

2025年西藏“民法典宣传月”活动启动

商报讯(记者 谭瑞华)今年5月是第五个“民法典宣传月”。13日下午,以“美好生活·民法典相伴”为主题的2025年西藏自治区“民法典宣传月”普法启动仪式在拉萨城关万达广场举行。

活动现场热闹非凡,各单位设置的法律咨询台、宣传资料发放点吸引了众多市民。工作人员与普法志愿者结合婚姻家庭、财产继承、合同纠纷等与群众生活息息

相关的案例,用通俗易懂的语言讲解民法典条文,让抽象的法律知识变得生动鲜活。此外,表演互动环节更是将现场氛围推向高潮。市民们在表演中学习法律知识、领取法治小礼品,真切感受到民法典与日常生活的紧密联系。市民丹增感慨道:“这样寓教于乐的活动太棒了,在玩乐中就学到了实用的法律知识!”

民法典作为一部基础性法律,与每个人

的生活密不可分。自治区司法厅普法与依法治理处副处长普布次仁介绍,此次宣传月活动是推进法治社会建设的关键举措。下一步,西藏自治区将以此次启动仪式为起点,全面开展“典”亮法治化营商环境专项普法活动、“民法典七进”活动,推动民法典进机关、进乡村、进社区、进学校、进企业、进单位、进网络;组织法官、检察官、律师等法律专业人士深入基层,开展“送法下乡”“法律

进企业”等精准法律服务。同时,还将持续推进“法律明白人”“农牧区学法用法示范户”行动,以民法典宣传为重点,发挥基层法治力量,让民法典知识走进千家万户;开展民法典网络普法行活动,通过各级新媒体平台和全区普法新媒体矩阵,发布双语短视频、设置网上话题,并依托“智慧咨询”平台提供免费线上法律服务,提升民法典宣传的吸引力和覆盖面。

改革红利持续释放 拉萨在DIP支付方式改革中交出亮眼成绩单

商报讯(记者 赵越)近日,记者从拉萨市医疗保障局获悉,自拉萨市被国家医疗保障局确定为区域点数法总额预算和按病种分值付费(DIP)试点城市以来,通过积极推進DIP支付方式改革,在减轻患者就医负担、提高医保基金使用效率等方面取得了令人瞩目的成效,改革红利正不断惠及广大参保群众。

记者了解到,自实施DIP支付方式改革以来,拉萨市参保人员人均住院费用、人均负担

以及住院天数等关键指标连续两年下降。医院精细化管理水平得到有效提升,为患者提供了更加优质、高效的医疗服务。

2024年度,拉萨市各定点医疗机构在DIP支付方式改革中交出了一份亮眼的成绩单。持续深化DIP医保支付方式改革以来,全市参保人员平均住院医疗费用下降157294元,降幅12.7%,住院个人负担平均下降651.87元,降幅25.7%,平均住院天数缩短

0.84天,降幅9.7%。

拉萨市医保局以DIP支付方式改革为重要抓手,全力推动医疗、医保、医药“三医”协同发展与治理。通过多措并举,扎实推进DIP支付方式改革的各项工作,在全国率先实现国家基础版DIP信息系统实际付费和清算,得到了国家医保局的高度评价。拉萨市DIP支付方式改革的成功经验不仅被中国经济体制改革杂志社、地方改革创新研究院收录为中国改革2024

年度地方全面深化改革典型案例,还被国家医保局收录为全国支付方式改革典型案例,为其他地区提供了可借鉴的宝贵经验。

展望未来,拉萨市医疗保障局将继续深化DIP支付方式改革,不断完善政策措施,加强部门之间的协同合作。通过持续提升医保基金管理水平和医疗服务质量,让改革成果更多更好地惠及拉萨参保群众,为全市人民的健康福祉提供更加坚实的保障。

矢志创新发展 建设科技强国 拉萨市2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动启动

5月14日,拉萨市2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动在拉萨市第八中学启动。西藏自然科学博物馆、科技创新团队、科技型企业、科普教育基地,拉萨市科技局、拉萨市科协、拉萨市教育局、城关区科技局、城关区教育局等相关人员共计200余人参加活动。

文/记者 王静 图/记者 余书冉

启动仪式上,参会领导为2025年新认定的5家科普教育基地授牌,西藏自然科学博物馆研究员李建川作了主旨演讲,学生代表围绕科技创新和科学普及发言,还开展了科普情景剧、科普表演秀、科技创新成果展、科学家精神展览、科技体验和科技创新互动等活动。

在精彩的表演环节,堆龙德庆区第一初级中学科普社团带来的科普情景剧《拉萨的一日四季》,以生动有趣的方式展现了气候变化相关知识;藏域星球天文科普馆的科普老师带来的科学小实验“马德堡半球拔河 气球风轮”,引发了学生们的阵阵惊叹,让大家直观感受到科学的奇妙;自然科学博物馆的科普老师带来的科普表演秀同样精彩绝伦,将启动仪式的氛围

推向高潮。

活动最后,学生们有序参观了流动科技馆展、科普互动体验展、科普宣传展。在参观过程中,学生们积极参与互动体验,在实践中感受科技魅力。

拉萨市第八中学七年级二班学生刘梓涵兴奋地说:“这次科技活动周太有意思了,那些科学实验和表演让我大开眼界,我对科学更感兴趣了,以后我也要努力学习科学知识。同时,通过科普活动,我了解了垃圾分类的科学知识,明白了环境保护的重要性,以后也会积极参与到环保行动中。”

西藏自治区科学技术协会二级巡视员龚世林表示,拉萨市2025年全国科技活动周的举办,是一个展示科技创新成果、交流科技发展经验的平台,更是推动科技创新工作进步



学生在观看流动科技馆展。

的重要里程碑,必将开启拉萨科技创新工作的新阶段。

据悉,此次拉萨全国科技活动周和全国科技工作者日活动以“矢志创新发展,建设科技强国”为主题,旨在通过一系列丰富多彩的活动,搭建科技创新成果展示平台,促

进科技交流与合作,激发全社会的创新活力。活动在5月14日至5月30日期间,将举办科普进机关、科普进学校、气象科技周、高原健康学术交流、市县两级科普大篷车联合巡展、群众性科技活动、全国科技工作者日等系列活动。

拉萨市中级人民法院关于开展电子凭证档案建设项目的公告

我院现拟采购电子凭证档案服务1项,特邀请符合本次要求的供应商参加本项目。

一、项目概况

1.项目名称:拉萨市中级人民法院电子凭证档案建设服务。
2.采购方:西藏自治区拉萨市中级人民法院。

3.预算金额:200000元。

4.采购内容:扫描2020年至2024所有的会计凭证及项目资料并建设一套电子档案管理系统,具体详见采购需求。

5.服务期限:180天。

二、供应商资格条件要求

1.供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
2.供应商具备有效期内的会计师事务所执业许可证及相应档案管理资质;

3.本项目不接受联合体投标,不允许投标人对本项目招标服务进行分包和转包。

三、供应商报名资格证明材料

- 1.营业执照副本复印件或法人登记证书副本复印件;
- 2.提供2024年1月起任意时段一年缴纳税收的银行电子回单或者税务部门出具的纳税证明或完税证明的复印件;
- 3.提供2024年1月起任意时段一年缴纳社保的银行电子回单或社保部门出具的(个人)社保缴纳证明材料复印件;
- 4.提供近三年内经营活动中无重大违法记录的证明材料(提供承诺函);
- 5.提供单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录的证明材料(提供承诺函);
- 6.提供通过“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)等渠道

查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料;

7.近三年的相关服务业绩(以合同为准)。

四、采购项目技术、服务及其他商务要求

(一)技术及商务要求

1.扫描内容

2020、2021、2022、2023、2024年五年的所有的会计凭证(包括原始凭证、记账凭证)、会计账簿(包括总账、明细账、日记账、固定资产卡片及其他辅助性账簿)、财务会计(报告包括月度、季度、半年度、年度财务会计报告)和其他会计资料(包括银行存款余额调节表、银行对账单、纳税申报表、会计档案移交清册、会计档案保管清册、会计档案销毁清册、会计档案鉴定意见书及其他具有保存价值的会计资料和所有基建类项目施工资料)进行高精度扫描(其中会计凭证约400本(1本约150页)、财务报表约40本(1本约50页)、工资变动通知10本左右(1本约200页)、评估报告约1000页、项目档案约11000页)。

2.扫描建档服务要求

(1)根据《中华人民共和国档案法》、《会计档案管理办法》、《关于规范电子会计凭证报销入账归档的通知》和《DA/T94-2022电子会计档案管理规范》等相关规定要求开展扫描建档工作;

(2)中标人需提供驻场项目负责人1名并根据实际情况安排人员进行实时扫描,中标人要自行携带相关设备(如:扫描仪、装订机、电脑等必须品);

(3)中标人需将五年的档案进行扫描并根据档案内容建立一套不但能够获取、归集差旅订单、电子凭证、电子报销单据、

记账凭证以及入账信息等相关资料,还支持档案查询、内部审查、专业审计等多场景应用的系统;

(4)此次项目含扫描纸质凭证、建立凭证档案库系统、一年的系统维护费及相关培训;

(5)其他与本次扫描建档有关的服务事务。

三、保密要求

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》相关规定并结合采购人相关保密规定,中标供应商及项目全体成员须进行保密承诺并签订保密协议。

(二)报价要求

1.本项目各项费用为总价包干,包括但不限于本公告中已指出或未明的有关费用。

2.履行合同所需的所有费用均应包括在投标报价中,一旦中标将不予调整。费用清单未详细列明,不详细的部分采购人有权按优效果、高标准执行。

五、投标文件报名时间及地点

报名截止时间:2025年5月15日10时(北京时间)

地点:供应商需于截止时间前将投标文件密封盖章交拉萨市中级人民法院(地址:西藏自治区拉萨市城关区热嘎曲果路12号)7楼706王老师(联系电话:13648911690)处,未密封或逾期递交的响应文件概不接收。

本项目不接收以邮寄方式递交的响应文件。