

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目（TLHT-CG-2022-022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	杭州智联科技有限公司	和勤通信技术有限公司	浙江依网信工程公司
1	商务资信	根据投标人提供的电力和通信应急方案进行综合打分。投标人专业维护团队人员数量多、技能强，提供连续稳定的24小时电力供应，提供便捷可靠的通讯条件得优5-4分，专业维护团队人员数量较多、技能较强，提供较稳定的24小时电力供应，提供较便捷可靠的通讯条件得良3.9-2分，提供得专业维护团队人员数量少、技能弱，提供不稳定的24小时电力供应，提供不便捷可靠的通讯条件得一般1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	2
2	商务资信	2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来至今，投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分，最高可得2分。（需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章）	0-2	2	0	2	2
3	商务资信	投标产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置等应符合招标文件要求，招标文件内含“▲”的为主要功能指标，对标▲指标有不符合每一项扣2分；其他指标每偏离一项，将被扣1分，扣完为止。	0-14	14	14	14	14
4	商务资信	根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止。投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-20	20	0	0	0
5	商务资信	根据投标人提供的售后维护机构和人员情况，本地化服务能力，本地是否拥有常驻服务和技术支持机构，是否能提供快速的售后服务响应情况进行打分。评委根据投标人提供的售后维护机构和人员数量多，本地化服务能力强，有常驻服务和技术支持机构，能快速提供售后服务响应得优5-4分，售后维护机构和人员数量较多，本地化服务能力较强，有常驻服务和技术支持机构，能较快速提供售后服务响应的，得3.9-2分，售后维护机构和人员数量一般，本地化服务能力弱，无常驻服务和技术支持机构，不能快速提供售后服务响应的，一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	3
6	商务资信	投标人提供高位监控服务期间，应适当考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址。评委根据投标人提供的资源的充足性打分，数量充足得优5-4分，数量较充足得良3.9-2分，数量一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	3
7	商务资信	评委根据投标人提供的耕地智保失联AI预警模块系统设计方案优劣程度进行综合评分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	3
8	商务资信	评委根据投标人提供的运维培训方案优劣程度进行综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	3
9	商务资信	评委根据投标人合理化建议，包括重点难点分析并提供解决方案等综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得4-3分；方案较为完善，具有一定可行度得2.9-1分；方案一般，可行度一般得0.9-0分。	0-4	3	3	3	3

10	商务 资信	<p>以下5项功能，通过录屏方式每一项得3分，没有不得分：</p> <p>1) 地图数据管理：能够在系统平台中对地图图层进行分组管理。能够在系统平台中对地图数据进行预览。在系统中对地图数据属性进行识别，在点击地图后，将地图中选取的点所归属的地块数据属性进行识别和展示。</p> <p>(2) 视频管理功能：能够对视频按组织架构分组。视频监控能够以目录树的形式罗列，并且可以进行分组管理和显示；能够查看视频监控实时内容，实现实时画面展示；视频监控角度能够360度旋转和俯仰，支持缩放功能。</p> <p>(3) 智能告警：能够对乱石堆放、土堆堆放、在建建筑、地面硬化、机械车辆、新建板房等多种疑似违法违规行为能够进行实时识别并在系统平台实时产生预警，显示实时预警位置及时间。</p> <p>(4) 视频与地图融合功能：能够将图斑图层添加进视频监控实时画面中，在视频监控画面中显示图层边界范围；能够在视频监控画面中绘制选定区域并显示选定区域的用地数据及分析结果，具备地找视频、视频找地功能，摄像机能自动旋转至该区域。</p> <p>(5) 平台数据需具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-15)</p> <p>备注：(演示录屏通过U盘刻录的方式与备份文件一起邮寄至代理机构处。如遇开标截止时间前未送达、U盘损坏或视频文件无法打开等问题无法正常读取内容的，视同未提供。此类风险均由投标人自行承担。)</p>	0-15	15	0	0	0
合计			0-80	74	32	34	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目（TLHT-CG-2022-022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	杭州智联科技有限公司	和勤通信技术有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	商务资信	根据投标人提供的电力和通信应急方案进行综合打分。投标人专业维护团队人员数量多、技能强，提供连续稳定的24小时电力供应，提供便捷可靠的通讯条件得优5-4分，专业维护团队人员数量较多、技能较强，提供较稳定的24小时电力供应，提供较便捷可靠的通讯条件得良3.9-2分，提供得专业维护团队人员数量少、技能弱，提供不稳定的24小时电力供应，提供不便捷可靠的通讯条件得一般1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	2.5
2	商务资信	2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来至今，投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分，最高可得2分。（需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章）	0-2	2	0	2	2
3	商务资信	投标产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置等应符合招标文件要求，招标文件内含“▲”的为重要功能指标，对标▲指标有不符每一项扣2分；其他指标每偏离一项，将被扣1分，扣完为止。	0-14	14	14	14	14
4	商务资信	根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止。投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-20	20	0	0	0
5	商务资信	根据投标人提供的售后维护机构和人员情况，本地化服务能力，本地是否拥有常驻服务和技术支持机构，是否能提供快速的售后服务响应情况进行打分。评委根据投标人提供的售后维护机构和人员数量多，本地化服务能力强，有常驻服务和技术支持机构，能快速提供售后服务响应得优5-4分，售后维护机构和人员数量较多，本地化服务能力较强，有常驻服务和技术支持机构，能较快速提供售后服务响应的，得3.9-2分，售后维护机构和人员数量一般，本地化服务能力弱，无常驻服务和技术支持机构，不能快速提供售后服务响应的，一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	3
6	商务资信	投标人提供高位监控服务期间，应适当考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址。评委根据投标人提供的资源的充足性打分，数量充足得优5-4分，数量较充足得良3.9-2分，数量一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	3
7	商务资信	评委根据投标人提供的耕地智保失联AI预警模块系统设计方案优劣程度进行综合评分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	3
8	商务资信	评委根据投标人提供的运维培训方案优劣程度进行综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	3.5	3	3	3
9	商务资信	评委根据投标人合理化建议，包括重点难点分析并提供解决方案等综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得4-3分；方案较为完善，具有一定可行度得2.9-1分；方案一般，可行度一般得0.9-0分。	0-4	3	2.5	2.5	2.5

10	商务 资信	<p>以下5项功能，通过录屏方式每一项得3分，没有不得分：</p> <p>1) 地图数据管理：能够在系统平台中对地图图层进行分组管理。能够在系统平台中对地图数据进行预览。在系统中对地图数据属性进行识别，在点击地图后，将地图中选取的点所归属的地块数据属性进行识别和展示。</p> <p>(2) 视频管理功能：能够对视频按组织架构分组。视频监控能够以目录树的形式罗列，并且可以进行分组管理和显示；能够查看视频监控实时内容，实现实时画面展示；视频监控角度能够360度旋转和俯仰，支持缩放功能。</p> <p>(3) 智能告警：能够对乱石堆放、土堆堆放、在建建筑、地面硬化、机械车辆、新建板房等多种疑似违法违规行为能够进行实时识别并在系统平台实时产生预警，显示实时预警位置及时间。</p> <p>(4) 视频与地图融合功能：能够将图斑图层添加进视频监控实时画面中，在视频监控画面中显示图层边界范围；能够在视频监控画面中绘制选定区域并显示选定区域的用地数据及分析结果，具备地找视频、视频找地功能，摄像机能自动旋转至该区域。</p> <p>(5) 平台数据需具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-15)</p> <p>备注：(演示录屏通过U盘刻录的方式与备份文件一起邮寄至代理机构处。如遇开标截止时间前未送达、U盘损坏或视频文件无法打开等问题无法正常读取内容的，视同未提供。此类风险均由投标人自行承担。)</p>	0-15	15	0	0	0
合计			0-80	73.5	31.5	33.5	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目（TLHT-CG-2022-022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	杭州智联科技有限公司	和勤通信技术有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	商务资信	根据投标人提供的电力和通信应急方案进行综合打分。投标人专业维护团队人员数量多、技能强，提供连续稳定的24小时电力供应，提供便捷可靠的通讯条件得优5-4分，专业维护团队人员数量较多、技能较强，提供较稳定的24小时电力供应，提供较便捷可靠的通讯条件得良3.9-2分，提供得专业维护团队人员数量少、技能弱，提供不稳定的24小时电力供应，提供不便捷可靠的通讯条件得一般1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3.5	3.5	3
2	商务资信	2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来至今，投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分，最高可得2分。（需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章）	0-2	2	0	2	2
3	商务资信	投标产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置等应符合招标文件要求，招标文件内含“▲”的为▲主要功能指标，对▲指标有不符合每一项扣2分；其他指标每偏离一项，将被扣1分，扣完为止。	0-14	14	14	14	14
4	商务资信	根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止。投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-20	20	0	0	0
5	商务资信	根据投标人提供的售后维护机构和人员情况，本地化服务能力，本地是否拥有常驻服务和技术支持机构，是否能提供快速的售后服务响应情况进行打分。评委根据投标人提供的售后维护机构和人员数量多，本地化服务能力强，有常驻服务和技术支持机构，能快速提供售后服务响应得优5-4分，售后维护机构和人员数量较多，本地化服务能力较强，有常驻服务和技术支持机构，能较快速提供售后服务响应的，得3.9-2分，售后维护机构和人员数量一般，本地化服务能力弱，无常驻服务和技术支持机构，不能快速提供售后服务响应的，一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	3.5	2.5	2.5	2.5
6	商务资信	投标人提供高位监控服务期间，应适当考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址。评委根据投标人提供的资源的充足性打分，数量充足得优5-4分，数量较充足得良3.9-2分，数量一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	3
7	商务资信	评委根据投标人提供的耕地智保失联AI预警模块系统设计方案优劣程度进行综合评分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	2.5
8	商务资信	评委根据投标人提供的运维培训方案优劣程度进行综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4.5	3.5	3.5	3
9	商务资信	评委根据投标人合理化建议，包括重点难点分析并提供解决方案等综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得4-3分；方案较为完善，具有一定可行度得2.9-1分；方案一般，可行度一般得0.9-0分。	0-4	3.5	2.5	2.5	2

10	商务 资信	<p>以下5项功能，通过录屏方式每一项得3分，没有不得分：</p> <p>1) 地图数据管理：能够在系统平台中对地图图层进行分组管理。能够在系统平台中对地图数据进行预览。在系统中对地图数据属性进行识别，在点击地图后，将地图中选取的点所归属的地块数据属性进行识别和展示。</p> <p>(2) 视频管理功能：能够对视频按组织架构分组。视频监控能够以目录树的形式罗列，并且可以进行分组管理和显示；能够查看视频监控实时内容，实现实时画面展示；视频监控角度能够360度旋转和俯仰，支持缩放功能。</p> <p>(3) 智能告警：能够对乱石堆放、土堆堆放、在建建筑、地面硬化、机械车辆、新建板房等多种疑似违法违规行为能够进行实时识别并在系统平台实时产生预警，显示实时预警位置及时间。</p> <p>(4) 视频与地图融合功能：能够将图斑图层添加进视频监控实时画面中，在视频监控画面中显示图层边界范围；能够在视频监控画面中绘制选定区域并显示选定区域的用地数据及分析结果，具备地找视频、视频找地功能，摄像机能自动旋转至该区域。</p> <p>(5) 平台数据需具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-15)</p> <p>备注：(演示录屏通过U盘刻录的方式与备份文件一起邮寄至代理机构处。如遇开标截止时间前未送达、U盘损坏或视频文件无法打开等问题无法正常读取内容的，视同未提供。此类风险均由投标人自行承担。)</p>	0-15	15	0	0	0
合计			0-80	74.5	32	34	32

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目（TLHT-CG-2022-022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	杭州智联科技有限公司	和勤通信技术有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	商务资信	根据投标人提供的电力和通信应急方案进行综合打分。投标人专业维护团队人员数量多、技能强，提供连续稳定的24小时电力供应，提供便捷可靠的通讯条件得优5-4分，专业维护团队人员数量较多、技能较强，提供较稳定的24小时电力供应，提供较便捷可靠的通讯条件得良3.9-2分，提供得专业维护团队人员数量少、技能弱，提供不稳定的24小时电力供应，提供不便捷可靠的通讯条件得一般1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3.6	3.6	3.2
2	商务资信	2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来至今，投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分，最高可得2分。（需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章）	0-2	2	0	2	2
3	商务资信	投标产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置等应符合招标文件要求，招标文件内含“▲”的为重要功能指标，对标▲指标有不符每一项扣2分；其他指标每偏离一项，将被扣1分，扣完为止。	0-14	14	14	14	14
4	商务资信	根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止。投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-20	20	0	0	0
5	商务资信	根据投标人提供的售后维护机构和人员情况，本地化服务能力，本地是否拥有常驻服务和技术支持机构，是否能提供快速的售后服务响应情况进行打分。评委根据投标人提供的售后维护机构和人员数量多，本地化服务能力强，有常驻服务和技术支持机构，能快速提供售后服务响应得优5-4分，售后维护机构和人员数量较多，本地化服务能力较强，有常驻服务和技术支持机构，能较快速提供售后服务响应的，得3.9-2分，售后维护机构和人员数量一般，本地化服务能力弱，无常驻服务和技术支持机构，不能快速提供售后服务响应的，一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4.5	3.8	3.6	3.5
6	商务资信	投标人提供高位监控服务期间，应适当考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址。评委根据投标人提供的资源的充足性打分，数量充足得优5-4分，数量较充足得良3.9-2分，数量一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3.6	3.6	2.5
7	商务资信	评委根据投标人提供的耕地智保失联AI预警模块系统设计方案优劣程度进行综合评分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3.5	3.5	2.5
8	商务资信	评委根据投标人提供的运维培训方案优劣程度进行综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3.5	3.5	3.5
9	商务资信	评委根据投标人合理化建议，包括重点难点分析并提供解决方案等综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得4-3分；方案较为完善，具有一定可行度得2.9-1分；方案一般，可行度一般得0.9-0分。	0-4	4	3.5	3.5	3.5

10	商务 资信	<p>以下5项功能，通过录屏方式每一项得3分，没有不得分：</p> <p>1) 地图数据管理：能够在系统平台中对地图图层进行分组管理。能够在系统平台中对地图数据进行预览。在系统中对地图数据属性进行识别，在点击地图后，将地图中选取的点所归属的地块数据属性进行识别和展示。</p> <p>(2) 视频管理功能：能够对视频按组织架构分组。视频监控能够以目录树的形式罗列，并且可以进行分组管理和显示；能够查看视频监控实时内容，实现实时画面展示；视频监控角度能够360度旋转和俯仰，支持缩放功能。</p> <p>(3) 智能告警：能够对乱石堆放、土堆堆放、在建建筑、地面硬化、机械车辆、新建板房等多种疑似违法违规行为能够进行实时识别并在系统平台实时产生预警，显示实时预警位置及时间。</p> <p>(4) 视频与地图融合功能：能够将图斑图层添加进视频监控实时画面中，在视频监控画面中显示图层边界范围；能够在视频监控画面中绘制选定区域并显示选定区域的用地数据及分析结果，具备地找视频、视频找地功能，摄像机能自动旋转至该区域。</p> <p>(5) 平台数据需具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-15)</p> <p>备注：(演示录屏通过U盘刻录的方式与备份文件一起邮寄至代理机构处。如遇开标截止时间前未送达、U盘损坏或视频文件无法打开等问题无法正常读取内容的，视同未提供。此类风险均由投标人自行承担。)</p>	0-15	15	0	0	0
合计			0-80	75.5	35.5	37.3	34.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：桐庐县“耕地智保”应用场景推广实施服务监控点位项目（TLHT-CG-2022-022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	杭州智联科技有限公司	和勤通信技术有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	商务资信	根据投标人提供的电力和通信应急方案进行综合打分。投标人专业维护团队人员数量多、技能强，提供连续稳定的24小时电力供应，提供便捷可靠的通讯条件得优5-4分，专业维护团队人员数量较多、技能较强，提供较稳定的24小时电力供应，提供较便捷可靠的通讯条件得良3.9-2分，提供得专业维护团队人员数量少、技能弱，提供不稳定的24小时电力供应，提供不便捷可靠的通讯条件得一般1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	2
2	商务资信	2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来至今，投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分，最高可得2分。（需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章）	0-2	2	0	2	2
3	商务资信	投标产品可靠、先进、技术资料完整，设备配置等应符合招标文件要求，招标文件内含“▲”的为重要功能指标，对标▲指标有不符合每一项扣2分；其他指标每偏离一项，将被扣1分，扣完为止。	0-14	14	14	14	14
4	商务资信	根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止。投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-20	20	0	0	0
5	商务资信	根据投标人提供的售后维护机构和人员情况，本地化服务能力，本地是否拥有常驻服务和技术支持机构，是否能提供快速的售后服务响应情况进行打分。评委根据投标人提供的售后维护机构和人员数量多，本地化服务能力强，有常驻服务和技术支持机构，能快速提供售后服务响应得优5-4分，售后维护机构和人员数量较多，本地化服务能力较强，有常驻服务和技术支持机构，能较快速提供售后服务响应的，得3.9-2分，售后维护机构和人员数量一般，本地化服务能力弱，无常驻服务和技术支持机构，不能快速提供售后服务响应的，一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	2.5
6	商务资信	投标人提供高位监控服务期间，应适当考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址。评委根据投标人提供的资源的充足性打分，数量充足得优5-4分，数量较充足得良3.9-2分，数量一般得1.9-0分，没有不得分。	0-5	4	3	3	2.5
7	商务资信	评委根据投标人提供的耕地智保失联AI预警模块系统设计方案优劣程度进行综合评分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	2
8	商务资信	评委根据投标人提供的运维培训方案优劣程度进行综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得5-4分；方案较为完善，具有一定可行度得3.9-2分；方案一般，可行度一般得1.9-0分。	0-5	4	3	3	2
9	商务资信	评委根据投标人合理化建议，包括重点难点分析并提供解决方案等综合评分，没得不得分。方案完善，可行度高得4-3分；方案较为完善，具有一定可行度得2.9-1分；方案一般，可行度一般得0.9-0分。	0-4	3	2	2	1.5

10	商务 资信	<p>以下5项功能，通过录屏方式每一项得3分，没有不得分：</p> <p>1) 地图数据管理：能够在系统平台中对地图图层进行分组管理。能够在系统平台中对地图数据进行预览。在系统对地图数据属性进行识别，在点击地图后，将地图中选取的点所归属的地块数据属性进行识别和展示。</p> <p>(2) 视频管理功能：能够对视频按组织架构分组。视频监控能够以目录树的形式罗列，并且可以进行分组管理和显示；能够查看视频监控实时内容，实现实时画面展示；视频监控角度能够360度旋转和俯仰，支持缩放功能。</p> <p>(3) 智能告警：能够对乱石堆放、土堆堆放、在建建筑、地面硬化、机械车辆、新建板房等多种疑似违法违规行为能够进行实时识别并在系统平台实时产生预警，显示实时预警位置及时间。</p> <p>(4) 视频与地图融合功能：能够将图斑图层添加进视频监控实时画面中，在视频监控画面中显示图层边界范围；能够在视频监控画面中绘制选定区域并显示选定区域的用地数据及分析结果，具备地找视频、视频找地功能，摄像机能自动旋转至该区域。</p> <p>(5) 平台数据需具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-15)</p> <p>备注：(演示录屏通过U盘刻录的方式与备份文件一起邮寄至代理机构处。如遇开标截止时间前未送达、U盘损坏或视频文件无法打开等问题无法正常读取内容的，视同未提供。此类风险均由投标人自行承担。)</p>	0-15	15	0	0	0
合计			0-80	74	31	33	28.5

专家（签名）：