



政府采购合同

项目名称: 郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目

采购人(甲方): 郴州市应急管理局

供应商(乙方): 中电信数智科技有限公司

2025 年 1 月 26 日



政府采购合同协议书

采购合同编号:

采购人(全称): 郴州市应急管理局(甲方)

供应商(全称): 中电信数智科技有限公司(乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

一、项目信息

(一) 采购项目名称: 郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目

(二) 采购计划编号: 郴财采计[2024]0263号

(三) 项目内容: 郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)建设,含临灾预警叫应系统、应急指挥联动系统、统一支撑平台、安委会成员单位系统平台对接、微信公众号用户端建设。具体功能详见附件1《项目系统开发功能清单》。

(四) 项目负责人: 曹忠生

二、合同金额

(一) 合同金额: 906680.00元,大写: 玖拾万陆仟陆佰捌拾元整

(二) 合同价格形式: 固定总价(含税)

三、履行合同的时间、地点及方式

交货期限: 合同签订后,乙方应在2025年3月31日前交货



到位, 并完成项目初验。

交货地点: 郴州市应急管理局五楼应急指挥大厅

交货方式: 乙方按本合同文件要求完成系统开发、上线运行、安装调试、后续升级、培训、运维、售后等工作

质保期: 自竣工验收合格之日起 1 年

四、付款:

(一) 付款方式:

1. 预付款: 合同签订后十五个工作日内, 由乙方向甲方开具正式发票, 甲方在收到乙方提供的发票后, 向乙方支付合同金额的 30%, 即人民币大写: 贰拾柒万贰仟零肆元整 (272004.00 元);

2. 初验款: 项目软件系统试运行上线并通过初步验收后, 由乙方向甲方开具正式发票, 甲方在收到乙方提供的发票后, 向乙方支付合同金额的 40%, 即人民币大写: 叁拾陆万贰仟陆柒贰元整 (362672.00 元);

3. 验收款: 项目软件系统正常运行 6 个月且终验合格后, 由乙方向甲方开具正式发票, 甲方在收到乙方提供的发票后, 向乙方支付合同金额的 25%, 即人民币大写: 贰拾贰万陆仟陆佰柒拾元整 (226670.00 元);

4. 质保金: 项目软件系统稳定运行, 质保期满后 (无质量问题、售后服务纠纷, 以及无其他经济法律纠纷等), 由乙方向甲方开具正式发票, 甲方在收到乙方提供的发票后, 向乙方无息支付合同金额的 5%, 即人民币大写: 肆万伍仟叁佰叁拾肆元整 (45334.00 元)。

(二) 付款账户:



乙方授权“中电信数智科技有限公司郴州分公司”负责本项目的
所有项目收款、开具发票、账务往来等工作,具体授权函详见
(附件 2: 授权委托书),乙方指定收款信息如下:

户 名: [中电信数智科技有限公司郴州分公司]

开户行: [中国工商银行股份有限公司郴州分行五岭支行]

账 号: [1911100809100219001]

统一社会信用代码: [91431002MACL5XQT89]

五、双方权利及义务

(一) 乙方必须确保本项目设备与甲方原有设备系统无缝兼容,由此产生的费用均由乙方负责,甲方不再另行支付费用。

(二) 本项目运维期内,乙方负责对其提供的设备、系统进行维修及软件升级,不得收取本合同之外任何维护保养、技术服务、人力、物料等费用。本合同有效期内乙方提供的伴随服务包括但不限于系统安装和调试、技术培训、售后服务以及其他类似服务。

(三) 在本项目具体实施过程中,乙方提供的深化设计方案需报经甲方同意后再进行建设。

(四) 在乙方开展本合同设备安装部署、调测和数据接入过程中,甲方协助协调相关管理部门给予支持。

(五) 乙方在本合同履行期间应严格遵守安全操作规程,确保人员安全。在项目实施及运维期间发生的事故,均由乙方负责。

(六) 本项目所建系统凡涉及导航、定位等功能要求的,均为单北斗应用。

(七) 本项目所用服务器资源暂时使用市应急管理局机房原



有利旧服务器 3 台,待政务云能够提供服务器资源后再迁移到政务云服务器,乙方须承诺无偿提供平台服务器迁移服务。

(八) 本项目须进行国产化适配。系统上线前做好用户终端的国产化适配,在系统迁移至政务云之前,无偿做好服务端的国产化适配。

(九) 项目实施过程中所收集、产生的所有与本项目相关文档、资料,包括文字、图片、表格、数字等各种形式所有权均归甲方所有,乙方对所涉及到的内容保密,未经甲方许可不得以任何形式向第三方披露。

(十) 乙方提供的相关系统需具备能够通过等保、密评、软件测评的条件,当甲方组织等保、密评、软件测评工作时,乙方须进行配合。

(十一) 质保期内,乙方应设置固定客服热线电话,提供每周 7×24 小时接听处理用户的技术咨询、服务请求和故障申报,反馈运维服务信息;乙方要具备本地化服务能力,具备相应的售后服务人员,在接到用户相关服务请求且远程无法解决问题的情况下,可以在 6 小时内达到现场,24 小时内修复问题,满足客户需求。

六、培训

(一) 乙方负责为甲方提供培训服务,培训方式包括现场培训、一对一培训等,培训内容包括但不限于系统原理、操作使用、维护管理等,每次培训开展乙方需将培训方案提前 5 个工作日报甲方同意后再进行。

(二) 乙方负责提供不少于 2 次的现场培训,每次培训的内



容需涵盖参训人员应掌握的所有专业内容。

七、知识产权

本项目所定制开发软件的知识产权（软件著作权）、版权归甲方所有。乙方就本项目开发的软件，须向甲方提供全部软件产品、文档及源代码。乙方不享有基于本项目所开发软件的知识产权、使用权，不得以任何方式向第三方披露、转让和许可有关的技术成果、计算机软件、关键技术、秘密信息、技术资料和文件等项目相关信息，如有违背，由乙方承担全部责任。

八、保密要求

（一）甲乙双方须遵守有关保密规定，保证在项目实施和运维过程中的数据安全。

（二）甲乙双方须签订保密协议，约定在实施和运维过程中的保密条款。

（三）乙方须制定涉密管理办法，规定涉密数据、涉密设备、涉密介质和涉密人员等的管理。

（四）甲乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的与本项目有关的信息、资料、数据属于保密的内容，有保密责任和义务。

九、项目验收

（1）乙方应向采购人提交试验数据的报告、主要软件功能、原始资料 and 检查记录等资料，供采购人验收时审查。验收费用由乙方承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

（2）因中标人所提供的软件产品出现质量问题而引起纠纷或因对产品质量产生疑议，则由具有资质的相关质检机构进行检测，由此而发生的费用由乙方负责。



(3) 项目验收。按照本合同要求完成系统开发安装调试后,乙方可向甲方提请项目初验申请,初验工作由甲方组织相关科室、相关使用人员或者有关专业人员进行初步验收,甲方自收到乙方的验收申请之日起 20 日内组织初验,初验通过后形成《项目初验报告》。本项目经甲方初验通过后,试运行 6 个月,试运行期间系统运行正常的,乙方可向甲方提请项目终验申请,终验由甲方组织有关专业人员或者委托第三方服务机构按招标文件技术要求规定的采购要求及相关行业标准,按照程序验收。甲方自收到乙方的验收申请之日起 20 日内组织终验,终验通过后形成《项目终验报告》。

(4) 项目验收不合格,由乙方对不合格部分返工、修复或采取其他补救措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由乙方承担,乙方在完成不合格部分的返工、修复或采取其他补救措施后,重新提交验收申请报告,并按验收要求约定的程序重新进行验收。连续两次项目验收不合格的,甲方有权终止合同,乙方承担违约责任并承担由此带来的一切损失。

(5) 自项目终验合格之日起开始计算质保期与运维期。

十、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决,协商解决不成,则通过以下途径之一解决纠纷:

☐ 提请仲裁

☒ 向甲方所在地人民法院提起诉讼

十一、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应按以下顺序解释:



(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸。

(8) 其他合同文件。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份, 采购人执贰份, 供应商执贰份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2025年1月26日

合同订立地点: 郴州市

甲方: (公章)

郴州市应急管理局

法定代表人:

委托代理人:

乙方: (公章)

中电信数智科技有限公司

法定代表人: 3695

委托代理人:

附件 1:

项目系统开发功能清单

系统	模块	子模块	功能点	功能描述
临灾预警叫应系统	叫应级别管理	叫应级别	新增叫应级别	根据应急事件级别建立叫应级别，通过设定叫应级别实现对不同的叫应人员的分别叫应。
			修改叫应级别	修改叫应级别信息，包括叫应级别等级、应急响应级别、叫应模板等信息。
			启用叫应级别	启用或者停止叫应级别，停止当前叫应级别后，预警叫应将无法触发叫应。
	叫应通道管理	叫应通道	通道注册	新增叫应通道，现在有短信、闪信、语音三个通道，后续增加村村响动、城市大屏等，每个通道传入的参数可以动态设置。
			通道编辑	编辑通道信息，包括通道名称、通道参数、通道来源等。
			启用通道	启用或者停止通道，停止通道后，叫应将无法发布。停用时系统需要发出警告。
			通道测试	叫应通道发布前需要进行通道测试，以保证通道的可用。
	叫应模板管理	叫应模板	新增叫应模板	叫应模板是发送短信、语音或者闪信的模板内容，模板中的动态信息可以通过参数进行设置。
			修改叫应模板	修改模板基础信息，包括模板名称、模板对应级别、模板内容等信息。
			启用模板	启用或者停用模板，停用模板后，预警叫应将无法触发叫应。
	叫应人员管理	叫应人员管理	叫应人员导入	按照指定的模板导入叫应人员信息。
			新增叫应人员	直接调用通讯录的新增功能，并标识当前人员类型为叫应人员
			修改叫应人员	修改叫应人员的基本信息，包括姓名、性别、联系电话、紧急联系电话、联系地址等。
			删除叫应人员	删除叫应人员信息。
			叫应人员分组	为了方便对叫应人员的管理和检索，通过建立分组，实现快速定位和查找叫应人员。
	叫应发布	叫应发布	叫应发布	然后选择叫应级别，加载被叫应人员，也可以单独通过区域、职级、姓名、分组名称选择叫应人员，点击发布则调用叫应级别中设置的叫应通道以及对应的叫应模板发送叫应信息，发送失败的则通过轮询 5 次再次发送，5 次过后不再发送



			叫应容错处理	对叫应失败的信息进行查看和分析, 并及时进行容错处理。
	电子围栏	电子围栏	电子围栏	通过电信、移动、联通运营商提供的接口获取范围内的手机号码实现叫应发布
	叫应结果反馈	结果反馈	结果反馈	实时展示当前下发了叫应数, 收到叫应数, 叫应反馈数, 点击相应的数值可以查看明细
	叫应数据统计	数据统计	按时间维度统计	按时间维度展示下发叫应次数、总叫应数, 收到叫应数, 叫应反馈数, 未响应叫应数, 响应率
			按区域维度统计	按区域维度对数据进行统计, 包括叫应区域、叫应时间、下发叫应数、接收叫应数、叫应反馈数、未响应叫应数、响应率。
			按叫应人员维度统计	按叫应人员进行数据统计, 包括叫应人员姓名、联系电话、被叫应次数、响应次数、反馈次数、未响应数、响应率等。
	叫应明细查看	明细查看	叫应明细	查看历史叫应信息, 包括叫应批次、被叫应人员、叫应内容、叫应时间、叫应人数、响应人数, 点击叫应人数可以直接查看当次被叫应的人员明细、联系电话、所在区县、是否响应等信息。
	叫应回执	叫应回执	回执查看	查看微信公众号用户提交的叫应回执信息。
		回执处理	回执处理	接收到用户反馈的回执信息后, 对回执进行审核处理并反馈意见。用户端可以查看回执处理情况。
微信公众号用户端	数据统计	数据统计	按叫应总量维度统计	根据叫应总量维度统计当前用户数据, 包括接收叫应数、响应数、反馈回执数等。
			按时间维度统计	根据时间维度统计每月当前用户叫应数据信息, 包括月份、叫应数数、响应数、反馈回执数。
	信息上报	信息上报	信息上报	用户填写应急事件信息(时间、地点、事件描述、附带图片或者视频等、GPS 坐标)
			获取 GPS 位置	提示用户开启 GPS 定位服务获取用户当前的 GPS 位置信息。
	个人信息管理	个人信息管理	用户绑定	用户提交身份证号、手机号、姓名关联通讯录用户信息。
			获取用户 OpenId	跟微信公众号对接, 通过调用微信 api 获取用户 openId。
			免登录	用户绑定后可以以微信的认证体系作为登录方式, 获取用户 OpenId 后, 再通过获取个人信息实现免登录。
			个人信息更新	用户登录后, 可以对个人的基本信息进行修改, 尤其是通讯录的联系方式可以自行修改。
	叫应回执	叫应回执	叫应回执提交	收到叫应信息后, 及时反馈现场信息, 描述事件处理过程, 拍摄照片、视频等。
			图片、视频上传	用户拍摄现场照片和视频上传到服务器。
			图片压缩	对现场拍摄的照片进行压缩, 目前手机像素太高, 导致文件太大, 需要对手机像素进行压缩处理。



规范文本版本号：ZGDX2024134 合同编号：EECZS2500008CGN00

			视频压缩	对现场拍摄的视频进行压缩上传。（减少上传资源占用服务器存储空间）
	回执反馈	回执反馈	查看回执反馈列表	查看平台反馈的回执信息。包括回执时间、回执内容、回执人、叫应发送时间等。
			查看回执明细	通过回执的关键信息，查看当前回执的明细信息，包括回执时间、回执内容、回执人、叫应送达时间、叫应接收时间等。
应急指挥联动系统	实时大屏	实时大屏	大屏底图	加载地图影像，按照区县进行底图不同颜色区分。
			叫应数据统计	获取叫应数据，按照当前年度统计叫应总数、叫应人数、响应人数、响应率分别展示数据。
			预警数据统计	获取预警数据，按照当前年度统计预警总数、预警处置数、未处置数、不予以处置数进行展示。
			地图资源数据统计	展示地图资源数据，包括目前平台已有的数据资源，地质灾害总数、监测设备数、水文监测总数、监测设备数等。
			应急资源数据统计	展示应急资源数据，包括平台现有的救援队伍数、专家总数、救援物质总数、救援装备数等。
	应急指挥联动	联动设置	气象预警联动设置	制定与气象部门预警消息交互接口标准，配置接口服务参数，包括参数地址、参数名称、参数值。
			地灾预警联动设置	制定与自然资源部门预警消息交互接口标准，配置接口服务参数，包括参数地址、参数名称、参数值。
			水文预警联动设置	制定与水文部门预警消息交互接口标准，配置接口服务参数，包括参数地址、参数名称、参数值。
		接收预警	接收气象预警	接收到气象部门推送的预警指令信息，在应急一张图上展示，并用弹窗方式在地图上强制展示，同时触发预警播报。
			预警信息地图展示	系统接收到预警信息后，通过醒目的方式在应急一张图上实时展示。
		预警指令下发	向城管下发预警指令	当应急智慧平台接收到预警指令后，经过研判后，及时将指令下发到城管预警系统。如汛期监测到雨量过大，及时下发指令给城管，做好城市内涝排查工作。
			向自然资源部门下发预警指令	当应急智慧平台接收到预警指令后，经过研判后，及时将指令下发到自然资源部门预警系统。如汛期监测到雨量过大，及时下发指令给自然资源，做好地质滑坡监测工作。
			向水文部门下发预警指令	当应急智慧平台接收到预警指令后，经过研判后，及时将指令下发到水文部门预警系统。如汛期监测到雨量过大，及时下发指令给城管，做好水库排查工作。
		预警台账	预警台账	查看历史预警的明细，包括预警时间，接收单位、预警处置结果等信息。
		预警处置	预警处置	预警处置情况反馈，接收指令单位预警处置结果反馈，接口可以接受照片和视频信息等。



			预警处置查看	查看预警处置情况, 包括预警时间、预警发送部门、预警内容、预警处置时间、预警处置部门、预警处置结果、现场图片等信息。
			预警处置检索	根据关键信息检索预警处置结果信息。
			预警处置结果导出	将预警处置结果导出成 excel 文档。
			附件上传	预警处置时, 系统可以接受来自其他业务系统上传的附件材料信息, 包括视频、图片、文档等。
		预警处置统计	按时间维度统计	按照时间维度对预警处置情况进行统计, 按年度统计每个月的预警处置数据, 包括月份、处置数, 预警上报数等。
			按部门维度统计	按照部门维度统计预警处置情况。包括部门名称、处置数、预警上报数等。
			按应急事件发生区域统计	按照应急事件发生区域统计预警情况。
			按应急事等级统计	按照应急事件等级统计预警情况。
		预警播报	预警播报	利用声音播放组件在浏览器中播放预警消息。
	应急指挥“一张图”	地图资源目录	气象资源图层	加载气象部门提供的气象底图, 当日气象图层信息, 叠加查看和分析。
			自然资源图层	加载自然资源部门提供的地质灾害分布信息, 在地图影像上展现。
			水文资源图层	加载水文部门提供的水库、水坝等信息, 在地图影像上展示。
			应急资源目录	加载救援队伍、专家、物质装备、避难场所等信息, 在地图上位置展现。
			视频资源目录	加载水文、自然资源等部门提供的摄像头资源信息, 形成视频资源目录, 在地图上位置展现。
		地图操作	地图漫游	以通过鼠标滚轮、地图上的缩放按钮来实现地图的缩放和漫游, 以便更详细地查看特定区域的地理信息。
			地图缩放	以通过鼠标滚轮、地图上的缩放按钮来实现地图的缩放和漫游, 以便更详细地查看特定区域的地理信息。
			定位	系统提供定位功能, 可以快速定位到用户当前位置或指定地点。
			标注	用户可以在地图上标注重要信息点, 如事故现场、避难场所等, 以便后续分析和调度
			POI 查询	用户可以通过关键字、分类等方式查询地图上的兴趣点 (POI), 如政府机构、医院、学校等。这有助于快速了解周边资源分布情况, 为救援工作提供参考。
			周边查询	系统支持以某个点为中心, 进行周边缓冲区查询, 如查询用户所在位置周边的医院、避难场所等。缓冲区查询的范围可以根据需要进行设置, 以满足不同的查询需求。



			专题影像制作	通过对当前区域内的重大应急事件进行影像专题制作，形成专题服务，为应急事件处置提供数据和资料参考。
			专题服务发布	发布专题影像服务，叠加到应急“一张图”进行分析。
			专题影像展示	叠加专题影像图到应急“一张图”并进行专题分析和预览。
		GIS 资源调度	视频调阅	通过接入的影像底图叠加专题库资源，可将平台对接的所有终端资源在地图上定位显示，如道路监控、社会面监控、会议终端、移动单兵、移动车载、执法记录仪等。
			人员位置查看	对于移动的设备在地图上实时定位同步显示，通过地图可实时监控单兵车载的定位、对历史移动轨迹进行跟踪。
		人员定位	人员定位	通过获取移动单兵、车载、移动手机端等设备或者应用，实时发送坐标数据到服务器，系统可以实时展示人员当前所在位置，系统支持实现单次定位和连续定位，并形成轨迹放回。
		轨迹回放	轨迹回放	支持移动单兵、车载、数字集群、移动端手机的移动轨迹查看功能，可以查看实时移动轨迹，并支持查看指定日期、指定时间段内的历史移动轨迹。
		视频查看	视频查看	从已选资源列表中选择资源进行视频的实时预览，包括视频会议终端图像、监控图像及移动设备图像的查看。
		物质储备信息管理	物质储备信息导入	按照指定的模板导入物质储备信息。
			物资储备信息添加	手动添加物质储备信息。
			物资储备信息修改	修改物质储备信息。
			物资储备信息删除	删除物质储备信息。
		物质储备类目管理	物质储备类目新增	新增物质储备类目信息。
			物质储备类目修改	修改物质储备类目信息。
			物质储备类目删除	删除物质储备类目信息。
		救援装备类目管理	新增救援装备类目	新增救援装备类目信息。
			修改救援装备类目	修改救援装备类目信息。
			删除救援装备类目	删除救援装备类目信息。
		救援装备信息	新增救援装备信息	新增救援装备信息信息。



		管理	修改救援装备信息	修改救援装备信息信息。
			删除救援装备信息	删除救援装备信息信息。
			救援装备信息导入	按照指定的模板导入救援装备信息。
		应急救援队伍管理	新增救援队伍信息	新增救援队伍信息，包括救援队伍名称、队伍人数、组建时间、队伍简介等。
			修改救援队伍信息	修改救援队伍信息，包括救援队伍名称、队伍人数、组建时间、队伍简介等。
			删除救援队伍信息	删除救援队伍信息。
		救援专家管理	新增救援专家信息	新增救援专家信息，包括专家姓名、性别、年龄、联系电话、联系地址等信息。
			修改救援专家信息	修改救援专家信息，包括专家姓名、性别、年龄、联系电话、联系地址等信息。
			删除救援专家信息	删除救援专家信息。
			专家信息导入	按照指定的模板导入专家信息。
		无人机集成	无人机信息入库	对无人机信息进行入库登记，登记信息包括品牌、型号、参数、购买日期等。
			无人机配置	配置无人机的传输信息，包括无人机传输地址、无人机传输数据格式等。
			无人机定位	获取无人机发送的实时定位信息。
			无人机视频传输	获取无人机传输的视频流信息。
			无人机定位测试	测试无人机的定位测试数据发送是否正常。
			无人机视频传输测试	测试无人机传输视频数据是否正常。
			无人机报废	登记无人机报废信息，包括报废时间，报废原因等信息。无人机报废需要经主要领导进行审批。
		图形叠加分析	降雨量分析	获取气象的降雨量影像数据，叠加地图影像进行分析，根据降雨量分布情况，获取超过预警值的区域，同时获取区域内的叫应人员信息。
			雨量预警阈值设置	动态设置降雨量预警阈值，当雨量达到设定的阈值时发出相应的预警。
			高温气象分析	获取气象的高温影像数据，叠加地图影像进行分析，根据高温分布情况，获取超过预警值的区域，同时获取区域内的叫应人员信息。
			高温预警阈值设置	动态设置高温预警阈值，当雨量达到设定的阈值时发出相应的预警。



统一支撑平台	统一门户	登录入口	登录入口	户通过系统登录入口输入用户名、密码登录到平台门户，访问公共区和个人门户相关内容。
		通用门户	工作动态	发布局内部的相关工作动态信息，方便用户及时了解局内部的工作动态。
			通知公告	发布局内部的重要通知和公告信息。
			政策法规	发布重要的政策法规信息。
			资料下载	提供单位相关的文件材料下载通道。将日常需要的资料发布到门户上供用户下载和分享。
			通讯录	为用户提供通讯录快捷检索和查看通道。用户可以根据姓名直接检索通讯录人员联系电话、联系地址、所在科室等。
		个人门户	快捷入口	提供集成了统一身份认证的系统入口，用户只需点击跳转直接进入系统，无须登录。
			待办工作	系统提供与当前用户相关的待处理的工作事项，方便用户直观的查看自己的待办工作。
			已办工作	系统提供与当前用户相关的已处理的工作事项，方便用户直观的查看自己的已办工作。
			我的值班	查看当前用户的值班信息。通过列表形式展现自己近期的值班工作安排。
			个人中心	查看当前用户的个人信息，包括用户姓名、联系电话、登录名、密码等信息。
		门户定制	组件和布局	系统提供了其他一些公共管理组件，可以根据用户需要替换当前门户的其他模块，用户还可以随意组合模块的摆放位置。
			主题色切换	用户可以根据自己的喜好，切换门户的主题色。
		统一授权和认证	授权认证服务	系统提供 JWT 统一授权认证的服务，其他业务系统需要根据当前的服务标准进行系统改造，按照要求携带系统所需的认证参数进行系统前的身份识别。
			单点登录	用户只需要通过一个账号和密码即可实现简单登录，无缝跳转，无须重复输入用户名和密码登录系统。
			RPA 机器人	通过 RPA 机器人实现部分系统的自动登录和数据抓取。
		事项提醒	统一待办事项提醒	系统通过弹窗方式实现统一待办事项的提醒。
	数据资源和共享中心	数据采集和共享	数据采集目录管理	数据采集目录分类管理。
			新增数据采集任务	新增数据采集任务，系统按照采集任务规则进行数据定时采集。
			数据采集任务启停	对采集任务进行启动和停止操作。
			数据采集多任务编排	对多任务的采集服务进行编排，按照采集顺序规则进行执行任务。



			数据采集任务修改	对采集任务进行修改。
			数据采集任务删除	删除采集任务信息。
			数据字段设计器	系统提供各类型的数据库和数据库字段设计工具, 实现不同数据源之间数据字段自动转换。
			数据采集规则定义	定义数据采集规则, 设置数据定义的采集时间、采集频率、异常处理规则等标准, 采集服务按照标准进行数据采集。
			数据采集服务	数据采集服务按照数据采集规则, 定时启动采集任务自动抓取数据源的数据, 并按照标准转换成目标数据库。
			数据共享设置	设定数据源的共享字段和共享过滤条件, 返回共享数据集。
			数据共享自定义	用户可以自定义共享数据语句, 通过标准 SQL 语句执行获取共享数据集。
			数据共享权限	设定数据共享的权限和范围, 只有获得了权限的业务或者系统才可以通过指定的接口查询到数据集。
			数据共享测试	数据共享前需要通过数据共享测试对数据共享的准确性进行检查, 确保共享的数据符合要求和规范。
			数据共享用户注册	数据共享用户注册, 注册后才可以访问指定的共享服务。
			数据共享用户删除	删除数据共享用户信息, 删除后无法访问共享服务。
			数据共享访问量控制管理	对共享用户的流量进行阈值设置, 超出阈值则当日无法访问。
			数据共享接口 IP 管理	对共享用户的访问 IP 进行限制管理, 防止恶意访问。
			数据共享日志查看	对共享的记录形成日志, 并可以查看共享日志的详细信息。
		数据采集统计	按时间维度统计	按照时间维度统计数据采集的结果, 包括数据采集次数、数据采集总数、失败次数、数据异常数、采集率等。
			按数据源统计	按照数据提供源进行数据统计分析, 包括数据提供源名称、数据采集量、采集正确数、采集失败数、采集有效率等。
		数据共享统计	按时间维度统计	按照时间维度统计数据共享的结果, 包括数据共享次数、数据共享总数、共享成功次数、共享失败次数等。
			按共享目标统计	根据数据共享目标进行数据统计分析, 包括数据共享目标名称、共享次数、共享成功次数、共享失败次数等。
			按流量统计	按照数据共享流量统计每月的流量访问情况。
		数据备份	数据备份服务设置	系统可以根据用户的需求设定数据备份的时间、频率、备份位置等。
			数据备份服务	系统按照备份服务设置自动执行备份任务, 并形成备份记录。



统一支撑平台			数据备份记录查看	查看所有的数据备份记录，包括备份文件名、备份路径、备份时间、备份文件大小等。
			数据恢复	系统通过数据恢复功能将制定的数据库备份文件恢复。
	通讯录管理		导入	按照指定模板导入通信录人员信息
			新增通信人员信息	新增通讯人员，包括姓名、性别、联系电话、联系地址等。
			修改通信人员信息	修改通讯人员，包括姓名、性别、联系电话、联系地址等。
			删除通信人员信息	删除通讯人员信息。
			添加分组	添加一个分组名称，并添加当前组的成员信息。
			删除分组	删除一个分组，但不删除分组的成员。
			修改分组	修改分组名称，也可以对分组的成员进行新增和删除。
			权限设置	给修改通讯录人员分配权限，设定每个修改通讯录的账号能够修改的权限（只能修改授权以内的人员通讯录）
			更新频率设置	设置通讯录更新频率，比如一个月更新一次
			更新提醒	如果未在规定时间内更新通讯录及时通过短信提醒
			查看绑定	查看微信用户提交的绑定信息。微信用户通过获取OpenId并提交身份证号、姓名、手机号码匹配通讯录人员信息，绑定用户信息。
			通讯录导出	用户按照指定的模板导出通讯录信息。
	应用集成中心		应用注册	应用开发完成后，首先必须在平台进行注册和上架，并设置应用启动路径、应用图标、应用开发负责人、联系方式等信息。
			应用授权	应用上架后，需要根据用户的需求设置应用的使用权限范围，未授权的用户无法启动应用。
			应用下架	系统对无法继续提供服务的应用进行下架操作。
			应用发布	系统发布应用，发布后用户经过授权才可以使用。
	基础框架		用户管理	为系统提供基础的用户管理功能，所有的系统登录用户都需要进行注册和登记，并授权才可以登录系统。
			权限管理	设定菜单和应用与角色的关联关系，为用户设定可以使用系统的权限功能范围。
			角色管理	设定系统用户的管理角色，是用户权限的集合。用户可以将系统现有的菜单授权给角色，用户则可以通过角色获取当前可操作的菜单和应用。
			日志管理	对系统用户的所有操作记录写入日志信息，用户可以针对用户的操作记录进行日志审计查看。



内容管理		个人设置管理	用户可以对个人个性化设置进行管理，包括对用户信息、个人密码、主题色等。
		组织架构管理	系统基础的组织架构管理，系统可以根据实际情况设定组织的整体架构，构架组织架构的上下级关系。
		系统公告	系统内部的公告提醒
		系统运行状态 监控	监控应用发布的服务器状态，获取 CPU 使用率、磁盘使用率、内存使用率等信息，为系统运维人员提供可视化和数据参考。
		系统报表模板 管理	系统提供报表模板设计功能，用户可以根据业务需要自己设计模板。
		数据库连接管理（支持多数据库）	系统提供多数据库连接管理。
		行政区划管理	系统提供全国标准的行政区划管理。
		岗位管理	为用户设置岗位信息。
		系统字典管理	系统字典管理和维护
		个人用户信息 维护	系统用户基本信息维护。
		密码修改	用户修改系统登录密码。
		系统设置	用户基础功能设置，包括默认退出时间、系统登录验证码以及版权、版本信息等设置。
	工作流引擎	流程管理组件	系统集成工作流引擎，工作流引擎具备灵活的配置和定义功能。
		表单设计器	无代码的组件化表单设计器，灵活的字段取值，同时支持源码编辑。
		流程设计引擎	拖拽式图形化流程设计引擎，支持自定义的流程节点设置，可自由设定流程节点处理条件和规则。
	栏目管理	新增栏目	新增栏目信息，需要区分 PC 端栏目还是移动端栏目
		修改栏目	修改栏目信息，包括栏目名称，栏目类型等信息。
删除栏目		删除当前栏目信息。	
文章管理		新增文章	新增文章内容，包括标题、简要信息、文章类型（图片、文字、综合性）、文章内容、是否发布等。
		修改文章	修改内容信息。
		删除文章	删除文章信息。
		文章发布	文章编辑完成后，可以通过文章发布功能实现文章的发布。文章可以发布在 PC 端和移动端。



第三方 系统对接	第三方 系统对接	系统对接	城市大脑系统 对接	获取城市大脑提供的 supermap 授权；获取地图影像服务； 向城市大脑推送叫应、预警等数据。
			与气象部门对接	获取气象部门的气象数据以及气象的云图服务。
			与自然资源部 门对接	获取自然资源部门提供的地质灾害数据、地图影像服务， 同时向自然资源部门下发预警数据。
			与水文部门对接	获取水文部门提供的水库、水坝、河道等信息，同时向 水文部门下发预警信息。
			与电信运营商 对接	获取电信部门提供的语音资源、电子围栏等服务。
			与微信公众号 对接	利用微信提供的身份认证技术实现系统交互和用户的免 登录。



附件 2: 授权委托书

授 权 委 托 书

郴州市应急管理局:

为提高中电信数智科技有限公司参与郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目实施工作的效率,实现客户项目实施及支撑的本地化,提高客户需求响应速度,现就郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目(采购计划编号:郴财采计[2024]0263号)相关事宜进行授权委托。

“中电信数智科技有限公司郴州分公司”是隶属于我公司在郴州市的分公司,主要负责我公司对郴州市项目属地化实施、项目售后、项目收款、开具发票等工作;鉴于该项目的特殊性,我公司特授权由“中电信数智科技有限公司郴州分公司”对郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目进行对接,并代表我公司承接项目所有内容。由此带来的法律法规事宜均由我公司承担。

望贵单位支持!

授权单位:中电信数智科技有限公司

被授权单位:中电信数智科技有限公司郴州分公司

附:郴州分公司银行信息

企业名称:中电信数智科技有限公司郴州分公司

开户行:中国工商银行股份有限公司郴州分行五岭支行

账号:1911100809100219001

统一社会信用代码:91431002MACL5XQT89



EECZ52500008CGN00



附件 3: 保密协议

保密协议

甲方: 郴州市应急管理局

乙方: 中电数智科技有限公司

鉴于甲乙双方(“双方”)正在进行[郴州市应急指挥平台一期(防灾叫应系统)项目]项目(“项目”)合作,为保证甲方信息安全,甲乙双方达成本协议。

一、本协议所涉保密信息指:

乙方在建设、施工时接触和知悉甲方一切未予公开的信息及其载体。

上述信息载体包括纸、声、光、电、磁等媒介,也包括口头传播等方式。

二、第二条双方权利和义务

(一) 乙方

1、乙方应严格遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》及其它有关法律法规,严格遵守甲方的安全保密规章制度。

2、乙方应有有效的相关资质,工作人员应取得相关上岗资格证。

3、乙方应定期参加保密培训、乙方应审查其参与本项目工作人员的工作情况和家庭社会关系,如有不适宜,乙方应及时向甲方报告。

4、乙方接触和知悉的保密信息应严格保密,保证不被披露或使用,包括意外或过失。

5、乙方人员现场勘察、建设、施工须经甲方许可,进入涉密部门部位须有甲方相关人员陪同,不得擅自将设备接入甲方信息系统。乙方人员只能在规定区域活动,未经甲方同意,不得进入涉密场所。

6、乙方确保其工作人员未经甲方同意,不得拍摄、录像甲方各项活动和场所;乙方确保其工作人员未经许可不对保密信息录音、录像、拍照、复制、抄录和传播;不得通过非涉密设备、载体和通信网络处理涉密信息;离开现工作岗位或出境前清退保密信息,不得以任何方式保留和向外泄露。

7、乙方因项目需要保留保密信息须经甲方书面同意,办理正式交接手续后妥善保管使用,不得擅自备份、复制,项目结束时需到省销毁中心清退销毁;需要



将硬、软件或数据带离现场检测时, 必须经甲方书面同意。

8、未经甲方同意, 本项目及成果不得在社会上以参加评奖、发表论文、作为案例等形式公开。

(二) 甲方

1、乙方咨询保密信息的处理要求时, 甲方应明确回复。

2、甲方以本项目申报奖励和发表论文, 乙方可作为项目共同完成方参与。

三、乙方违反或未履行本协议, 甲方视情形要求乙方限期整改或停止合作。乙方泄密行为将按有关法律法规处理。

四、双方发现保密信息已经泄露或可能泄露时, 应当立即采取补救措施, 并及时报告对方。

五、保密期限为永久, 保密义务不因原合同终止而终止。

六、如一方违反保密义务, 违约方向守约方按合同标的额的 1% 支付违约金, 若违约金不足以弥补损失, 还需赔偿损失。

七、本协议一式肆份, 甲方执贰份、乙方执贰份。

八、本协议自签字盖章之日起生效。

甲方(盖章): 郴州市应急管理局

乙方(盖章): 中电信数智科技有

限公司

法人代表(负责人)签字:

法人代表(负责人):

授权代表签字:

授权代表(负责人):

年 月 日

2025年 1月26日

郴州2024年1月30日第一次
网络安全应急演练授权代表。



第
一
卷

第
一
卷