附件1

上虞公安数字化改革场景应用项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属领域 | 序号 | 项目名称 | 任务目标 | 进度安排 | 责任单位 | 党政条线  所属领域 |
| 一体化智能化情指行合成作战平台 | 1 | 一体化智能化情指行合成作战平台 | 根据市局要求,做好优化升级一体化智能化情指行合成作战平台相关配套工作，最大限度整合本局相关业务应用系统，全面汇聚各类数据资源，做好前端感知设备的治理工作。 | 4月底前，全面梳理在用平台、系统，按照“应进尽进”原则，整入情指行合成作战平台门户集成版块，并同步开展平台系统免登录、数据共享等工作；全面推进政务数据及行政执法数据采集汇聚工作，取得初步成效。  5月底前，完成分局视频云平台的升级工作，并开展前端感知设备的治理工作，确保人脸、车辆卡口的准时率、抓拍率和正常运行率在98%以上。  6月底前，完成“智安小区”视频、人脸、车辆和MAC四项数据的汇聚，完成分局“智安单元数控平台”招标。  7月底前，完成1项以上的互联网数据汇聚工作。  8月底前，完成治安动态视频监控四期、自行车三期升级改造。  9月底前，按照市局新一代公安信息网数据域接入网建设要求，完成分局新一代公安信息网数据域接入网建设。  10月底前，完成750路人脸监控建设的项目建设和“智安单元数控平台”。  11月底前，完成分局视频专网升级扩容建设工作，结合“智安校园”项目推进，提升解析中心、数据中心各项能力。 | 科技信息化中心 | 一体化智能化公共数据平台 |
| 精确指挥 | 2 | 刑事治安等警情智能化分析模型 | 通过对刑事治安等警情的智能化分析，更加精准地把握该类警情的发生规律，有针对性地进行巡逻防控，从而有效压降该类警情的发生。 | 已前期建好模型，正在进行调试和完善中。 | 情报指挥中心 | 党政机关整体智治 |
|  | 3 | 老姚在线 | 利用姚阳潮十多年的110处警经验，开发一款APP现场对处警民警进行指导，达到警情处置前后方一体化目标使现场警情处置更加规范更加高效。 | 已开发好一款APP小软件，各项功能和效果正一步测试中。 | 情报指挥中心 | 党政机关整体智治 |
| 精准打击 | 4 | “四必”工作模块 | 通过系统搭建，全力打造服务全局、服务警种、服务基层的平台，开展案件、线索、人员全量研判，实现案件研判、线索流转、情报产品产出闭环管理；自动生成发破案情况、重点人员研判态势感知分析报告，为决策提供支撑；整合挂接各专业打击警种成熟的数据模型、技战法，在全警推广应用。 | 4月底前，配合市局完成系统首页、每案必研、每案必侦、每人必研、每逃必追功能模块建设，接入案件数据。  5月底前，配合市局完成预警反制、四必模型、学习交流、统计分析等功能模块建设，接入相应数据。  6月底前，试用新系统并完成评测。 | 刑侦大队（涉网犯罪侦查大队） | 数字法治 |
| 5 | 电信网络诈骗精准预警反制打击模块 | 整合刑、技、网模型产出的数据及互联网数据，批量识别、拓展涉诈网址推送三大运营商开展拦截封控，检索涉诈短信关键字、国家互联网应急中心浙江分中心、无糖等互联网企业数据批量产出易受害群体进行预警提醒，开展涉诈嫌疑人身份落地。 | 4月底前，完成刑侦反诈模型创建技术方案论证。  5月底前，配合市局优化完成技侦预警反制模块技术方案论证，并形成预警反制模块数据模型搭建。  6月底前，完成刑侦预警反制模块与市局端口测试并尝试线下数据对接。  8月底前，配合市局完成技侦预警反制模块数据模型搭建。  9月底前，配合市局完成刑侦预警反制模块开发和数据对接。  10月底前，配合市局完成技侦预警反制模块首次测试运行。  12月底前，配合市局完成技侦预警反制模块修正和优化。 | 刑侦大队（涉网犯罪侦查大队） | 数字法治  数字社会 |
| 精密管控 | 6 | 社会风险精密管控模块 | 略 | 4月底前，认真贯彻落实市委政法委出台《关于建立健全绍兴市涉稳风险隐患闭环管控机制的实施意见》；  6月底前，根据市局情指行合成作战平台风险管控模型内积分评估模型的要求，在全区公安机关内部全量推送涉稳风险线索；  11月底前，根据市局部署打通情指行合成作战平台风险管控模块与基层治理“四平台”，实行风险数据常态化推送流转；  12月底前，配套市局，实现涉稳风险全流程（事前、事中、事后）、全量应用积分模型评估； | 治安管理大队 | 数字社会  数字法治 |
| 7 | 智安单元管控平台（“智安校园”综合应用配套） | 按照统一标准、系统兼容、充分共享的技术要求，以政府主导、公安牵头、教育主抓、部门协同、学校落实为业务原则，打造由校园治理、教育统筹、数据汇聚、公安治安防控应用体系，实现校园数据整合汇总，实现公安、教育、学校等多方共同治理，打造“智安校园”管理模式。 | 6月底前，完成智安校园信息化项目立项审核工作；  9月底前，各地确保 “智安校园”全部通过招投标程序；  11月底前，完成新建69家“智安校园”建设任务。 | 治安管理大队 | 数字政府  数字社会 |
| 8 | 枫桥指数模型 | 创新建立“枫桥指数”评价体系，全面建立以忠诚、稳定、安全、亲民、公正、幸福为核心的“枫桥指数”，全面深化枫桥警务模式，真正将其作为评价派出所工作的主要依据，迅速形成所所参与、人人争先的创建氛围，不断深化公安基层基础工作，有效提升全区公安派出所业务工作和队伍建设整体水平。 | 6月底，初步完成枫桥指数模型APP的开发，并边完善边推进。  12月份，通过努力争取百官所“国枫”创建成功，崧厦、道墟、小越、新区、章镇、驿亭等派出所争创“全市十佳派出所”为2022列入“省枫”创建打好基础。  深化“三比二看二评一会”，积极组织参加民警业务能力素质培训，每季完成“三警同创.三星共评”活动和表彰仪式。 | 治安管理大队 | 一体化智能化公共数据平台  党政机关整体智治 |
|  | 9 | 重点车辆安全码管控平台 | 通过融合视频卡口等系统实时过车数据，车驾管违法、事故、通行证、车辆及人员等基本信息，第三方运营商GPS数据，通过大数据对重点车辆、驾驶人、企业进行安全码计算分析，联合多部门协同进行重点车辆精准管控，实现减量控大目标 | 5月底前，完成项目立项。  7月底前，完成项目招标和签订合同。  8月份，启动建设。  10月份，基本完成相关数据对接。  11月底前，完成项目整体建设,试运行。12月份，完成验收。 | 交警大队 | 数字政府  数字社会 |
|  | 10 | 交通事故“便捷通”服务平台 | 通过平台建设，推动建立“自撤自处、联勤联调”的轻微物损交通事故处理模式，实现轻微物损交通事故快速响应、现场快速处理、赔偿快速支付，并形成长效机制。 | 6月份，配合市局做好平台投入试运行。 | 交警大队 | 数字政府  数字社会 |
| 精细服务 | 11 | 民意诉求收集应用场景——“局长直通车”办件系统 | 有效汇集各类民意数据，实现民意感知、诉求办理、访评反馈、分析研判等功能的一体式闭环运行。有力推动基层社会治理能力新提升，全力打造公平正义的法治环境、安全稳定的发展环境、优质高效的服务环境。 | 1.2月底前完成系统升级改造方案；  2.3月底前完成系统的升级改造并接入智慧民意感知系统；  4.4月开始测试运行；  5.5月底前完成越警管家在线咨询民意数据的提取应用功能建设； | 便民公安分中心 | 数字政府 |
|  | 12 | 行政审批类办件进度查询应用场景——“易查”办件查询系统 | 实现各类行政审批类承诺事项业务办理进度“全流程查询”，实现业务办理更快捷、更高效，进一步提升公安机关在行政审批领域的办事效能； | 1.3月底前完成系统建设方案；  2.4月底前完成系统前后台的基本建设工作；  3.5月底前完成前台小程序的上线测试；4.6月份在户籍业务领域推广应用；  5.7-9月份应用范围向其他警种的行政审批类事项拓展；  6.10-12月份总结优化。 | 便民公安分中心 | 数字政府 |
| 精致保障 | 13 | 政法一体化办案系统应用 | 高质量应用政法一体化办案系统，确保单轨制协同办案比例达到98%；文书类材料业务系统内制作率达到95%；文书类材料业务系统内制作率达到70%。 | 6月底前，应用纠正违法、漏捕漏诉、检察建议等检察监督协同业务。  9月底前，应用文书数字化送达模块，当事人在手机端签收待送达的法律文书，同步生成送达回执信息。  10月底前，应用执法办案平台网上取证模块，实现银行资金类证据源头数字化。 | 法制大队 | 数字法治 |
| 14 | 执法智慧监督管理平台 | 以人工智能分析引擎为核心、大数据分析为手段，为公安执法监督提供综合性智慧监督管理应用，对执法办案全生命周期进行监督管理。 | 6月，开发对社区矫正人员违法犯罪情况通过云推送的方式报告给检察院、司法局的信息系统。  8月，执法服务确定APP方案信息内容，开发警务通系统，使执法服务具备移动性、便捷性。 | 法制大队 | 数字法治  数字政府 |
| 15 | 智慧民意感知系统 | 进一步巩固、深化智慧民意感知体系，形成科学规范运行、民意跟踪监测、数据深度汇聚、综合分析研判的工作闭环,实现民意感知更加灵敏精细，督察整改更加有力高效，数据研判更加科学精准，民意落地更加及时到位，不断提升公安执法服务质效和群众获得感、满意度。 | 4月底前，开发“局长直通车”模块，召开全市现场会。  5月底前，优化访评问话脚本，组织访评员、审核员业务培训，健全联审委员会工作机制。  7月底前，进一步深化系统平台录入、查询、统计、分析功能。  8月中旬前，开展群众不满意问题集中点分析，完善三级精细化标签，并做好民意综合指数运用工作。  9月底前，开展每月定期对信访投诉数据比对碰撞，产出高质量情报产品。  10月底前，运用分局、所队层面智能综合分析功能，为局党委决策服务。  11月底前，做好全年深化民意感知体系经验总结工作。 | 督察大队 | 数字法治 |
| 16 | 警力资源智慧管理系统 | 按照“政治工作网络化、警务流程数据化、队伍管理智能化、辅助决策科学化”的建设目标，根据现有的数据资源情况及需求情况，一期建设“一个应用支撑系统平台”和“五个应用模型（模块）”。 | 4月份，配合省厅、市局开展数据治理，完成需求调研和数据标准建设。  6-8月份，清晰全~~市~~区原队伍建设系统中相关数据，实行标准化管理。  9-10月份，配合市局搭建应用支撑平台主体框架。  11月份，配合市局完成绩效考核智能模型建设。  12月份，配合市局完成教育训练管理模块建设。 | 政治处 | / |
|  | 17 | 民情民访工作平台（民情智访平台；虞警智访平台） | 升级分局自行开发的民情民访工作平台，打通过流程优化，提升责任单位、主办人员、业务警种、辖区民警等各环节工作合力；运用科学合理算法对相关数据进行统计分析，为信访化解和社会治理提供预测、预警、预防。 | 5月15日前完成系统方案设计。  5月20日前开始升级部署  6月20日前完成升级部署试运行 | 信访室 |  |
| 精致保障 | 18 | 刑侦储备人才培养系统 | 配合审讯教学点学分制改革试点需要，更直观地观察全局新警学习情况、工作情况，提升审讯教学点管理能力，挖掘具有潜力的刑侦人才。 | 6月底前，确定学分制平台基础功能模块制作方案。  8月底前，平台制作正式完成。  9月底前，完成近三年新学员录入工作，结合第四季度实战比武工作，平台试运行。  12月底前，完成学员意见汇总，平台的bug，维护更新和总结。 | 刑侦大队 | 数字政府 |
| 个性特色场景应用 | 1 | 警情指数模型 | 通过对各类警情多维度分析展示社会治安态势情况，为领导决策、基层打防提供依据。 | 5月底前，配合做好全市推广。 | 情指行合成作战中心 | 数字社会 |
| 2 | 互联网数据辅助研判系统 | 利用互联网数据，拓展研判渠道，辅助开展案件、人员研判，引入阿里云觅、云捕，云深云脉、云镜等互联网分析系统，结合公安网数据，开展服务支撑。 | 6月底前，做好全市范围推广应用。 | 刑侦大队（涉网犯罪侦查大队） | 数字法治  数字社会 |
| 3 | 涉网毒品案件靶向分析模型 | 通过模型开发，对网络片段信息进行清洗融合，对虚拟身份数据、电商平台交易数据、资金往来数据等内容进行碰撞和融合分析，描绘出毒品犯罪的全网架构。 | 2022年12月底前，配合市局完成项目建设。 | **牵头单位：**  禁毒大队  **配合单位：**  科技信息化中心 | 数字社会 |
| 4 | 非正常死亡案（事）件存储管理模块 | 通过本项目建设，对全区非正常死亡案（事）件的各方面资料的系统整理收集，对存疑的案（事）件可以及时启动侦查。 | 7月底前，完成全国现勘系统录入平台、全国未知名尸体录入平台数据接口。  9月底前，形成非正常死亡案件数据录入基本方案。  12月底前，各警种相关模块录入试运行。 | **牵头单位：**  刑侦大队  **配合单位：**  网安大队、行动侦查大队 | 数字政府 |
|  | 5 | 大数据督察感知平台 | 坚持智慧引领，以深度智能应用、高效警务监督为目标，依托“云上公安、智慧警务”大数据应用，积极打造集公安大数据治理、督察模型开发、督察问题预警、问题闭环处置为一体的大数据督察平台，全力提升督察效能，构建大数据驱动下的现代督察模式。 | 4月底前，现行7个实战模型正式投入使用，适时组织全警培训。  5月底前，优化完善大数据督察感知平台的提醒功能和其余三个实战模型的研发。  6月底前，完成平台的总结提炼工作。  7—12月份，长效运用，提供坚持有力的保障 | 牵头单位：  督察大队  配合单位：  全局各单位 | 数字法治 |
|  | 6 | 境外人员车站源头管控模型 | 通过对从上虞高铁东站进入的境外人员的信息的自动感知获取，并与出入境管理系统进行碰撞，发现其中尚未管控人员，并落实落地管控，实现从源头进入、落地核查，登记管控的闭环精密管控。 | 4月份拟定建设初步方案；  5月份与相关软件开发公司对接，进一步完善相关方案；  6月份与上级公安机关对接，争取支持，并申请开放相关系统接口；  7月份开始招投标，并开始模型实体开发；  10月份模型开发完毕并投入实体运用。 | **牵头单位：**  出入境管理大队 | 数字社会 |