

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称        | 采购项目名称                              | 采购需求概况   | 金额/万元  | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|---------------|-------------------------------------|--|--------|----------|---|
| 1  | 智慧能源 | 山东 | 日照高新能源科技有限公司  | 日照高新区绿色智慧能源生态港项目                    | 该项目位于日照市高新区，拟利用园区、厂房、屋顶及停车场建设屋顶光伏、光伏雨棚共计约40.44MWp，建设储能63.934MWh，建设充电场站46处，风光互补路灯方面182根。配套建设光伏、储能、充电桩、微电网业务管理平台、智慧停车管理平台、市场化售电平台、虚拟电厂平台及配套业务支撑服务平台等，并完成建设基础设施的设备接入。 | 44,000 | 2026年1月  | <a href="http://ggzyjy.rizhao.gov.cn/rzwz/jyxx/004001/004001001/20251212/6e06e84e-b0ef-48b0-bfd7-c2435a086880.html">http://ggzyjy.rizhao.gov.cn/rzwz/jyxx/004001/004001001/20251212/6e06e84e-b0ef-48b0-bfd7-c2435a086880.html</a> |
| 2  | 数字政府 | 安徽 | 安徽省招标集团股份有限公司 | 涡阳县智慧城市新型基础设施和公共服务配套工程项目（一期）EPC（二次） | 详见项目详情   | 30,000 | 2025年12月 | <a href="https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001008/20251215/A0396462-3741-40C9-B703-B4C64DDFE7CE.html">https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001008/20251215/A0396462-3741-40C9-B703-B4C64DDFE7CE.html</a>               |
| 3  | 智慧公安 | 浙江 | 海宁市公安局        | 2025 年海宁市社会治安视频监控系统购买服务             | 标的名称：网络租赁数量/单位：1 预算金额（元）：122716000.00 采购目录：C17010100 基础电信服务需实现的功能或目标：网络服务 需满足的质量、服务、安全、时限等要求：符合甲方规定；符合甲方规定；符合甲方规定；3+3。   | 12,272 | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=fb1e510c-59b8-47fa-973c-190f9dc4aa68">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=fb1e510c-59b8-47fa-973c-190f9dc4aa68</a>   |
| 4  | 智慧医疗 | 湖北 | 大悟县人民医院       | 大悟县人民医院智慧医院建设及信息化设备更新项目             | AI 辅助诊断、智慧化物流配送机器人、互联互通四级甲等达标建设、三级医院评审信息化达标建设、远程会诊中心、心电中心、影像中心、病理中心、全院无线网络、自助设备、机房及设备、全院内网 PC/虚拟桌面等 1651 台(项)软硬件设备设施进行更新改造。  | 7,172  | 2026年2月  | <a href="https://www.hbbidcloud.cn/hubei/zbygg/20251210/f5dca62b-d016-4b37-95c6-47663897da10.html">https://www.hbbidcloud.cn/hubei/zbygg/20251210/f5dca62b-d016-4b37-95c6-47663897da10.html</a>                                   |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称         | 采购项目名称                          | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|----------------|---------------------------------|---|-------|----------|---|
| 5  | 数字政府 | 四川 | 宜宾高新产城建设开发有限公司 | 宜宾高新区市政公共服务数字信息化建设项目（一期）一标段     | 依托已建数据中心算力支持,建设宜宾高新区一体化公共数据平台,包含1个支撑中台和5个公共服务应用系统。支撑中台主要服务于多个场景应用,形成事件互联、数据互通、管理互助的一体化服务基础。5个公共服务系统主要包括公共安全监管、智慧城管、科技创新、智慧管网、智慧环保,涉及的主要硬件包括安全设备、前端通讯终端等150套,涉及运维及其他服务6项。本项目不涉及土建和新增算力,不存在信息系统重复建设情况,不存在新增巨幅大屏等新形象工程。本项目总投资16000万元。本标段包含智慧环保、智慧楼宇、交管三大板块实施建设,总投资约7915.45万元。                                    | 6,600 | 2026年1月  | <a href="https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001009/20251212/F27BDA5B-3D99-4304-9B2A-382A8024E2A3.html">https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001009/20251212/F27BDA5B-3D99-4304-9B2A-382A8024E2A3.html</a> |
| 6  | 智慧医疗 | 湖南 | 邵阳市中心医院        | 邵阳市中心医院省级区域医疗中心建设工程（一期）项目信息化建设  | 包括：医疗中心大数据平台，信息共享平台，远程医疗应用，互联网总医院应用等平台及应用；智慧医疗、智慧服务和智慧管理等系统；服务器，交换设备，容灾备份中心相关设备和网络安全设备等。  | 5,795 | 2026年1月  | <a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/content/content.jsp?columnId=97889">http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/content/content.jsp?columnId=97889</a>   |
| 7  | 智慧医疗 | 河北 | 郑州市郑东医疗健康有限公司  | 郑东新区智慧养老体系建设项目（一期）综合养老服务设计施工总承包 | 本项目各阶段的设计服务及配合工作以及施工图纸范围内的所有内容的施工、设备采购及安装、竣工验收及移交等全部工作。包括但不限于：（1）室内外装修设计、智能化设计、景观设计、标识设计及其他配套深化设计等，包括方案、初步设计、施工图设计等；（2）局部拆除、室内外装饰装修工程施工、给排水、电气、消防等工程施工；楼宇弱电及智能化工程施工、景观工程施工、标识导视系统制作安装及其他配套工程施工等；（3）暖通空调系统采购及安装；生活配套、厨房设备等相关设备、设施的采购及安装；（4）相关验收手续办理等，具体以招标人要求为准；（5）上述范围内所有内容的设计、施工、采购、验收、移交，该项目为交钥匙工程（详见招标文件）。 | 5,350 | 2025年12月 | <a href="https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/jsc/004001/20251215/2c3b3baf-a36d-42ec-ae27-47ae5bcb1046.html">https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/jsc/004001/20251215/2c3b3baf-a36d-42ec-ae27-47ae5bcb1046.html</a>         |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称         | 采购项目名称               | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|----------------|----------------------|--|-------|----------|---|
| 8  | 智慧应急 | 湖北 | 阳新县应急管理局       | 阳新县综合防灾能力建设项目政府采购计划  | 1、信息化建设：建立直达基层的视频指挥调度体系，满足县、镇、村纵向贯通，与相关行业部门、高危行业企业横向互联，达到与现场移动应急指挥终端互通、企业端监控监测等功能。2、建强应急指挥体系：配备指挥部快速部署设施，支持构建“三断”条件下具备与县级指挥部互通能力和灾前预警能力，包括智能单兵图传终端、移动通信基站、通信装备、灾害综合遥测告警设备、监控设备等。3、加密消防站点，提升基层救援队伍能力：对有关镇级综合应急消防站进行改造升级，配备相关专业设备，进一步提升基层应急救援队伍快速响应和实战救援能力；规范应急避难场所建设。4、加强基层装备和物资配备：配备救灾物资和救援装备。 | 4,365 | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-hubei.gov.cn/notice/202512/cgyxgg_1597fbfe32ce4890aae8dd41d60a9bb6.html">https://www.ccgp-hubei.gov.cn/notice/202512/cgyxgg_1597fbfe32ce4890aae8dd41d60a9bb6.html</a>   |
| 9  | 智能交通 | 四川 | 遂宁市天韵兴实业集团有限公司 | 遂宁市船山区观音湖智慧停车场建设项目   | 本项目拟对观音湖片区停车场进行智能化改造，总面积为 68537.85m <sup>2</sup> ，包含停车位 2133 个。其中，新增智能充电桩 534 个、车轮挡 2133 个、车位地磁感应器 2133 个、智能监控设施 8 套、自动识别道闸 8 套、无人值守设备 8 套配套建设景区通道与停车场一体化智慧物联感知管控系统。   | 4,250 | 2026年1月  | 无   |
| 10 | 智慧能源 | 广东 | 韶关市城市照明管理中心    | 韶关市主城区城市智慧照明节能增效改造项目 | 路灯,路灯,路灯   | 4,108 | 暂无       | <a href="https://gdgpo.cz.t.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=f6e8f1fd-c6da-4ce7-96be-2823e5904391&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.cz.t.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=f6e8f1fd-c6da-4ce7-96be-2823e5904391&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a> |
| 11 | 数字政府 | 安徽 | 濉溪县数据资源管理局     | 濉溪县智慧政务项目            | 濉溪县智慧政务项目规划建设有前台窗口、后台审批工作平台，首席审批室，服务内容涵盖企业开办、工程建设、产权登记、办税服务、公安综合、人社综合、婚姻登记。结合电子政务平台，形成综合、全面、智慧的一站式政务服务中心。  | 3,658 | 2025年12月 | <a href="https://ggzy.huaipei.gov.cn/bussinessInfo/jyxxDetail.html?infoId=8cda6ebd-fb75-4f3a-ab35-5818f7c0f03epro&amp;categorynum=002001006002">https://ggzy.huaipei.gov.cn/bussinessInfo/jyxxDetail.html?infoId=8cda6ebd-fb75-4f3a-ab35-5818f7c0f03epro&amp;categorynum=002001006002</a>   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称          | 采购项目名称              | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|--------|------|----|-----------------|---------------------|---|-------|----------|---|
| 1<br>2 | 数字政府 | 浙江 | 景宁畲族自治县住房和城乡建设局 | 景宁县智慧水务系统采购项目(分散部分) | 需实现的功能或目标: 智慧水务系统主要建设内容为供水管网普查探测、DMA分区计量、增设感知硬件、部署软件系统、配套综合平台、智能消火栓系统等。 | 3,652 | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=52dc65c3-a12e-49ba-8de1-0e7842b3b68c">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=52dc65c3-a12e-49ba-8de1-0e7842b3b68c</a>   |
| 1<br>3 | 雪亮工程 | 河南 | 汝南县公安局          | 汝南县公安局雪亮工程建设项目建设    | 前端、后台、安全、储存   | 3,300 | 2025年12月 | 无   |
| 1<br>4 | 数字政府 | 广东 | 东莞市石龙镇政务服务中心    | 东莞市石龙平安智慧片区建设项目     | 其他系统集成实施服务  | 2,942 | 暂无       | <a href="https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/441900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ee7e99b119a5e019b11ab222c03de&amp;projectCode=44190007-2025-00549&amp;bizCode=3812&amp;siteCode=441900&amp;publishDate=20251212171906&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%8B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1947866749108391937">https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/441900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ee7e99b119a5e019b11ab222c03de&amp;projectCode=44190007-2025-00549&amp;bizCode=3812&amp;siteCode=441900&amp;publishDate=20251212171906&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%8B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1947866749108391937</a>                           |
| 1<br>5 | 智慧司法 | 广东 | 茂名市公安局          | 茂名市第一看守所扩建信息化建设     | 主要功能或目标: 茂名市第一看守所扩建监区工程项目已基本建设完成, 根据工作需要, 现需进行信息化建设。                    | 2,399 | 2026年2月  | <a href="https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/440900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7e6fd19b02415f019b05d278bc2005&amp;projectCode=8a7e6fd19b02415f019b05d278bc2005&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=440900&amp;publishDate=20251210110305&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%8B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942830178265108481">https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/440900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7e6fd19b02415f019b05d278bc2005&amp;projectCode=8a7e6fd19b02415f019b05d278bc2005&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=440900&amp;publishDate=20251210110305&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%8B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942830178265108481</a> |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称                | 采购项目名称  | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|----|------|----|-----------------------|---|--|-------|---------|---|
| 16 | 数字政府 | 四川 | 隆昌市润景城市管理服务有限公司       | 隆昌市智慧城市项目-智慧城市中心                                      | 室内装修；安装暖通、电源、弱电、工艺、消防、电气等设备。   | 2,396 | 2026年1月 | <a href="https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001009/20251215/1eaa9d47-3f28-4882-b058-9cb3ecc1534d.html">https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001009/20251215/1eaa9d47-3f28-4882-b058-9cb3ecc1534d.html</a> |
| 17 | 生态自然 | 广东 | 深圳市生态环境局              | 重点涉水污染源监控设备运维项目                                       | 对我市重点涉水排污单位和涉污泥排污单位总计采购并部署了14161件固定资产，涵盖水污染源在线监控设备及污泥工况在线监控设备的安装，其数据已对接至市局“智慧环保”平台在线监测系统，现阶段该项目已经进入运维常态。本项目站点站房分为两类，其中III型舱不含水质自动监测系统的专用站房；V型舱包含水质自动监测系统的专用站房。 | 2,341 | 2026年1月 | 无   |
| 18 | 智慧公安 | 浙江 | 杭州市公安局西湖风景名胜区分局       | 西湖风景名胜区管委会安防设备更新改造(一期)项目（标项三：灵隐、九溪派出所辖区）              | 根据灵隐、九溪派出所辖区内重点区域社会面秩序维护及安保工作需求，对老旧非智能化感知设备实施更新改造，配套设备拆除、安装、调试测试、运维支持；项目实施改造过程中对点位管线进行检修；管线敷设施工、管线回填复绿等养护实施；配套提升基础业务能力，优化网络环境，增强后端支持能力建设。                      | 2,318 | 2026年1月 | <a href="https://westlake.hangzhou.gov.cn/art/2025/12/10/art_1229288600_4431139.html">https://westlake.hangzhou.gov.cn/art/2025/12/10/art_1229288600_4431139.html</a>   |
| 19 | 智慧教育 | 重庆 | 重庆高新技术产业开发区管理委员会公共服务局 | 华中师范大学重庆学校智慧校园二期项目                                    | 详见项目详情   | 2,000 | 2026年2月 | <a href="https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1577003532027039746">https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1577003532027039746</a>           |
| 20 | 雪亮工程 | 河南 | 中国共产党焦作市山阳区委员会政法委员会   | 中国共产党焦作市山阳区委员会政法委员会山阳区“雪亮工程”二期暨山阳区应急处置指挥中心智能化提升第二阶段项目 | 山阳区“雪亮工程”二期暨山阳区应急处置指挥中心智能化提升第二阶段项目（具体内容详见采购需求）   | 2,000 | 2026年1月 | <a href="https://zfcg.henan.gov.cn/henan/content?infoId=1896265&amp;channelCode=H600107">https://zfcg.henan.gov.cn/henan/content?infoId=1896265&amp;channelCode=H600107</a>                                       |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称          | 采购项目名称                                   | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|--------|------|----|-----------------|--|--|-------|---------|---|
| 2<br>1 | 智慧文旅 | 浙江 | 杭州市公安局西湖风景名胜区分局 | 西湖风景名胜区管委会安防设备更新改造(一期)项目(标项一:柳浪、岳庙派出所辖区) | 根据南山、水上派出所辖区内重点区域社会面秩序维护及安保工作需求,对老旧非智能化感知设备实施更新改造,配套设备拆除、安装、调试测试、运维支持;项目实施改造过程中对点位管线进行检修;管线敷设施工、管线回填复绿等养护实施;配套提升基础业务能力,优化网络环境,增强后端支持能力建设。  | 1,807 | 2026年1月 | <a href="https://westlake.hangzhou.gov.cn/art/2025/12/10/art_1229288600_4431137.html">https://westlake.hangzhou.gov.cn/art/2025/12/10/art_1229288600_4431137.html</a>   |
| 2<br>2 | 智慧医疗 | 陕西 | 陕西省卫生健康信息中心     | 省级全民健康信息平台能力提升项目(一期)                     | 采购内容:省级全民健康信息平台能力提升项目(一期)定制软件开发,数据和应用迁移,数据治理服务、工程监理、第三方软件测评(含代码审计)、第三方审计、网络安全等级保护测评、密码应用安全性评估、招标代理等;主要功能或目标:基于陕西省政务云“信创”环境技术架构,建设卫生健康智慧大脑、检查检验结果互认系统、居民电子健康档案查询系统、数字管理与决策分析系统、死亡信息管理系统等,系统化整合现有功能,形成覆盖医疗服务、公共卫生、人口健康和综合管理的应用体系,构建统一权威、互联互通、信息共享的全民健康信息平台;需满足的要求:项目实施须全面符合国家及省级相关标准规范,严格落实合同约定的各项服务内容与交付标准,确保所有交付物达到招标要求并满足业务运行需要,最终通过项目验收。 | 1,639 | 2026年1月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=9e43f625-631b-4c10-8556-e0ee8c01eb18">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=9e43f625-631b-4c10-8556-e0ee8c01eb18</a>                         |
| 2<br>3 | 雪亮工程 | 安徽 | 歙县公安局           | 歙县雪亮工程到期后运行维护服务采购项目                      | 本项目服务内容包括:雪亮工程项目机房租赁(含场所、设备及运维、链路)、雪亮工程前端运维(含维护、链路、电费、铁塔租用)、平安城市项目前端运行维护(含维护、链路、电费),采购服务期3年(其中平安城市项目2年6个月)。  | 1,550 | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-anhui.gov.cn/luban/detail?parentId=541080&amp;articleId=lmloCZTtTOuOrsXGDZzx1Q==">https://www.ccgp-anhui.gov.cn/luban/detail?parentId=541080&amp;articleId=lmloCZTtTOuOrsXGDZzx1Q==</a> |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称         | 采购项目名称                                     | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|----------------|--|--|-------|----------|---|
| 24 | 智慧农业 | 湖北 | 枣阳市熊集镇人民政府     | 2025年枣阳市渔业江汉平原高效优质智慧农业示范试点项目               | 采购内容:其他渔业服务采购数量:1项主要功能或目标:建设30个智慧渔业圆桶养鱼智能化系统、高纯氧供应系统、养殖用水净化、循环系统、圆桶与渔池智能化管控设备、智慧渔业综合管理平台、水产品溯源系统、展厅电子设备与推广系统、渔场无人机作业系统等。需满足的要求:通过集成水体循环、生物过滤和温控系统等关键技术,实现高效、集约的养殖模式。           | 1,500 | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-hubei.gov.cn/notice/202512/cgyxgg_8a84820e9ad9410d019b21473f8a1e6f.html">https://www.ccgp-hubei.gov.cn/notice/202512/cgyxgg_8a84820e9ad9410d019b21473f8a1e6f.html</a>                   |
| 25 | 智慧教育 | 安徽 | 五河县教育局         | 五河县薄弱环节改善与能力提升设备采购项目                       | 五河县薄弱环节改善与能力提升设备采购项目,采购内容包括办公设备、学生桌椅、广播系统、监控系统、智慧黑板、净水设备、功能室设备、实验室设备及器材、空调等设备采购及安装调试,具体技术参数、采购需求等内容以发布的项目采购需求及采购文件为准。  | 1,400 | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-anhui.gov.cn/luban/detail?parentId=541080&amp;articleId=-xR7TY9RhN4ydXFRFRV5qw==">https://www.ccgp-anhui.gov.cn/luban/detail?parentId=541080&amp;articleId=-xR7TY9RhN4ydXFRFRV5qw==</a> |
| 26 | 智慧教育 | 海南 | 海南大学           | 基于AI的实验室智能安全监控系统                           | 主要功能或目标:本系统旨在整合视频监控、各类气体监测、温湿度传感、电力监测等终端,实时采集实验室数据,并依托算力服务器进行AI智能分析,实现对实验室火情、气体泄漏、设备故障、人员状态异常及不规范操作等风险的实时监测与识别。系统将根据风险等级,自动向实验室负责人、安全员、学院领导、学校职能部门等相关人员分级推送预警信息,提升安全响应效率与管理水平。 | 1,400 | 2026年2月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=854b3f81-357c-4509-bd15-0a924d7c25ef">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=854b3f81-357c-4509-bd15-0a924d7c25ef</a>                 |
| 27 | 智能交通 | 北京 | 北京市石景山区经济和信息化局 | 系统、链路、网络运维费                                | 采购数量:1,采购目标:完成全区1800余条公共安全视频监控链路租用工作.,采购要求:完成全区1800余条公共安全视频监控链路租用工作,租用期1年。   | 1,393 | 2026年3月  | <a href="http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgxy/2025/12/71e207e9bd474d9dbb1bb2dfa7a62a40.htm">http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgxy/2025/12/71e207e9bd474d9dbb1bb2dfa7a62a40.htm</a>                     |
| 28 | 生态自然 | 广西 | 广西壮族自治区消防救援总队  | 广西壮族自治区消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”装备配备项目侦查无人机重采项目 | 广西壮族自治区消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”装备配备项目侦查无人机重采项目计划采购侦查无人机262架,预算经费为1344.06万元,预计采购时间2026年1月。  | 1,344 | 2025年12月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=158fb433-c03f-4c7d-9b69-a70d722111d3">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=158fb433-c03f-4c7d-9b69-a70d722111d3</a>                 |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称      | 采购项目名称                        | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|-------------|-------------------------------|--|-------|----------|---|
| 29 | 智能交通 | 山东 | 巨野县公安局      | 巨野县平安智能化电子警察安装工程              | A02019900 其他信息化设备,A02010299 其他网络设备,A02370200 交通管理设备  | 1,120 | 2025年12月 | <a href="http://sdgp.sdcz.gov.cn/detail?id=BLXZQwKTyZJAwQMPTCgoGff3t0hCHKTC2gxAnCTNxFw5DqmahvzvYbCL5fVCm9pL8gTjewMRe0PB_v8RfdgBbeERQ_eZaBl8wQZXNFnEWB_J8wvVyHStcDyp-q1I6P3e3r3-BOMkddg=&amp;colCode=2504&amp;oldData=0">http://sdgp.sdcz.gov.cn/detail?id=BLXZQwKTyZJAwQMPTCgoGff3t0hCHKTC2gxAnCTNxFw5DqmahvzvYbCL5fVCm9pL8gTjewMRe0PB_v8RfdgBbeERQ_eZaBl8wQZXNFnEWB_J8wvVyHStcDyp-q1I6P3e3r3-BOMkddg=&amp;colCode=2504&amp;oldData=0</a>   |
| 31 | 智能交通 | 广东 | 河源市公安局源城分局  | 2026年至2029年度源城区交通信号灯及电子警察运维项目 | 主要功能或目标: 主要针对源城交警大队已建设的信号灯及电子警察设备提供运维服务, 主要包含信号灯及电子警察维护保养服务、设备维修更换及配套服务  | 1,101 | 2026年1月  | <a href="https://ygp.gdzfwf.gov.cn/ggzy-portal/#/441600/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ebfac9b1291b8019b203ae2243432&amp;projectCode=8a7ebfac9b1291b8019b203ae2243432&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=441600&amp;publishDate=20251216102542&amp;source=%E5%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942834299927957506">https://ygp.gdzfwf.gov.cn/ggzy-portal/#/441600/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ebfac9b1291b8019b203ae2243432&amp;projectCode=8a7ebfac9b1291b8019b203ae2243432&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=441600&amp;publishDate=20251216102542&amp;source=%E5%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942834299927957506</a> |
| 32 | 智慧能源 | 河南 | 安阳市智慧城市运行中心 | 安阳市智慧城市运行中心路灯用电能源托管市场化购电项目    | 安阳市路灯用电已实施能源托管项目, 拟参与市场交易进行购电, 按河南省现行电价进行下浮, 最终按下降后的电价购电。  | 1,100 | 2026年1月  | <a href="http://www.ccpn-henan.gov.cn/anyang/content?infoId=1893471&amp;channelCode=H660207">http://www.ccpn-henan.gov.cn/anyang/content?infoId=1893471&amp;channelCode=H660207</a>   |
| 33 | 智慧公安 | 江苏 | 南京市公安局浦口分局  | 浦口公安2026年公共视频监控系统维保服务         | 8641个视频监控摄像机的维保服务, 其中治安监控6362个、交通监控2279个; 维护内容包含: 前端摄像机更换, 机房、平台、设备、线路巡检及维修, 应急保障, 备品备件, 驻点运维管理人员等内容; 维保期限为1年。 | 1,043 | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccpn.gov.cn/cgyx/pub/proj/details?projId=e8c2e428-874a-47a8-b4e4-10298c27ebe7">http://cgyx.ccpn.gov.cn/cgyx/pub/proj/details?projId=e8c2e428-874a-47a8-b4e4-10298c27ebe7</a>   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称                | 采购项目名称                       | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间     | 链接  |
|--------|------|----|-----------------------|------------------------------|---|-------|------------|---|
| 3<br>4 | 智慧教育 | 重庆 | 重庆高新技术产业开发区管理委员会公共服务局 | 西永 L 分区公立学校（暂定名）一期工程智慧校园一期项目 | 标的名称：一期工程智慧校园一期项目；标的数量：1 批；标的目：本项目为新建西永 L 分区公立学校（暂定名）一期工程提供智慧校园相关系统建设服务。主要建设内容包括：综合布线系统、计算机网络系统、校园广播系统、视频监控系统、入侵报警系统、电子巡更系统、停车管理系统、人行通道系统、访客系统、信息发布系统、多功能厅音视频、会议室音视频、室内（风雨操场）音视频、室外（操场）音视频、大报告厅音视频、多媒体教室、机房工程等系统。；标的要求：投标人应按项目要求完成项目所有系统的设备设施及配管配线的采购、供应、安装、调试、培训及售后服务等工作，项目质量符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。 | 1,020 | 2026 年 2 月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=a71bea56-7d22-4a05-a0c7-0832de82dcba">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=a71bea56-7d22-4a05-a0c7-0832de82dcba</a>   |
| 3<br>5 | 智能交通 | 山东 | 青岛市公安局即墨分局            | 2026 年即墨区道路交通安全隐患治理项目        | 新建 6 个路口交通信号灯及配套建设技术监控设备，以及交通标志、交通标线等交通安全设施。  | 1,000 | 2026 年 5 月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=9a5e8b2c-9611-48bf-8767-bbcfb2c70356">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=9a5e8b2c-9611-48bf-8767-bbcfb2c70356</a>   |
| 3<br>6 | 智慧公安 | 广东 | 信宜市公安局                | 信宜市公安局装备采购                   | 主要功能或目标：智慧城市建设社会公共安全保障及治安管理   | 998   | 2026 年 1 月 | <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7e9dcd9afc11fd019b0fdf04f4639f&amp;projectCode=8a7e9dcd9afc11fd019b0fdf04f4639f&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=440900&amp;publishDate=20251212080757&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942830178265108481">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7e9dcd9afc11fd019b0fdf04f4639f&amp;projectCode=8a7e9dcd9afc11fd019b0fdf04f4639f&amp;bizCode=3811&amp;siteCode=440900&amp;publishDate=20251212080757&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1942830178265108481</a> |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称             | 采购项目名称                          | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|----|------|----|--------------------|---------------------------------|---|-------|---------|---|
| 37 | 智慧公安 | 广东 | 连州市公安局             | 视频监控设备相关服务采购项目                  | 标的名称:视频监控设备相关服务采购项目<br>标的数量:1<br>主要功能或目标:保障治安视频监控等设备的持续稳定运行,发挥治安防控、道路安全管理的作用,确保警务工作正常开展。需满足的要求:治安视频监控等设备维护,网络通信服务。  | 984   | 2026年1月 | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=c9648cd5-84c5-47c0-b270-213f8402226e&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=c9648cd5-84c5-47c0-b270-213f8402226e&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a> |
| 38 | 网络安全 | 北京 | 北京市数字教育中心（北京电化教育馆） | 信息系统运维类项目-云服务租用                 | 采购数量:一批,采购目标:通过政府采购服务的方式采购政务云、行业云、商用密码服务等内容保障业务系统正常稳定的运行。,采购要求:一、通过采购政务云计算资源、存储资源、网络资源、安全服务等资源及服务,为我中心及部分直属单位的政务信息系统提供IT基础设施服务。二、建立和完善密码保障体系,增强信息化建设的安全防护能力,并确保信息系统安全建设满足国家及北京市相关政策要求,构建以密码技术和核心的密码保障体系,保障应用系统安全稳定的运行。三、通过采购行业云计算资源,保障中心人工智能应用在行业云的部署的基础设施需要。 | 945   | 2026年1月 | <a href="http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/sjcg_yx/2025/12/cd192ccecd804838ade22aa1908c12b7.htm">http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/sjcg_yx/2025/12/cd192ccecd804838ade22aa1908c12b7.htm</a>   |
| 39 | 智慧教育 | 宁夏 | 大武口区教育局            | 2025年大武口区义务教育优化布局校园网络应用基础设施升级项目 | 为24所中小学更新校园网络、监控、广播、电子围栏、录播   | 910   | 2026年2月 | <a href="https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b0656ef934c10&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b065636bc4bf0&amp;cid=2060">https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b0656ef934c10&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b065636bc4bf0&amp;cid=2060</a>   |
| 40 | 智慧教育 | 陕西 | 米脂县教育和体育局          | 米中分校校园网络、安防、报告厅信息化设备采购项目        | 采购内容:校园网络、安防、报告厅信息化设备; 主要功能或目标:满足教学需求; 需满足的要求:满足国家标准要求。   | 900   | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/freecms/site/shaanxi/ggxx/info/2025/8a69c4f59ae64d9019b1067e0a22c6c.html?noticeType=59&amp;noticeId=d89b5676-d705-11f0-8063-08c0eb20c666">https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/freecms/site/shaanxi/ggxx/info/2025/8a69c4f59ae64d9019b1067e0a22c6c.html?noticeType=59&amp;noticeId=d89b5676-d705-11f0-8063-08c0eb20c666</a>   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称      | 采购项目名称                   | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|--------|------|----|-------------|--------------------------|--|-------|---------|---|
| 4<br>1 | 智能交通 | 北京 | 北京市昌平区交通局本级 | 政府专项债实施昌平区智慧交通新型基础设施建设项目 | 采购数量: 1,采购目标: 昌平区智慧交通新型基础设施建设项目(设计、勘察)主要包括完成项目所需的勘察测量(1:500 测量图、杆体基础及改造范围内的管线物探、大型基础的岩土勘察等)、现场调查、初步设计、施工图设计(包括施工图概预算等)、后续服务(包括施工配合、评审配合等后续服务)等工作。部门负责人签字,采购要求: 昌平区智慧交通新型基础设施建设项目(设计、勘察)主要包括完成项目所需的勘察测量(1:500 测量图、杆体基础及改造范围内的管线物探、大型基础的岩土勘察等)、现场调查、初步设计、施工图设计(包括施工图概预算等)、后续服务(包括施工配合、评审配合等后续服务)等工作。 | 892   | 2026年1月 | <a href="http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgjyx/2025/12/2e3ca241847e417cae6ce2fff_fb76d5f.htm">http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgjyx/2025/12/2e3ca241847e417cae6ce2fff_fb76d5f.htm</a> |
| 4<br>2 | 智能交通 | 山东 | 青岛市公安局即墨分局  | 2026 年即墨区智能交通安全设施运维项目    | 2026 年即墨区智能交通安全设施运维项目涉及范围主要包括: 截止 2026 年及往年已经“过质保期”的智能交通项目内容(交通护栏、交通标志、标线除外的各类道路交通技术监控设备、道路交通信息监测记录设备, 交通信号灯、爆闪灯, 以及控制中心相应配套中心机房和指挥中心设备的运行维护工作)的运维工作。  | 871   | 2026年1月 | 无   |
| 4<br>3 | 智慧公安 | 四川 | 射洪市公安局      | 射洪市智慧监所信息化系统建设项目         | 在看守所一楼大厅扩建武警备勤室, 面积约 70 m'; 扩建二楼指挥中心机房, 面积约 156m; 更换看守所监仓门 30 套(内外门), 拘留所门 6 套。建设全覆盖看守所和拘留所的智慧监所信息系统。包括高清 AI 分析监控系统及指挥中心建设、防撞系统、高清电教系统、AB 门管控及防误系统、管教信息系统(在押人员可视报告系统)、高清询问系统、应急报警系统、无人机侦测与反制系统、手机信号屏蔽、X 射线智能安全检查系统等。   | 855   | 2026年1月 | 无   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称             | 采购项目名称                       | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|--------|------|----|--------------------|------------------------------|---|-------|----------|---|
| 4<br>4 | 数字政府 | 湖北 | 宜昌大数据集团有限公司        | 宜昌城市大脑二期项目                   | 项目整体建设内容包括（1）硬件部分：视频大数据一体化平台搭建、公安视频图像平台增扩、网络与安全建设；（2）软件与服务部分：数据接入与支撑、视频服务、数据服务、系统管理、资源对接、系统集成与数据治理服务等。  | 852   | 2025年12月 | <a href="https://ggzy.sc.yichang.gov.cn/jyxx/003001001/20251211/01795a86-27ab-418d-9309-b068c5f10d21.html">https://ggzy.sc.yichang.gov.cn/jyxx/003001001/20251211/01795a86-27ab-418d-9309-b068c5f10d21.html</a>   |
| 4<br>5 | 智慧教育 | 重庆 | 重庆人工智能学院           | 重庆人工智能学院智慧校园服务器机房环境建设        | 标的名称：重庆人工智能学院智慧校园服务器机房环境建设；标的数量：1套；标的目：按照重庆人工智能学院开办工作整体规划，拟采购服务器机房环境建设项目，含机房机柜系统、制冷系统、电力配套、消防设施、动环系统、机房装修及集成服务等内容。；标的的要求：按照重庆人工智能学院开办工作整体规划，拟采购服务器机房环境建设项目，含机房机柜系统、制冷系统、电力配套、消防设施、动环系统、机房装修及集成服务等内容。  | 848   | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1575161553567887360">https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1575161553567887360</a>   |
| 4<br>6 | 网络安全 | 江苏 | 南京市江宁区城市数字治理中心（本级） | 江宁区政务数据及网络安全服务               | 详见项目详情  | 840   | 2025年12月 | <a href="http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/proJ/details?projId=cc0d2148-677c-459a-80d9-3c187481345e">http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/proJ/details?projId=cc0d2148-677c-459a-80d9-3c187481345e</a>   |
| 4<br>7 | 智慧医疗 | 山东 | 邹城市人民医院            | 邹城市人民医院信息化智慧化服务能力提升及信息系统运维服务 | 本次信息化建设以公立医院高质量发展为目标，充分考虑医疗行业发展趋势，本着利旧的原则充分发挥现有信息系统的作用，充分理解和满足国家、省、市的相关政策要求，努力完成医院提质增效行动工作。在三年时间内，依托医院目前信息化基础，提升医院智能化智慧化服务水平，达到并通过电子病历系统应用水平6级、互联互通标准化成熟度测评五乙、医院智慧服务三级测评，做好全院信息化业务系统运维服务及安全保障，完成数据治理与AI智能体系的搭建，完善补齐核医学、科研、医疗大数据、院内智慧服务升级等相关信息系统建设，实现院内智慧服务能力提升，同时完成核心业务系统的信创适配改造，最终建成行业领先的数字化、智能化高质量智慧医院。 | 836   | 2025年12月 | <a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMTY4MjY3NQ==&amp;mid=2247486461&amp;idx=1&amp;sn=25663b2c073ac2797e9b3e399c8d1e60&amp;poc_token=HFkgQmmjphuRyZJaSLehFnpb-xLEBFjlxAg_8ekb">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMTY4MjY3NQ==&amp;mid=2247486461&amp;idx=1&amp;sn=25663b2c073ac2797e9b3e399c8d1e60&amp;poc_token=HFkgQmmjphuRyZJaSLehFnpb-xLEBFjlxAg_8ekb</a> |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称           | 采购项目名称                                     | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间      | 链接  |
|----|------|----|------------------|--|---|-------|-------------|---|
| 48 | 智能交通 | 广东 | 东莞市公安局交通管理支队东城大队 | 2026 年东莞市公安局长途客运站“不礼让行人”监控设备建设以及新建电子警察建设项目 | 标的名称:2026 年东莞市公安局长途客运站“不礼让行人”监控设备建设以及新建电子警察建设项目<br>标的数量:1<br>主要功能或目标:为长途客运站内道路建设“不礼让行人”监控设备以及建设电子警察项目。需满足的要求:在辖区重点区域建设“不礼让行人”监控设备及建设电动自行车违法抓拍系统、机动车违停抓拍系统等  | 834   | 2026 年 2 月  | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=1355d488-8363-4780-bc41-62dd14c98ed3&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=1355d488-8363-4780-bc41-62dd14c98ed3&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a> |
| 49 | 智慧文旅 | 河北 | 张家口市宣化区文化广电和旅游局  | 张家口市宣化区文化广电和旅游局宣化红山遗址安全监控工程项目              | 针对 118 处遗址不同形态,配置单镜头摄像机 22 台、双镜头摄像机 196 台; 在进山主路部署卡口摄像机 31 台, 配套监控立杆 235 根、462 块太阳能板, 231 套控制箱、电池、地埋箱等配套设备, 保障复杂环境下设备稳定运行, 并通过 136 条网络专线构建分布式传输网络。现有公安视频平台前端设备增加接入授权, 解析能力和数据储存进行扩容, 增加 1 套大模型软件及硬件服务器。 | 794   | 2026 年 1 月  | <a href="https://www.ccgp-hebei.gov.cn/zjk/zjk_xh/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251215_2301741.html">https://www.ccgp-hebei.gov.cn/zjk/zjk_xh/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251215_2301741.html</a>   |
| 50 | 智能交通 | 广东 | 湛江市公安局           | 湛江市公安局交警科技信息化运维服务(2026年)项目                 | 交通管理设备,硬件运维服务,监控系统工程安装,软件运维服务,网络接入服务  | 759   | 2025 年 12 月 | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=c1dbd3a3-f427-4c48-a557-3117b5c14c7b&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=c1dbd3a3-f427-4c48-a557-3117b5c14c7b&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a>                     |
| 51 | 智慧公安 | 辽宁 | 沈阳市公安局苏家屯分局      | 苏家屯智慧平台建设暨智能大模型侦审一体化建设项目                   | 本项目紧扣区域治理现代化与政法工作智能化发展要求, 聚焦平安苏家屯建设提质与侦审工作效能升级, 整合物联网、大数据、智能大模型等前沿技术, 构建全域协同、智能高效的安全治理与办案支撑体系。  | 750   | 2026 年 2 月  | <a href="http://www.ccgp-liaoning.gov.cn/portalindex?currentKey=file&amp;unitId=210111217001&amp;year=2026&amp;tt=1765295352">http://www.ccgp-liaoning.gov.cn/portalindex?currentKey=file&amp;unitId=210111217001&amp;year=2026&amp;tt=1765295352</a>   |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称         | 采购项目名称  | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|----------------|---|--|-------|----------|---|
| 52 | 智慧公安 | 广东 | 广州市公安局花都分局     | 广州市公安局花都分局第五期视频建设道路交通高清视频采集点及电子警察系统2026-2028年运维项目 | 其他运行维护服务   | 732   | 2025年12月 | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=c6398c7a-7b9e-49f5-816a-83fe4147baf7&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=c6398c7a-7b9e-49f5-816a-83fe4147baf7&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a>                     |
| 53 | 数字政府 | 广东 | 广东省防汛保障与农村水利中心 | 省水利视频监控系统线路租赁和能力提升服务(2025-2026年)项目                | 其他信息技术服务   | 730   | 暂无       | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=908d8a88-c9ac-4b65-8a03-965237d04dfd&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=908d8a88-c9ac-4b65-8a03-965237d04dfd&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a>                     |
| 54 | 智慧公安 | 北京 | 北京市公安局通州分局(本级) | 通州区100个智慧平安乡村建设项目                                 | 采购数量:1,采购目标:主要对通州区100个智慧平安乡村项目的软硬件设备设施等进行维护。,采购要求:满足相关质量、服务、安全的要求。服务期限:12个月。 | 700   | 2026年2月  | <a href="http://www.ccpbj.com/yxgk/qjcgxy/2025/12/1a3aa810f9ce4b22b0c42478ec48f521.htm">http://www.ccpbj.com/yxgk/qjcgxy/2025/12/1a3aa810f9ce4b22b0c42478ec48f521.htm</a>   |
| 55 | 智能交通 | 广东 | 清远市清城区交通运输局    | 清城区智慧城市基础设施建设项目(六期)                               | 主要功能或目标:在清城区辖内X844线石角镇七星村七星幼儿园路段新增一处普通公路治超非现场执法监测点,优化升级全区货运治超信息化管控体系。        | 685   | 2026年1月  | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=cf42024a-ab7b-400e-94c5-8685794bbcc1&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=cf42024a-ab7b-400e-94c5-8685794bbcc1&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a> |
| 56 | 智慧公安 | 广西 | 藤县公安局          | 藤县低位天网一期及高清卡口综合维护服务项目                             | 详见项目详情   | 675   | 2026年1月  | <a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyNzYzMDY3MA==&amp;mid=2247484896&amp;idx=1&amp;sn=b15eb3231a5b0654fb25072488648ae2&amp;poc_token=HJtyQ2mjRcA22VbjnN9QuMHpKmHwA4HWeTC6tBhr">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyNzYzMDY3MA==&amp;mid=2247484896&amp;idx=1&amp;sn=b15eb3231a5b0654fb25072488648ae2&amp;poc_token=HJtyQ2mjRcA22VbjnN9QuMHpKmHwA4HWeTC6tBhr</a>   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称            | 采购项目名称                 | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|--------|------|----|-------------------|------------------------|--|-------|---------|---|
| 5<br>7 | 生态自然 | 重庆 | 重庆市生态环境监测中心       | 污染源自动监测质量动态监控项目        | 视频监控设备,环境监测仪器及综合分析装置   | 665   | 2026年3月 | <a href="https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1576629689626406912">https://www.ccgp-chongqing.gov.cn/stock-resources-front/intentionView?id=1576629689626406912</a>   |
| 5<br>8 | 智慧医疗 | 江苏 | 南京市中医院            | 南京市中医院智慧中医人工智能应用基础建设项目 | 南京市中医院为贯彻落实国家关于新一代人工智能与卫生健康行业深度融合的指导方针,加速构筑面向未来的智慧医院数字基座,我院正式规划建设新一代智能算力与安全中枢平台。该项目旨在以前瞻性架构打破传统算力资源分散建设的壁垒,构建全院级弹性、集约、开放的智能算力调度与管理体系,实现跨平台算力资源的统一纳管与优化配置,为临床科研、智能诊疗与管理决策等场景的AI规模化应用提供敏捷、高效、可持续的算力支撑。同时,项目将同步筑牢与智能发展相匹配的安全防线,通过构建覆盖模型内生安全、数据全域流转及高级威胁协同防御的一体化主动防护体系,确保医疗大模型应用全生命周期的安全可控、输出可靠与数据合规,全面赋能医院高质量发展,打造安全、智能、韧性的智慧医疗新范式。 | 660   | 2026年3月 | <a href="http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jiangsu/j_s_cggs/details.html?gglb=cgyx&amp;ggid=c47952a3a5b54fe2b7e924728b789674">http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jiangsu/j_s_cggs/details.html?gglb=cgyx&amp;ggid=c47952a3a5b54fe2b7e924728b789674</a> |
| 5<br>9 | 生态自然 | 广东 | 深圳市生态环境局          | 机动车排气监控设备运营服务项目        | 为推动我市环境空气质量持续改善,强化移动源污染防治工作,构建“车机船油”一体化的移动源监管体系,我局建设了19套机动车尾气遥感监测设备、119套黑烟车智能监控设备,设备部署在市界区域、物流园区、港区场站、主要干道等柴油车通行的重点区域,分布在我市十个行政区,有效监测我市机动车尾气排放情况、及时发现超标车辆并督促整改。  | 655   | 2026年1月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=456534de-a297-498b-a4a9-9c3cd3bfa29c">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=456534de-a297-498b-a4a9-9c3cd3bfa29c</a>   |
| 6<br>0 | 智能交通 | 山东 | 威海临港区信成投资开发建设有限公司 | 临港区智慧停车场项目配电工程         | 项目位于临港区威泉路西,台州路北。主要包括:新建配电室及高低压线路工程施工及保修。  | 650   | 2026年1月 | <a href="https://ggzyjy.weihai.cn/jyxx/003001/003001013/20251212/2766.html">https://ggzyjy.weihai.cn/jyxx/003001/003001013/20251212/2766.html</a>   |

| 序号     | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称      | 采购项目名称                 | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|--------|------|----|-------------|------------------------|---|-------|---------|---|
| 6<br>1 | 智慧司法 | 四川 | 四川省绵阳市人民检察院 | 绵阳市检察机关智慧检务升级改造建设项目    | 采购内容:其他信息化设备 采购数量:1.0000 项 主要功能或目标:加强智慧检务理论体系、规划体系、应用体系“三大体系”建设,形成“全业务智慧办案、全要素智慧管理、全方位智慧服务、全领域智慧支撑”的智慧检务总体架构。全面实现以机器换人力,以智能增效能,打造新型检察工作方式和管理方式。 需满足的要求:加强智慧检务理论体系、规划体系、应用体系“三大体系”建设,形成“全业务智慧办案、全要素智慧管理、全方位智慧服务、全领域智慧支撑”的智慧检务总体架构。全面实现以机器换人力,以智能增效能,打造新型检察工作方式和管理方式。   | 650   | 2026年2月 | <a href="https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=f89ccd28-9115-4540-8dda-ba3e17ef6373&amp;planId">https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=f89ccd28-9115-4540-8dda-ba3e17ef6373&amp;planId</a> |
| 6<br>2 | 智慧公安 | 辽宁 | 朝阳市公安局      | 朝阳市公安局视频监控建设项目<br>2526 | 四目四云台全结构化摄像机 156 台、三目全结构化枪球一体机 30 台、双目枪球一体机 173 台、双目全结构化枪机 682 台、180° 全景高空球机 7 台、720° 全景摄像机 14 台、电源线（主电源）31880 米、电源线（分支线）5240 米、网线 5240 米、波纹管 1500 米、空开 413 个、插排 413 个、交换机 413 台、水晶头 20 盒、监控箱 413 个、监控杆 366 根、监控杆基础 366 套、穿线管 20000 米、电业局报装费 413 套、电表箱 413 个、云存储容量授权 2400 套、视频国标对接网关 100 路扩容授权 11 个、设备管理扩容模块 11 个、视频云存储（标准版）数据存储节点 5 个、20TB 机械硬盘 120 块、3 槽位框式核心交换机 1 个、24 口千兆电口+24 口千兆光口+2 口万兆光口业务板卡 1 个、工业级千兆单模双纤 SFP 光模块 48 个、工业级万兆多模双纤 SFP+光模块 4 个、5G 移动布控球 10 套、车载移动视频设备 9 套网络安全检查工具 1（便携式）1 套、网络安全检查工具 2（固定式）1 套、传输线路 413 条。 | 647   | 2026年3月 | <a href="http://www.ccgp-liaoning.gov.cn/portalindex?currentKey=file&amp;unitId=211300123001&amp;year=2026&amp;tt=1764918216">http://www.ccgp-liaoning.gov.cn/portalindex?currentKey=file&amp;unitId=211300123001&amp;year=2026&amp;tt=1764918216</a>       |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称       | 采购项目名称                                | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|----|------|----|--------------|---------------------------------------|---|-------|---------|---|
| 63 | 生态自然 | 福建 | 南平市生态环境局     | 南平市畜禽养殖粪污资源化利用智慧化监管服务项目（服务）           | 主要功能或目标：1.生态环境遥感监测服务：基于遥感技术聚焦南平市畜禽养殖遥感监测等场景，推动生态监管向智能化、精准化转型，助力构建“点-线-面”立体化监管体系。 2.无人船无人机巡航服务：针对汛期农业面源污染情况，利用无人机和无人船搭载流动注射式水质检测仪、侧扫声纳等设备开展巡航服务。 3.数据传输服务：将生态环境遥感监测服务及无人船无人机巡航等服务过程中的相关数据存储或传输至平台。 | 635   | 2026年1月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=0b8359b5-3b08-4621-b441-777e2088ada8">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=0b8359b5-3b08-4621-b441-777e2088ada8</a>   |
| 64 | 智慧医疗 | 四川 | 泸州市龙马潭区人民医院  | 2025年应急医疗救治能力提升项目——智慧医院信息化建设一期及信息工程监理 | 采购内容：信息化工程监理服务  | 615   | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=cefd5596-bb40-48b0-a19e-ded413dd83bc&amp;planId">https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=cefd5596-bb40-48b0-a19e-ded413dd83bc&amp;planId</a> |
| 65 | 生态自然 | 浙江 | 桐庐县规划和自然资源局  | 桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目             | 详见项目详情  | 600   | 2026年4月 | <a href="https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=YqY5hwa4rH0LgK9HAiHGmg%3D%3D">https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=YqY5hwa4rH0LgK9HAiHGmg%3D%3D</a>   |
| 66 | 智慧公安 | 河北 | 唐山市公安局路北分局本级 | 唐山市公安局路北分局无人机侦测、反制系统                  | 详见项目详情  | 595   | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-hebei.gov.cn/ts/ts_lbq/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251216_2302254.html">https://www.ccgp-hebei.gov.cn/ts/ts_lbq/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251216_2302254.html</a>   |
| 67 | 数字政府 | 浙江 | 衢州智慧新城管理委员会  | 衢州智慧城市管理委员会社会治理协管服务项目                 | 详见项目详情  | 555   | 2026年1月 | <a href="https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=QDGirHmKNnTqqQZxlmrPqA%3D%3D">https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=QDGirHmKNnTqqQZxlmrPqA%3D%3D</a>   |

| 序号 | 应用领域 | 地区  | 采购单位名称           | 采购项目名称                                | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|-----|------------------|---------------------------------------|--|-------|----------|---|
| 68 | 数字政府 | 广东  | 广州市番禺区城市管理和综合执法局 | 番禺区智慧城管二期项目                           | 主要功能或目标：深化番禺区智慧城管建设，根据不同业务场景需要，建设智慧建废、智慧绿化养护、智慧园林、智慧门前三包管理等业务模块，对智慧古树名木、智慧压缩站等模块进行功能升级；进一步完善前端感知设备的缺口，消除在古树名木保护管理、燃气监管、公厕、垃圾收运、压缩站、海域环境监管、建废监管等方面监管盲区。 | 530   | 2026年2月  | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=5b7b05c1-3bdd-4dbe-9d64-46601ea44606&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleGd?type=article&amp;id=5b7b05c1-3bdd-4dbe-9d64-46601ea44606&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a> |
| 69 | 智慧教育 | 宁夏  | 大武口区教育局          | 2025年大武口区义务教育优化布局信息化应用服务软件、数字教育资源采购项目 | 为20所中小学采购智慧作业批阅设备，采购信息化应用服务软件、数字教育资源   | 528   | 2026年2月  | <a href="https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b0646d04d3c54&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b0645461e3ab4&amp;cid=2060">https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b0646d04d3c54&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b0645461e3ab4&amp;cid=2060</a>   |
| 70 | 智慧医疗 | 黑龙江 | 北大荒集团北安医院        | B01021200 医疗卫生用房施工                    |  | 516   | 2026年1月  | <a href="http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/details?groupId=d739b40b-7456-49fb-a0bf-281313bb2005">http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/details?groupId=d739b40b-7456-49fb-a0bf-281313bb2005</a>   |
| 71 | 数字政府 | 上海  | 上海市普陀区市政水务管理中心   | 武宁路(真北路-长寿路)景观提升工程——区属监控设备及光缆割接       | 武宁路沿线区属光缆及监控割接、入地、搬迁，具体需求及工程量以最终招标文件为准   | 510   | 2026年1月  | <a href="https://www.zfcg.sh.gov.cn/luban/detail?parentId=137027&amp;articleId=S1o/PAk/7F2lZqtxH/c0rw==">https://www.zfcg.sh.gov.cn/luban/detail?parentId=137027&amp;articleId=S1o/PAk/7F2lZqtxH/c0rw==</a>   |
| 73 | 智慧教育 | 四川  | 西昌市市场监督管理局       | 校园食品安全智慧监管建设                          | 主要功能或目标：西昌市市场监督管理局拟计划新建1个智慧监管指挥中心，指挥平台由凉山州教育和体育局现有平台进行数据共享，实现智慧食安、智慧监测、明厨亮灶、主体监管、多元共治、全程总览等功能  | 495   | 2026年1月  | <a href="http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/details?groupId=29162fea-6141-4324-81cd-634af018ab3">http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/details?groupId=29162fea-6141-4324-81cd-634af018ab3</a>   |
| 74 | 智慧教育 | 吉林  | 长春市长春中学          | 智慧校园                                  | 智慧校园包括但不限于食堂、阅读、学科教学教研、阅卷、无纸化办公、党建等智慧设备  | 495   | 2025年12月 | <a href="http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/proJ/details?projId=7ca12cd0-1c3d-485b-b187-5253478049e7">http://cgxy.ccgp.gov.cn/cgxy/pub/proJ/details?projId=7ca12cd0-1c3d-485b-b187-5253478049e7</a>   |

| 序号 | 应用领域 | 地区  | 采购单位名称           | 采购项目名称                     | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|-----|------------------|----------------------------|---|-------|----------|---|
| 75 | 智慧医疗 | 广东  | 潮州市人民医院          | 潮州市人民医院医疗设备全流程一体化智慧管理服务项目  | 其他医疗卫生服务  | 480   | 2025年12月 | <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=0a818f14-93f0-482b-86f7-75c11430f576&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/articleRedHeadGd?id=0a818f14-93f0-482b-86f7-75c11430f576&amp;channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&amp;path=%2FnoticeInformationGd</a>   |
| 76 | 智慧教育 | 黑龙江 | 哈尔滨市香坊区教育局学校保障中心 | 2026年香坊区智慧校园安防系统采购         | 主要功能或目标：香坊区中小学学校幼儿园一键报警服务是校园安全保障的核心环节，直接关系师生人身安全和校园稳定，为了能够确保智慧校园安防系统项目服务的持续性与稳定性，有效维护我区校园安全秩序及政府公信力。                      | 480   | 2026年1月  | 无   |
| 77 | 网络安全 | 宁夏  | 宁夏回族自治区应急管理厅     | 宁夏回族自治区应急管理厅2026年一体化运维采购项目 | 一是采购政务云网络安全和商用密码产品；二是开展通讯链路租赁；三是开展大数据监测服务；四是开展网络安全等级保护测评工作；五是开展商用密码应用安全性评估工作；六是开展网络设备维保项目服务；七是开展机房设备和终端除尘项目；八是开展网络安全加固服务。 | 476   | 2026年2月  | <a href="https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b219833431a66&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b2198333f1a65&amp;cid=2060">https://www.ccgp-ningxia.gov.cn/public/NXGPPNEW/dynamic/contents/CGYXGK/content2.jsp?id=8b80b23f9b033a69019b219833431a66&amp;sid=1&amp;noticeId=8b80b23f9b033a69019b2198333f1a65&amp;cid=2060</a>   |
| 78 | 生态自然 | 贵州  | 晴隆县自然资源局         | 晴隆县打击非法盗采智慧巡查项目            | 采购需求功能或目标：1.AI高位集成服务；2.无人机智慧巡查服务；3.智能关卡监测服务；4.智能监测系统1套。   | 475   | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=00827d2a-1e54-4f4c-878e-100349b659a9">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=00827d2a-1e54-4f4c-878e-100349b659a9</a>   |
| 79 | 智慧能源 | 广东  | 惠州港湾智慧综合能源服务有限公司 | 惠州港湾智慧综合能源服务有限公司综合部        | 本项目拟在惠州市大亚湾经济技术开发区机器人产业园屋顶安装光伏电站，预计可安装容量1811.6kWp。本期一次建成。   | 463   | 2026年1月  | <a href="https://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/91441304MADHC90B60-20251212-000058-8/A/A014?rowGuid=633359697163867136&amp;siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE">https://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/91441304MADHC90B60-20251212-000058-8/A/A014?rowGuid=633359697163867136&amp;siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE</a> |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称         | 采购项目名称                  | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|----------------|-------------------------|---|-------|----------|---|
| 80 | 生态自然 | 浙江 | 绍兴市生态环境局上虞分局   | 上虞区生态环境局智慧环保系统升级改造项目    | C16010302 行业应用软件开发服务  | 450   | 2025年12月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=ab4d3b5e-c191-4386-81dc-ea334d84731c">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=ab4d3b5e-c191-4386-81dc-ea334d84731c</a>   |
| 82 | 智慧园区 | 四川 | 泸州白酒产业园区综合服务中心 | 四川泸州江阳经济开发区智慧警务建设项目     | 推动园区管理团队与联防队伍与派出所警力资源整合，以数智赋能和系统融合能力打造集综合指挥、要素管控、治安管控、数据应用、技战法应用等模块的一体化智慧园区警务安全平台。                      | 450   | 2025年12月 | <a href="https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=3c73eb20-ce09-4a31-a545-372232efdfdc&amp;planId">https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=3c73eb20-ce09-4a31-a545-372232efdfdc&amp;planId</a>   |
| 83 | 智慧公安 | 广东 | 东莞市公安局沙田分局     | 沙田公安分局“慧眼”2.0视频监控系统服务项目 | 其他服务  | 422   | 暂无       | <a href="https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/441900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ebfac9b24e07e019b2678731b5404&amp;projectCode=441900030-2025-00941&amp;bizCode=3812&amp;siteCode=441900&amp;publishDate=20251216172731&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1947866749108391937">https://ygp.gdzfwf.gov.cn/#/441900/new/jygg/v3/D?noticeId=8a7ebfac9b24e07e019b2678731b5404&amp;projectCode=441900030-2025-00941&amp;bizCode=3812&amp;siteCode=441900&amp;publishDate=20251216172731&amp;source=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E6%99%BA%E6%85%A7%E4%BA%91%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&amp;classify=&amp;nodeId=1947866749108391937</a> |
| 84 | 智慧文旅 | 山东 | 日照市岚山区文化和旅游局机关 | 尧王城遗址安防工程               | 针对全国重点文物保护单位——尧王城遗址，按照一级风险、一级防护工程标准设计安全技术防范系统，建立周界、监视区、防护区和禁区的总体纵深防护体系，安全技术防范系统满足文物安全防范要求，并适合尧王城遗址自身特点。 | 420   | 2025年12月 | <a href="http://sdgp.sdcz.gov.cn/detail?id=BPNIx3S2AwPl_boSFnnIyUqmDYEezB2RBsTcHRwzcKjAnpDTTZvreXEnGP9ct11_juLPqb6cnBpbZ_CD5f8Yrw0Y2BiUytueUllrINYRdGMQ_-D5E9r8gySsql8kCgb2j11kxMY=&amp;colCode=2504&amp;oldData=0">http://sdgp.sdcz.gov.cn/detail?id=BPNIx3S2AwPl_boSFnnIyUqmDYEezB2RBsTcHRwzcKjAnpDTTZvreXEnGP9ct11_juLPqb6cnBpbZ_CD5f8Yrw0Y2BiUytueUllrINYRdGMQ_-D5E9r8gySsql8kCgb2j11kxMY=&amp;colCode=2504&amp;oldData=0</a>   |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称             | 采购项目名称  | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|--------------------|---|--|-------|----------|---|
| 85 | 智慧司法 | 海南 | 海南省监狱管理局(海南省戒毒管理局) | 海南省监狱管理局(海南省戒毒管理局)2026年信息化运维服务项目              | 主要功能或目标:通过实施海南省监狱管理局(海南省戒毒管理局)2026年信息化运维服务项目,从而保障海南省监狱管理局(海南省戒毒管理局)信息网络和业务应用系统稳定运行,支撑日常监管、执法、教育改造等各项工作正常开展。确保其各系统平台和应用软件得到必要的日常维护和升级,数据库能够实时更新,计算机和网络设备等硬件设施的有效维护和管理;确保各类信息网络得到安全运行保障。 | 404   | 2026年2月  | <a href="https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzyjy/jyxx/003002/003002007/20251215/8a1d194a9aeec8019b1ff66d4d4a57.html">https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzyjy/jyxx/003002/003002007/20251215/8a1d194a9aeec8019b1ff66d4d4a57.html</a>   |
| 86 | 智慧文旅 | 广西 | 广西壮族自治区文化和旅游厅      | 青秀山智慧化提升项目(一期)                                | 对景区原有智慧化系统进行AI升级与整合,以构建一个高安全、强交互的智慧体系,实现景区的精细化管理,提升游客的舒适感、体验度及景区核心竞争力,从而打造广西智慧旅游景区范例。包括:部署AI机器人、建设无人机安防系统等。  | 400   | 2026年2月  | <a href="http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&amp;articleId=K9u+2Q52zcOZ2EDDSRIY1g==">http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&amp;articleId=K9u+2Q52zcOZ2EDDSRIY1g==</a>         |
| 87 | 数字政府 | 浙江 | 杭州市滨江区人民政府西兴街道办事处  | 西兴街道2026年度数字城管及美丽杭州等案件处理服务项目                  | 详见项目详情   | 400   | 2026年1月  | <a href="https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=0GJeGgHm9%2BnZNopsC2%2BEg%3D%3D">https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=0GJeGgHm9%2BnZNopsC2%2BEg%3D%3D</a> |
| 88 | 智慧农业 | 浙江 | 仙居县文化和广电旅游体育局      | 仙居智慧乡村文旅项目-山水生活文旅项目乡村文旅建设及基础设施项目(横溪片区坎头段)(一期) | 需实现的功能或目标:主要包括村口周边生态停车场、景观长廊、休憩场所、园路、营地配套、篮球场以及导视系统等提升。  | 390   | 2025年12月 | <a href="https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=44amRc2qStSpruCq2B8PaA%3D%3D">https://zfcg.cz.t.zj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=44amRc2qStSpruCq2B8PaA%3D%3D</a>       |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称          | 采购项目名称                             | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|----|------|----|-----------------|------------------------------------|--|-------|---------|---|
| 89 | 智慧公安 | 广西 | 藤县公安局           | 藤县公安局高空瞭望及重点村AI智能监控感知覆盖租赁服务项目      | 一、项目地址:藤县辖区。二、项目建设周期:服务租赁5年。三、项目建设内容及规模:在藤县太平镇多重点村及镇区的重点路口、原有天网监控的空白区域等,租赁128个点位视频监控系统、租赁监控设备共计174台,其中高空瞭望球机2台、双摄双云合结构化设备98台,双结构化大光圈智能网络球机4台、单目结构化设备70台,配套后端算力平台及5年运营服务等.  | 380   | 2026年1月 | <a href="http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&amp;articleId=qb4MyOfs6aVax45VKjFNTw==">http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&amp;articleId=qb4MyOfs6aVax45VKjFNTw==</a>     |
| 90 | 生态自然 | 北京 | 北京市丰台区生态环境局(本级) | 丰台生态环境分区管控暨智慧环保集成项目(一期)            | 采购数量: 1,采购目标: 本项目旨在以数字化、智能化手段,全面提升丰台区生态环境治理现代化水平。核心目标是构建一个“感知精准、数据贯通、业务协同、决策科学”的智慧环保中枢平台。实现生态环境全域要素的“一图统管”。搭建集成生态环境分区管控等全要素的图层管理平台。打造标准统一的生态环境数据中心。推动形成“用数据决策、用数据管理、用数据服务”的智慧环保新格局,助力美丽丰台建设。采购要求: 各项工作均需满足北京市生态环境局、丰台区政府及丰台区生态环境局相关工作要求,完成数据治理,搭建数据中心及集成门户,项目整体实施期为1年。 | 377   | 2026年3月 | <a href="http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgx/2025/12/4ed468f4b0d14b2c85a0ccac9cf3509.htm">http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgx/2025/12/4ed468f4b0d14b2c85a0ccac9cf3509.htm</a>                             |
| 91 | 雪亮工程 | 浙江 | 海宁市公安局          | 2018年“雪亮工程”视频监控项目(2026-2027年度)续维服务 | 详见项目详情   | 375   | 2026年1月 | <a href="https://zfcg.cz.tzj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=zDtm2%2BrrShtwFnig6o3c5A%3D%3D">https://zfcg.cz.tzj.gov.cn/site/detail?parentId=600007&amp;articleId=zDtm2%2BrrShtwFnig6o3c5A%3D%3D</a> |
| 92 | 智能交通 | 云南 | 泸西县公安局交通警察大队    | 泸西县城市智慧交通防控项目                      | 详见项目详情   | 370   | 2026年1月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=161477b5-cf3f-4eb7-a6e0-de33a3721d3f">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/details?groupId=161477b5-cf3f-4eb7-a6e0-de33a3721d3f</a>                             |

| 序号 | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称          | 采购项目名称                          | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|----|------|----|-----------------|---------------------------------|---|-------|----------|---|
| 93 | 智慧教育 | 青海 | 青海师范大学(本级)      | 智慧校园应用服务—中国教育和科研计算机网CERNET网络服务费 | 详见项目详情  | 360   | 2026年2月  | <a href="http://www.ccgp-qinghai.gov.cn/site/detail?parentId=4149&amp;articleId=+mP1xipbixqWqdZ5WnNcEw==">http://www.ccgp-qinghai.gov.cn/site/detail?parentId=4149&amp;articleId=+mP1xipbixqWqdZ5WnNcEw==</a>   |
| 94 | 智慧农业 | 四川 | 平昌县水产发展中心       | 平昌县2025年渔政执法能力建设项目              | 主要功能或目标:对平昌县所管辖的流域重点水域新建高清监控系统,对河流区域场景实现全天候视频监控,违法行为AI识别与主动预警,实现平昌县禁捕重点水域全天候监控及智能调度、多点、在线、便捷的监控管理,为平昌县渔政执法提供智能支撑平台。                                   | 360   | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=6eb3f171-9e26-45d4-860e-8adca06504e9&amp;planId">https://www.ccgp-sichuan.gov.cn/maincms-web/article?type=notice&amp;id=6eb3f171-9e26-45d4-860e-8adca06504e9&amp;planId</a> |
| 95 | 智能交通 | 湖北 | 天门市公安局          | 武天高速沿线出口与国省道交叉路口红绿灯与电子警察建设      | 采购内容:其他信息化设备采购数量:10套主要功能或目标:维护交通秩序,确保人民群众出行安全。需满足的要求:维护交通秩序,确保人民群众出行安全。   | 353   | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=108dfe79-9012-4e79-943f-de13f4c1dba4">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=108dfe79-9012-4e79-943f-de13f4c1dba4</a>   |
| 96 | 智能交通 | 河南 | 商水县公安局          | 商水县公安局商水县惠商路等4个路口交通设备购置项目       | 电子警察,红绿灯,监控设备等交通设施  | 346   | 2025年12月 | <a href="https://zfcg.henan.gov.cn/henan/content?infoId=1893371&amp;channelCode=H600107">https://zfcg.henan.gov.cn/henan/content?infoId=1893371&amp;channelCode=H600107</a>   |
| 97 | 智慧教育 | 河北 | 高新区教育局(文化体育旅游局) | 高新区教育局校园食品安全、膳食经费和膳食营养智慧管理平台项目  | 本项目将对全区32所学校食堂设施设备进行升级改造,并选取期中3所学校为示范校,配置智能摄像头、云称、智能留样柜等设备,并建立校园食品安全管理平台、校园膳食经费管理平台、校园膳食营养管理平台三大数字智慧系统和全区指挥中心,将全区所有学校食堂统一纳入监管平台(本项目预算金额以财政局最终评审结果为准)。 | 344   | 2026年1月  | <a href="https://www.ccgp-hebei.gov.cn/bd/bd_gxq/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251211_2300386.html">https://www.ccgp-hebei.gov.cn/bd/bd_gxq/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251211_2300386.html</a>   |
| 98 | 智慧教育 | 福建 | 闽侯县教育局          | 闽侯县专门学校安防信息化建设                  | 采购内容:其他网络设备 采购数量:1.0000批 主要功能或目标:为做好专门学校建设,需要采购一批安防信息化设备,能够满足专门学校日常正常办学及办公需要。能够根据业务需求对接公安相关网络。需满足的要求:能满足学校日常正常办学需要,能够根据业务需求对接公安相关网络。                  | 340   | 2026年1月  | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=680889fd-843f-4398-863f-e94cc8b43d1b">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proJ/details?projId=680889fd-843f-4398-863f-e94cc8b43d1b</a>   |

| 序号  | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称              | 采购项目名称                           | 采购需求概况  | 金额/万元 | 预计采购时间  | 链接  |
|-----|------|----|---------------------|----------------------------------|---|-------|---------|---|
| 99  | 网络安全 | 四川 | 中国共产党成都市金牛区委员会政法委员会 | 金牛区智慧院落信息系统运维运营服务采购项目(2025-2026) | 主要功能或目标：2025年建设期当年运维运营服务结束后，项目建设的内容仍需要继续使用，为保障金牛区智慧院落项目的前端感知源设备、IT支撑系统、应用系统平台的正常运行，拟采购服务单位提供服务。第一包为智慧院落信息系统运营服务、第二包为智慧院落信息系统网络安全保护三级认证服务、第三包为智慧院落信息系统商用密码安全应用性评估服务。 | 336   | 2026年1月 | 无   |
| 100 | 雪亮工程 | 湖北 | 武安市公安局机关本级          | 雪亮工程网络传输服务                       | 为全市雪亮工程提供网络传输服务，服务期1年。  | 334   | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-hebei.gov.cn/hd/hd_wa/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251212_2300661.html">https://www.ccgp-hebei.gov.cn/hd/hd_wa/zfcgyxgg/zfcgyx/202512/t20251212_2300661.html</a>   |
| 101 | 数字政府 | 陕西 | 华阴市城市管理执法局          | 华阴市城市管理执法局智慧城市管理能力提升项目           | 采购内容:无人机巡检技术及其相关配套服务；低空城市综合治理运营平台等；主要功能或目标:实现日常智能化，数字化管理，实时数据获取与动态监测，增强应急响应能力，提升城市管理精细化水平，助力城市规划与建设等；需满足的要求:满足采购人需求。  | 320   | 2026年1月 | <a href="https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/freecms/site/shaanxi/gcxx/info/2025/8a69c1299a346da3019b0764c7cc597d.html?noticeType=59&amp;noticeId=eb62c466-d5a6-11f0-8063-08c0eb20c666">https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/freecms/site/shaanxi/gcxx/info/2025/8a69c1299a346da3019b0764c7cc597d.html?noticeType=59&amp;noticeId=eb62c466-d5a6-11f0-8063-08c0eb20c666</a> |
| 102 | 智慧医疗 | 湖南 | 平江县第一人民医院           | 智慧重症信息化系统、医务管理系统、健康管理系统采购项目      | 智慧重症诊疗平台，实现重症诊疗全流程数字化；智慧医务管理系统需实现医务人员管理、医疗质控、培训考试等核心功能一体化闭环管理，健康管理信息系统实现体检业务管理、报告生成及健康数据分析等功能。  | 310   | 2026年1月 | <a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/content/content.jsp?columnId=97893">http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/content/content.jsp?columnId=97893</a>   |

| 序号  | 应用领域 | 地区 | 采购单位名称             | 采购项目名称                               | 采购需求概况   | 金额/万元 | 预计采购时间   | 链接  |
|-----|------|----|--------------------|--------------------------------------|--|-------|----------|---|
| 103 | 数字政府 | 北京 | 北京市海淀区大数据中心        | 海淀区视频监控共享平台运维项目                      | 采购数量: 1,采购目标: 提供 25 人值班值守和设备巡检服务, 负责区级视频监控共享平台、社会视频资源整合平台、政务服务大厅和教委视频联网平台的软硬件运维工作, 街镇级平台软件及部分硬件运维工作。满足区属委办局的视频应用需求。,采购要求: 软件平台月度可用率为 100%25, 平台运行稳定; 提供现场值守、定期巡检、电话技术支持、电子邮件技术支持、远程管理、紧急故障响应、技术培训服务并建立应急响应预案和机制; 提供 7×24 小时驻场服务; 按计划完成日常维护, 收到故障报告后需 30 分钟内响应, 2 小时内到达现场, 普通故障 4 小时内恢复, 重大故障 24 小时内恢复; 按时提交周报、月报等运维报告, 确保全流程合规高效; 服务期为 8 个月。 | 303   | 2026年1月  | <a href="http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgyx/2025/12/c7c1c54c28cf41728e948eb728c7d4e5.htm">http://www.ccgp-beijing.gov.cn/yxgk/qjcgyx/2025/12/c7c1c54c28cf41728e948eb728c7d4e5.htm</a>   |
| 104 | 智慧教育 | 湖南 | 湘潭大学               | 湘潭大学智慧招聘大厅软件及设备采购项目                  | 建设智慧招聘服务大厅, 利用智慧招聘服务系统、升降机械, 满足招聘大厅建设智慧招聘服务大厅, 利用智慧招聘服务系统、升降机械, 满足招聘大厅召开招聘会的需求, 具体系统如下: 就业信息网、学生微信端系统、信息管理系统、校园招聘管理系统、就业事务管理系统等。   | 300   | 2026年2月  | <a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/cont_ent/content.jsp?columnId=98039">http://www.ccgp-hunan.gov.cn/page/cont_ent/content.jsp?columnId=98039</a>   |
| 105 | 数字政府 | 江苏 | 南京市江宁区城市数字治理中心(本级) | 江宁区智慧政务办公平台系统运维服务                    | 详见项目详情   | 300   | 2025年12月 | <a href="http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proj/details?projId=9ef48fff-cc35-4f88-9d2b-aef25e76b9fc">http://cgyx.ccgp.gov.cn/cgyx/pub/proj/details?projId=9ef48fff-cc35-4f88-9d2b-aef25e76b9fc</a>   |
| 106 | 智慧园区 | 江苏 | 江苏大丰港经济开发区管理委员会    | 大丰港石化新材料产业园智慧平台大气污染物溯源治理监测监控能力建设提升项目 | 详见项目详情   | 300   | 2025年12月 | <a href="http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jiangsu/j_s_cgpp/details.html?gglb=cgyx&amp;ggid=a08b716ce643498c98e2d081280105a2">http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jiangsu/j_s_cgpp/details.html?gglb=cgyx&amp;ggid=a08b716ce643498c98e2d081280105a2</a> |