骨科等多个专业领域，参与义诊群众近千人次。

除了义诊，当天来自首都医科大学附属北京儿童医院、北京大学第一医院、四川大学华西医院等医院的专家还走进凉山州第一人民医院、凉山州第七人民医院开展带教查房和业务讲座，上海市精神卫生中心的专家则走进凉山州泸峰中学开展心理健康讲座。

专家开展健康讲座 优质医疗资源“沉下去”

北京大学第一医院肾脏内科副主任、主任医师周福德表示，作为志愿服务总队的一员，国家卫生健康委“名医走基层”志愿服务，22场中他参加了13场。“到基层志愿服务的过程中，我也学习到很多基层医生好的临床经验。去年我在凉山州第一人民医院的带教查



▲ 义诊现场。



▲ 专家带教查房。

房中，就学到一个当地处理急性肾炎的本土经验。曾经在兵团支援的时候，也学习到了口腔护理的经验。”

周福德说，通过志愿服务，可以力所能及地帮助基层解决一部分问题，带来新的医疗理念、诊疗技术和管理经验，与基层医生进行深入交流和合作，共同解决诊疗难题，提升基层医疗机构的综合服务能力。同时，他还与基层医院医生建立了紧密联系，可以在疑难杂症的诊断、医生进修、资源共享等方面给予帮助。同时，还可以通过互联网医疗的远程视频进行会诊或者手术指导。

“通过志愿活动，我们和北京的专家

们建立了联系，今年他们在罕见病的检测、诊断方面给予了我们很大的指导和帮助。”凉山州第一人民医院肾内科副主任陈晖说，希望科室的诊疗水平能够进一步提升，争取能独立完成法布雷等罕见病、肾小管性疾病的诊断和治疗。

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示，把“中国好医生、中国好护士”月度人物志愿服务总队再次带到凉山、带到基层，通过专家义诊、医学咨询、健康科普，深入凉山州医疗机构进行带教查房、业务讲座，把健康服务送到百姓身边。这也是国家卫生健康委牵头深入基层，推进优

质医疗资源下沉的一次集中示范。

“精兵强将”派出去 基层医疗水平“提起来”

自去年2月，国家卫生健康委在四川举行“中国好医生、中国好护士”志愿服务总队成立仪式并启动“名医走基层”活动以来，四川陆续组织开展了万名医护走基层、巡回医疗、健康知识上高原、健康列车等系列系列活动，推动医疗卫生服务“常下乡、常在乡、常惠乡”，以志愿服务活动的“小切口”，带动基层医疗卫生服务的“大提升”。

说起优质医疗资源下沉的感受，四川大学华西医院肝脏外科主任王文涛表示，他所在的科室前后派出7名“精兵强将”下沉基层，到省内外医联体单位任职，帮助当地提高医疗水平和管理水平，“最大的感受就是基层医院的医疗服务能力提升了，来我们医院看常规病的患者变少了，说明很多基础问题在基层就能解决。”

四川省卫生健康委主任徐斌介绍，四川每年统筹选派5000余名专家人才开展对口支援和组团式帮扶。一年来，全省共开展志愿服务活动近万场，参与专家、志愿者4万余人次，直接惠及群众近200万人，为群众节省看病费用1亿元。推动基层医疗卫生机构年诊疗量增加6.08%，更多的常见病、多发病在县域内得到解决。

下一步，四川将以落实“两个体系”文件为重点，深入实施“锻长补短惠民”工程和“县级医院能力提升”“基层服务能力达标”“基层基础设施补短”“基层关键设备升级”四个三年行动计划，推动行政村卫生室全部纳入医保定点管理，全面提升乡村医疗卫生服务能力。

华西都市报·封面新闻记者 周家夷 张馨心 图据四川省卫生健康委

华西都市报2024年度 报纸分发运输服务招标公告

一、招标条件

华西都市报社将《华西都市报》《四川日报》及其他委托的报刊从四川日报报业集团印务公司(成都市锦江区三色路288号)到成都双流、天府机场、高铁站(成都东站、南站)的分发、运输服务，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: 华西都市报社;
2. 项目名称: 《华西都市报》《四川日报》机场、高铁站配送分发运输服务采购
3. 招标人地址: 四川省成都市锦江区红星路二段70号10楼
4. 招标内容: 采购将《华西都市报》《四川日报》及其他委托的报刊从四川日报报业集团印务公司(成都市锦江区三色路288号)到成都双流、天府机场、高铁站(成都东站、南站)的分发、运输服务。

5. 项目预算: 22.7万元

6. 项目期限: 8个月

三、投标人资质

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，2020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；
4. 至少提供一个加盖投标人鲜章的2020年以来金额为20万元及以上货物分发运输中标(中选)通知书，或服务合同或业主证明材料等复印件。业绩证明材料须体现服务金额，如服务合同未显示合同金额，则还需提供显示金额的中标(选)通知书、项目收款发票或其他能显示合同金额达到要求的证明文件进行佐证。

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，获取招标文件需准备的材料如下：

1. 营业执照副本复印件；
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

获取招标文件的地点：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；

获取招标文件的时间：3月28日-4月5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；

投标截止时间：2024年4月18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：曾女士

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10楼

异议受理电话：13708172370

华西都市报社

2024年3月28日

限速、禁放风筝、不宜用滑板 成都印发环城绿道骑行管理办法

华西都市报讯(记者 于婷)近日，天府绿道新都区叠秀路发生一起骑行事故，致一名女子受伤。而距离此次事故发生地点2公里左右的白鹤林立交节点附近，也曾发生一起两辆自行车相撞事故，并导致一名女子死亡。为此，天府绿道的运营和管理方陆续进行了一系列提示和改进。

3月28日，记者从成都市公园城市建设管理局官网获悉，《成都市环城生态区绿道骑行管理办法(暂行)》(以下简称《办法》)已印发。

《办法》所指的环城生态区绿道，是指成都市环城生态区范围内的100公里环形主干绿道及其他绿道，涉及12个区。《办法》提出，环城生态区绿道的通行管理按照安全通行、右侧通行、有序畅通的原则实施。

在设施建设方面，《办法》要求绿道管理单位在易发生安全事故风险的路段，应当采取施画骑行、步行道路分隔线等措施，实现人非分离。同时，在环城生态区绿道沿线出入口、陡坡、长下坡、急转弯、临水、视野盲区等必要位置，绿道管理单位应规范设置交通信号灯、监控设备、减速骑行警告标志、安全骑行速度提醒标志、道路标线等交通安全设施和标识，并确保正常使用。

在城乡道路与环城生态区绿道的平交路口，城乡道路管理单位应依据国家相关标准规范设置交通信号灯、监控设备、道路标线等交安设施和标识，并确保正常使用。此外，绿道管理单位应结合驿站，在环城生态区绿道沿线设置治安消防点、医疗点位和应急设施设备，建立应急救援服务队伍或配备应急救援人员。

值得注意的是，安全骑行速度提醒标志应按照高风险路段及人流密集区域最高速度不大于15公里/小时、其他路段最高速度不大于20公里/小时的原则设置。

在车辆管理方面，办法提出，环城生态区绿道只允许人行和自行车通行。在环城生态区绿道内提供共享(含租赁)自行车服务的运营商，应为车辆配备安全头盔。同时，鼓励共享(含租赁)自行车运营商建立健全骑行保险理赔机制，为用户购买保险。

在行人和骑行人员的行为规范方面，办法提出，行人和骑行人员在环城生态区绿道内应遵守沿途设置的各类标识、标线及入园须知。骑行人员应靠右侧骑行，主动避让行人。在环城生态区绿道上不宜使用滑板、旱冰鞋等滑行工具，不得摆摊设点、放风筝，影响绿道正常通行或危及其他游客安全。