

# 巨龙荟

DRAGON ASSEMBLE



## 巨龙信息 DRAGON INFO

第24期 2022年5月

数字化转型服务提供商

企业内刊 | 内部阅读

# 同心协力 再启新程

# 乔迁之喜

西安分公司乔迁新址

西安高新区科技一路40号盛方科技园

INNOVATION

Reality is always ruthlessly beating the invariable.

# 创新

现实总是狠狠地抽打

▼ 那些一成不变的脸



# 目录

## CONTENTS

### 01 新闻纪实

- 入选福建省软件五十强企业 ..... 2
- 祝贺西安分公司喜迁新址 ..... 3
- 中标“数看厦门”项目 ..... 5
- 与统信操作系统UOS完成互认证 ..... 6
- 数字政府BU在汕尾召开业务研讨会 ..... 7
- 云浮市政数局领导莅临汕尾龙图调研 ..... 8



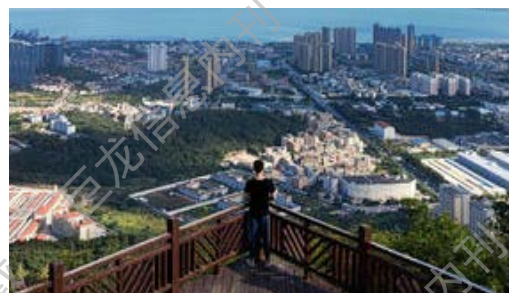
### 02 技术交流

- 智能标签系统 实现对数据立体画像 ..... 10
- 档案立方体 一键关联所有信息 ..... 12
- 法度消防救援电子笔录 ..... 14
- 知识梳理对行政执法的帮助 ..... 16
- 设计师如何建立完善的验收机制 ..... 18



### 03 员工风采

- 工程中心2022届实习生培训 ..... 24
- 梦想的路上 ..... 26
- 遇见，丁屋岭 ..... 27
- 登高望远，观山海一色 ..... 29
- 生活日记 ..... 31



### 04 行业资讯

- 深改委：加强数字政府建设的指导意见 ..... 34
- 加快推进市域社会治理现代化 ..... 35
- 民情地图善治赢得民心 ..... 36
- 民情地图构建“田字型”治理体系 ..... 37
- 电信网络诈骗犯罪新特点 ..... 39





PART 1

---

新闻纪实

# 入选软件企业竞争力五十强企业

近日，为落实高质量发展理念，树立我省优秀企业标杆，打造“福建软件名企”品牌，支持优秀软件企业做大做强，2021年福建软件与信息技术服务业五十强发布，巨龙信息凭借20多年政务信息化建设经验和综合实力成功入选。



此次五十强榜单发布是我省首次开展软件企业竞争力评价，由省工信厅指导，福建省软件行业协会和厦门市软件行业协会主办，通过从企业规模、经营业绩、研发能力、创新成果、质量保证等五个方面进行综合评价，旨在打造一批带动力和支撑力强的软件企业，发挥引领带头作用，提高全省整体竞争力和品牌影响力。

据省软件行业协会相关负责人介绍，经企业自主申报，专家评估、审核，共50家企业上榜，其中福州22家、厦门27家、泉州1家，涵盖行业应用软件、大数据、集成电路设计、工业互联网、移动互联网、信息通讯、大数据、数字文创等领域。入选企业均为在行业领域领先或者整体规模和实力较强的企业，为我省软件企业品牌生态体系构建打下坚实基础。

巨龙信息是公共安全大数据管理与应用专家，数字政府大数据创新应用与智能社会治理综合服务商，智能执法产品及解决方案提供商，目前，公共安全市场已覆盖全国90%省份并拓展“一带一路”部分沿线国家和地区，在智能大数据、情报指挥、警务综合应用、智能执法等业务市场占有率位居前茅；在数字政府领域提供的政务数据治理、面向决策的掌上数窗、面向基层治理的民情地图、面向政务服务的一体化监管取得丰硕成果，提升政府现代化治理水平；智能执法系列产品为执法工作减负、增效，保障规范执法。

未来，公司紧紧把握国家数字化转型的发展机遇，以创新驱动发展，着力提供优质数字化解决方案，为平安中国、美丽中国贡献力量。

## 祝贺西安分公司喜迁新址

近日，华厅集瑞，紫气兆祥，巨龙信息和子公司法度信息西安分公司乔迁仪式在西安高新区科技一路40号盛方科技园隆重举行，全体员工共同见证了这激动人心的时刻。感谢长期以来对我们予以支持和肯定的广大客户，璀璨从这里开始，未来在这里继续，蓝图已绘就，扬帆正当时。



分公司于2014年成立，西安丰富的人才储备、坚实的科研力量提升企业的研发创新能力，为公司的持续发展提供了坚实的基础。目前，巨龙信息已在国内设立19个分支机构，其公共安全产品覆盖全国，并拓展“一带一路”部分沿线国家和地区市场，在智能大数据、智慧情指、新一代警综等方面市场占有率位居前茅。同时，数字经济浪潮下，积极参与福建、广东等地数字政府、智慧城市建设，助力提升社会治理现代化水平。

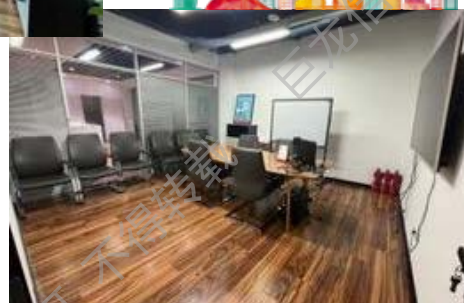
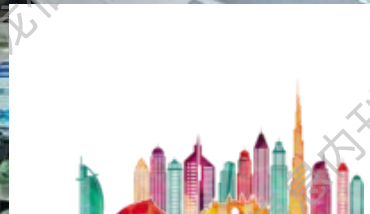
法度信息推出“法度智能笔录”以来，目前“法度”智能执法系列产品已经应用到公安、海关、纪检监察、税务稽查、市场监管等执法领域。其中“法度智能笔录系统”用户已应用到全国公安2000多个区县级单位，产品口碑和市场占有率第一，并连续三年获得公安基层创新大赛金奖、一等奖荣誉。

随着智慧城市发展战略新时代的到来，相信巨龙信息与法度子公司将迎来强劲发展新机遇。让我们凝心聚力，筑梦前行，期待在新的起点，谱写更加精彩的未来！

▼精美下午茶，欢乐庆乔迁



▼记录新办公场所



供稿：人力行政中心 张晓河

# 中标“数看厦门”项目

近日，巨龙信息顺利中标“数看厦门”项目。该项目是厦门“城市大脑”的重要组成部分之一，服务于厦门城市治理数字化服务转型，有助于市政府领导和委办局掌握整体情况，进行决策辅助和督导管理的平台。这是公司又一个大型数看城市项目，预示数字政府业务蓬勃发展，前景广阔，大有可为。



“数看厦门”利用数字化转型让政府数据成为生产要素，实现了“一屏通览、指尖查阅”，满足领导“直观看、轻松管、快速决”的工作需求。开创领导工作新模式，随时随地看到重要数据，盘点各业务部门关键数据，从数据中看出问题，用数据掌控全局和管理指挥。一目了然掌握各领域的整体趋势，一探到底精准把握具体问题，提升领导决策能力，让政务管理做到“理得清、问不倒、查得快”。



项目主要建设经济指标、市场监管、医疗健康、城市管理 etc 10多个委办局垂直专题，以及2个综合专题，各专题分别构建不同的终端展示模式，包括移动端和桌面端不同界面的展示。

目前数看城市产品已应用到多个城市，其中汕尾市接入20多个行局，积累近200个主题，近千个指标以及多地的海关、交警、督查、出入境等。该产品通过提供丰富多样的数据采集能力、洞察指标联系的智能分析能力、在线批示跨屏共享的业务协作能力、快速精准的决策辅助以及多维数据权限管控的能力，帮助领导秒观全局、洞察先机、智慧决策。

供稿：市场合作部



# 与统信操作系统UOS完成互认证

近日，巨龙信息自主研发的智慧情指体系产品，包括智能联勤指挥系统、合成作战系统、智能感知系统、线索核处系统、指尖情报APP等等，通过了统信服务器操作系统UOS V20产品兼容性认证测试，统信软件公司向巨龙信息颁发技术认证证书，并将巨龙信息纳入统信服务器操作系统V20产品生态伙伴。



统信服务器操作系统UOS V20是由统信软件开发的一款基于Linux内核的操作系统，支持龙芯、兆芯、海光、鲲鹏等芯片平台，可运行在多核的系统中，满足多种负载场景的需求。巨龙信息专注政府信息化20多年，深耕行业拥有自主知识产权的产品和集成经验。公司坚持以自主创新的技术发展路线，持续为智慧公安、数字政府、海外政企、智能执法等业务贡献力量。目前拥有200余个软件著作权，10余项专利，致力于帮助客户更快更好地数字化转型。测试结果显示，双方产品相互兼容，运行流畅，性能卓越，能有效帮助客户应对不断升级的业务挑战，共同推进信创产业发展。

系统平台	虚拟化 华为Fusion虚拟化平台 云宏winCenter虚拟化平台 云宏WinCloud云平台 中软邮件平台	数据库 武汉达梦DM7、DM8 MySQL MariaDB 南大通用Gbase	操作系统 中标麒麟 银河麒麟 UOS 深度	新支点 CentOS SuseLinux
硬件环境	服务器 华为鲲鹏920服务器 长城飞腾FT-2000服务器	终端 飞腾FT-1500终端 龙芯3A-3000终端 浪潮飞腾终端	网络 爱普国产交换机	
服务平台	检测适配联创区	机房	展示区	

巨龙信息积极拥抱和响应国家信创战略，早在2019就投入数百万打造基于华为鲲鹏和天津飞腾的适配专用私有云，建设了厦门首批信创体验中心。目前已有60余款自主产品加入工委会生态图谱，并且在宁夏、天津等地的大数据项目中采用全国产化的建设方案。公司作为信息技术应用创新工作委员会会员单位，以及办公应用小组、中间件小组成员，参与制定国产化相关行业标准。

未来，公司紧紧把握国家数字化转型的发展机遇，坚持自主可控安全可靠，以创新驱动发展，为平安中国、美丽中国贡献力量。

# 数字政府BU在汕尾召开业务研讨会

近日，数字政府BU在汕尾召开业务研讨会，会议分为总结、学习和交流三个环节。公司执行总裁兼数字政府BU总经理任勇、国内政务部常务副总经理刘云等领导出席会议，厦门、广州、汕尾三地的团队骨干近30人参加会议。



会议首先全面回顾了汕尾“民情地图”的建设应用过程，提炼总结了基层社会治理“汕尾模式”的总体思路和经验做法，与会人员围绕基层社会治理数字化转型进行了广泛的交流讨论。

汕尾龙图总经理黄耀斌就“如何演示介绍民情地图和开展业务交流”进行了经验分享，总结了系统演示汇报的“总体三步骤、介绍四内容、演示五要点”；同时，与会人员就如何提升数字政府业务团队的行业知识和专业知识进行了讨论。

在学习交流环节，国内政务部副总经理张吉猛和汕尾龙图公司工程总监陈少彬分别讲解了广东省域治理“一网统管”和“粤平安”的规划方案和建设内容，探讨与省域“一网统管”“粤平安”的对接及合作模式。还分享了在某地市推广的经验，就建设内容、落地策略、对接模式等进行了详细的介绍，与会人员进行了深入详细的交流讨论，提炼地市落地经验和推广模式。

最后，任勇执行总裁对本次研讨会进行了总结，对接下来数字政府BU的市场拓展工作进行动员和部署。

通过历时一天半的学习交流和讨论提炼，全体与会人员对数字政府建设和基层社会治理的经验和做法有了较为全面的了解，提升了数字政府建设应用的能力，为全面推广“汕尾模式”打下了坚实基础。

# 云浮市政数局领导莅临汕尾龙图调研

近日，广东省云浮市政务服务数据管理局党组书记、局长王斌，四级调研员余青等领导一行莅临汕尾龙图调研考察，汕尾市政务服务数据管理局四级调研员林坚成等领导陪同调研。厦门巨龙信息执行总裁、数字政府BU总经理任勇，数字政府BU常务副总经理刘云，汕尾龙图信息总经理黄耀斌，数字政府BU国内政务部副总经理张吉猛等高层领导参与接待。



双方就汕尾市数字政府建设成果、运营模式展开了交流，特别就以民情地图平台为代表的基层社会治理的“汕尾模式”，以及汕尾龙图公司的经营模式进行了深入的探讨。



在汕尾调研期间，王斌局长一行在汕尾市政数局领导的陪同下，实地调研参观了汕尾市民服务广场，并在汕尾市社会治理中心听取了民情地图、数看汕尾、政务服务一体化监管平台等汕尾市“数字政府”建设成果的演示介绍，并展开了详细的交流。

王斌局长充分肯定了汕尾市“数字政府”建设成效和建设模式，对公司在社会治理、领导决策支撑、政务服务监管等方面的专业能力和实践经验给予了肯定，希望双方加强沟通，积极探索和推动云浮市“数字政府”建设。

供稿：汕尾龙图 彭安琪



PART 2

---

技术交流

# 智能标签系统 实现对数据立体画像

当从互联网时代逐渐步入大数据时代后，其中最大的改变莫过于一切行为数据都将在可视化，但事实是海量数据不一定是可用信息。如何从海量数据中快速、精准感知？其中最行之有效的方案就是构建清晰的用户画像。

数据标签是从数据中提炼出的描述特定对象业务特征的数据产品，标签是通过对象信息分析而得到的高度精炼的特征标识；标签内容是一类对象或特定群体的某项特征或某种特质的具象描述。在规范数据标签分层分类和描述方法的基础上，通过分析提炼从标签类型、业务属性、属地区域等多种维度对数据进行标签化处理，形成开放式的数据标签体系。



巨龙信息基于多年的大数据治理和应用，研发的“智能标签系统”，采用全文索引的设计理念，结合主题对象特征模型构建标签洞察引擎，以实战为出发点，通过构建多层次、多视角、立体化的标签体系，采用图形化方式编排标签模型规则，对标签规则进行动态调整，实现标签的定义规范化、标签资产化、资产可视化的一体化管控。基于积累的上千个对象特征标签，提供实战化的标签数据洞察、标签快速研判、标签对象画像等服务，使之满足不同业务部门分析的个性化需求。

智能标签系统是大数据治理工程的一个重要环节，利用数据治理工程已建成的数据原始库标准层数据，通过抽取对象特征信息，进行数据标识，从而形成适配各种业务的对象标签业务库。

标签计算引擎就是抽取对象特征信息，将对象数据进行打标识的功能模块。标签洞察引擎主要提供对象全息特征标签洞察，及指定维度的特征标签洞察能力，为标签洞察、研判等应用功能提供技术支持。

### 产品优势

- 通过标签抽象归纳对象特征，让业务部门分析时只需访问标签，无需触碰底层数据，可以更专注于业务思考，弱化数据分散造成的影响。
- 依托标签体系，快速开展基于标签的信息洞察、对象画像、身份核查、群体发现等，缩短新分析需求等待开发的周期，降低对技术人员的依赖。
- 可针对不同业务场景灵活编制标签方案，避免大量无关的标签对分析、洞察、研判等工作带来的干扰，提升工作效率。



### 产品亮点

- 多层次、多视角、立体化标签知识体系，支持多类标签构建
- 完备、灵活的标签管理体系，适应不同场景管理要求
- 积累了多类对象的上千个特征模型，全方位刻画对象特征
- 根据业务特点，搭建针对方案，配置灵活易用，操作贴近实战
- 富含科技感的可视化展现，生动展现对象画像
- 实战化标签数据洞察与快速研判，助力分析工作高效开展



巨龙信息智能标签系统已在政府部门广泛应用，经过多年政府业务信息化建设系统发展，标签服务系统在不断的演变进化中，积累了上千个对象特征模型，集成在系统中提供不同用户进行共享使用。对象特征模型不仅基于实际对象的标签特征进行构建，同时也最大程度融合了业务工作的关注重点，使系统方便易用，贴合实战需求。

# 档案立方体 一键关联所有信息

当今社会发展进入一个大数据时代，物联网、云计算、互联网，以及无数的传感器，成为巨大的数据来源。伴随信息技术快速提升，如何有效利用鲜活数据，使其为相关政府部门决策、社会治理以及生活服务，是大数据应用的核心议题。

数据扩展速度超乎想象，需求也变得更加个性化和多样化，我们要跳出数据用数据，最大限度利用数据资源发挥作用。通过大数据技术对海量数据的挖掘和运用，数据应用也从提供数据信息向提供知识转变，聚焦的数据智能分析和主动推送，让数据具有智慧是大数据预测的一种表现。



巨龙信息基于多年的大数据治理和应用研发的“档案立方体”，是依托对象模型，开展资源搜索再组织、数据挖掘再处理、标签分类聚类、模型再关联的复杂大数据研判产品，系统致力于利用对象数据的相关性，将杂乱无章的、分散的数据组织成有条理的、集中的档案化数据，全面掌握对象相关信息。

系统通过对档案摸版的定义，快速构建服务于业务的专题档案，并采用固定页、分页方式，实现对像档案内容的展现。系统支持异地档案数据资源的接入和档案服务的扩展，提供特征标签服务和档案信息的修订与标记功能，并借助档案关注服务，实现最新信息的自主推送，并关联信息等内容，有助于对象的全景分析研判。

## 产品优势

**全息化：**档案立方体整合主题对象的全方位信息，做到一个档案关联所有信息，让用户全面、直观地通过一个页面掌握对象的全部信息。全息化展现使通过一个档案做快速对象研判成为可能。

**全网化：**档案立方体可整合全网对象信息数据，包括本地数据资源和异地数据资源。支持对全网对象档案提供专题分析服务和查询检索服务。

**层次化：**档案立方体的相关信息，层次结构清晰，层层关联、深度挖掘，各层数据紧密联系，提高大数据的整体关联性。

**集成化：**可以集成针对主题对象等各类分析工具，方便进一步深度分析研判，支持扩展对象分析工具。

**服务化：**支持将档案立方体发布为服务接口，以满足其他本地应用和异地应用对档案分析的需求。

## 产品亮点

### 从零散到内聚，掌握目标对象的全貌信息

通过档案立方体可轻松掌握对象的基础信息、特征标签、社会经历、涉案信息、关系网络、活动轨迹、行为关系等全方位的对象相关信息。

### 从信息到知识，通过标签刻画快速掌握对象总体特征

围绕对象的基础属性、生物特质、社会属性、背景情况、行为习惯、轨迹特征等多维度、全方位的刻画对象特征，通过富含科技感、动感的可视化展示，让用户清晰明了的掌握对象总体特征。

### 从点到面，深挖对象潜在的关联信息

人员、车辆、案件等主题档案可快速的关联调用，通过层层关联、深度挖掘，提高大数据的整体关联性。方便用户快速、高效展开对象研判分析工作。

### 从应用到服务，与研判工具无缝对接，实现实战中的即时应用

各类档案都可以服务的形式，让其他研判分析工具进行调用以形成合力，为实战工作提供最大化的价值输出。



## 产品特点

**精准可信：**系统具备档案数据的溯源查询能力，可确保数据的真实可信。

**动态推送：**提供了对象关注功能，向关注者及时推送关注对象的实时变化情况。

**全网资源：**档案支持整合本地数据资源以及异地数据资源，异地资源可通过联盟方式接入。

**高效易用：**多样化的布局展示，满足用户的不同选择。简单化的操作，实现用户快速上手的目标，营造用户良好的体验效果。

**个性定制：**用户可根据实际的业务需求，针对其他主题对象定制对应的对象档案，也可针对现有主题对象档案对需要展现的内容、顺序和查看权限等进行灵活的个性化定制。

**便捷维护：**提供了便捷的信息维护和标注功能，保证了档案的完整性和鲜活性，实现及时掌控和高效管理。

巨龙信息档案立方体已在全国多地政府部门广泛应用，其层次结构清晰，层层关联、深度挖掘，数据紧密联，做到一个档案关联所有信息，全面、直观地通过一个页面掌握对象的全部信息，帮助用户解决海量数据快速分析处理的问题，得到用户一致的好评。



# 法度推出消防救援电子笔录

消防监督执法工作关系人民群众生命财产安全，是促进经济社会协调健康发展的重要保障。为了规范消防救援机构办理行政案件程序，2021年应急管理部发布了《消防救援机构办理行政案件程序规定》和《消防行政法律文书式样》。2022年3月17日《应急管理行政执法人员依法履职管理规定（征求意见稿）》面向社会公开征求意见。

消防监督执法工作迫切需要通过科技手段，解决当前消防执法监督所面临的执法力量不足、执法不规范、执法效率不高等问题。

法度智能笔录**2021年推出消防救援电子笔录系统**，提供包括**单机版、手机app版和网络高级版**三个版本。

## 面向基层消防执法人员：

通过智能电子笔录文书制作实现减负、增效；

## 面向审理部门：

提升执法文书质量；

## 面向管理部门：

实现执法规范化监督管理。



## 产品亮点

### 笔录制作事实清楚，事件管理脉络明

系统提供引导式笔录制作，包括新建笔录、告知书、朗读笔录、插入问和答、模板引用等功能。通过建立消防事件档案，与事件相关的笔录文书可归入事件进行管理，按照笔录制作时间顺序进行问话内容查阅和管理。

### 内置消防执法常用问话模板，问话要点不缺漏

支持消防问话模板管理，系统默认提供常用消防执法笔录问答模板，可根据工作需要自行添加问话模板，包括火灾调查，现场勘验、消防监督检查等类型。



### 问话要点自动提取，关键线索及时捕捉

问话过程中姓名、身份证号码、车牌号、联系方式等关键信息自动提取，构建关键信息库，提供关键信息查询检索，消防事件线索要点梳理。

### 消防常用法律法规27部，执法依据准确无误

系统整合刑法、安全生产法、消防法、防火条例、治安管理处罚法、行政法等消防常用法律法规27部，梳理消防案由102条，执法工作人员可所需查阅使用，确保执法依据引用不错漏。

### 同步录音录像，保障证据的法律效力

系统支持双摄像头同步录音录像，音视频文件支持浏览、存储、导出使用，并可与笔录文书记录关联管理，保障笔录制作的法律效力。

### 多重安全措施，保障笔录文书安全

系统提供专属账号密码和单份笔录文书加密处理，7天历史快照保存，严格的权限控制和笔录文书共享移交控制，数据存储的安全加密算法等多重机制保障笔录文书安全。

### 多版本应用，不同执法场景全覆盖

法度消防救援电子笔录提供单机版、联网版、手机版，适用于消防执法监督现场执法办案的各种场景，随需随用，方便快捷。

# 知识梳理对行政执法的帮助

执法产品的内容开发，很大程度上就是在做知识梳理的工作。具体而言，又包括法律法规的梳理、案由案例的梳理、裁量标准的梳理、文书模板的梳理、自动识别校验项目的梳理等。



当今时代，行政执法对于知识梳理的需求度可以说是与日俱增。执法所面临的是一个大型、多元、复杂、变化的中国社会，从公安行政口的执法，到市场监督管理部门的执法，再到其他政府部门的执法，所面对的事务对于执法人员综合能力的要求越来越高，并且很多时候不再是单一部门“唱独角戏”，跨部门联合执法的场景越来越多，这就意味着，执法者所应具备的专业知识面越来越宽，并且还要尽快将这些广泛的专业知识转化为办案技能，以适应执法的需要。



作为法律分析师，我们的定位就是，成为执法部门值得信赖的辅助者。执法部门自然是需要全方位的帮助和支持，而知识梳理就是我们给执法部门的最有效的助力。专业知识梳理需要相应的时间成本乃至金钱成本，知识梳理的质量受到整理者自身知识素养和经验积累的影响，这使得知识梳理必然有其基本的专业门槛，高质量的知识梳理更需要用心付出才能实现。相对于原始资料的堆叠罗列，执法者更希望看到经过系统梳理和分析、可供参鉴乃至可直接运用的专业成果。我们的核心竞争力，就在于以更为专业的知识梳理，服务于执法者。



近期我主要参与了某市市场监管部门的项目，该项目的内容是根据法律条文情况并结合办案实务，对行政执法中的违法行为进行梳理，整合成常用的行政执法案由体系，并运用到执法产品之中。案由体系就好比是办案的“地图”乃至“眼睛”，执法人员拿到这张地图后，就能够以更快的速度找到办案的大体方向。一般而言，一个条文对应一个违法行为。但很多时候，违法行为并不是只存在于单一的法规和条文之中，而是散见于上位法和下位法之中，它们共同构成了违法行为的集合，横跨法律、行政法规、部门规章与规范性法规、地方性法规与规章等多个效力等级，并且条文的适用范围、时间效力、语言表述等存在或大或小的差异。基于行政法规的繁杂现状，目前我国政府尚未出台统一适用的案由体系，而我们对案由体系的整理，实现了对于常用行政法律法规的全面收录和归类梳理，对减轻执法者的检索信息与整合思路的压力，能够起到实实在在的作用。



在工作过程中，我逐渐感受到知识梳理对行政执法的潜在助益。对于执法者而言，时间和精力永远是最为宝贵的资源。故而，节省时间精力、提高办案效率，这永远是执法产品所面临的最核心的诉求和痛点。既要面对日常的繁杂事务，还要面对组织的考核要求，更要实现知识的不断更新，这必然对执法者具有极大的挑战性。衡量“产品有没有用”，最主要也就是体现在实践性和效率性上，即能否帮助执法人员以相对较短的时间内，形成办案所需要的知识体系，减少无效的信息检索与偏差的思路探寻，最终实现全方位提升执法能力。

供稿：法度法律分析部 颜书哲

# 设计师如何建立完善的验收机制

在日常工作中，设计师经常会遇到产品上线后，视觉效果不尽人意；更有甚者，产品功能的交互逻辑存在问题，用户在使用过程中体验大打折扣。导致这个问题的原因很可能是在产品开发链路中，设计师完成对设计稿的交付后就认为这个任务告一段落，开始着手下一个任务。而后续环节中的队友对设计意图、设计细节理解不足或产生误解，将关注度仅集中在主要功能。那么，解决这个问题，就需要设计师们增加设计验收环节，进行设计输出和产品实现的比对和检测。学会走查是每个设计师的日常工作之一，然而对于如何系统化的进行体验走查，却少有设计师进行总结和分享，今天我想在这里抛砖引玉，和大家分享一下我的个人经验，也希望得到你的反馈和交流，让我们之后的体验走查能更有成效。

本文将从以下三个方面，思考作为UI设计师，应当如何让设计更加合理有效：

## 1. 制定视觉规范（设计）

## 2. 定义走查标准（方法）

## 3. 验收走查成果（合作）

### 一. 制定视觉规范

UI设计中，设计规范是设计还原一个关键步骤，一个好的规范应该是高效，简单易懂的，设计规范通常可以把颜色、字体、组件等内容制定成规范，不仅仅保证视觉的一致性，也极大方便样式和组件的复用，后期的维护和开发。在规范的辅助下，开发在搭建全局共用控件时规则更加清晰明了，如按钮、行间距、字体、大小、色值等等。

#### 1.1 色彩规范

颜色是设计中最重要元素，颜色的运用与搭配决定设计的品质，在UI设计中，颜色的使用规范主要在于：品牌主色、文本颜色、界面颜色（背景色，线框色）等。

颜色规范_主色和辅助色		
	色号	使用场景
主题色	#005FFF	产品主色调，多用于特别需要强调的按钮和部分控件
	#005FFF #3590FE	用于点击态色、禁用态按钮以及模块切换选中控件
	#F7B500	警告提醒，用于标签处警告和背景色以及对应的提示文字
辅助色	#F7B500	小面积使用，用于数量信息提示以及删除危险图标
	#0099FF	小面积使用，用于标签普通流程背景以及对应的提示文字
	#FE704C	小面积使用，用于标签调查取证背景以及对应的提示文字
	#3ACFC9	小面积使用，用于标签督办背景以及对应的提示文字

### 1.2 字体规范

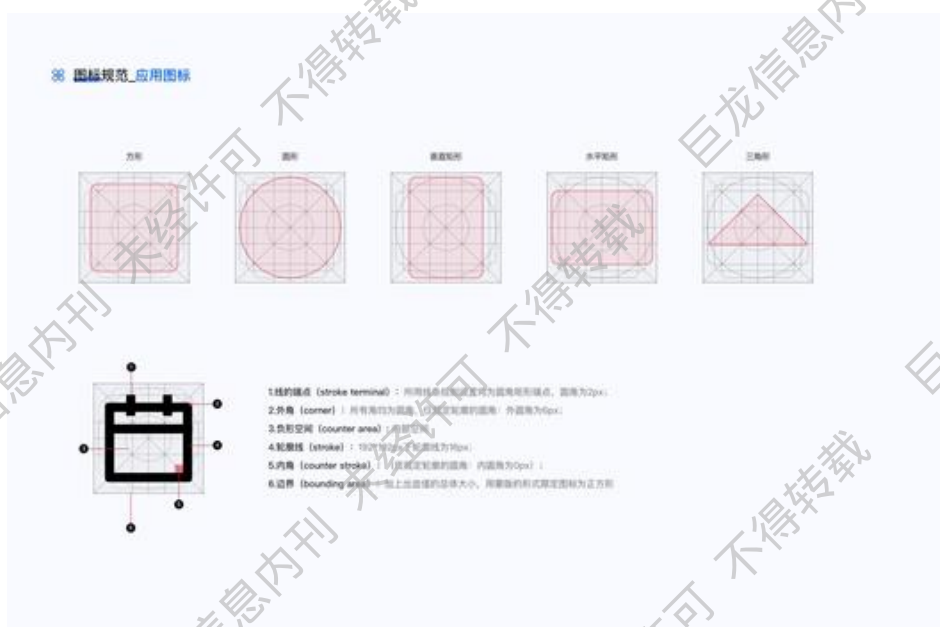
文字是app主要信息的表现，尤其是法律文书app制定标准的设计规范和良好的排版方式，用户使用app也会觉得毫无疲劳感，这一点很重要。不同的字体气质不一样，并且不同场景下给人的感受也不一样。所以需要在设计的时候考虑到字体的设计效果，然后在设计规范中注明，主要规范标准字的大小，其次标准字要注意跟上文的标准色进行组合，突出app重要的信息和弱化次要的信息。

字体规范\_字号和字高

样式	字号	行高	应用场景
草方	36px	50px	一级文字，用于导航栏标题、弹窗标题
草方	34px	48px	用于顶部分类栏自选中状态
平方	32px	45px	二级文字，用于卡片内容主标题
草方	28px	40px	用于正文表单详细内容描述，特别适合大段落文字
平方	26px	37px	用于少量次要提示说明文字
平方	24px	33px	辅助性文字，用于输入栏空间提示文字
平方	22px	30px	次要文字，用于标签内提示文字

### 1.3 图标规范

在UI界面中，具有标识性质的图形就是图标，作为UI设计中的设计模块，产品的每个页面都有可能存在图标。设计规范中，图标一般按照用途分为两类：应用图标和功能图标，图标还应该根据不同的功能需求设计不同的状态：如常态，选中态，点击态等。应用图标是在应用商店中的识别程序，便于用户识别和下载。



### 1.4 控件规范

控件是指产品界面中可操作的部件，与组件是有一些区别，通俗的解释说法就是组件为多个元素组合而成，控件为单一元素组合而成，常用的UI控件包括按钮、输入框、下拉列表、下拉菜单、单选框、复选框、选项卡、搜索框、分页、切换按钮、步进器、进度条、角标等。



### 2.1 组件的好处

**统一性：**整个产品不同模块的业务按照统一规范使用，提升整个产品的视觉交互统一性，减少开发样式，提升开发效率。统一交互设计规则，减少用户操作的迷惑感，提升产品的体验。

**高效性：**减少制作组件控件的时间，不需要对组件重新下定义，提升设计效率，可将更多时间放在流程体验和设计推动上。

### 2.2 设计逻辑

在 IOS 和 Android 的设计规范中，都有提到过使用“8点栅格”的概念，即建议使用 8x8 的网格系统进行设计，我们都知道 0.5px 的渲染在屏幕上会变模糊，之所以使用 8 的倍数是因为市场上主流的屏幕都能被 8 整除，使用 8 点栅格能够最大程度的让我们所设计的内容样式在屏幕上保持高清显示，而在日常的网页设计中，我其实更加倾向使用 4 点栅格系统。

我们以下图 4 组数列为例，大家可能都曾使用过上面三组蓝色数列中的数值应用到设计中，或以 5 为倍数，或以 10 为倍数、或以偶数为设计逻辑，而实际上以 5 为倍数则会包含奇数，奇数会导致控件文字对不齐，当 5 的倍数和偶数同时使用时，则会出现类似 14、15、16 这种相差为 1 的相邻数，这种会导致我们的尺寸规范不好定义规则，难以形成逻辑，而使用 4 的倍数，他们的公差为 4，不会出现奇数，也不会出现相邻数。



使用 4 为倍数，每个数字之间都相差为 4，不会太大，也不会太小，同时保持着秩序，让设计更加理性。对于团队合作，更加明确各区域的间距数，更加灵活的适应各端的界面展示，减少沟通成本，提高效率。

### 3.1.有效切图

关于切图，切图之前应跟开发确定好输出的格式和尺寸，确定应该用 SVG，一倍图或是两倍图。SVG 体量小渲染质量好，单色使用时还能替换颜色；PNG 则通常用在实景图，一倍图和二倍图则根据实际需要进行输出。当然，安卓机型比较多，这里要特别强调下，现在主流的安卓端分辨率用的是 xxxhdpi，切图前需要和开发进行沟通需要的型号，具体问题具体分析。



## 二. 制定走查标准

要让全员参与到体验走查中来，我们必须为全员提供一个简单、易懂、可信赖的体验走查参考标准。方便全员日常和专项走查时，能够以此为参照，正确、全面地发现并表述体验问题。按照优先级别进去排队，开发在修改设计走查的时候，大多是按照一个个页面进行修复。

序号	问题	问题描述	问题截图	问题描述	问题	责任人	整改期限
1	交互	流程跳转		流程跳转时，页面内容未完全加载，导致部分文字模糊不清。	交互	设计师	
2	交互	流程跳转		流程跳转时，页面内容未完全加载，导致部分文字模糊不清。	交互	设计师	
3	交互	广告位		广告位与页面内容冲突，影响用户体验。	交互	设计师	



当体验问题收集上来后，设计师会根据体验问题评估标准，对其进行分级，并按照问题严重级别，分步推进：

1. 所有严重/致命的体验问题，直接转化为需求，提到项目侧优先解决。
2. 一般和轻微问题，则由设计师以功能模块为单位，按照功能的重要性的问题的多少进行分类：

对于问题比较多的模块，设计师先设计解决方案，再推动到项目侧解决；对于问题比较少的模块，则等到日常需求迭代时，把遗留的体验问题纳入一起优化。

通过这样三步走的方式，逐步推进所有体验问题的解决。



### 三. 验收走查成果

我们在最后验收走查的时候，要先打开我们的走查表，对照发现的问题，是否有修复。走查是考虑耐心与细心的时候，需要我们拥有像素眼、谨慎心。尤其是交互，对于场景与流程一定要走遍，发现问题及时提出。一旦设计稿还原真的出了问题，首先要寻找自己原因，是自己没做到位，还是对方没能理解你的想法，个人觉得可以按照以下几个方法去做。

#### 1. 提升设计稿输出质量

做好前期的准备工作，尽可能的多思考和完善自己的稿件，遇到技术上难于实现的情况，多向开发同学请教，不断积累自己的技术知识。

#### 2. 加强团队建设

良好的团队合作氛围是有效的润滑剂，设计师应该在整个项目流程中的做好UI把控，不卑不亢，不要推卸责任或者互相推诿，逐步打造自己的声誉。

### 结语

一个优质的项目落地是各部门协作的成果，在协作的基础上，灵活运用规范，标注和走查的方法来主动推动项目的进行，不仅可以让设计稿得到最大程度的还原，也可以提升团队的协作能力以及对环节的把控能力，最终提升产品的用户体验。最后一句，设计师的执着应该一直维持到产品上线前的最后一刻，我们应该尽量把自己的最高水平展示出来。



PART 3

---

员工风采

# 工程中心2022届实习生培训

根据GA+工程中心2022年培训计划，为提高实习生的适岗工作能力，今年3月份综合赋能部正式启动了22届实习生培训工作，培训主要为基础技能和大数据930产品的基础知识，因实习生均投入于各项目现场工作中，培训采用线上培训+上机实操考核方式。

**本次培训共有18名实习生参加**，培训前综合赋能部经理李明喜根据项目需求设计培训课件并多次调整，为培训做了充分准备，旨在通过技能培训为各区域项目增加助力，全力推动验收工作，减轻现场项目人员压力。



培训第一天，首先由李明喜经理为大家讲解了本次培训的重要性以及大致内容，对后续工作的应用等，鼓励大家踊跃发言，对在培训中存在疑惑点及时提出，导师将会进行一一解答。技能培训开始前，中心安排了管理支持部再次对《BM要求介绍》进行宣导，强化BM保管要求。

技能培训从简单开始，再进入更深层次的专业课程培训，由综合赋能部导师分别就《公安业务基础知识》、《linux基础知识》、《SQL语法知识》进行培训。经过整整一天的培训，当天培训结束为学员下发了SQL语法培训练习作业，要求独立完成，第二天完成提交，导师将进行逐一批发及指导。

培训第二天，导师安排了《常用工具使用和实施命令》、《数据治理常用业务知识》、《GA大数据数治平台介绍与实操》、《大数据集成系统操作介绍》4个课程，并结合课程，下发了GA大数据数治平台操作练习任务，要求学员自由练习，在操作过程中有不明白之处在群里及时提问，导师进行解答，进一步加深培训效果。

接下来的培训，导师着重于实操练习，分别安排了操作练习《GA大数据数治平台操作练习》与部署练习《大数据基础组件部署》，让实习生自由练习、分组进行部署，综合赋能部安排了3位导师进行分别指导与解疑，在这个过程中，实习生可以不断累积操作技能与经验，整体提高技术水平。

经过9天的技能学习与实操，4月8日与9日综合赋能部将实习生分为四批分别进行了GA大数据数治平台上机考核。4月11日完成了所有人员的课程综合笔试考核，并将最终考核结果发送给区域经理做数据支撑。

培训最后，导师陈友开依据各个课程分数及过程对人员表现进行了综合评分，结合课间成绩、考核成绩、综合评估得出最终培训考核成绩以及得分排名，并做为实习评估参考数据推送至实习生所在区域的区域经理。

整个培训课程结束后，为检验培训效果，对参加培训的实习生下发了《培训满意度调查》与《实习生培训总结》，要求实习生对本次培训进行评价提出建议，以及总结学习心得与培训后的计划。这次培训的内容紧密结合实机操作，实用性、可操作性强，使实习生们受益匪浅，加强了学生们对当前工作的了解，使他们更清楚地认识到自己掌握的技能是否可以胜任工作，端正了实习就业态度，同时帮助他们获得很多工作技能。相信他们在接下来的工作中能够更加发挥自己所长，稳步前行。

### 部份实习生培训总结

**华东大区-顾淑雯课程学习心得：**对我个人而言，这次培训是有意义的。

在这次培训中，首先我接触到了新的GA大数据治理平台并了解 and 实际动手操作了的GA大数据数治平台一个基本操作治理流程，这和我现在所用的GA大数据治理平台存在一点差别，新的治理平台将整个治理过程整合在了一个页面，省去了来回切换的问题，在这期间我增长了个人的知识储备。

其次，在培训的过程中对于薄弱项——Linux知识这块得到了提升。在培训开始前只会使用一些很基础很基础的SQL语句，比如查看进程、查看内存大小、解压打包等；培训后还掌握了一些其他的简单命令，如：某个目录下大小为0的文件、怎么在不删除文件的情况下删除日志等。

#### 课程加强计划

##### 一、GA大数据数治平台

关于GA大数据数治平台的治理流程还不是很熟练，俗话说好记性不如烂笔头，如果之后需要使用这个新平台进行数据治理的话，我会在这个平台上多加练习，争取早点熟悉整个数据治理流程。

##### 二、Linux知识

对于Linux语句掌握的还不是很多，在工作闲余我会多去练习、输入更多的语句，在理解语义的前提下，只有自己多敲，才能把命令记的更熟练，更不容易忘。

**天津大区-刘宣课程学习心得：**通过这段时间的学习使我对公司的产品有了更深的了解，增强了自己的保密意识，对GA业务的知识有了更深的了解，对自己不掌握的GA大数据数治平台，和大数据集成系统的操作更加熟练，掌握了数据治理常用的业务知识，以后可以用自己学习的这些知识更好的服务用户。

#### 课程加强计划

通过这段时间的学习实践，我发现所学课程中还有一部分没有掌握，比如复杂的sql语法，在工作中还得去查看课件来掌握，我准备把我目前没有掌握的知识记录台账，以后经常复习这部分知识以达到熟练掌握的目的。

## 梦想的路上



大家好，我是21届毕业生林晓佳，作为实习生来到巨龙信息工程中心实习工作，再到成为公司正式的一员，经历了很长一段时间的学习与出差，累积了很多工作经验，让我成长了很多，特别是实习期，是我人生中弥足珍贵的经历，也给我留下了精彩而美好的回忆。在这段时间里公司给予了我足够的宽容、支持和帮助，为今后的工作和学习打下了良好的基础。

从初到工程中心在厦门总部经历了为期十天的实习培训后，我就开启了我的出差生活，经过努力我实现了我梦想的第一步，成为综合赋能部的一员，与我的工作“偶像”友开成为同事，一起并肩作战。

经过天津与昆明的出差经验，让我对实施工作有了一定的了解，而从去年11月开始，我出发新疆出差至今，在这里我进一步体会到了现场工作环境的艰辛，感受到了现场工作人员的压力，从自己慢慢接触现场核心的工作流程后，也体会到了工作的不容易。从去年底的视频数据（九大场景）接入的技术操作到现在的业务掌握；从刚来对业务的不熟悉，总是需要依靠我的导师炳松到现在的根据现场项目需求自己和其他各个厂商的对接；从去年底的只听过数据组织（原始-资源主题）到现在的能给其他现场同事讲解数据组织建设流程并赋能，不知不觉中实现了能力飞速提升。

刚开始来新疆对于数据治理的了解较为片面，导致与其他厂商对接时处于懵懂状态，经过长期的学习与实际操作后，现在已熟练掌握原始库后续事由的业务，在与其他厂商对接时可以清楚的了解他们对于数据的需求并给予其最优的解决方案。这是我成长路上又一次大的进步。

来新疆工作一段时间后，经过经验累积与同事的耐心指导，各项技能有了质的提升，特别是春节后再次来到熟悉的项目现场，在指导新同事参与数据治理工作时，突然发现自身能力有所变强，虽然在现场工作非常苦，经常为了能跟上用户的步伐与节奏而加班加点响应。数据及时根据应用厂商需求整改，经常需要到凌晨才能解决问题，在这里出差的每天虽然紧绷心弦，但通过工作的努力与全力付出，我们也赢得了用户对我们的认可，这也是我进步的最大原因。

落后就要挨打，不进步就要淘汰，我相信顶住压力就会变得更强大，我们都需顺应时代自身做出改变，变得越来越强才能变成最好的自己，在实现梦想的道路上虽然一路艰辛，但一路收获良多，感触良多。

很开心能在巨龙信息工程中心这个大家庭里实现实习到工作的转变，感谢公司与领导给我这个来项目现场学习的机会，出差虽然辛苦，但我始终坚信付出总有收获，每一次出差都是领导对我的信任，我每天都会激励自己用最好的自己来迎接新的挑战。

加油！晓佳！加油！巨龙！

## 遇见，丁屋岭

与你相遇于偶然，我却在这误了一生情怀，“浓郁客家风情，忘记时光之地，四季无蚊之村，溢满乡愁之寨”，丁屋岭是一个离尘世很远，离城市很近，可以让人发呆的地方。



从县城出发，车绕着进村道路渐行渐陡渐窄，待蜿蜒曲折而上山岭，顿觉视野开阔，远处群山叠翠，层层淡去，不禁迷离停思，心中豪迈澎湃，指点江山激扬文字油然而生。

丁屋岭位于长汀县古城镇丁黄村，离县城25公里，是一个没有蚊子，不见水泥的村庄。村里山高林密，空气新鲜，曲径通幽，风景如画，至今仍保留原始村落形态。

下车小步前行，至峰顶隘口，豁然见一寨门昂天屹立，淳黑古朴的木结构角楼建在灰色石片砌垒的墙上，与周旁青松翠竹相应，有“一夫当关，万夫莫开”之雄姿，随山雾缥缈，古韵十足，如置身仙境，寨门外旁建有“迎仙阁”，黑瓦木柱，群山风光尽收眼底，吊足了我们进寨一探究竟的胃口。



过隘口，顺着蜿蜒小道而下，透过竹林，见有一座黄泥瓦房，正炊烟袅袅，兴趣十足，脚下生风快了些许。穿过古老驿道，黄泥墙、黑灰瓦、木房子、石台阶随处可见，一个远离尘嚣、近乎世外桃源的古村落，展现在我们眼前。



走进丁屋岭，群山环绕，空气清新，有用本地特有的“丁屋岭页岩”、木材、黄泥等作为原材料建成的独具特色的原始建筑，不见水泥。客家吊脚楼顺着地势，依山而建，跌宕起伏，错落有致。有乾隆时期的青水井，井圈环状，巨石凿成，井沿磨成锯齿，细见绳索印迹，岁月沧桑，井沿见证几许历史深处之事，井水清澈，井壁生苔。

黝黑的木门，深咖色的木窗，幽静的祠堂，嘎吱的门房，左右密见幢幢瓦房木屋简朴典雅，纷入眼帘，依山伴水，层叠错落。或垒石为墙，片石交互，坚实壮观。或黄土筑墙，配木窗花格，彰显客家民居风格。或平房低矮，宽敞亮堂，舒适温馨；或双层楼阁，土木架构，冬暖夏凉。屋前水塘鱼游欢乐，屋后潺潺流水；房屋高的石梯间，散养的母鸡东张西望，悠闲的踱着脚步；唯一的彩色，是屋檐下的排排红灯笼，映衬着房屋古黑，显得格外好看。村里多数是老人、小孩，显得纯朴、热情而随和，四周给人祥和与安宁，一切都那么自然、本真且原生态，让人不敢高声语，恐惊修仙人。



过村，在村尾，见连排芭蕉，滴翠如绿扇，风拂翩翩，光照闪情。旁有一风雨廊桥，桥边建有大水车，汨汨飞水。山谷溪流汇涓处，有杨柳数株，一株倒栽入湖，根须如盘。有湖面清波漾漾，明亮碧澈，鱼影绰绰，幽深莫测。有游者筏竹舟轻泛湖间，湖岸缀水榭亭台，优雅别致，平添观山赏景之趣。湖边高处有座红墙小寺，树悬古钟，锈迹斑驳，俯瞰湖面清波，亭廊楼阁倒映水中，美景尽收。

据悉，丁屋岭最为奇特的是村内近千年来无蚊子生存，成为一个未解之谜。相传，丁屋岭一年四季无蚊皆因村外路旁有一只石蟾蜍蜷伏于地，嘴巴朝向丁屋岭，而蟾蜍是专吃蚊子的。丁屋岭得到蟾蜍的庇佑，村里世代祭祀蟾蜍石。



山一程，水一程，景一程，静看千年古寨，谈笑人生烟云。沧海桑田的轮回，在这悠悠岁月中清新脱俗，丁屋岭，足以让人驻足观望、追古寻幽而流连忘返！

## 登高望远，观山海一色

熬过了大雾笼罩、雨水纷纷、电闪雷鸣的春雨季，天气开始好转、气温逐日回升，终于能和冷空气与雨水双双“告假”了。

都说一年之计在于春，阳光和煦，万物复出，什么都是生机勃勃的样子。正是出游的好时节，在这春风和煦、阳光明媚的季节里，是该好好出去走走，亲近一下大自然了。周末登高最适宜，不必跑到老远的地方，在自家附近的最好，住在集美，爬**天马山**也是个不错的尝试，登顶俯瞰整个集美区，换个角度看看生活已久的地方也是一个不错的体验。



虽然山不高，但山路十八弯，个别地段，还挺陡，石阶多而长，爬起来是相当累的。行走在这其中，林荫小道朴树绿藤，路的两旁冒出许多春天万物复苏的新芽，兴许是大自然的宠爱，总让山野万物随心。看着身旁的风景，爬山的劳累都在此刻消失了，取而代之的是对山顶风景的期待。



拾级而上，身后的风景和视野也随之开阔，看到的风景也越发美丽。道路两旁是树高草密，极具原始的山色，在这条路上接连而来，成片的蝴蝶在山林里自由飞舞，山野之路充满着泥土芬芳和春天的气息，使到这前来登山的游人感受一份山野独有的清新和安静。





通过一个多小时的攀登，成功登顶。当立于群山之巅，山上和山下的景色完全是两种状态，习以为常的街道以另一种视角呈现于眼前，别有一番感受。登高望远下，闽海之滨的美景尽收眼下，山地、城市、大海在这里相互交替。所目之及，皆是千姿百态的山海景观，各种美景都能看够，整个人的心情也随之舒畅、轻松起来。



现在很多人都是比较喜欢宅家，不怎么喜欢参与户外活动，都比较享受宅家快乐安逸的生活，这种安逸的生活让人们身体都变得僵硬起来了。随着天气的好转，人们身上不安分的血脉又开始活跃了。在这个时候登山这个项目就变得非常的合适了，登山不仅可以放松心态还可以锻炼身体，使筋骨能够活动起来，特别适合一些非常喜欢户外运动的朋友。



这个季节，厦门户外总是带着阳光，清风，凉爽的感觉。周末出去散步、郊游、爬山、垂钓都是很好的休闲方式哦，再带上点儿户外小食，配上肥宅快乐水，那真的是太惬意了。

#### 登山小贴士 Tips:

**登山之前：**一定要做准备活动，要让肌肉、关节活动起来。同样，爬山结束后，也一定要做一些整理和放松活动。

**登山中要注意：**登山时，上身向前倾，弯腰屈腹，稳步踏地前进。如果觉得走的大腿酸痛时，就不要把腿伸得笔直走，以减轻大腿肌肉负担，避免膝关节劳损，击伤或脚踝劳损、扭伤。

**下山时应注意：**上身微微后倾，重心稍向后移，步速宜缓慢，步幅小而稳妥。

# 生活日记

——悉心烹调最抚凡人心

以酸甜苦辣的故事为作料，烹调人生百味；  
美食仿佛可以治愈一切，当尝到熟悉的味道时，再苦的心也会被治愈；  
今天川妹儿就给大家分享四川的美食，寄思乡情。

## 蒜泥白肉

蒜泥白肉是四川成都地区汉族传统名菜之一，曾风靡一时，为人们称道，此菜要求选料精，火候适宜，刀工好，佐料香，热片冷吃。食时用筷拌合，随着热气，一股酱油、辣椒油和大蒜组合的香味直扑鼻尖，使人食欲大振。蒜味浓厚，肥而不腻。



## 回锅肉

回锅肉：“起锅有灯盏窝，夹起要有弹性”，是川菜当中最常见，也是最受老百姓欢迎的菜。

回锅肉色香味俱全，是下饭菜中大部分人会选的菜。配料各有不同，除了蒜苗（青蒜）还可以用彩椒，洋葱，韭菜，锅盔等来制作回锅肉。

## 麻婆豆腐

麻婆豆腐也成为了具有四川代表性的名菜，麻婆豆腐是四川省汉族传统名菜之一，属于川菜系。主要原料为配料和豆腐，材料主要有豆腐、牛肉末（也可以用猪肉）、辣椒和花椒等。麻来自花椒，辣来自辣椒，这道菜突出了川菜“麻辣”的特点。此菜大约在清代同治初年（1874年以后），由成都市北郊万福桥一家名为“陈兴盛饭铺”的小饭店老板娘陈刘氏所创。因为陈刘氏脸上有麻点，人称陈麻婆，她发明的烧豆腐就被称为“陈麻婆豆腐”。



做着这些美食，把思念都寄托于这些美食，一味温暖美食留存心间！

供稿：营销中心销售管理部 邱子峻

# 五四青年节

正青春去努力不负好时光





PART 4

---

行业资讯

# 加强数字政府建设，为推进国家治理能力现代化提供有力支撑

4月19日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开**中央全面深化改革委员会第二十五次会议**，审议通过了《关于加强数字政府建设的指导意见》、《关于进一步推进省以下财政体制改革工作的指导意见》、《关于建立健全领导干部自然资源资产离任审计评价指标体系的意见》、《“十四五”时期完善金融支持创新体系工作方案》、《关于完善科技激励机制的若干意见》。

习近平在主持会议时强调，**要全面贯彻网络强国战略，把数字技术广泛应用于政府管理服务，推动政府数字化、智能化运行，为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑**。要理顺省以下政府间财政关系，使权责配置更为合理，收入划分更加规范，财力分布相对均衡，基层保障更加有力，促进加快建设全国统一大市场、推进基本公共服务均等化、推动高质量发展。要贯彻依法依规、客观公正、科学认定、权责一致、终身追责的原则，着力构建科学、规范、合理的审计评价指标体系，推动领导干部切实履行自然资源资产管理和生态环境保护责任。要聚焦金融服务科技创新的短板弱项，完善金融支持创新体系，推动金融体系更好适应新时代科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向，营造有利于原创成果不断涌现、科技成果有效转化的创新生态，激励广大科技人员各展其能、各尽其才。

会议指出：**加强数字政府建设是创新政府治理理念和方式的重要举措**，对加快转变政府职能，建设法治政府、廉洁政府、服务型政府意义重大。

党的十八大以来，党中央围绕实施网络强国战略、大数据战略等作出一系列重大部署，各方面工作取得新进展。要把坚持和加强党的全面领导贯穿数字政府建设各环节，坚持正确政治方向。要把满足人民对美好生活的向往作为数字政府建设的出发点和落脚点，**打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系，让百姓少跑腿、数据多跑路**。要以数字化改革助力政府职能转变，**统筹推进各行业各领域政务应用系统集约建设、互联互通、协同联动**，发挥数字化在政府履行经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护等方面职能的重要支撑作用，构建协同高效的政府数字化履职能力体系。要强化系统观念，健全科学规范的数字政府建设制度体系，依法依规促进数据高效共享和有序开发利用，统筹推进技术融合、业务融合、数据融合，提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平。要始终绷紧数据安全这根弦，加快构建数字政府全方位安全保障体系，全面强化数字政府安全管理责任。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

# 加快推进市域社会治理现代化



近日，**中央政法委秘书长陈一新**在**第六次市域社会治理现代化试点**工作交流会上强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照市域社会治理现代化试点分类指导工作要求，进一步防范化解市域政治安全、社会治安、社会矛盾、公共安全、网络安全“五类风险”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

——**明确市域防范化解重大风险的目标要求**。要确立“市域成为重大风险终结地”的基本目标，守住“不发生重特大案事件”的底线要求，坚决扛起“防范化解五类风险”的主责主业，坚决阻断重大风险外溢。

——**着力防范化解市域政治安全风险**。要严防境外敌对势力策动“颜色革命”，严防暴恐分裂活动发生，严防意识形态领域渗透，坚决消除市域内影响政治安全的苗头隐患。

——**着力防范化解市域社会治安风险**。要深入开展常态化扫黑除恶斗争，抓好2022年“十件实事”；要加强公共场所治安防控，加强重点行业、重点物品管理，依法严惩人民群众深恶痛绝的电信网络诈骗、拐卖妇女儿童、养老诈骗等违法犯罪，切实维护群众合法权益和社会公平正义。

——**着力防范化解市域社会矛盾风险**。要妥善防控涉众矛盾，及时化解邻里、家庭矛盾，创新化解城市社区物业纠纷，全力化解涉疫情矛盾纠纷，最大限度将矛盾吸附在市域、化解在萌芽、解决在基层。

——**着力防范化解市域公共安全风险**。要深入推进安全生产风险专项整治，深入推进交通事故预防“减量控大”，深入推进城乡防灾减灾救灾工作，切实保障人民群众生命财产安全。

——**着力防范化解市域网络安全风险**。要大力整治网络乱象，依法打击网络违法犯罪；要建强主流价值网络空间，强化市域政法新媒体阵地建设，落实“三同步”机制，严防网上意识形态渗透，让正能量充盈网络空间。

——**着力提升市域防范化解风险能力水平**。要压实责任链条，发挥党委领导作用，督促层层抓落实；加强制度保障，健全市域风险研判、决策风险评估、风险防控协同等机制；夯实基层基础，加强和创新基层社会治理，努力把风险化解在早、在小；要深化创新探索，中央政法委将在试点验收评估中推广一批成熟有效经验，不断提升市域风险防范化解能力。

# 民情地图善治赢得民心

4月22日 06 版，人民日报以《“民情地图”善治赢得民心》为题报道，介绍了汕尾市“民情地图”推动基层社会治理现代化的探索与创新经验。



某村民“家庭矛盾纠纷已妥善调解”“综合市场有一孩童与家人走散，网格员已前往帮助”……在广东省汕尾市陆丰市东海镇乌坎村“民情地图”联勤指挥中心，大屏幕上不断弹出不同事情的处置信息。

“使用‘民情地图’，村民、网格员和村委干部可以随时沟通村务，反映和解决问题。”乌坎村“民情地图”联勤指挥中心专员孙奇林说，以“民情地图”为抓手，汕尾市推动基层治理数字化转型，汇集了当地31个党政部门351类数据，初步建成“人、事、地、物、组织”的数据库。

去年以来，汕尾市创新构建横向为“镇、村、组”、纵向为“大数据+网格化+群众路线”的“田字型”基层治理体系。网格员深入基层排查安全隐患、化解矛盾纠纷、宣传政策法规，使社会治理更加精细化、为民服务更加精准化。

汕尾市推动社会治理重心向基层下移。建立村级小微权力清单，实现村民小组党组织全覆盖，向重点村派驻第一书记整顿软弱涣散的基层党组织，切实发挥党组织的引领带动作用。全市800多名镇街干部全脱产驻村，5000多名村社干部下沉到网格，5万多名基层党员为群众排忧解难。汕尾市绝大部分村、社区，成立了由老党员、退休干部等组成的红白事理事会、志愿者服务队等，推动乡风文明建设。

在系列“组合拳”的作用下，汕尾市基层治理水平不断提升，许多矛盾纠纷被化解在基层、解决在萌芽状态，实现小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交、服务不缺位。

来源：人民日报

# 民情地图构建“田字型”治理体系

4月18日，法治日报头版发题为《绘制“民情地图”构建“田字型”治理体系》的文章，报道了汕尾市“民情地图”推动基层社会治理现代化的探索与创新经验。



打开“民情地图”，村情民意全知晓；登录“善美村居”，群众需求有人管；邻里有了纠纷，“全科网格员”来处理……广东省汕尾市通过构建“田字型”基层治理体系振兴乡村，让海陆丰革命老区焕新颜。

近日，《法治日报》记者实地走访了解到，作为中国第一个农村苏维埃政权诞生地的汕尾市，为了实现经济发展和乡村振兴，有效解决基层治理面临的难题，2020年2月，创新性建设了“民情地图”这一全景式可视化动态精准掌控平台，重构重塑横向为“镇、村、组”三级基层治理架构、纵向依托“大数据+网格化+群众路线”运行机制的“田字型”基层治理体系，有效破解基层治理难题，夯实经济社会发展基石。

## 党建引领 兜牢基层治理“网底”

当下，党建引领成为汕尾市全面建成小康社会、推进乡村振兴的制胜法宝。2021年以来，汕尾市紧盯基层“看得见的管不着、管得着的看不见”现象，建立村级小微权力清单，“好稳严实”推进村级党组织换届，向231个重点村派出第一书记整顿软弱涣散基层党组织……一系列“组合拳”将村级党组织锻造得更加坚强有力。

村民小组是农村基层组织的最末梢，汕尾市出台《汕尾市村民小组管理办法（试行）》，聚焦“组织建设、决策机制、队伍建设、示范建设”等方面，推动党的工作覆盖和组织覆盖向村民小组延伸，全面落实“四议两公开”制度等，推动落实村级重大事项决策规范，兜牢基层治理“网底”。

汕尾市城区红草镇晨洲村驻村第一书记吴东就赴任不久发现，村民对村里渔塍租金低下和收取不到位等颇有意见。为此，他充分发挥党支部的堡垒作用，带领村两委干部和村民小组长等人，多次走访党员、村民代表、经济联合社成员代表等，掌握真实情况，制定渔塍问题解决方案。

通过村党总支提议、村两委会商议、党员大会审议和村民代表会议决议等“四议两公开”的程序，晨洲村出台了《晨洲村渔塍基本方案》。去年12月27日上午，渔塍承包事项通过红草镇“三资”管理平台公开招标，一举解决了10多年的历史遗留问题，渔塍面积从原来的450亩经核实增至501亩，承包租金从一年8万元增至111万余元，村集体经济收入明显提高。



### 数字赋能 汇聚民意解决诉求

“某小区内电动自行车‘飞线充电’已清理。”“某居民楼内缺损的消防设施已配齐。”……在汕尾市城区凤山街道“民情地图”联勤指挥中心，大屏幕上不断弹出巡查走访和事件上报的处置信息，网格员告诉记者：“我们一张‘地图’知晓社情民意，一台手机实施基层治理。”

记者了解到，“民情地图”围绕“市场监管、公共服务、综合执法、社会治理、经济调节”五大职能，搭建基层党建、民生服务、乡村振兴等九大应用场景，打造“用数据说话、用数据管理、用数据决策”的基层社会治理新机制，并开发了“善美民情”“善美网格”“善美村居”三个分别面向领导干部、网格员和群众的子系统，形成门类齐全的服务应用场景。

乌坎村位于陆丰市东海镇，典型的城乡接合部，由于村里的综合市场日用品、生鲜蔬菜等品种齐全，吸引了附近村子的村民来购物。今年年初，有村民在“善美村居”小程序“提意见”中留言：“综合市场异味飘散、人员拥挤、污水外溢，已经不能满足现有的使用需求。”

村民一句话，网格动起来。村委会集体讨论后决定启动“综合市场升级改造”工作，通过“善美村居”小程序“议事厅”发布了征集令，集思广益。没过多久，平台就征集了一批村民意见，村委会通过核实调研并开会讨论，形成了初步改建方案，准备通过村民代表大会商讨表决。

据了解，目前汕尾市“民情地图”系统已采集实有人口258万多人、实有房屋92.2万多间、实有单位6.7万多个，完成航拍图2120平方千米，汇聚了公安、政法、自然资源等31个党政机关单位共351类数据，初步建成“人、房、地、事、物、组织”为一体的汕尾民情数据库。

### 化解纠纷 快速预警迅速响应

让老区实现乡村振兴、提振经济同奔小康，离不开安定和谐的社会环境。近年来，汕尾市招商引资如火如荼，面对招商项目落地、推进等过程中出现的矛盾纠纷，构建“田字型”社会治理体系，镇、村、组三级基层治理平台联合发力，多渠道融合信息互通，能够快速发现问题，迅速响应综合研判。

陆丰市博美镇赤坑村网格员在巡查中发现，一些村民与某招商项目的施工队，因土地纠纷发生激烈争吵，矛盾一触即发。该镇“民情地图”联勤指挥中心接报后，迅速将预警信息转给镇综治办处置。镇综治办立刻派员赶赴现场，快速稳定双方情绪，通过耐心细致的调解，最终双方达成赔偿协议，纠纷顺利解决。

上报事件、流转处置、结果反馈、持续跟踪……在一整套高效闭环管理机制下，越来越多的矛盾纠纷被化解在基层、解决在萌芽状态，真正实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交、服务不缺位”。

实践中，汕尾市以镇、村、组三级网格管理模式为基础，在全市划分大网格56个、中网格868个、小网格4555个。镇街党（工）委书记任大网格长，村（社区）党组织书记任中网格长，还有4700多名专（兼）职网格员一心扑到自己的“小格子”里，排查安全隐患、化解矛盾纠纷、宣传政策法规，汕尾市社会治理更加精细化、为民服务更加精准化。

# 电信网络诈骗犯罪新特点

4月14日，国务院新闻办举行打击治理电信网络诈骗犯罪工作进展情况发布会。会上，公安部刑事侦查局局长刘忠义介绍，随着打击治理工作的不断深入，电信网络诈骗犯罪出现了一些新变化、新特点，**新型网络犯罪已成为主流犯罪，诈骗手法加速迭代变化，攻防对抗不断加剧升级，跨国有组织特征日趋明显。**



**一是新型网络犯罪已成为主流犯罪。**近年来，随着信息社会快速发展，犯罪结构发生了重大变化，传统犯罪持续下降，以电信网络诈骗为代表的新型网络犯罪已成为主流犯罪，成为公安机关面临的严峻挑战。尽管一年来此类案件在严打高压态势下出现下降趋势，但发案仍在高位运行，形势依然严峻复杂。当前，世界主要发达国家的电信网络诈骗发案也呈迅猛增长态势，**特别是新冠疫情背景下，人们生产生活加速向网上转移，进一步加剧了案件的高发，电信网络诈骗犯罪已成为全球性的打击治理难题。**

**二是诈骗手法加速迭代变化。**诈骗集团紧跟社会热点，随时变化诈骗手法和“话术”，迷惑性强，人民群众很容易上当受骗。诈骗集团针对不同群体，根据非法获取的精准个人信息，量身定制诈骗剧本，实施精准诈骗。**公安机关发现的诈骗类型现在已经超过50种，其中网络刷单返利、虚假投资理财、虚假网络贷款、冒充客服、冒充公检法是5种主要的诈骗类型。**去年以来，先通过刷单返利骗取群众信任，后引流至虚假投资平台实施诈骗的案件高发多发，发案和损失均在30%以上，被骗百万元以上的重大案件时有发生。





**三是攻防对抗不断加剧升级。**诈骗集团利用区块链、虚拟货币、AI智能、GOIP、远程操控、共享屏幕等新技术新业态，不断更新升级犯罪工具，与公安机关在通讯网络和转账洗钱等方面的攻防对抗不断加剧升级。从通讯网络通道看，利用虚假APP实施诈骗已占全部发案的60%，开始大量利用秒拨、VPN、云语音呼叫以及国外运营商的电话卡、短信平台、通讯线路实施诈骗。从资金通道看，传统的三方支付、对公账户洗钱占比已减少，大量利用跑分平台加数字货币洗钱，尤其是利用USDT（泰达币）危害最为严重。公安机关会同相关部门始终和诈骗分子斗智斗勇，不断研究调整打击防范措施，确保始终保持主动权。



**四是跨国有组织特征日趋明显。**诈骗集团组织严密、分工明确，呈现出多行业支撑、产业化分布、集团化运作、精细化分工、跨境式布局等跨国有组织犯罪特征。集团头目和骨干往往躲在境外，打着高薪招聘的幌子，诱骗招募涉世未深的年轻人赴境外从事诈骗活动，目前在柬埔寨、菲律宾、阿联酋、土耳其、缅北等国家和地区，仍有大量犯罪团伙向我公民实施诈骗活动。集团头目通过境外聊天软件，指挥境内人员从事APP制作开发、引流推广、买卖信息、转账洗钱等各类违法犯罪，境内境外衔接紧密，跨国有组织犯罪特征日趋明显。

内部资料 免费阅读

共 创 事 业 / 共 担 责 任 / 共 享 成 果



**厦门市巨龙信息科技有限公司**

地址：厦门市集美区软件园三期诚毅北大街55号9层

电话：0592-3592100

网址：[www.dragoninfo.com.cn](http://www.dragoninfo.com.cn)