

合同编号：

洛阳市公安局基础#A0001#平台建设项目合 同

项 目 名 称：洛阳市公安局基础#A0001#平台建设项目

发包人（甲方）：洛阳市公安局

承包人（乙方）：太极计算机股份有限公司

签 订 时 间：2024 年 8 月 12 日

签 订 地 点：洛阳

洛阳市公安局基础#A0001#平台建设项目合同

第一部分 协议书

发包人（全称）：洛阳市公安局

承包人（全称）：太极计算机股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《计算机信息系统集成资质管理办法（试行）》、《技术软件保护条例》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本计算机信息系统集成工程（以下简称工程）协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：洛阳市公安局基础#A0001#平台建设项目

项目地点：洛阳市

项目内容：基础#A0001#平台建设项目落实“#C0174#、#C0175#”工作理念，优化#C0176#，建设应用标准统一的#C0177#，做到一个部门统基础、一套规范管流程、一张清单明任务、一个平台推应用，实现基础工作指标可量化、过程可控制、成效可评价。基础#A0001#平台搭建#C0178#，建成后畅通#C0179#、#C0180#和#C0181#四个层级，实现基础工作一体统筹，工作指令一口下达。建设内容主要包括#C0182#、#C0183#、#C0184#、#C0185#、统计分析、绩效考评、#C0186#等功能模块和#C0187#、办公设备等硬件设施。

资金来源：财政资金

二、承包范围

承包范围：详见附件一：软件开发及硬件配置清单

三、合同工期

开工日期：2024年8月12日

竣工日期：2025年1月9日

合同工期总日历天数150天

四、质量标准

质量标准：符合国家及相关行业质量标准和要求

五、合同价款

总金额 含税（大写）：叁佰叁拾叁万壹仟玖佰捌拾陆元整
元（人民币）；3331986元（人民币）

其中，软件费：3132156元（人民币）

硬件费：199830 元（人民币）
（以上各部分价格组成见附件《报价明细表》）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 需求说明书
5. 本合同专用条款
6. 本合同通用条款
7. 标准、规范及有关技术文件
8. 相关技术资料及图纸
9. 工程量清单
10. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行工程的总体策划、设计、开发、实施、服务及保障。并在系统保护和维护期内承担系统保护和维护责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2024 年 8 月 12 日

合同订立地点：洛阳

本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

发包人：（公章）_____ 承包人：（公章）太极计算机股份有限公司

住所：_____ 住所：北京市朝阳区容达路7号

法定代表人：_____ 法定代表人：仲恺

委托代理人：_____ 委托代理人：郝晓文

电话：_____ 电话：18735006903

传真：_____ 传真：010-57702889

开户银行：_____ 开户银行：工商银行北京北太平庄支行

账号：_____ 账号：0200010009200088408

邮政编码：_____ 邮政编码：100020

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1. 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及本项目的需要订立，适用于本项目的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体项目实际情况，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 计算机信息系统集成：指从事计算机应用系统工程和网络系统工程的总体策划、设计、开发、实施、服务及保障。

1.4 软件费：是指工程的设计、软件开发、系统集成、技术服务及培训等费用。

1.5 需求说明书：是指发包人对工程的业务流程、功能需求等集成目标所提出的技术文件。

1.6 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.7 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.8 项目经理：指承包人在专用条款中指派的具有计算机信息系统集成项目经理资格的负责合同履行的代表。

1.9 监理单位：指发包人委托的负责本信息系统集成工程监理并取得相应信息系统工程监理资质等级证书的单位。

1.10 工程师：指本工程发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.11 工程造价管理部门：指信息产业部、县级以上人民政府信息产业行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.12 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的计算机信息系统集成项目。

1.13 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.14 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.15 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.16 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.17 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始集成的绝对或相对日期。

1.18 竣工日期：指发包人承包人在协议书约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对日期。

1.19 技术资料及图纸：指由发包人提供的满足承包人集成需要的所有技术资料及图纸

(包括配套说明和有关资料)。

1.20 集成场地：指由发包人提供的用于集成的场所。

1.21 书面形式：指合同书、信件和数据电文等可以有形地表现所载内容的形式。

1.22 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.23 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.24 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.25 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

2. 合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 需求说明书
- (4) 投标书及其附件系统集成应用需求
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 相关技术资料及图纸
- (9) 工程量清单
- (10) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。

3. 语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。

3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称;没有国家标准、规范但有行业标准、规范的,约定适用行业标准、规范的名称;没有国家和行业标准、规范的,约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。

国内没有相应标准、规范的,由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出技术要求,承包人按约定的时间和要求提出解决方案,经发包人认可后执行。

二、双方一般权利和义务

4. 工程师

本合同中工程师专指发包人派驻集成场地履行合同的代表,其具体职权由发包人在专用条款内写明。

5. 工程师的委派和指令

5.1 工程师可委派工程师代表,行使合同约定的自己的职权,并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前7天以书面形式通知承包人,负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件,与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时,可将此函件提交工程师,工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时,工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外,发包人派驻集成场地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

5.2 工程师的指令、通知由其本人签字后,以书面形式交给项目经理,项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时,工程师可发出口头指令,并在48小时内给予书面确认,承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的,承包人应于工程师发出口头指令后7天内提出书面确认要求。

承包人认为工程师指令不合理,应在收到指令后24小时内向工程师提出修改指令的书面报告,工程师在收到承包人报告后24小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定,并以书面形式通知承包人。紧急情况下,工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议,但工程师决定仍继续执行的指令,承包人应予执行。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

5.3 如需更换工程师,发包人应至少提前7天以书面形式通知承包人,后任继续行使合同文件约定的前任的职权,履行前任的义务。

6. 项目经理

6.1 项目经理的姓名、职务、具体身份信息应在专用条款内写明,并应在合同后附项目经理的计算机信息系统集成项目经理资格证明、与承包方签订的劳动合同。

6.2 承包人依据合同发出的通知,以书面形式由项目经理签字后送交工程师,工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

6.3 项目经理按发包人认可的方案和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时,项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施,并在采取措施后48小时内向工程师送交报告。

6.4 承包人如需要更换项目经理,应至少提前7天以书面形式通知发包人,并征得发包人同意。后任同时应提供本合同6.1所要求的全部信息,继续行使合同文件约定的前任的职权,履行前任的义务。

6.5 发包人有权随时要求承包人更换其认为不称职的项目经理。

7. 发包人工作

7.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

- (1)提供满足本工程要求的集成环境；
- (2)提供需求说明书；
- (3)提供工程现有条件及工作状况说明；
- (4)委派工程师；
- (5)组织集成方案评审和设计文件认定；
- (6)组织系统测试、试运行及工程验收；
- (7)保护承包人已完工未交付的设备及系统
- (8)发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8. 承包人工作

8.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

- (1)向发包方提出所需的集成环境条件需求；
- (2)向发包人提交集成方案；
- (3)向发包人提交设计文件；
- (4)向发包人提供全套技术资料；
- (5)向工程师提供工程进度计划及相应进度统计报表；
- (6)保护发包人集成环境内的设备及设施；
- (7)遵守政府有关主管部门及发包方对环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续；

(8)已完成项目未交付发包人之前，承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；

(9)承包人应做的其他工作，双方在本合同内约定。

8.2 承包人未能履行 8.1 款各项义务，发包人有权要求承包人承担违约责任；若因此造成发包人损失的，承包人赔偿发包人全部损失。

三、信息系统集成建设

9. 方案设计与系统设计

9.1 承包人根据专用条款约定，在完成集成方案和设计文件后，应将集成方案和设计文件交发包人，发包人在收到文件后，应及时对集成方案和设计文件的成熟性与先进性、习惯性与规范性、可用性与安全性、经济性与实用性、继承性与可扩展性等性能进行评审，如认可的，则在设计文件中签字确认，如果有异议，发包方应以书面形式交承包人进行修改，直到双方达成一致。

9.2 经发包人签字后的方案设计和系统设计，由于只对该设计的成熟性与先进性、习惯性与规范性、可用性与安全性、经济性与实用性、继承性与可扩展性等评审，如该设计今后出现任何技术问题或技术调整，仍由承包人承担。

10. 进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定日期，按系统、分阶段制订本项目的实施计划并交工程师确认，逾期不确认的视为同意。实施计划应包括：方案设计、系统设计、设备采购、安装、调试、初验、交付、软件开发、子系统调试、系统调试、系统测试、试运行及竣工验收等阶

段。

10.2 承包人把经评审确认后的设计文件，免费将 1 套设计文件(含电子文件一套)交发包人。

10.3 承包人必须按设计文件及工程师确认的进度计划组织实施，并接受工程师对质量和进度进行监督、检查。当质量和进度出现问题时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。

11. 进入集成现场的日期及计划延期

11.1 承包人应按照协议书约定，采购的设备及相关技术人员按期到达集成现场，并在计划规定的时间内完成设备的安装，调试和初验与交付，承包人不能按时将采购的设备运到现场，应当不迟于协议书约定的日期前 7 天，以书面形式向工程师提出延期理由和要求，工程师应当在接到申请后 48 小时内以书面形式答复承包人。工期顺延，工程师不同意延期或承包人未在规定时间内提出延期要求，工期不予顺延。

11.2 由发包人采购的硬件设备，应由发包人负责安装、调试及维修。发包人应按协议书中约定的集成环境交承包方安装软件及软件调试，因集成环境故障造成承包人软件调试延期，发包人应赔偿承包人因延期造成的损失，并顺延相应工期。

12. 暂停实施

工程师认为确有必要暂停实施时，应当以书面形式要求承包人暂停实施，并在 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止实施，并妥善保护已完工程。承包人执行工程师处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。

13. 工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1)发包人未能按专用条款的约定提供技术资料及开工条件；
- (2)发包人未能按约定日期支付工程款，致使施工不能正常进行；
- (3)设计变更和工程量增加；
- (4)一周内非承包人原因造成停工累计超过 8 小时；
- (5)不可抗力；
- (6)专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14. 工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前竣工提供的条件等内容。

四、质量与检测

15. 工程质量

15.1 工程质量按专用条款的约定应达到相关国家和行业的标准及专用条款中规定的技术要求。

15.2 按照双方在专用条款中的约定，对各子系统、系统及软件进行功能测试和技术指标检测。

15.3 各子系统或系统的检测应按计划提前 7 天通知发包方，如由发包方与承包方共同检测，其检测报告应有工程师和承包方代表签字。

15.4 其检测结果不能满足功能要求或未达到协议中约定的相关标准，承包方应进行修改设计及返工，直到达到要求为止，一切费用由承包人自付。

15.5 在完成系统技术检测后，按专用条款中规定进行初验，并交付发包方。

16. 软件检测

按专用条款规定检测。

17. 系统试运行

17.1 双方约定需要对系统试运行时，其试运行的范围应是在合同专用条款中规定的范围。试运行分子系统试运行和系统试运行。

17.2 子系统试运行由承包人组织，并在试运行 48 小时前以书面形式通知发包人与工程师。通知中应包括试运行的内容、时间、条件、程序、地点等。承包人准备试运行记录，发包人应根据承包人的要求为试运行提供必要条件。试运行满足功能要求后，工程师应在运行记录上签字。

17.3 系统试运行由发包人组织承包人参加，其试运行的程序、条件、运行时间，按专用条款约定执行。达到发包人需求后，双方在运行记录上签字。

17.4 试运行未能达到要求时，承包方应按工程师的要求修改设计或返工。并再次提出试运行申请，直到满足专用条款中规定的技术要求，其费用由承包人自付，一般情况工期不得顺延。

17.5 以上全部试运行费用已含在合同价款内，由承包人承担。

五、安全责任与事故处理

18. 安全责任

承包人应遵守发包人相关安全管理规定，并制订必要的安全措施。由于承包人安全措施不力造成的安全事故，及所发生的一切费用由承包人承担。

19. 事故处理

19.1 发生重大伤亡及其他伤亡事故，承包人应按有关规定立即向上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

19.2 发包人和承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款及支付

20. 合同价款及调整

20.1 招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。

20.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。使用以下确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用：

固定价格合同：本合同约定的合同价款已经包含合同约定的全部系统、硬件设备以及附带服务等全部内容，本合同合同价款不再调整。

20.3 本合同所规定的信息系统总价为

- (1) 硬件系统价格
- (2) 采购第三方的软件系统价格
- (3) 软件开发价格
- (4) 系统集成价格
- (5) 培训费
- (6) 技术服务费
- (7) 系统升级维护费
- (8) 设备保修费

20.4 合同价款以人民币结算。

21. 工程款支付

按专用条款约定的支付方式，按时进行支付

七、交付、试运行、系统验收

22. 交付

22.1 交付时间和地点

承包方将按照本合同及其附件所规定的时间、地点和项目，由承包方支付运费和保险费，（逐项列明有关费用）交付本信息系统集成。

22.2 交付方式

承包方在进行合同所约定的项目交付前 10 天，以书面方式通知发包方。发包方应当在接到通知的 10 天内安排接受交付。

22.3 交付内容

承包方应按照合同所约定的内容和时间进行交付；除项目本身的系统运行外，包括但不限于机器设备、安装手册、工作手册、系统软件、计算机文档、人机交互学习程序等；如本合同约定发包方可以使用或拥有某软件源代码的，承包方应同时交付软件的源代码。所交付的文档与文件应当是电子版式和可供人阅读的。

22.4 检测与检验

承包方在交付前，应当对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本合同的规定；检测标准在专用条款中约定。发包方在领受交付项目后，应当在 90 天内对所交付项目进行检验，向承包方出具书面文件以确认其符合本合同所约定的信息系统任务、要求和功能；或如有缺陷，应向承包方出具书面报告，陈述需改进的缺陷。承包方应立即改进此项缺陷，并再次进行检测和评估。发包方应于 14 天内再次检验并向承包方出具书面领受文件或递交缺陷报告。双方将重复此项程序直至最终检验合格由发包方领受或由发包方依法或依约终止本合同为止；但此项重复程序不得超过本合同所规定的相应合同履行期。

因承包方原因导致交付项目缺陷，延误交付工期，由承包人承担违约责任。

23. 系统试运行

自系统功能检测通过之日起，发包方拥有 60 天的系统试运行权利。

如由于承包方原因，系统在试运行期间出现缺陷或问题，如果是硬件方面的问题，而该硬件是由承包方直接提供给发包方的，承包方应免费更换或修理故障部分的设备；如果是软件方面的缺陷或问题，承包方应及时排除该方面的故障；所引起的相关费用均由承包方承担。

如由于发包方原因，系统在试运行期间出现缺陷或问题，如果是硬件方面的问题，而该硬件是由承包方直接提供给发包方的，承包方应负责维修或更换故障部分的设备；如果是软件方面的缺陷或问题，承包方应及时排除该方面的故障；所引起的相关费用均由发包方承担。

24. 验收

24.1 系统试运行完成后，具备验收条件，承包人按国家工程验收有关规定，向发包人提供完整验收资料及验收申请报告。

24.2 发包人收到验收申请报告后 14 天内组织有关单位验收，并在验收后 7 天内给予认可或提出修改意见。如有必要可以委托相关专业人员辅助进行验收工作，因此产生的费用由承包人承担。

24.3 发包人收到承包人送交的验收报告后 14 天内不组织验收，或验收后 7 天内不提出修改意见，视为验收报告已被认可。

24.4 如属于承包方原因致使被验收系统未通过验收，承包方应排除故障，并自行承担相关费用，同时，延长试运行期限 14 天直至系统完全符合验收标准。

24.5 工程验收通过，承包人送交验收报告的日期为实际项目完成日期。工程按发包人要求修改后通过验收的，实际项目完成日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

24.6 工程未经验收或验收未通过的，发包人不得使用。由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

25. 结算

25.1 项目验收报告经发包人认可后 45 天内，承包人向发包人递交结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行结算。

25.2 项目验收报告经发包人认可后 45 天内，承包人未能向发包人递交结算报告及完整的结算资料，造成项目结算不能正常进行或结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要交付的，承包人承担保管责任。

八、违约、索赔和争议

26. 违约

26.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- (1)本通用条款第 21 条提到的发包人不按时支付工程款，导致施工无法进行；
- (2)本通用条款第 25.2 款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；
- (3)发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

26.2 承包人违约。当发生下列情况时：

(1)本通用条款第 14.2 款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

(2)本通用条款第 15.1 款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3)承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额或计算方法。

26.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方仍应继续履行合同，并承担上述违约责任。

27. 争议

27.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。

当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下方式解

决争议：

向发包方所在地有管辖权的人民法院起诉。

27.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保证工程继续进行，保护好已完工程：

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止工作；
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受；
- (3) 法院要求停止工作。

九、知识产权、保密及服务保证

28. 所有权、版权和使用权

28.1 硬件设备所有权何时转移至发包方，由双方在专用条款中约定；

28.2 受发包方委托，由承包方开发的软件及相关材料的版权和使用权的归属在专用条款中约定。

28.3 若因本信息系统相关的或由此项目开发而获取了商业秘密信息、技术资料和技术诀窍等，另一方非经对方同意不得向第三方转让本条所约定的相关所有权和使用权或泄露秘密信息、技术资料或技术诀窍。任何一方违反本条的约定，应承担违约责任，并赔偿另一方的损失。本合同另有规定或双方另行约定的除外。

28.4 发包方对承包方所提供的软件有无向第三方许可的权利在专用条款中约定。除本合同规定外，承包方许可发包方使用的软件或相关的任何知识产权，并不表示发包方已经从承包方获得许可第三人使用它们的权利。

28.5 承包方提供给发包方的、来自于或属于第三方的软件，发包方在使用时，应当依照承包方与第三方对该软件使用的约定依法使用。承包方应将该约定的书面文件的复印件交发包方参阅。

28.6 发包方在领受本合同项下的信息系统后，应严格遵守相关的知识产权及软件版权保护的法律法规；并在本合同所规定的范围内使用本信息系统。

29. 保密

29.1 任何一方在本合同履行过程中，或为履行本合同的需要，首次从对方所获得的、有关对方和或属于对方的商业秘密包括生产管理的方式方法与资料、产品技术资料、客户名单、销售渠道 企业战略及其他被认为是商业秘密的信息，未经对方同意，不得泄露给任何第三方。

29.2 任何一方为本项目需要，向对方透露有关资料或信息且认为是其商业秘密需要保密时，应事先予以注明。但不管有任何其它约定，承包方自主开发的属于承包方的软件源代码及其文档资料、系统设计书等为承包方的商业秘密，未经承包方同意，发包方不得透露给第三方。

29.3 上述商业秘密信息，该获取方只能将该信息用于服务于本项目，而且只能由相应的工程技术人员使用；没有必要接触该类信息的人员，不得接触。

29.4 获取对方商业秘密的一方，应当采取适当有效的方式保护所获取的商业秘密；除非由对方的书面许可，或该信息已被对方认为不再是商业秘密，或已在社会上公开，该所获取的商业秘密应当在专用条款中约定的时间内不得对外透露。该秘密在本合同履行其内以及合同履行结束后 10 年内不得对外透露。

29.5 承包方工作人员要严格遵守保密义务，按照发包方的各项规章制度实施项目，对实施本项目过程中获取的发包方任何工作信息、资料予以保密，如有违反保密义务，造成影响的，发包方保留追究承包方法律责任的权利，并赔偿相应损失。

30. 项目培训与服务

承包方应根据项目实施的计划、进度和需要与客户的合理要求，及时安排对发包方的相关人员进行培训，培训目标为受训者能够完成其操作对象，实现依据本合同所规定的信息系统的目标和功能。

31. 系统保证和维护

31.1 承包方声明并保证：

(1)本合同项下由承包方提供的任何第三方的、应用于本合同所规定的信息系统的软件等知识产权，具有合法的所有权或使用权或分许可权，并不会侵犯第三人的合法权利；

(2)承包方受发包方委托而开发的软件没有、也不会侵犯他人的合法权利；

(3)如承包方依据本合同的规定，需对第三人的软件进行修改、添加或升级，则承包方须保证其已经取得了第三人的合法授权；

(4)承包方所交付的软件系统中，承包方不会为任何理由而植入自动终止或妨碍系统运作的软件；

(5)如承包方所提供的软件，包括受发包方委托所开发的软件，如有须经国家有关部门登记、备案、审批、许可的，承包方应保证所提供的软件是完成了登记、备案、审批、许可的软件。

承包方违反本条的规定而导致发包方被第三人追究法律责任，或导致发包方不能正常运作本信息系统，则发包方有权要求承包方承担违约责任，若因此造成发包方损失的，承包方应赔偿全部损失。

31.2 承包方保证依据本合同向发包方所提供的信息系统及其附属产品时，不存在品质或工艺上的瑕疵，能够按照本合同所规定的技术规范、要求和功能进行正常运行。承包方并保证，承包方所提供的软件系统在当前情况下是最适合发包方目前使用的版本。

31.3 承包方在项目最终验收完成后起三年内向发包方提供免费的保修和维护服务，如果厂商对系统产品中的相应部分的保修期超过一年的，则按厂商规定进行免费保修。在此期间如发生系统运作故障，或出现瑕疵与缺陷，承包方将按照下列方式提供保修和维护服务：

| 故障类型 | 支持方式 | 响应要求 |
|----------------|----------|-------|
| 网络或主机系统瘫痪 | 立刻专人应答处理 | 24 小时 |
| 系统严重故障、部分服务不正常 | 立刻专人应答处理 | 24 小时 |
| 系统个别服务不正常 | 立刻专人应答处理 | 24 小时 |

31.4 保修期内，如由于承包方的责任而需要对本信息系统中的部件（包括软件和硬件）予以更换或升级，则该部件的保修期相应延长。

31.5 系统保修期满后，如发包方继续聘请承包方对本合同所规定的信息系统进行维护，则由双方另行签署维护协议。

32. 系统升级约定

32.1 升级及升级成果权利的约定

适用本条款时，双方仍须遵守本合同所约定对第三方保密的规定。

32.2 对原本程序的附加或修改

为顺利运行本信息系统，发包方可以根据其实际需要，对承包方所提供的自行开发的软件进行必要的附加或修改；并有权在本信息系统上运行其他的应用软件。适用本条款时，发包方仍须遵守本合同所约定对第三方保密的规定；同时，本条款不得违反第三方拥有所有权软件的使用规定。

32.3 在任何情况下，未征得承包方的书面同意，发包方不得为商业交易目的对承包方所提供的任何软件进行升级、附加或修改。

十、其他

33. 不可抗力

33.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风雨、雪、洪、震等自然灾害。

33.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

33.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

34. 合同解除

34.1 本合同生效后，除本合同约定、相关法律法规、政策规定情形外，任何一方不得擅自解除本合同。

34.2 因承包人原因造成项目停止或滞缓，致使合同根本目的不能实现，发包人有权要求解除本合同。

34.3 发包方要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。

34.4 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购仪器、工具和设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有仪器、工具和设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件。同时有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

34.5 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

35. 合同生效与终止

35.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

35.2 除本通用条款第 31 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

35.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

36. 合同份数

本合同一式陆份，发包人和承包人各执三份，具有同等法律效力。

37. 补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

2. 合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：_____ / _____

3. 语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同使用汉语。

3.2 适用法律和法规需要明示的法律、行政法规：_____ / _____

3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：_____ / _____

发包人提供标准、规范的时间：_____ 7 天

国内没有相应标准、规范时的约定：_____ 15 天

二、双方一般权利和义务

8. 承包人工作

8.1 承包人应按约定的内容和时间，完成以下工作：

(1)向发包方提出所需的集成环境条件的时间： /

(2)向发包人提交集成方案的时间： /

(3)双方约定承包人应做的其他工作： /

三、信息系统集成建设

9. 方案设计与系统设计

10. 进度计划

10.1 承包人按系统、分阶段制定的实施计划首次送交时间： 15 日内

11. 进入集成现场的日期及计划延期

11.1 承包人采购的设备及相关技术人员到达集成现场时间： 30 日内

14. 工程竣工

14.3 工程中发包人需提前竣工的双方约定时间： /

四、质量与检测

15. 工程质量

15.1 工程质量应达到的技术要求：符合国家及相关行业质量标准和要求

15.2 双方对子系统、系统及软件进行功能测试和技术指标检验的约定：平台运行稳定，各项功能正常

16. 软件检测

17. 系统试运行

六、合同价款与支付

20. 合同价款及调整

20.2 本合同价款采用固定价格合同方式确定。

21. 工程款支付

21.1 工程款的支付方式及时间：

发包方应以由采购人付款，项目初步验收完成后支付合同额的 30%作为首付款，项目最终验收完成，平台运行稳定，各项功能正常，报甲方审计部门审计结算后，招标人向中标人支付至合同总额的 95%；剩余的 5%三年后平台运行稳定，各项功能正常，且三年内服务好无质量问题，一次性无息支付完毕；（付款前，中标人向招标人提供符合招标人要求的增值税发票）的方式将货款于指定的限期内支付给乙方。

七、交付、试运行、系统验收

22. 交付： /

23. 系统试运行： /

24. 验收： /

25. 结算： /

25. 结算： /

八、违约、索赔和争议

26. 违约

26.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 21 条约定发包人违约应承担的违约责任： /

本合同通用条款第 25.2 款约定发包人违约应承担的违约责任： /

双方约定的发包人其他违约责任： /

26.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任： /

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任： /

双方约定的承包人其他违约责任： /

27. 争议

27.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

发生争议时，双方应当先友好协商，协商不成的，可向发包方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、知识产权、保密及服务保证

28. 所有权、版权和使用权

28.1 双方约定硬件设备所有权转移至发包方时间为： 2024 年 10 月 30 日

28.2 受发包方委托，由承包方开发的软件及相关材料的版权和使用权的归属，双方约定： 由发包人所有

28.3 发包方对承包方所提供的软件有无向第三方许可的权利，双方约定： 发包方无向第三方许可的权利

十、其他

33. 不可抗力

33.1 双方关于不可抗力的约定： /

36. 合同份数

双方约定合同副本份数： /

37. 补充条款

附件一： 软件开发及硬件配置清单

附件一：软件开发及硬件配置清单

表 1 定开软件配置表

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|-----------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | #A0013##A00001# | #A0013#数据实时接入 | #A0013#数据实时接入#C0040#信息 | 对接#B0004#信息综合应用平台的#C0040#的标准#A0014#，按照规范形成#A0014#库，以及#A0015##A0016#、#A0015##A0017#、#A0015##A0018#等。 |
| | | | #A0013#数据实时接入-#A0020##A0012#信息 | 对接#A0019#系统的#A0020##A0012#及相关数据等。 |
| | | | #A0013#数据实时接入-#C0017#对象信息 | 对接洛阳#B0010#通系统的#A0021##A0027#相关数据等。 |
| | | #A0022#基础#A0013##B0011# | #A0022#基础#A0013#管理 | 综合#A0022##A0013#形成#B0011#，实现#A0027##A0013#的#B0011#展示，#B0011#内容包含#A0027#基本信息、#A0027#标签、#A0032#标签、#A0033#情况、#A0027##A0034#类别、开展工作情况、以及关联操作记录信息。 |
| | | #A0023#基础#A0013##B0011# | #A0023#基础#A0013#管理 | 综合#A0023##A0013#形成#B0011#，实现#A0028##A0013#的#B0011#展示，#B0011#内容包含#A0028#基本信息、开展工作情况、#A0002#信息、以及关联操作记录信息。 |
| | | #A0024#基础#A0013##B0011# | #A0024#基础#A0013#管理 | 综合#A0024##A0013#形成#B0011#，实现#A0027##A0013#的#B0011#展示，#B0011#内容包含#A0029#基本信息、开展工作情况、#A0002#信息、关联#A0027#信息、以及关联操作记录信息等。 |
| | | #A0025#基础#A0013##B0011# | #A0025#基础#A0013#管理 | 综合#A0025##A0013#形成#B0011#，实现#A0030##A0013#的#B0011#展示，#B0011#内容包含#A0030#基本信息、开展工作情况、#A0002#信息、关联#A0027#信息、以及关联操作记录信息。 |
| | | #A0026#基础#A0013##B0011# | #A0026#基础#A0013#管理 | 综合#A0026##A0013#形成#B0011#，实现#A0031##A0013#的#B0011#展示，#B0011#内容包含#A0031#基本信息、开展工作情况、#A0002#信息、以及关联操作记录信息。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|----------------|----------------------------|---|
| | | #C0014##A0002# | #C0014##A0002# | 围绕需要#A0002#的#C0014#的管理功能，支持添加、修改、删除、查询、查看等功能，#C0014#包含#C0015##A0027#、#C0016#的#A0027#、#A0039##C0017##A0027#、#C0012#访#A0027#等，每类对象的内容不相同。 |
| | | | #C0015##A0027##A0002#管理 | #C0015##A0027##A0002#管理：添加、修改、删除#C0015##A0027##A0002#信息，包括#A0035#省份、#A0035#市、#A0002#依据、评价结果、类型等。 |
| | | | #C0016#的#A0027##A0002#信息管理 | #C0016#的#A0027##A0002#信息管理：添加、修改、删除#C0016##A0027##A0002#信息，包括#A0036##A0029#、情况原因、#A0029#级别、#A0049##A0018#、#A0037##C0090#方式、#A0002#原因、#A0038#等级等。 |
| | | | #A0039##C0017##A0027#管理 | #A0039##C0017##A0027#管理：添加、修改、删除#A0039##C0017##A0027##A0002#信息，包括#A0002#日期、常用#A0040#、#A0002#依据、服务#A0041#、#A0038#等级、#A0042##A0043#经历等。 |
| | | | #C0012#访#A0027# | #C0012#访#A0027#：添加、修改、删除#C0012#访#A0027##A0002#信息，包括曾因#C0018##A0044#受过的最高#A0045#、#A0046#的主要#A0047#情况、#A0003##A0049##A0018#、#C0088##C0003##A0044#倾向、#A0048##A0049##A0018#等。 |
| | | 导入导出模板管理 | 导入导出模板管理 | 根据不同#C0001#人的工作模板，支持导入导出模板供用户线下填写，用户需先选择模板再进行导出导出。包括模板的新增、修改、删除、查询、查看等。 |
| | | 多#A0002#管理 | 多#A0002#管理 | 支持多#A0002#管理，支持在#B0011#上针对#A0027#对象的#A0050#、#A0051#、#A0052#进行#A0002#的配置管理，以及相应查询、查看、删除等操作。 |
| | | 标签管理 | 标签管理 | 支持标签管理，实现标签的新增、编辑、删除等功能，支持针对标签映射#A0013#的配置管理，支持#A0013#打标和#A0013#编辑，并提供围绕标签查询的功能，能够通过标签查询对应的#A0013#，并展示#A0013#详情。 |
| | | 积分规则管理 | 积分规则管理 | 支持积分规则的配置管理，针对不同#A0013#配置相应的积分规则，实现积分规则的新增、编辑、查询、删除等操作。支持根据积分规则围绕#A0013#进行积分计算，自动计算#A0013#积分。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|--------------------|--------------------|---|--|
| | | #A0004##A0053#管理 | #A0004##A0053#管理 | 支持#A0004##A0053#的管理功能，实现#B0003#按照动态#A0001#和#A0054##A0055#的情况设置#A0004#时段针对指定#A0013#的#A0027##A0056#登记，一个#A0013#可进行多个时段的#A0053#设置，同时，支持#A0004##A0053#情况查询、查看、编辑、删除等功能。 |
| | | 信息变化#C0159# | 信息变化#C0159# | 支持基础#A0013#在创建、更新、删除等操作时形成#A0013#的信息变化记录，针对全生命周期的信息变化记录进行#C0159#。 |
| | | #A0057#调整 | #A0057#调整 | 支持根据#C0001##B0012#定义的范围，系统自动将#A0013#计算落入对应的#B0012#。通过系统对自动#A0057#不准确的#A0013#，进行#B0011#标注的修改，可批量进行操作。导出比对结果，按照#A0013#类别进行导出。 |
| | | 日常#A0005#管理 | 日常#A0005#管理 | 支撑根据业务需要生成#A0027#、#B0013#、#A0030#、#A0018#等日常#A0005#任务，任务自动分派需要结合#A0013#基本信息、#A0014#信息、计算结果、标准要求，综合形成任务下发给相应的#B0014##B0005#或#B0003#。支持根据#A0013#的配置信息，按照周、月、季的#A0005#配置，定期自动生成任务，并下发给对应#A0013#所属的#B0014##B0005#、#B0003#。支持自定义需要填报的内容，包括标题、报表类型、下发类型、下发时间、上报截止时间等字段，支持通过系统制作表格并发布，可对其进行查询、下发、导出等工作。 |
| 2 | #A0038##A0058#总体情况 | #A0038##A0058#总体情况 | 支持#A0038##A0058#的数量统计、#A0018#情况统计、类型情况统计、综合情况统计、#A0059##A0004#切换统计和#A0038##A0058#明细。 数量统计：针对一定时间的#A0038#情况，统计#A0038##A0058#总数、业务#A0018#已确认数、业务#A0018#待确认数、#B0003#已处理数、#B0003#待处理数等。 #A0018#情况统计：以图的形式展示各个#B0002#的不同类型的#A0038##A0058#情况，可下钻至#B0003#，并可展示各类数据。 类型情况统计：以图的形式展示各个类型的#A0038##A0058#情况。 综合情况统计：以图的形式展示各个#B0003#总数量、反馈数据、业务#A0018#确认数据，并可展示详细数据。 #A0059##A0004#切换统计：可对#A0038##A0058#情况做#A0059#、#A0004#切换，展示不同时期的数据统计结果。 #A0038##A0058#明细：以列表形式展示#A0038##A0058# | |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|------------------|--------------------------------|---|
| | | | | 简要情况。 |
| | | #C0001##A0034#管理 | #C0001##A0034#管理 | 支持针对不同分类的#A0013#设置#C0001##A0034#，#C0001##A0034#的#A0013#能够与各类#A0044##A0032#数据比对碰撞形成#A0006#，支持#C0001##A0034#的新增、修改、删除、查询、查看等功能。 |
| | | 配置管理 | 配置管理 | 针对 #A0038##A0058# 的配置管理功能，支持 #A0038##A0058#配置的新增、修改、删除、查询、查看等功能。支持针对不同#A0013#能够配置比对的#A0032#类型，并设置产生#A0038#级别，系统在计算时，需要调取配置管理规则，形成对应级别的#A0038#。 |
| | | #A0006#任务管理 | #A0038##A0006#管理 | 支持#A0006#的查询查看、下发、到期提醒、#A0060#、导出等功能。 查询查看：支持按照时间、分类、#A0018#等条件对#A0006#进行查询，并对某一个具体#A0006#进行查看。 下发：支持把某一#A0006#下发给下级#A0018#。 到期提醒：根据#A0006#的到期时间自动计算临近到期的#A0006#，形成提醒并发送给相关#A0027#和#A0018#。 #A0060#：针对即将到期的#A0038##A0006#或已经到期的#A0038##A0006#，管理#A0027#可#A0060#形成通知。 导出：针对查询出的#A0006#信息可导出成 excel。 |
| | | | #A0006#任务管理-#C0038#、#A0032#对接 | 对接#C0041#平台的#C0042##C0043#、#C0044##C0045##C0038#、#C0046#、#C0047#、#C0048#、#C0049#、#C0050#等。 |
| | | | #A0006#任务管理-#C0051#对比#A0006#对接 | 对接#C0052#战平台#C0051#结果，与#A0027#信息对比后，形成#A0006#。根据#C0001##A0027#的类别不同，产生的#A0006##A0038#等级不同。 |
| | | #A0006##C0053#管理 | #A0006##C0053#管理 | 支持#A0006##C0053#情况的查询和登记，以及相应的查询、查看、修改、导出等功能，支持#A0006##C0053#情况的统计。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | #C0054#管理 | #C0054#管理 | 针对#A0038##A0058#的#C0054#管理功能，根据#A0038##A0058#来源、标签、类型、目标#C0081#等属性进行配置。支持#C0054#的管理功能，包含新增、修改、删除、查询、查看、审批等功能。 |
| | | #A0047##C0055#任务管理 | #A0047##C0055#任务管理 | 支持针对#A0013#发现或新增#A0047##C0055#任务，并下发给#B0003#/#B0004#室进行处理，支持#A0047##C0055#任务的查询查看、修改、删除、导出等功能。支持#A0047##C0055#任务的到期提醒和统计。 |
| | #A0047##C0055#任务管理-#C0056#数据对接 | | 对接#C0058##A0017#管理信息系统的#C0058##A0017#相关数据等。 | |
| | #A0047##C0055#任务管理-#C0057#数据对接 | | 对接#A0039##A0017#管理信息系统的#A0039##A0017#相关数据等。 | |
| | | #A0047##C0055##C0053#管理 | #A0047##C0055##C0053#管理 | 支持#A0047##C0055##C0053#情况的查询和登记，以及相应的查询查看、确认、驳回、导出等功能，支持#A0047##C0055##C0053#情况的统计。 |
| | | 数据#A0007#任务管理 | 数据#A0007#任务管理 | 支持定义#A0007#任务，并对#A0007#任务进行查询、展示。支持查看任务数据详情及处理记录，展示数据详情，以及任务处理记录。支持通过系统导出某个任务#B0003#上传的所有数据，支持导出此#A0007#数据的#B0003#执行情况。支持导入待#A0007#数据。 |
| | | 数据#A0007##C0053#管理 | 数据#A0007##C0053#管理 | 支持数据#A0007##C0053#情况的查询和填写，并提供修改、查询、查看、导出等操作。支持数据#A0007##C0053#情况的统计，以及待#C0053#工作的提醒。 |
| | | #A0007#结果转#A0013# | #A0007#结果转#A0013# | 支持#A0007#结果转#A0013#的配置及编辑，围绕#A0007#类型配置#A0013#对象以及其相应的字段，可多个。支持按照#A0007#结果转#A0013#相应的配置，补充相应的内容，完成后数据写入对应的#A0013#当中。 |
| | | #C0059#任务管理 | #C0059#任务管理 | 支持对#C0059#任务的综合管理，包含查询、查看、新增、编辑等，并可对任务进行分派、改派、撤销、#A0060#等。支持对总体任务工作总览，包括整体任务的完成情况、#B0005#当日的任务执行数量排行，当日任务的操作更新信息，#C0088#任务日历等数据。支持通过任务 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|--------------------|---|
| | | | | 类别、#A0018#、时间等条件综合统计，统计各#A0018#所有任务中不同对象类别所占的比例。显示当日任务总数及任务的不同状态的占比关系及数量。 |
| | | #C0059##C0053#管理 | #C0059##C0053#管理 | 支持#C0059##C0053#情况的查询和填写，并提供修改、删除、查询、查看、导出等操作。支持#C0059##C0053#的统计，以及待#C0053#工作的提醒。 |
| | | #C0060#发布管理 | #C0060#发布管理 | 支持创建新的#C0060#任务并发布，可对其进行查询、下发、导出等工作。 任务发布查询：通过标题、创建时间、填报状态、报表类型、发布类型查询填报表格，结果列表展示创建时间、报表类型、发布类型、标题等字段。 任务创建及下发：自定义需要填报的内容，并创建新表，包括标题、报表类型、下发类型、下发时间、上报截止时间等字段，通过系统制作表格，选择下发#A0018#后下发。 导出表格：根据任务导出表格以及相关的填报的内容。 再次下发：针对已制作的表，可再次选择#A0018#，下发周期进行下发。 |
| | | #C0060##C0053#管理 | #C0060##C0053#管理 | 支持通过下发类型、标题、下发时间、业务#A0018#等字段查询#C0060##C0053#结果，结果列表展示下发时间、业务#A0018#、标题、接收类型、填报状态、截至填报时间。各#A0018#能够查询本级和下级#A0018#的填报结果。系统填写上级#A0018#下发的表格，可对结果进行暂存，或直接上报，暂存的填报结果可进行修改。针对下级#A0018#的填报结果，系统能够自动汇总形成统计结果。 |
| | | #A0008##C0061#任务管理 | #A0008##C0061#下发管理 | 根据有#A0047#的#A0038##C0086#，支持下发#A0008##C0061#任务，支持对未完成的#A0008##C0061#任务形成到期提醒，支持#A0008##C0061#任务的查询查看，支持对查询结果的导出。 |
| | | #A0008##C0061##C0053#管理 | #A0008##C0061#填报处理 | 支持#B0003#和#B0014##B0004#室用户通过#A0013#对象、时间、到期情况等条件查询#A0008##C0061#任务，并填写相关#A0038##C0086#的#A0008##C0061#工作情况。 |
| | | 临时#A0001#任务管理 | 临时#A0001#任务管理 | 支持针对#C0169#、#A0031#的#A0001##A0013#，在#C0039#或#C0062#时期，建立并下发#A0001#任务，支持对未完成的#A0001#任务形成到期提醒，支持#A0001#任务的查询查看，支持对查询结果的导出。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|---------------|------------------------|------------------------|--|
| | | 临时 #A0001##C0053#管理 | 临时 #A0001##C0053#管理 | 支持通过任务名称、时间、#A0018#、分类等条件查询临时#A0001##C0053#情况。支持临时#A0001##C0053#情况的填写、修改、上报、删除等操作。支持对临时#A0001##C0053#情况的导出。 |
| | | #C0063#数据#A0007# | #C0063#数据#A0007# | 支持通过#C0063#数据开展#A0014#分析，与标准#A0014#进行比对，发现未登记的#A0015##A0016#和#A0015##A0017#，形成#C0063#数据#A0007#任务，下发分#B0007#、#B0003#、#B0014##B0004#室开展#A0007#工作并进行#A0007#反馈。支持#C0063#数据#A0007#任务的查询、查看、统计分析。支持#C0063#数据的导入。 |
| | | #C0064#数据#A0007# | #C0064#数据#A0007# | 支持通过#C0064#数据开展#A0014#分析，与标准#A0014#进行比对，发现未登记的#A0015##A0016#和#A0015##A0017#，形成#C0064#数据#A0007#任务，下发分#B0007#、#B0003#、#B0014##B0004#室开展#A0007#工作并进行#A0007#反馈。支持#C0064#数据#A0007#任务的查询、查看、统计分析。支持#C0064#数据的导入。 |
| | | #A0016##C0065##A0007# | #A0016##C0065##A0007# | 支持通过#A0016##C0065#数据开展#A0014#分析，与标准#A0014#进行比对，发现未登记的#A0015##A0016#和#A0015##A0017#，形成#A0016##C0065#数据#A0007#任务，下发分#B0007#、#B0003#、#B0014##B0004#室开展#A0007#工作并进行#A0007#反馈。支持#A0016##C0065#数据#A0007#任务的查询、查看、统计分析。支持#A0016##C0065#数据的导入。 |
| 3 | #B004##B0011# | #A0013##B0011#展示 | #A0013##B0011#基础展示 | 在#B0011#上展示当前用户#C0071#边界，如果当前#C0071#可由下级#A0018#划分，则可以选择展示下级#A0018##C0071#，并可以选择一个或多个#C0071#作为查询条件，展示范围内的基础#A0013#。支持根据基础#A0013#的标准化数据和#A0013##B0011#的查询条件，动态统计各项#A0013#在各级#C0071#边界的分布信息，形成#C0071#分布展示#B0011# |
| | | | #C0066##B0011#对接 | 与#C0066##B0011#平台对接，实现基础#B0011#的展示和操作 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|------------------|--|
| | | #C0001##B0012##B0011#分析 | #C0001##B0012#管理 | 支持#C0001##B0012#的查询、查看、新增、修改、删除、复制功能，支持#C0001##B0012#的列表展示。支持#C0001##B0012#涉及#A0013#的情况统计和#B0011#上的#A0013##C0081#展示。支持基于#B0011#展示全局的#C0001##B0012##C0103#，颜色区分#B0012#、#C0067#、#C0081#。能够进入查看每个#B0012##C0168#。支持统计近一周内，发生在本#B0012#的#A0006#总数、#B0003#已处理数量、业务#A0018#已确认数量，并展示#A0006#详情。支持快速查询#C0115#某个#C0001##B0012#，并展示#B0012#详情，包括#B0012#范围，关键#C0081#标识，#A0038#点分析，可关联#B0012#详细情况分析。 |
| | | 自定义绘制管理 | 自定义绘制管理 | 支持通过在#B0011#上绘制矩形、圆形、多边形、中心点和半径、路径和半径方式的#B0012#，以及#C0067#的绘制，展示绘制#B0012#中涉及的基础#A0013#，可查看详情。支持自定义绘制的保存、修改、删除、查看功能。 |
| | | #C0039#管理 | #C0039#管理 | 支持把#B0011#上画出的#B0012#保存成#C0039#，并可对其进行查看、删除、修改等，在#B0011#上进行#A0013#展示时，可直接装载某#C0039#下的所有#B0012#。 |
| | | #C0001##C0068#管理 | #C0001##C0068#管理 | 支持#C0001##C0068#的管理，包含查询、查看、新增、修改、删除、导入、导出功能。支持#C0001##C0068#在#B0011#上的展示。支持按照分#B0007#、#B0003#、#B0004#室的分#C0071#展示。 |
| | | 机关#A0018#管理 | 机关#A0018#管理 | 综合#A0015##A0016#、#A0015##A0017#数据，在#B0011#上按#C0071#展示分#B0007#、#B0003##C0071#，撒点展示相应的楼房。支持查看楼房住户情况、查看入住人情况、入住人关联查询。 |
| | | #A0004##A0001#管理 | #A0004##A0001#管理 | 支持#A0004##A0001#管理，可定义#A0004#的时间区间，并定义#A0004#需要#A0001#的#C0001##C0068#、机关 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | #A0018#、基础#A0013#等，支持一键调取所有#A0004##A0001#关联的信息，并支持#A0004##A0001#的查询、查看、修改、删除、结果导出功能。 |
| | | #C0069##A0016#管理 | #C0069##A0016##B0011#展示 | 综合#C0069##A0016#和#A0027#相关数据，在#B0011#上展示相应的#C0069##A0016#。支持展示#C0069##A0016#的#A0038#标识，支持查看租户和户主详情。 |
| 4 | 统计分析 | #A0013#情况综合分析 | #A0013#情况综合分析 | 支持围绕基础#A0013#的基本情况，按照分#B0007#、#B0003#、#B0004#队形成综合统计表格，可导出成excel。支持围绕基础#A0013#比对完成情况，结合标签、应用场景等，按照分#B0007#、#B0003#、#B0004#队（室）形成综合统计表格，可导出成excel。 |
| | | 分析报告 | 分析报告 | 支持按照业务分析报告模板，按照时间、#A0018#等条件生成基础#A0013#工作情况的word报告，并提供下载功能。 |
| | | 重复#A0033#分析 | 重复#A0033#分析 | 支持针对各#C0071##C0043#的#C0070#等方面进行文本提取及开展内容分析，发现重复#A0033#。支持重复#A0033#形成任务下发#C0071#对应的#B0003#和#B0014##B0004#室进行#C0053#，#C0053#结果需要进行填写和上报。支持按照#A0018#、时间、分类查询重复#A0033#以及#C0053#结果。 |
| | | #C0071##C0072##C0073##C0074#分析 | #C0071##C0072##C0073##C0074#分析 | 支持针对各#C0071#的被盗#A0030#、发案时间、#A0028#和案情开展内容分析，发现#C0071##C0072##C0073##C0074#。支持#C0072##C0073##C0074#形成任务下发#C0071#对应的#B0003#和#B0014##B0004#室进行#C0053#，#C0053#结果需要进行填写和上报。支持按照#A0018#、时间、分类查询#C0072##C0073##C0074#以及#C0053#结果。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------------------|--------------------|---|
| | | #C0075#管理 | #C0075#管理 | 支持#B0003#按照类型上传电子#B0011#、行程电子#C0076#。支持上报#C0076#，审批后修改#C0076#，再次提交上报。支撑分#B0007#查询查看#C0076#，针对#C0076#内容进行批改、通过、驳回操作。支持查看#C0076#的批改记录和#C0076#历史上报情况。支持#C0076#下载。支持生成#C0076#报告。 |
| | | 信息资源分析 | 信息资源统计分析 | 支持对需要分析的信息资源按照分类进行配置方案管理，支持根据用户可配置不同的方案，展示登录用户自身配置的效果。支持根据配置方案的详情查看、新增、编辑、删除等功能。支持综合接入外部/内部数据资源的数量总量统计，支持按照日、月、年的内外部数据资源数量分析，支持数据处理数量的排名，支持按照分类的数据资源分析。 |
| | | #B0014##B0004#团队管理 | #B0014##B0004#团队管理 | 支持#B0003#、#B0014##B0004#室维护#B0014##B0004#团队，并#B0014##B0004#团队的进行管理，包含新增、修改、删除、查询、查看等功能。#B0014##B0004#团队需要包含#B0005#、辅警、#C0146#成员等。支持#B0011#展示#B0014##B0004#团队。 |
| | | #C0172#综合分析 | #C0172#综合分析 | 支持配置#C0172#，统计#B0005#针对基础#A0013#工作情况的完成情况，可按周、按月进行统计。按照分#B0007#、#B0003#、#B0014##B0004#室进行分层展示。支持#C0172#配置的维护功能，包含新增、修改、删除、查看等功能。支持统计各个业务#A0018#对#B0003#、#B0004#队、#B0006#基础#A0013#工作的#C0102#情况，是否发送了#A0047##C0055#。支持展示#B0003#、#B0004#队、#B0006##B0005#完成#A0047##C0055#的情况，完成百分比，及详细完成情况。 |
| | | #C0077#管理 | #C0077#管理 | 支持日常#C0078#和集中#C0078#的管理功能。支持#C0077#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0077##A0013##C0081#展示#C0077##A0013#详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0077##A0013#。支持通过#B0003#填报 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|------------------|------------------|---|
| | | | | <p>#C0078##C0081# 平台审批的模型全面了解全局的#C0078#工作#C0001#及难点。通过对每次#C0078#的#B0008#出动分析、整治成效分析、#C0077#战果分析全面了解社会面实际情况。</p> <p>日常#C0078#：包括#C0001#人情况、#C0001##C0068#情况、#C0001##A0030#情况、#C0079#、#B0014##C0155#情况、上级部门督导#C0102#情况、突出战果等的定义，支持#B0003#录入日常#C0078#内容提交，支持统计日常#C0078#各#A0018#的完成情况，支持导出日常#C0078#结果。</p> <p>集中#C0078#：#B0001#创建#C0078#任务，#B0003#提交#C0078#内容并填写#C0078#结果，#B0001#能够查看#B0003#提交的#C0078#结果，以及根据#A0013##A0001#工作情况自动计算出，并导出统计结果。支持#B0003#录入集中#C0078#内容提交，支持统计集中#C0078#各#A0018#的完成情况，支持导出集中#C0078#结果。</p> |
| | | 权责清单管理 | 权责清单管理 | 支持业务#A0018#增加权责清单，填写工作任务、工作描述、选择#A0013#类型、责任人、关联对应的基础#A0013#，支持对权责清单的编辑、查询、删除。针对所分配的数据对职能部门#B0005#的工作完成情况进行统计，按照职能部门、#B0005#进行分层展示。详细统计各个职能部门#B0005#关联的基础#A0013#工作的完成情况，已完成清单、未完成清单及单条数据的详细情况。 |
| | | #C0001##A0027#分析 | #C0001##A0027#分析 | 支持#C0001##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持展示全局#C0001#人的总体情况，按照#C0001#人类别、所属#B0003#、#C0088#信息进行展示。可按照#A0027#类别、所属#B0003#进行查询后再展示。展示#A0027#的#C0137#、#C0138#号、标签、所属#B0003#、照片。支持展示#A0027#基本信息和深度分析。 |
| | | #C0080##B0013#管理 | #C0080##B0013#管理 | 支持#C0080##B0013#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0080##B0013#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0080##B0013##C0081#展示详情，支持按照#B0013#分类统计#A0013#数量和分布情况，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0080##B0013#。支持#C0080##B0013#总体情况统计。支持#B0003#围绕#C0080##B0013#的工作完成情况统 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|------------------|------------------|---|
| | | | | 计。支持#C0080##B0013#按照#B0003#的分布统计。 |
| | | #C0001##A0018#管理 | #C0001##A0018#管理 | 支持#C0001##A0018#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0001##A0018#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0001##A0018##C0081#展示详情，支持按照#B0013#分类统计#A0013#数量和分布情况，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0001##A0018#。支持#C0001##A0018#总体情况统计。支持#B0003#围绕#C0001##A0018#的工作完成情况统计。支持#C0001##A0018#按照#B0003#的分布统计。 |
| | | #A0011#数据管理 | #A0011#数据管理 | 支持对#A0011#相关#C0082#、#C0083##C0084#、经验交流数据的管理功能。 #C0082#管理：支持#A0011##C0082#数据的查询，通过#C0085#名称、分类进行查询，结果列表展示分类、#C0085#名称、发布信息、更新时间等。支持#A0011##C0082#数据的新增，填写#C0085#名称，发布信息、内容，选择分类等。支持#A0011##C0082#数据的修改和删除。 #C0083##C0084#管理：支持#A0011##C0083##C0084#的查询，通过#C0084#名称进行查询，结果列表展示#C0084#名称，#C0084#简介，#C0084#附件等。支持#A0011##C0083##C0084#数据的新增，填写#C0084#名称，#C0084#简介，上传附件。支持支持#A0011##C0083##C0084#数据的修改和删除。 经验交流管理：支持#A0011#经验交流数据的查询，通过机构名称进行查询，结果列表展名称、业务#A0018#、#B0003#、#B0005#、标题、经验介绍、附件等。支持#A0011#经验交流数据的新增，填写名称、业务#A0018#、#B0003#、#B0005#、标题、经验介绍、上传附件等。支持#A0011#经验交流数据的修改和删除。 |
| 5 | 绩效考核 | #B0004#室评价 | #B0004#室评价 | 支持#B0004#室打分情况查询。支持根据#B0004#室评价指标配置项，由系统定时计算出所有#B0004#室的分值。支持查询#B0004#室的得分排名以及各类指标的基础分值与得分。包含#B0004#室情况查询、#B0004#室评价计 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|---------|--------|--|
| | | | | 算、#B0004#室评价详情。 #B0004#室情况查询：提供了#B0004#室打分情况查询的功能，列表中包含#B0004#室名称、总分、#B0004#室类别、所属#B0003#、所属队室、#A0049##B0005#。 #B0004#室评价计算：根据#B0004#室评价指标配置项，由系统定时计算出所有#B0004#室的分值。 #B0004#室评价详情：提供了查询#B0004#室的得分排名以及基础情况、#C0037#、#C0002##C0011#、#C0001##A0018#、#C0072##C0073#五大类各类指标的基础分值与得分。 |
| | | | 配置管理 | 支持查询#B0004#室评价指标配置项。支持对#B0004#室评价指标配置项的新增。支持根据#B0004#室评价指标配置项，手动计算出所有#B0006#的分值。支持对工作效能系数的新增、编辑、停用等。支持对#B0004#室评价指标配置项的指标状态、指标基数、权重梯次、权重系数修改的功能。 配置查询：提供了查询#B0004#室评价指标配置项，列表中包含指标类别、指标类型、指标项目、指标字段、指标字典项、基数、梯次、系数、指标状态。 增加配置：提供了对#B0004#室评价指标配置项的新增，配置项中的属性包括指标类别、指标类型、指标项目、指标字段、字典项、指标基数、权重梯次、权重系数。 更新排名：根据#B0004#室评价指标配置项，手动计算出所有#B0006#的分值。 工作效能系数配置：提供了对工作效能系数的新增、编辑、停用等。 修改配置：提供了对#B0004#室评价指标配置项的指标状态、指标基数、权重梯次、权重系数修改的功能。 |
| | | 基础工作评价 | 基础工作效能 | 支持分级、分类展示下辖各级#A0018#（含#B0002#、#B0003#、#B0004#队、#B0006#）的周期内整体、分项考评评价，分项定义来自考评指标定义（如：基础#A0013#管理，#A0038##C0086##C0087#，#B0014##C0072##C0073#，外部服务），得出分项得失分及占比等数据。支持对持续突出#A0047#、基础工作评价、下步工作发力点、基础工作效能进步情况的分析展示。 |
| | | 周期与指标管理 | 周期管理 | 支持周期配置管理，包含新建考评周期，可以创建月度、季度、年度类型。支持考评周期的查询、修改、启用、停用功能。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|---------------|------------------|--|
| | | | 指标管理 | 支持考评指标配置管理，业务#A0018#定义考评指标，每项考核指标包含一项具体工作说明和扣分的选项，指标根据不同主管业务#A0018#，工作领域不同，以树状结构分层展示。支持考评指标的修改、删除功能。支持将考评指标定义配置给其他#A0018#。 |
| | | 业务#A0018#考评打分 | 业务处考评打分 | <p>支持各警种根据考评周期，针对考评指标为#B0003#、#B0014##B0004#室添加打分记录，支持考评结果的删除和提交。包含绩效数据导入、考评对象打分（#B0003#和#B0004#室）、提交业务考评结果。</p> <p>绩效数据导入：绩效数据导入页面包含了对#B0003#/#B0004#队/#B0006#绩效数据导入功能。需要校验导入的数据是否符合标准。</p> <p>考评对象打分（#B0003#）：为选定#B0003#添加打分记录，扣分选项中需要填写：考核标准、工作标准、扣除分数、#A0047#数、依据条款、#C0090#人和#C0090#电话。加分选择需要填写：加分事项、加分依据、增加分数、依据条款、#C0090#人和#C0090#电话、#A0047#描述。打分情况可直接编辑与删除。</p> <p>考评对象打分（#B0004#室）：为选定#B0003#的#B0004#队添加打分记录，扣分选项中需要填写：#A0018#、考核标准、工作标准、扣除分数、#A0047#数、依据条款、#C0090#人和#C0090#电话、是否关联#B0003#。加分选择需要填写：加分事项、加分依据、增加分数、依据条款、#C0090#人和#C0090#电话、#A0047#描述。打分情况可直接编辑与删除。</p> <p>提交业务考评结果：业务考评结果未提交前，考核详情中的对于打分可以进行删除，删除时会将关联的部分一起删除；提交考评结果后考评详情无法删除。</p> |
| | | #A0027#评分 | #B0014##B0005#考评 | 支持按照考评周期，展示本#B0003#下#B0014##B0005#的绩效考评结果。支持查看#B0003#各#B0014##B0004#室的绩效考核结果，并根据#B0014##B0004#室的考评结果，分配对应的考评结果。支持查看考核详情。支持#B0003#下辖所有#B0005#进行打分。支持对#B0003#的考评结果进行查询、查看、修改等。 |
| | | 考评结果 | 考评结果 | 按照考评周期，形成各#A0018#绩效考评的结果分析，支持展示考评得分和排名、考评详细情况、基础#A0013##A0001#评分情况、警种打分情况。支持查看#A0047#详情查看。支持基于#B0014##B0004#工作情况，围绕基础#A0013#管理、#A0038##C0086##C0087#、#B0014##C0072##C0073#三个方面，综合分析一段时间 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | 每一项内容各个#B0003#/#B0004#室的扣分情况和详情。 |
| | | 效能评价 | 党支部评议 | 围绕考评结果，业务#A0018#能够形成各#A0018#、#A0027#的效能评价，并对其进行调整与确认。各#B0003#、#B0014##B0004#室和#B0014##B0005#可以看到自身和下级的效能评价。 |
| 6 | 实战场景 | #C0088##C0003##C0004##A0001#场景 | #C0088##C0003##C0004##A0001#场景 | <p>有#C0088##C0003##A0044#倾向#A0027##A0002#信息管理：添加、修改、删除#C0088##C0003##A0044#倾向#A0027##A0002#信息，包括#C0089#号码、别名#C0091#、#A0037##C0090#方式、#C0088##C0092#、#A0002#原因、#A0038#等级等。</p> <p>支持展示全局#B0011#，并在#B0011#上展示高#A0038#、中#A0038##A0027##C0103#，能够查看#A0027#详情。能够通过#B0011#查看#B0003#的综合情况。支持展示#B0003##B0011#，并在#B0011#上展示全部#A0027#的#C0103#，能够查看#A0027#详情。支持展示该#C0001#人#C0103#。支持统计#C0088##C0003##C0004##A0027#总人数，高#A0038#人数，中#A0038#人数和低#A0038#人数。支持展示#A0006#结果。对接动态数据，与#C0088##C0003##C0004##A0027#碰撞分析形成#A0006#结果进行展示。能够查看每条#A0006#的分析研判情况，包括#A0038##A0058#信息和#B0003#对#A0038#的反馈，以及#A0038#的处理记录。</p> |
| | | #C0002##C0001#人#A0001#场景 | #C0002##C0001#人#A0001#场景 | <p>#C0012#访#C0001#人#A0002#信息管理：添加、修改、删除#C0012#访#C0001#人#A0002#信息，包括#C0093##A0048#合理性、#A0048##A0049##A0018#、#C0088##C0003##A0044#倾向、#A0034#类别、#A0048#类型、#A0003##A0049##A0018#等；添加非正常#C0019##A0029#，包括#A0029#描述、#A0028#；添加网络#C0094##A0029#，包括#A0029#描述，发生时间等；添加#C0008#，包括#C0008#来源、#C0008#类型、#C0008#内容等。</p> <p>支持展示全局#B0011#，并在#B0011#上展示高#A0038#、中#A0038##A0027#数量及#C0103#，能够查看#A0027#详情。能够通过#B0011#查看#B0003#的综合情况。支持展示#A0059#和#A0004##B0003#综合情况。支持展示#C0002##C0001#人#B0011#详情。支持#A0004##A0006#结果。统计#A0027#分布及#A0027#列表。统计全局#A0038##A0058#工作完成情况。能够查看每条#A0006#的分析研判情况。支持#A0004#按照对#C0002##C0001#</p> |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | | | 人#A0001#手段统计人数，统计#A0027##C0095#情况。展示#C0001#人#A0001#信息。 |
| | | #C0020##A0001#场景 | #C0020##A0001#场景 | #C0020#信息管理：添加、修改、删除#C0020#信息，包含#C0096#鉴定时间、信息来源、状态、身体#C0097#、#C0098#信息、#C0099#信息、#C0100#、#C0101#情况、#C0102#记录等 支持展示全局#B0011#，并在#B0011#上展示高#A0038#、中#A0038##A0027##C0103#，能够查看#A0027#详情。展示#A0038#动态分析、#A0038##A0058#、#A0027#分布、#C0104#情况等。能够通过#B0011#查看#B0003#的综合情况。支持展示#B0003##B0011#，并在#B0011#上展示全部#A0027#的#C0103#，能够查看#A0027#详情。支持展示该#C0001#人#C0103#和基本信息。统计#A0027#分布及#A0027#列表。#A0027#列表显示高#A0038#和中#A0038##A0027#。支持展示#C0059#详情、#A0006#反馈详情。支持分析#B0003##C0059#完成情况和#B0003##A0006#反馈完成情况。 |
| | | | #C0020##A0038##C0105# | 支持对新发现的#C0020#开展#A0038##C0105#，反馈#A0038##C0105#结果，需要#A0002#的#A0027#纳入到基础#A0013#中进行#A0001#。 |
| | | #C0005##A0027##A0001# | #C0005##A0027##A0001# | #C0005##A0027#管理：添加、修改、删除#C0005##A0027#信息，包含是否#C0106#、是否有制造#C0107#、#A0031#类别、#A0031#职务、#C0108#状况、#C0109#级别等。 支持展示全局#B0011#，并在#B0011#上展示高#A0038#、中#A0038#、低#A0038##A0027#数量及#C0103#，能够查看#A0027#详情。能够通过#B0011#查看#B0003#的综合情况。支持展示#A0059#和#A0004##B0003#综合情况。支持展示#C0005##A0027#的#C0103#情况。支持统计不同类别#C0005##A0027#的总数，高中低#A0038#人数，可与#B0011#关联变化展示。支持统计各#A0018##C0005##A0027#工作状态，支持展示#C0005##A0027##A0006#结果，能够查看每条#A0006#的分析研判情况，#A0027#分布按照#B0003#统计展示。 |
| | | #C0006#管理场景 | #C0006#管理场景 | #C0110##A0027#管理：添加、修改、删除#C0110##A0027#信息，包含#C0111#、#C0089#号码、#C0112#种类、#C0113#登记#A0014#、目前状况、工作#A0018#等。 支持#C0006#信息#C0081#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0006#信息#C0081#展示信息详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#C0081#数量和分布情况，支持快速查询 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|-----------------------|--|
| | | | | #C0115#某个#C0006#信息#C0081#。支持展示对新发现#C0110#人、新发现#C0114#情况分析，#C0110#人查找、#C0006##A0038##A0006#情况等。 |
| | | #C0116#分析 | #C0116#分析 | 支持#C0007##C0008#的采集、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等功能，支持统计全局总体#C0116#，在#B0011#上集中展示#C0116#的采集情况、相关#C0081#、各#A0018#情况、#C0007##C0008#的完成情况等。支持点击#A0013##C0081#展示#C0116#详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0116#。支持按#A0018#、#C0117#范围、分类等条件综合分析#C0116#的情况。支持围绕情况#C0008#综合分析各#A0018#的情况#C0008#采集、#C0053#等情况。支持业务#A0018#可针对重要的情况#C0008#可转成任务下发给相关#B0005#进行#C0118##C0053#。 |
| | | #C0021#六住场景 | #C0021#六住场景 | 支持#A0034##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#展示本区范围内#C0001#信息分布，根据#C0119#切换，展示不同分类的对应基础#A0013#上图，点击对应的#C0081#可以查询基础#A0013#信息，详情进入对应的基础#A0013#详情。支持动态数据碰撞，形成该类#C0001#人的#A0006#，展示#A0038#等级，#A0006#具体内容。支持统计#A0027#分布及#A0027#列表。 |
| | | #C0022##A0018##A0001#场景 | #C0022##A0018##A0001# | 支持#C0022##A0018#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0022##A0018#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#A0013##C0081#展示#C0022##A0018##A0013#详情，支持按照分类统计#A0013#数量和分布情况，支持按照分 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | <p>#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0022##A0018##A0013#。支持#C0022##A0018#的#B0011#边界关联呈现。支持定制#C0022##A0018#的#B0011#边界，包含新增、编辑、删除、查看等功能。支持定制#C0022##A0018##B0011#周边的#C0001##C0081#，包含新增、编辑、删除、查看等功能。支持展示#C0022##A0018#相关#A0029#和#C0008#的简单描述，并可查看详细描述及具体信息，以及各类#A0029#的情况和走势。</p> |
| | | #C0009##C0010#场景 | #C0009##C0010#场景 | <p>#C0009##C0010#场景是针对#C0009##C0010##C0081#及#C0009##C0010##C0124#进行全面部署、#A0001#。在场景中各个#C0081#按照#B0003#、#B0004#队、#B0006#、是否24小时、#C0081#等级和各个#C0081##C0120##A0027#等多个维度进行统计分析，使#B0001#、分#B0007#对#C0010##C0010#工作整体#C0168#及具体工作进行有效的#A0001#。</p> <p>#C0009##C0010##C0081#管理：支持#C0009##C0010##C0081#管理，包含新增、修改、删除、查看、#B0011#等功能，#C0081#包含#C0121#、#C0122#、#C0001##B0012#、#C0123#等。</p> <p>#C0009##C0010##C0124#管理：支持#C0009##C0010##C0124#管理，包含新增、修改、删除、查看、#B0011#等功能，#C0124#包含岗位和人力。</p> |
| | | #C0023##C0024##A0009#场景 | #C0023##C0024##A0009#场景 | <p>#C0125##C0126##A0002#信息管理：添加、修改、删除#C0125##C0126##A0002#信息，包括是否#C0129#、数据来源、是否持有#C0023#、#C0127#是否暂存、是否有#C0128#记录等；</p> <p>#C0125#设备管理：添加、修改、删除#C0125#设备信息，包括#C0127#来源、#C0127#种类、#C0127##C0130#序列号、#C0127#品牌、#C0127#型号、说明等；</p> |
| | | #C0023##C0024##A0009#场景 | #A0010##A0029#管理 | <p>#A0010##A0029#管理：添加、修改、删除#A0010##A0029#信息，包括#C0131##C0127#品牌、#C0131#目的、#C0131#时间、#C0131##A0028#等。</p> <p>支持结合#B0011#统计并展示全局#C0023##C0024#情况。#B0011#上按#B0003#片区展示中、高</p> |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|--------------------|---|
| | | | | <p>#A0038##C0125##A0027##C0103#，及#C0001##B0012##C0103#。#C0125##A0027#详情。支持点击#C0023##A0013##C0081#展示#C0023##A0013#详情。支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0023##A0013#。支持#C0125##A0027#综合情况、#C0125#企业综合情况、#A0027##A0013#分析、#C0132#通告情况等情况分析。</p> |
| | | #A0011##C0087##C0140#中心 | #A0011#管理 | <p>支持#A0011##A0029#和#A0027#的管理功能。支持#A0011#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#A0011##A0013##C0081#展示#A0011##A0013#详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#A0011##A0013#。支持#A0011##C0087##C0140#中心依次展示了#A0011#整体情况、#A0011##C0140#工作统计、疏导#A0003#工作情况、#A0011#分布。</p> <p>#A0011##A0029#管理：包含导入、导出、查询、查看、新增、编辑、删除、关联功能。具体属性应包含#A0048#类型、发现#C0133#、填报日期、#C0134#日期、#C0135#发生#A0028#、#A0049##C0136#等。</p> <p>#A0011##A0027#管理：包含导入、导出、查询、查看、新增、编辑、删除、关联功能。具体属性应包含#C0137#、#C0138#号码、#C0139#、#A0051#、#A0027#类别、有无#C0062#身份等。</p> |
| | | | #C0105##C0140#工作管理 | <p>支持#C0105##C0140#工作的管理，实现#A0011##C0105##C0140#工作的登记、展示和统计，并支持#C0105##C0140#工作的编辑、删除、查询、查看等操作。</p> |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | #C0141##C0062##C0012#分析 | #C0141##C0062##C0012#分析 | 支持#C0142#、#C0143#、#C0144#、#C0145#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0141##C0062##C0012#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0141##C0062##C0012##A0013##C0081#展示#C0141##C0062##C0012##A0013#详情，支持按照#C0012#分类统计#A0013#数量和分布情况，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0141##C0062##C0012##A0013#。支持展示#A0038#动态分析、#A0038##A0058#、#A0027#分布等。 |
| | | | #C0142#管理 | #C0142#管理：添加、修改、删除#C0142#信息，包含#A0050##C0146##C0090#方式、#C0149#现住#A0014#、是否能够#C0147#、#C0149##C0090#方式、#C0149##C0137#、#B0014##C0141#情况等。 |
| | | | #C0143#管理 | #C0143#管理：添加、修改、删除#C0143#信息，包含#A0050##C0146##C0090#方式、#C0148#现住#A0014#、是否能够#C0147#、#C0148##C0090#方式、#C0148##C0137#、#B0014##C0141#情况、#C0150#、#C0151#等。 |
| | | | #C0144#管理 | #C0144#管理：添加、修改、删除#C0144#信息，包含#A0050##C0146##C0090#方式、#C0090#人、#C0090#方式、#B0014##C0141#情况、生活情况、#C0102#医院、家人情况等。 |
| | | | #C0145#管理 | #C0145#管理：添加、修改、删除#C0145#信息，包含#A0050##C0146##C0090#方式、#C0090#人、#C0090#方式、#B0014##C0141#情况、是否能够#C0147#、残疾情况等。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--|--|--|
| | | #B0014##B0005##C0152#情况场景 | #B0014##B0005##C0152#情况场景 | 支持#B0014##B0005##C0153#/#C0154#情况登记、修改，支持#B0014##B0005#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#B0014##B0005##C0081#展示#B0014##B0005#详情，支持按照#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#B0014##B0005#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#B0014##B0005#。支持统计全局总体情况，包括#B0014##B0005#总数，#C0152#人数及占比，不#C0152#人数及占比；各所情况，各所#B0014##B0005#总人数、不#C0152#人数、#C0152#率。 |
| | | #C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027# | #C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#场景 | 支持#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0155##C0156##C0157##C0158##C0072##A0027#日常工作维护。 |
| | | #C0013##A0027#场景 | #C0013##A0027#场景 | 支持#C0013##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0013##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0013##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0013##A0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0013##A0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0013##A0027##A0038##C0105#和#A0038#分析。支持#C0013##A0027#动态#C0159#。 |
| | | | #A0038##C0105#工作管理 | 支持#A0038##C0105#工作的管理，实现#C0013##A0027##A0038##C0105#工作的登记、展示和统计，并支持#A0038##C0105#工作的编辑、删除、查询、查看等操作。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------------------------------|---------------------------|--|
| | | #C0025##C0026##C0160##A0027#场景 | #C0026##C0160##A0027#管理场景 | 支持#C0026##C0160##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0026##C0160##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0026##C0160##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0026##C0160##A0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0026##C0160##A0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0026##C0160##A0027#日常维护工作。支持针对#C0026##C0160##A0027#的#C0161#管理。 |
| | | | #C0161#工作管理 | 支持#C0161#工作的管理，实现#C0026##C0160##A0027##C0161#工作的登记、展示和统计，并支持#C0161#工作的编辑、删除、查询、查看等操作。 |
| | | #C0027#场景 | #C0027#场景 | 支持#C0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0027#日常维护工作。支持针对#C0027#的活动情况报告管理。 |
| | | | #C0028#教育工作管理 | 支持#C0028#教育工作的管理，实现#C0027##C0028#教育工作的登记、展示和统计，并支持#C0028#教育工作的编辑、删除、查询、查看等操作。 |
| | | #C0029#场景 | #C0029#场景 | 支持#C0029#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0029#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0029#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0029##A0038##A0058#内容查询。支持#C0029#按照#B0003#的分布统计。支持#C0029#日常维 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|----------------|----------------------|--|
| | | | | 护工作。支持针对加害人和受害人的定期#C0030#，以及#C0030#情况的统计分析。 |
| | | | #C0030# 工作管理 | 支持#C0030#工作的管理，实现#C0029##C0030#工作的登记、展示和统计，并支持#C0030#工作的编辑、删除、查询、查看等操作。 |
| | | #C0031#场景 | #C0031# 场景 | 支持#C0031#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0031#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0031#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0031##A0038##A0058#内容查询。支持#C0031#按照#B0003#的分布统计。支持#C0162##C0163#日常维护工作。支持针对#C0031#的#C0162#期限管理和到期提醒。支持针对#C0031#的活动情况报告管理。 |
| | | #C0032##A0027# | #C0032## A0027#场景 | 支持#C0032##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0032##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0032##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0032##A0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0032##A0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0032##A0027#日常维护工作。支持针对#C0032##A0027#与#A0044##A0032#进行数据比对，形成#A0006#。支持针对#C0032##A0027#的#C0007#登记管理。 |
| | | #C0033##A0027# | #C0033## A0027#场景 | 支持#C0033##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0033##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕被#C0033##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0033##A0027##A0038##A0058#内容查询。支持#C0033##A0027#按照#B0003#的分布统计。支持#C0033##A0027#日常维护工作。支持针对#C0033##A0027#与#A0044##A0032#进行数据比对，形成#A0006#。支持针对#C0033##A0027#的#C0007#登记管理。 |
| | | #C0034##A0027# | #C0034## A0027#场景 | 支持#C0034##A0027#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0034##A0027#总体情况统计分析，并在#B0011#上进行#C0081#展示。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | 支持#B0003# 围绕#C0034##A0027#的工作完成情况和#A0038##A0058# 完成情况统计。支持#C0034##A0027##A0038##A0058# 内容查询。支持#C0034##A0027# 按照#B0003# 的分布统计。支持#C0034##A0027#日常维护工作。 |
| | | #C0072##C0086#管理场景 | #C0072##C0086#管理场景 | 支持#C0072##C0086#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0072##C0086#总体情况分析，并在#B0011#上针对有#C0072##C0086#的#A0018#或#B0013#进行#C0081#展示。支持#B0003#围绕#C0072##C0086#的工作完成情况统计。支持#C0072##C0086#内容分类查询。支持#C0072##C0086#按照#B0003#的分布统计。支持#C0072##C0086#按照分类的综合统计和查询。支持针对#C0072##C0086#的责任#C0061#工作完成情况统计。支持#C0072##C0086#的排名情况展示。支持未完成#A0008##C0061#工作的统计展示。 |
| | | #B0014##C0164#管理场景 | #B0014##C0164#管理场景 | 支持#B0014##C0164##A0029#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#B0014##C0164#情况分析，并在#B0011#上进行#B0014##C0164##C0081#展示。支持#B0003#围绕#B0014##C0164#的工作完成情况统计。支持#B0014##C0164#分类查询。支持#B0014##C0164#按照#B0003#的分布统计。支持#B0014##C0164#按照分类的综合统计和查询。支持针对#B0014##C0164#的责任#C0061#工作完成情况统计。支持未完成#A0008##C0061#工作的统计展示。支持针对#B0014##C0164#分类的未完成工作的统计分析展示。 |
| | | #C0164##C0165##C0166#场景 | #C0164##C0165##C0166#场景 | 支持#C0165##C0166#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0164##C0165##C0166#统计分析，并在#B0011#上进行#C0164##C0165##C0166##C0081#展示。支持#B0003#和#B0014##B0005#围绕#C0164##C0165##C0166#的先期#C0053#情况填报。支持#C0164##C0165##C0166#的查询。支持#C0164##C0165##C0166#按照#B0003#的分布统计。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------------------|--------------------|--|
| | | #C0167##B0013#管理场景 | #C0167##B0013#管理场景 | 支持#C0167##B0013#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0167##B0013#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0167##B0013##C0081#展示详情，支持按照#B0013#分类统计#A0013#数量和分布情况，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0167##B0013#。支持#C0167##B0013#总体情况统计。支持#B0003#围绕#C0167##B0013#的工作完成情况统计。支持#C0167##B0013#按照#B0003#的分布统计。 |
| | | #C0035#管理场景 | #C0035#管理场景 | 支持#C0035#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0035#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0035##C0081#展示#C0035##A0013#详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0035##A0013#。支持#C0035#总体情况统计。支持#B0003#围绕#C0035#管理的工作完成情况和#A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0035#管理的#A0047#情况的统计。支持#C0035#管理按照#B0003#的分布统计。 |
| | | #C0036#管理场景 | #C0036#管理场景 | 支持#C0036##B0013#的管理功能，包含新增、编辑、查询、查看、删除、导入、导出等。支持#C0036##B0013#在#B0004##B0011#上的#C0081#展示，支持点击#C0036##A0013##C0081#展示#C0036##A0013#详情，支持按照分#B0007#/#B0003#/#B0004#室/#B0006#统计#A0013#数量和分布情况，支持快速查询#C0115#某个#C0036##B0013#。支持#C0036##B0013#总体情况统计。支持#B0003#围绕#C0036##B0013#的工作完成情况和 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | #A0038##A0058#完成情况统计。支持#C0036#管理的#A0047#情况的统计。支持#C0036##B0013#按照#B0003#的分布统计。 |
| 7 | 大屏展示 | #B0001#综合#C0168# | #B0001#综合#C0168# | 支持统计并展示全局分#B0007#情况、#B0003#情况、#B0008#情况，#B0014##B0004#室情况。支持统计全局#C0169#、#A0031#五类基础#A0013#的数据情况。支持统计全局#A0015##A0017#情况、#A0015##A0016#情况、#A0015##A0018#情况。支持统计全局工作开展情况。支持统计全局#A0038##A0058#情况。支持统计全局实战场景情况。 |
| | | 分#B0007#基础#A0001#中心#C0168# | 分#B0007#基础#A0001#中心#C0168# | 支持统计并展示分#B0007##B0003#总数、#B0008#情况，#B0014##B0004#室情况。支持统计本分#B0007##C0169#、#A0031#五类基础#A0013#的数据情况。支持统计本分#B0007##A0015##A0017#、#A0015##A0016#、#A0015##A0018#情况。支持统计本分#B0007##A0006#情况、#A0047#情况、数据#A0007#情况、#A0008##C0061#情况、工作任务完成情况。支持展示本分#B0007##C0001##B0012#情况。支持展示本#A0018#下属#B0003#的基础#A0013#、#A0038##A0006#、#A0047#、#A0008##C0061#、工作任务的情况。 |
| | | #B0003#工作#C0168# | #B0003#工作#C0168# | 支持统计并展示#B0014##B0004#室情况、#B0008#情况。支持统计#C0169#、#A0031#五类基础#A0013#的数据情况。支持统计本#B0003##A0015##A0017#、#A0015##A0016#、#A0015##A0018#情况。支持统计本 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|---------|---------|---|
| | | | | #B0003#的#A0006#情况、#A0047#情况、数据#A0007#情况、#A0008##C0061#情况、工作任务完成情况。支持展示未完成工作任务、#A0006#、#A0047#、#A0008##C0061#的内容列表。支持展示#A0006#情况分析、#A0008##C0061#情况分析、工作任务情况分析结果。 |
| | | 可视化大屏管理 | 可视化大屏管理 | 支持针对大屏进行管理，涵盖大屏删除、编辑、重命名、复制、移动等功能。支持将不再需要的大屏进行删除操作，大屏删除后相应关联数据也同步删除。支持对已构建的大屏内容进行编制处理。 移动：可将大屏移动到当前空间或其他空间，不选择文件夹时移动到根目录下。移动到其他空间时可勾选创建并移动副本。仅可选择有创建权限的文件夹。 发布为模板：可将当前大屏发布为模板，发布模板时可上传预览图，模板发布成功添加到资源广场。 列表展示：能够以列表形式展示已创建的大屏，并支持通过已发布、未发布进行分类筛选展示。 发布历史：可以查看大屏发布的历史版本，支持回退和删除历史版本，避免#B0005#回退到历史版本。 删除：删除当前大屏，删除的大屏加入到回收站里面，可在回收站中还原。 |
| | | 多维分析设计器 | 多维分析设计器 | 多维分析设计器提供了强大的自助式可视化分析功能，使用户能够在不需了解 SQL 语法的情况下，通过直观的点击或拖拽操作轻松生成可视化图形。支持重命名、修改信息、保存、发布等功能。支持默认显示当前组件的数据、样式、分析及行列互换功能、清空当前图表。支持通过将字段拖动到行列#B0012#来定义查询的维度和度量。 |
| | | 大屏设计器 | 大屏设计器 | 大屏设计器是可视化大屏最主要的功能#B0012#。大屏的组件配置、布局样式、配色方案、以及数据资源与图表之间的绑定、应用的发布都会在设计器中完成。支持拖拽式的自由编排设计大屏展示内容，通过拖拽即可实现灵活的可视化页面设计，所见即所得，页面支持静态预览和动态预览。 组件区/图层区： 图表、#B0011#、文字、装饰等组件。图层用于切换组件的层级关系。 画布区： 此处为主要的的设计#B0012#。将组件拖拽到画布#B0012#，可移动组件的#C0103#来设计大屏。 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-------|--------|--|
| | | | | <p>配置面板区：通过选中画布区中的组件，将打开对应的配置面板，设置组件的属性。</p> <p>状态栏：显示当前选中组件的坐标、尺寸，及画布的缩放比例，和可以使用的快捷键。</p> <p>工具栏：提供保存、预览、发布等操作按钮。</p> <p>节点编程：组件保存之后，可进入节点编程对节点进行相关操作。</p> <p>素材库：用于管理大屏的图片和主题。</p> <p>配置图层区：通过选中画布区中的图层，进行一些常规操作。对齐、组合功能需要选中两个及以上图层进行操作。</p> |
| | | 资源广场 | 资源广场 | <p>支持用户可将大屏、图片、#A0020#、主题发布到资源广场，供其他用户使用。包含关键字搜索、资源名称搜索、分类搜索、预览、复制。</p> <p>关键字搜索：点击相应的关键字进行搜索。</p> <p>分类搜索：按照资源名称进行搜索。</p> <p>分类搜索：通过点击类别标签进行标签化搜索。</p> <p>预览：支持大屏、图片等的预览。</p> <p>复制：复制模板到用户当前目录。</p> |
| | | | 资源搜索 | <p>支持用户在已发布管理中管理用户自己发布过的项目。</p> <p>包含搜索、分类搜索、撤销发布、编辑、重新发布、复制、删除。</p> <p>搜索：按照资源名称进行搜索。</p> <p>分类搜索：通过点击类别标签进行标签化搜索。</p> <p>撤销发布：撤销已发布的大屏。</p> <p>编辑：在撤销发布后可对模板的基本信息进行修改。</p> <p>重新发布：将可视化大屏重新发布到资源广场。</p> <p>复制：复制大屏到用户当前目录。</p> <p>删除：将可视化大屏从资源中删除。</p> |
| | | 元数据管理 | 数据资源管理 | <p>根据接入数据源及数据表配置出可用于业务大屏展示的数据，支持以目录方式进行展示所有的数据资源，支持以文件夹方式进行归类管理，方便#B0005#查看可用数据。包含数据资源管理、数据表管理、数据源管理。</p> |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----------------|----------------|--|-------------|---|
| | | | | 数据资源管理：数据资源是在大屏项目中，根据数据源和数据表配置的组件需要的数据，他体现在设计中心组件动态数据配置。支持将数据资源移动到其它文件夹管理，添加和取消重要星标管理，进行数据资源编辑和删除等操作。#B0005#可对全量的数据资源进行权限设置，确保数据使用范围。 |
| | | | 数据表管理 | 数据表管理；支持查看数据表结构，包括表名、字段名、数据类型等；能够根据业务需求对数据表字段名称、表内数据进行修改；支持将数据源中数据表导入到业务大屏数据库中进行管理，从而获取可用于业务大屏使用的的数据资源。 |
| | | | 数据源管理 | 数据源管理：支持新建数据源，进行数据源配置并接入数据；支持对数据源配置进行修改；可移动数据源到其它分类文件夹，以及删除已配置的数据源等。支持数据库数据源和文件数据源。 |
| 8 | #B0004#APP | 统一认证集成 | 统一认证集成 | 支持与#C0170#新一代移动#B0004#应用门户系统对接，实现移动#B0004#APP的统一认证登录。 |
| | | | 服务总线对接 | 支持与#C0170#新一代移动#B0004#应用支撑平台对接，实现移动#B0004#APP与后台应用的服务总线对接。 |
| | | | 应用统计对接 | 支持与#C0170#新一代移动#B0004#开放平台对接，实现移动#B0004#的应用状态、应用信息、设备状态、设备信息的统计。 |
| | | | 集中#A0001#对接 | 支持与#C0170#新一代移动#B0004#集中#A0001#应用对接，实现移动#B0004#应用的操作日志上报。 |
| | | 首页 | 首页 | 支持基础#A0001#中心、#B0003#用户登录APP后，围绕所属#A0018#的#A0013#情况、工作情况的整体统计分析展示。 |
| #A0013##A0001# | #A0013##A0001# | 支持根据业务#A0018#、#B0003#和#B0014##B0005#角色综合展示 #C0169#、#A0031#五大#A0013#每个#A0013#中此业务#A0018##C0117#的基础#A0013#对应基础 | | |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|------------------|------------------|--|--------------------|--|
| | | | | #A0013#数据。支持对基础#A0013#的新增、编辑、详情查看、审批功能。支持增加某个#A0013#的工作情况信息。 |
| | | #C0171# | #C0171# | 支持根#B0014##B0005#角色开展#C0171#工作，包含基本情况#C0173#、#C0072##C0102#、引导#C0141#情况的填写，并进行拍照上传。 |
| | | #C0172# | #A0038##A0058#列表提醒 | 支持业务#A0018#、#B0003#和#B0014##B0005#根据所#C0117##B0012#查看#A0038##A0058#列表。支持此#A0018#下所被推送的#A0038##A0058#总数、已处理、1小时到期、6小时到期、48小时到期、已驳回数量。 |
| | | | 处理反馈 | 支持对所选的#A0038##A0058#信息进行查看，并进行处理反馈。 |
| | | 导引 | 导引 | 支持流程导引、动态导引、#C0082#、微#A0020#的展示，并支持点赞功能。 |
| | | #C0043# | #C0043# | 支持根据登录用户展示所#C0117##B0012#范围的#C0043#，支持#C0043#详情显示该条#C0043#的报案详细信息、反馈内容。智能辅助可以查看更多内容。 |
| | | 消息提醒 | 消息提醒 | 消息提示包括基础#A0013#审批、#A0038#推送、基础#A0013#过期、#C0102#驳回四类，四类消息推送到app端有消息时图标会显示未读消息数量角标。 |
| #C0088#工作#B0011# | #C0088#工作#B0011# | 支持#C0088#工作#B0011#的展示，支持修改登录密码，支持查看此用户在#B0005#效能中上月排名情况、得分情况、今日排名情况、今日得分情况。支持查看此#B0005##C0117#的#B0006#的基础情况、#C0037#、#C0002##C0011#、#C0072##C0073#、#C0001##C0081#的比例。支持查看用户负责本周任务、本月任务的应完成数量、已完成数量、未完成数量以及整体完成进度。 | | |
| 9 | 系统配置 | 消息中心 | 消息中心 | 支持消息的管理功能，支持查看发送给当前用户的所有消息，可对消息进行“删除”或“已读”操作。 |
| | | 通知公告 | 通知公告 | 支持文字、图片、文件、表格、超链接的内容发布管理功能，用户在登录系统后显示展示公告内容。 |
| | | #A0031#机构管理 | #A0031#机构管理 | 支持#A0031#机构、#B0014##B0004#室、#B0014#的管理功能。 #A0031#机构：支持#A0031#机构信息和隶属关系的管理 |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|--------|--------|--|
| | | | | <p>功能，提供新增、修改、删除、查询、查看功能。</p> <p>#B0014##B0004#室：支持#B0014##B0004#室信息和隶属关系的管理功能，提供新增、修改、删除、查询、查看功能。</p> <p>#B0014#管理：支持#B0014#信息的管理功能，提供新增、修改、删除、查询、查看功能。</p> |
| | | 文件管理 | 文件管理 | <p>支持工作规范、#C0082#的文件管理功能，并提供了各个模块导出的文件统一的下载入口，以及字典类和字典项的管理。</p> <p>下载中心：提供了各个模块导出的文件统一的下载入口，支持文件的查询与下载。</p> <p>工作规范：统一管理工作规范类文件数据，提供查询、查看功能。</p> <p>#C0082#：统一管理#C0082#类文件数据，提供查询、查看功能。</p> <p>字典类管理：字典类查询、查看、新增、编辑和删除入口，字典编码唯一性校验等标准功能。</p> <p>字典项管理：字典项查询、查看、新增、编辑和删除功能，字典项层级，字典项编码唯一性维护等标准功能。</p> |
| | | 导引管理 | 导引管理 | <p>支持导引的查询、查看、新增、修改、删除、发布、停用功能，支持导引分类的管理功能，支持将流程导引的文档分解为步骤。</p> <p>支持步骤的配置功能，包含列表、新增、修改、删除等。</p> |
| | | 用户权限管理 | 用户权限管理 | <p>支持#B0005#、用户、角色、权限、菜单的管理功能。</p> <p>用户管理：支持用户查询、查看、新增、编辑和删除入口，用户名校验，用户角色维护，密码重置等标准功能。</p> <p>角色管理：角色查询、查看、新增、编辑和删除入口，角色权限维护等标准功能。</p> |

| 序号 | 一级模块 | 二级模块 | 数据功能名称 | 功能说明 |
|----|------|-----------------|----------------------|---|
| | | | | 权限管理：权限查询、查看、新增、编辑和删除入口，权限菜单资源维护等标准功能。 |
| | | | #B0005# 菜单管理 | #B0005#管理：支持#B0005#信息和隶属关系的查询、查看、新增、编辑等功能。 菜单管理：菜单查询、查看、新增、编辑和删除入口，菜单层级维护等标准功能。 |
| | | 日志 #C0072#审计 | 日 志 #C0072# 审计 | 支持各个模块日志的统一汇聚机制，统一查询、查看用户在各个模块的操作日志和内外接口服务日志。支持对用户操作日志和接口服务日志形成统计图。支持按分类、按时间、按#A0018#形成日志列表，并支持导出。 |
| | | 使用情况 分析 | 使用 情况 分析 | 针对系统登录、操作等使用情况，以及#C0001##A0013#、#C0040#的操作情况形成综合分析，可配置需要分析的#C0001##A0013#分类。支持按照时间、#A0031#机构综合生成统计报表并可导出。 |
| | | 运行服务 #C0055# | 运行 服务 #C0055# | 支持对系统应用服务、计算服务的#C0055#管理，实时#C0055#服务的运行状态和错误日志，并可对服务进行启动、停止等操作。 |

1.2 硬件设备配置

表 2 视频会议系统配置表

| 序号 | 建设内容 | 功能说明 | 单位 | 数量 |
|----|------|---|----|----|
| 1 | 激光电视 | <p>150 寸 4K 高 清激 光电 视</p> <p>1. 显示技术: DLP 投影技术, 4K 显示 (3840*2160), DMD 芯片 0.47 英寸或以上; 2. 亮度规格: 光通量\geq5000lm(中心亮度 5300lm)、蓝色激光光源, 使用寿命\geq25000 小时。 3. 超短焦反射式镜头, 画面投射尺寸 60-150 英寸, 投射比\leq0.25, 支持 120 英寸以内画面 4K 文字解析, 电动聚焦方式。 4. 图像画质: 4K 分辨率 3840*2160, 对比度\geq100000: 1; 色域\geq116% (BT.709), 具有 MEMC (运动补偿功能)、支持 HDR 解码。 5. 画面调整: 几何校正功能、拍照自动校正。 6. 光机全封闭结构, 增压防尘设计, 整机无滤网; 散热系统采用超静音散热设计, 工作噪音\leq37db; 整机重量\geq11Kg。 7. 智能: 安卓系统, 商用极简 UI(无广告运营)、自动几何校正, 可自定义开机画面(视频或图片) 8. 硬件配置: 运行内存为 3GB, 机身存储: 32G, 无线连接: 2.4G/5GHZ WIFI, 蓝牙: 蓝牙 5.0。 9. 声音: 支持杜比(DD+)、DTS 双解码, 2*15W 内置音响(融合方案可定制)。 10. 主机接口: 2 路 HDMI 2.0 (1 路支持 ARC 回传)、2 路 USB、1 路 RS232 控制端口、1 路 RJ45 网口, 1 路 VGA 输入, 1 路 3.5mm 音频输出接口。 11. 认证要求: 3C 认证、二级能效等级。 12. 整机保修 3 年。</p> | 台 | 1 |
| 2 | 定制屏幕 | <p>屏幕 显示 面积 6.20 m²</p> <p>1. 抗光屏幕(可选): 线性菲涅尔抗光屏幕(黑栅幕), 环境光遮蔽率\geq85%, 单块屏幕比例 16:9, 多块屏幕拼接时, 拼缝\leq0.5mm。 2. 可视角\geq160°, 增益\geq0.42。 (3321mm*1868mm) 6.20 m²。</p> | 套 | 1 |
| 3 | 供电改造 | <p>综合 布线</p> <p>激光电视电路改造以及支架搭建。 1. 电线: 20 米 (1. 名称: 电线 2. 配线形式: 沿线槽敷设 3. 规格: BV-2.5mm² 4. 材质: 铜芯) 2. 插座: 3 个 (1. 名称: 信息插座 2. 规格: 双口 3. 安装方式: 壁装) 3. 插排: 2 个 (1. 名称: 五孔强电插座 2. 规格: 220V 10A3. 安装方式: 壁装) 4. 双绞线缆: 30 米 (1. 名称: 网线 2. 规格: CAT63. 敷设方式: 穿管或沿线槽)</p> | 套 | 1 |

| 序号 | 建设内容 | 功能说明 | | 单位 | 数量 |
|----|------|-------------|--|----|----|
| | | | 5. 线槽：30 米（1. 名称：墙面地面开线槽 2. 规格：100mm） 6. 沟道盖板：30 米（1. 材质：不锈钢 2. 规格尺寸：宽度 100mm） 7. 挂顶支架：1 个（1. 投影仪铝合金吊架 2. 称重 25KG 3. 材质铝合金） | | |
| 4 | 操作台 | 操作台 | 1. 9 套操作台：（悬空支架、键盘托盘、耳机支架）尺寸：9700 mm×800 mm×750 mm 1 套指挥台：尺寸（1200 mm×950 mm×700 mm） 2. 柜体为钢制，主体框架采用焊接工艺（坚固耐用）整体打磨光滑平整。 3. 主体框架 1.8 毫米优质冷轧钢板，背板 1.5 毫米冷轧钢板，前后门板 1.0 毫米钢板。 4. 桌面部分采用 25 毫米厚优质三胺板，铝合金线孔，面板前端橡胶压边手枕，抗磨防腐。侧脚采用 25 毫米厚密度板烤漆工艺。 5. 柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。 | 项 | 1 |
| 5 | | 办公座椅 | 1. 功能：升降头枕，曲线坐垫，升降座椅、升降扶手、 2. 主体材质：海绵坐垫 颐达网布 3. 座垫：W 弧包臀坐垫设计 4. 扶手：弧形设计扶手 5. 防爆保障：3mm 加厚钢板 6. 气压杆：合金气压杆 7. 椅脚：320 钢制抛光椅脚 8. 椅轮：顺滑加厚 PU 轮 | 套 | 10 |
| 6 | 信号管理 | HDMI 高清线 | 10 米 4K 高清 | 套 | 4 |
| 7 | | 多媒体地插 | 带网络和 HDMI 接口 | 套 | 4 |
| 8 | 会议系统 | 一拖四长杆无线会议话筒 | 1. 内置 3 编组叠机频率，一键调取。同一频段可同时轻松叠机三套使用采用最新的 UHF 波段无线音频发射芯片模块 IC。具有优越的 RF 性能和音频性能，为客户提供专业级的音质体验 2. 具有 IR 红外线自动对频功能，一键自动对频锁定。 3. 四通道音量独立可调。提供 4+1 音频输出。四通道各音频音量输出独立可控 4. 提供多种发射器可选。发射器中会议/手持/领夹可以混搭使用。互不干扰 | 套 | 1 |

| 序号 | 建设内容 | 功能说明 | | 单位 | 数量 |
|----|------|------|---|----|----|
| | | | 5. 配合杂讯锁定静噪控制与数码导频技术，当发射器关闭时，导频控制将 AF 信号静音以抑制噪声，同时将接收机对应通道静音。保证了对干扰信号的有效阻隔 6. 信道数目：200 个 7. 信道间隔：300KHZ；频率稳定度：±0.005% 8. 动态范围：100db；最大偏移：±45KHZ 9. 音频频率响应：40HZ-18KHZ(±2db) 10. 综合信噪比：>105db；综合失真：≤0.5%； 11. 中频：110MHZ. 10.7MHZ；天线接入 TNC/50Ω；灵敏度：12dBuV(80db S/N)；灵敏度调节范围：12-32dBuV； 12. 最大输出电平：+10dbv；供电方式：直流 12V 400mA 输入； | | |
| 9 | 视频系统 | 摄像头 | 1. 200 万（宽动态）CMOS 2. 图像清晰、细腻，最高分辨率为 1920 × 1080 3. 采用 3 mm~15 mm 变焦镜头，自动聚焦，5 倍光学变倍，4 倍数字变倍 4. 低照度，0.2 Lux @ (F1.8 ~ 2.8，AGC ON) 5. 支持宽动态，范围大于 120 dB，适用于逆光环境 6. 支持自动电子增益功能，亮度自适应 7. 云台摄像机内置双麦克风，拾音清晰 8. 支持 5 个预置点设置 9. 支持 4 种图像模式切换：标准（默认）/柔和/鲜艳/背光 10. 支持主持人模式，该模式下遥控器可直接拾音 11. 支持 Type C 接口（正反插设计），标准 USB2.0 协议，免驱设计，即插即用 12. 兼容多个主流通讯软件 | 套 | 1 |
| 10 | 音响系统 | 调音台 | 1. ①AUX 外音输入 26.5MIC 话筒输入③U 盘/TF 卡 插卡播放④蓝牙播放⑤内置小喇叭监听正在播放的声音。固带遥控器远程控制⑦支持 5 分区控制。⑧7 频段切换。 2. ③) 配对:B 型号产品全系使用 B1 主机，主机和音箱之间无线配对连接，音箱仅需供电即可。数量不受限制。 3. ④分区声音开关:最大分 5 片区域控制开关。 ⑤分 7 个频段使用:最多支持 7 套主机错开使用。 | 台 | 1 |

| 序号 | 建设内容 | 功能说明 | | 单位 | 数量 |
|----|------|----------|---|----|----|
| 11 | | 挂壁 音箱 | 功率:20W 供电方式:DC7.5V2A 灵敏度:90dB ± 3dB 频率响应:120Hz-18KHZ 尺寸:长 16.5*宽 4.5*高 25cm 5 吋喇叭 60m' 40m' 40m' 80cm 电源适配器 | 只 | 2 |
| 12 | 电脑 | 电脑 | 1. CPU: 国产 CPU 主频 \geq 2.6GHz; 2. 内存: \geq 8G, 支持最高可扩展内存至 16G; 3. 硬盘: \geq 120G SSD+1TB HDD; 4. 显示器: \geq 21.5 寸显示器; 5. 键鼠: 标配有线鼠标和有线键盘; 6. 国产自主可控产品, 需入围政府信创名录。 | 台 | 10 |

表 3 大厅改造配置表

| 序号 | 建设内容 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|--------------------------------|---|----------------|------|
| 1 | 玻璃幕墙 | 1、颜色：按照甲方或设计图纸要求 2、配套型材：隔断系统为上下地槽、主龙骨、平扣板、凹扣板、压条、门框等配件组成 3、型材厚度：上下地槽国标料厚度为 1.2mm 厚，辅料 0.8-2.0mm 厚。 4、玻璃为双层 5 毫米(±0.2-0.7mm)高强度隔音钢化透明玻璃 5、百叶为银灰色铝制百叶 6、含门锁及五金配件 | m ² | 20.2 |
| 2 | 地面开槽、沟道盖板、信息插座、双绞线缆、插座、接线盒、配线等 | 地面开槽、沟道盖板、信息插座、双绞线缆、插座、接线盒、配线等详见图纸内全部内容 | 项 | 1 |