

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLE



巨龙信息 DRAGON INFO

第29期 2022年10月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读

国庆



1949-2022

盛世篇章·喜迎华诞

1949-2022
10.01-10.07



热烈庆祝中华人民共和国
成立73周年

10.4重阳节，祝所有父母安康！

风景依旧在，岁月催人老，
岁月改变了容颜，
一成不变的是脚下走过的风景。



目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 云南省副省长杨斌一行莅临调研 2
- 福建省国资委主任黄琬莅临考察 3
- 厦门高新区党工委书记莅临调研 4
- 入选技术创新基金软件企业 5
- 汕尾龙图入选广东软件行业协会 6
- 数字政府BU表彰活动 7



02 技术交流

- 关于项目管理的那两三件事 10
- 如何画出一套视觉统一的图标 19
- 刑事案件的法律检索内容 23
- 法度荣登《市场监督管理半月刊》 26
- 某数据治理项目心得体会 28



03 员工风采

- 授牌“厦门党员教育实训基地” 32
- 汕尾龙图组织员工到市社会治理中心学习 34
- 厦门印象 35
- 庐山行 37
- 祝愿祖国昌盛，喜迎国庆！ 41



04 行业资讯

- 2022世界人工智能大会成功召开 44
- 工信部：大力支持操作系统发展 46
- 支持关键软件领域布局开源项目 47
- 何为市域社会治理现代化？ 48





PART 1

新闻纪实

云南省副省长杨斌一行莅临调研

近日，云南省副省长杨斌，商务厅厅长李晨阳以及副厅长寸敏，工业和信息化厅副厅长聂里宁，投资促进局副局长王青梅等一行到巨龙信息调研。公司董事长兼总裁刘暘、副总裁蔡英进行热情接待。



杨斌副省长一行参观了巨龙信息展厅，并听取了刘暘汇报公司主营业务**智慧公安、数字政府、智慧执法、海外政企**的市场情况、技术研发、产品应用等。

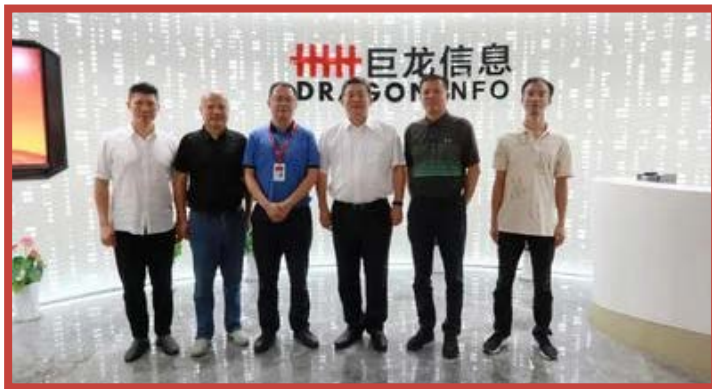
刘暘重点介绍通过科技手段在广东地市以“省市联建”试点城市为契机，瞄准“数字政府2.0建设”目标任务，通过技术创新驱动业务变革，加快推动政府职能数字化转型，一体化政务服务能力跨越式发展、营商环境持续优化、市域治理能力显著提升。

杨斌副省长高度肯定了巨龙信息的发展成就，特别是了解到通过基层社会治理平台——“民情地图”推广应用做到**底数清、情况明、管得住、自治好、服务优**，助力市域社会治理成效提升表示认可和肯定。

最后杨斌副省长希望接下来巨龙信息在更多领域与云南开展深度合作，聚焦**数字经济、数字社会、数字政府、数字城市、数字旅游**等领域，云南将营造一流营商环境，全力支持企业发展，共同助力数字云南建设。

福建省国资委主任黄蒨莅临考察

近日，福建省国资委党委书记、主任黄蒨一行莅临巨龙信息，围绕“**加强科研创新合作，积极参与数字福建建设**”开展调研。巨龙信息董事长兼总经理刘暘全程陪同调研。



在公司展厅和党建文化厅，黄蒨主任听取了刘暘关于巨龙信息所在行业情况、行业地位、未来发展方向、基层社会治理平台研发推广以及企业党建等情况的介绍，详细了解了企业发展沿革、核心技术、主要产品以及市场开拓等情况，并进行深入交流。



黄蒨主任对巨龙信息在短期内的迅速发展壮大和在**数字基层社会治理等方面所取得的成绩给予高度评价和充分肯定**。他指出，当今时代，数据作为新型生产要素，数字渗透各个领域，数字赋能无处不在，数字社会治理功能凸现，发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择，也是实现社会治理体系和治理能力现代化的重要路径。

近年来，省国资国企大力传承弘扬习近平总书记在福建工作时开创的重要理念和重大实践，始终按照习近平总书记擘画的数字福建建设宏伟蓝图，认真贯彻落实省委省政府大力发展“四大经济”的部署要求，充分发挥省属企业引领支撑作用，积极参与全省数字产业化、产业数字化，与巨龙信息发展目标高度契合、合作前景十分广阔。希望巨龙信息把握机遇、发挥优势，**深入推进与省属企业在数字新基建、数字社会治理、数字创新和数据安全等领域的务实合作，实现互利共赢。**

厦门高新区党工委副书记莅临调研

9月20日，**厦门高新区党工委副书记、管委会副主任林卫东**一行莅临巨龙信息调研指导工作，公司董事长兼总裁刘暘，公司党总支书记、副总裁张敏玲，副总裁蔡英热情接待。



林卫东副书记一行首先参观了巨龙信息展厅，刘暘董事长详细汇报公司的发展历程、业务介绍、产品体系、行业领域、合作伙伴以及为全国客户30+省2000+个项目提供技术服务，在**智慧公安、数字政府、智慧执法、海外政企业务**领域利用大数据与AI技术服务数字化转型的相关案例。

在党建展厅，公司党总支书记张敏玲向领导介绍公司融合企业文化、**传承和发扬“长江支队精神”、建设“龙心向党”党建品牌**，坚持党建引领，为公司快速发展提供坚强的政治保证和组织保证，成为厦门非公党建的“新名片”。

随后大家来到会议室进行会谈，刘暘董事长代表公司对各位领导的到来表示欢迎，汇报近年来公司**深耕数字化业务、推进社会治理现代化的广阔市场空间以及发展战略规划**等，同时感谢入住火炬园多年以来各级领导关怀和政策支持。会谈中领导对企业发展所面临的机遇与挑战进行了深入探讨。

林卫东副书记对巨龙信息近几年的发展、取得的成就给予高度评价，对公司利用行业优势及技术创新助力各行业数字化转型表示鼓励。并期望巨龙信息的进一步加强技术创新，加快推动数字技术与实体经济深度融合，为“数字中国”建设作出更大贡献。

入选技术创新基金软件企业

近日，厦门市工业和信息化局、厦门市大数据管理局公布了**2022年厦门市技术创新基金软件企业“白名单”**，经审核，巨龙信息及子公司法度信息等194家企业入选。



此次评选，旨在加快建设国家数字经济发展试验区，深入实施数字经济企业培优扶强专项行动，促进福建省数字经济做大做强做优，上榜企业均为**福建省数字经济领域的创新龙头企业**。

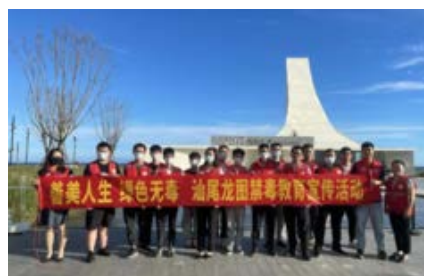
巨龙信息是国家高新技术企业，福建省数字经济核心产业领域创新企业、市重点软件企业、市新兴数字产业企业。专注于**公共安全、数字政府、海外政企、智能执法等领域**，结合场景化应用为客户提供信息化解决方案及技术服务，持续推动数字化转型服务，助力“法治中国”、“平安中国”、“数字中国”建设。

法度信息是国家高新技术企业，福建省数字经济核心产业领域创新企业，专注于用信息科技为政务执法和法律科技领域服务，基于知识结构化、自然语言、知识图谱、区块链等技术，研究积累智能执法能力，**开发和推广智能执法系列产品，用科技为法治中国服务**。

此次入选，标志着巨龙信息及子公司在数字经济核心产业领域的创新影响力正不断扩大。未来，公司将不断提升核心竞争力，持续加码技术创新，为推动各行业数字化转型提供科技支撑。

汕尾龙图入选广东软件行业协会

近日，汕尾市龙图信息科技有限公司凭借专业的技术能力、用心的客户服务，获得市场客户的认可和肯定，顺利入选了2022年度“广东软件行业协会”会员单位。



汕尾龙图公司秉持着专业、专注的行业精神，为地方政府、企业单位提供软件开发、数据治理等软件工程技术服务，积极参与“数字政府”建设，旨在成为“**数字政府综合服务供应商**”。公司通过汕尾“数字政府”的系列项目建设，打造汕尾数字经济领军企业，并逐步形成区域数字经济发展引擎，打造多元化数字应用底座，构建具有良好前景的合作生态；**立足汕尾、服务粤东、辐射全省**，以创新驱动发展，致力于提供优质的数字化解决方案，全面参与和推动区域数字化转型，为建设美丽汕尾、智慧粤东和粤港澳大湾区积极贡献力量。

目前，汕尾龙图公司已拥有近二十项软件著作权，并入围广东省科技中小型企业，是汕尾市社会治理创新研发中心运作单位、汕尾市计算机学会副会长单位。

数字政府BU表彰活动

2021年是如此困难却蕴含机遇的一年，所有的收获都离不开团队的努力，更涌现出了优秀的员工以及优秀的成果。9月26日下午，数字政府BU在总部9楼会议室举办表彰活动，公司董事长兼总裁刘暘、执行总裁兼数字政府BU总经理任勇、副总裁张敏玲、数字政府BU常务副总经理刘云等高层莅临，以及广州，西安，云浮等外区人员远程参与。



2021年是数字政府BU艰辛开拓的一年，也是奠定公司在国内政府业务和市场基础的一年，在这一年里，我们经历了无数个从0到1的挑战，经历了无数个加班的日夜，经历了无数个群策群力的故事。借此机会，向BU全体员工真诚感恩：大家辛苦了！



通过评优活动，巨龙信息数字政府BU进一步激励员工的工作积极性，增强员工以自身能力来体现自身价值的意识，形成一种比“学赶帮超”的良好工作氛围。今日的成绩只代表过去，未来的辉煌依赖众人的努力，让我们凝心聚力，逆势起航！



21年度数字政府BU 评优表彰

优秀团队奖

最佳项目协作奖：数看汕尾一期项目

团队成员：宣百军、蒋嘉明、陈海俊、周世霖、汪延杰、杨浩森、
施良海、王聪艺、谢丽荭、詹宝煌、高原、张勇、陆炳华、郑增涛、
邹文丰、贾冠春、沈芳畅

最佳应用奖：掌上数窗

团队成员：王聪艺、谢丽荭、高原、谭伟、郑增涛、邹文丰、林俊州、
唐力华、陈荣胜、沈芳畅

突出管理奖

谢丽荭、陈海俊

优秀员工奖

陆炳华、詹宝煌、刘文强、陆丽云、郑航

突出表现奖

贾冠春、邓梓杏、叶仕锰

最强进步奖

陈荣胜、杨浩森、王秋莹

最佳新人奖

黄文彬、刘德扬、王艺盛

凝心聚力！迎势起航！

颁奖盛典





PART 2

技术交流

关于项目管理的那两三件事

当前项目管理的方法，主要有传统瀑布型项目管理，以及最近随着互联网高速发展的敏捷项目管理方法。

一、传统瀑布型项目管理

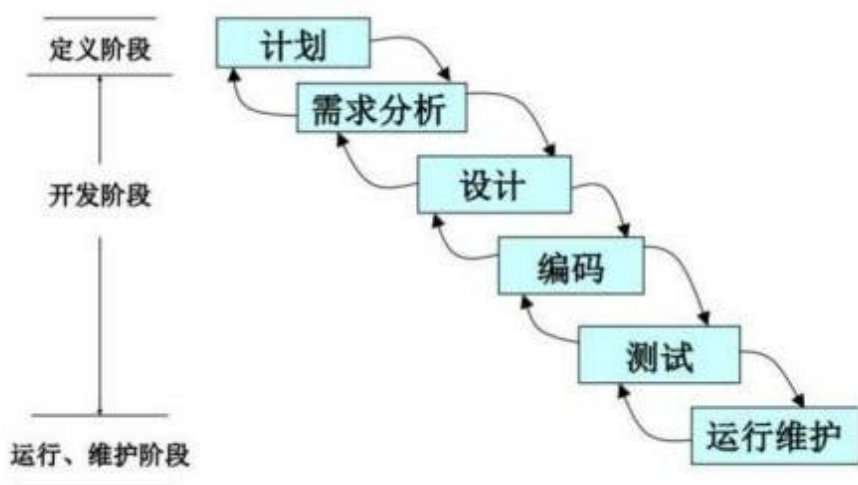
- (一) 用户参与度不高
- (二) 团队缺乏士气
- (三) 需求变更引发大量返工
- (四) 文档工作耗费大量时间
- (五) 进度往往落后于计划
- (六) 研发成员缺少项目参与的积极性
- (七) 研发周期过长导致风险被隐藏

二、敏捷项目管理

- (一) 敏捷初认识
- (二) 敏捷开发方法
- (三) Scrum 敏捷开发框架
- (四) 敏捷的优势
- (五) 敏捷实施的前提
- (六) 敏捷项目试点

一、传统瀑布型项目管理

目前，公司大部分软件开发项目采用传统瀑布开发模型，从本质上说，是一个自上到下，先后顺序固定的开发模型，通过计划的制定，严格按照用户需求分析、架构设计、详细设计、编码、测试、运行维护等一系列过程开展各项工作。





此种管理方法，较适合目标明确、有详细需求的用户，在规定计划内完成的项目。然而，随着互联网的高速发展，用户感知、体验度发生快速变化，再加上用户的业务随着时间推移，传统瀑布开发模型在实施过程中，往往会暴露出许多问题，给传统项目管理方法带来挑战。(本篇不作详述，如有兴趣欢迎与本文作者联系)

二、敏捷项目管理

随着互联网技术的高速飞展，传统的项目管理方法不断受到挑战，其移动互联网产品的简洁、易操作，给用户带来了极致操作体验，其版本迭代速度之快，不断响应或满足挑剔的用户期望，公司盈利不断最大化，同时项目抗风险能力之强，项目可进可退，那究竟是如何做到，是值得的深思。

由此，行业开始关注一些新型的软件开发管理方法，这些开发方法可以应对快速的求变化，更强调开发人员与业务专家的协作、提倡面对面的沟通、支持频繁的版本交付、建设紧凑的团队，以及更重视人在整个团队中发挥的作用。这种开发方式被称为“敏捷开发”。



(一) 敏捷初认识

敏捷，顾名思义，敏，是敏感、感知，即对客户的诉求要敏感；捷，旨在快速响应；敏捷管理，就是**快速响应客户的诉求，迭代开发、增量交付、持续集成**的开发流程，促进创造质量更好的产品、创造更好的客户价值、获取更高的客户满意度，最终实现双赢。

1、敏捷的四大价值观：

- ✓ 个体和交付高于流程和工具
- ✓ 可交付的软件高于完备的文档
- ✓ 客户合作高于合同谈判
- ✓ 拥抱变化高于遵循计划

2、敏捷十二大原则

- ✓ 我们的最高目标是，通过尽早和持续地交付有价值的软件来满足客户。
- ✓ 欢迎对需求提出变更——即使是在项目开发后期。要善于利用需求变更，帮助客户获得竞争优势。
- ✓ 要不断交付可用的软件，周期从几周到几个月不等，且越短越好。
- ✓ 项目过程中，业务人员与开发人员必须在一起工作。
- ✓ 要善于激励项目人员，给他们以所需要的环境和支持，并相信他们能够完成任务。
- ✓ 无论是团队内还是团队间，最有效的沟通方法是面对面的交谈。
- ✓ 可用的软件是衡量进度的主要指标。
- ✓ 敏捷过程提倡可持续的开发速度。项目方、开发人员和用户应该能够保持恒久稳定的进展速度。
- ✓ 持续关注优秀的技能和好的设计的将提升敏捷能力。
- ✓ 要做到简单，即尽最大可能减少不必要的工作。这是一门艺术。
- ✓ 最佳的架构、需求和设计出自于自组织的团队。
- ✓ 团队要定期反省如何能够做到更有效，并相应地调整团队的行为。



3、敏捷框架

通过多年的发展，主要的敏捷方法有精益、极限编程、SCRUM、看板、DSDM（动态系统开发管理、FDD（特征驱动开发）等方法，下面是常用的一些敏捷框架简述。

XP

XP（极限编程）的思想源自 Kent Beck 和 Ward Cunningham 在软件项目中的合作经历。XP 注重的核心是沟通、简明、反馈和勇气。因为知道计划永远赶不上变化，XP 无需开发人员在软件开始初期做出很多的文档。XP 提倡测试先行，为了将以后出现bug 的几率降到最低。

SCRUM

SCRUM 是一种迭代的增量化过程，用于产品开发或工作管理。它是一种可以集合各种开发实践的经验化过程框架。SCRUM 中发布产品的重要性高于一切。

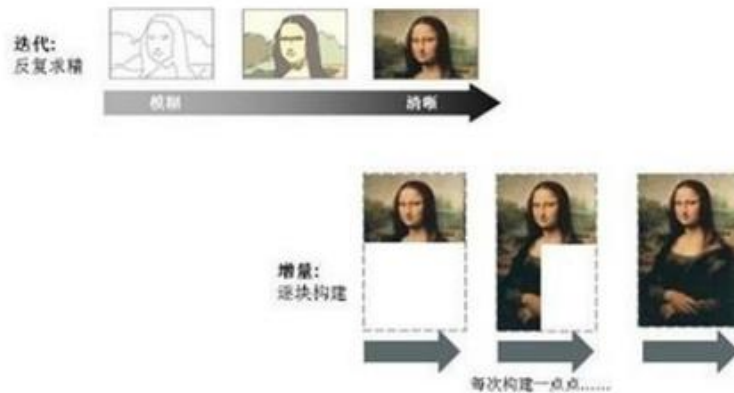
该方法由 Ken Schwaber 和 Jeff Sutherland 提出，旨在寻求充分发挥面向对象和构件技术的开发方法，是对迭代式面向对象方法的改进。

Crystal Methods

Crystal Methods（水晶方法族）由 Alistair Cockburn 在 20 实际 90 年代末提出。之所以是个系列，是因为他相信不同类型的项目需要不同的方法。虽然水晶系列不如 XP 那样的产出效率，但会有更多的人能够接受并遵循它。

4、交付方式

敏捷的交付方式，以价值驱动交付，采用是迭代+增量方式，遵循最小可售产品的方法，产品版本不断迭代、不断增量，逐步实现给客户产出高价值的产品。就如滴滴APP，刚开始，只有“打车”功能，在产品得到用户认可后，其功能不断增加、迭代，至目前，相近约 29 个功能。



5、与传统项目相比较

类别	传统项目	敏捷项目
风险	可预期	难以预见，先处理最大风险
面对变更	抗拒变更-设定严谨的流程	拥抱变更，定期修正
最终产品	事前可预知	随着过程逐步修正完整
需求收集	事先详尽收集需求	定期沟通、回馈来探索需求
规划方式	事先详尽而完整的规划	过程中逐步细化
管理心态	详尽规划严谨控制	不断检查确认与调整
投资回报	验收后一次性回收	迭代交付，分步回款

(二) 敏捷开发方法

不管使用哪种敏捷开发方法，他们都具有共同特点：迭代开发；强调简洁、透明和因地制宜；跨职能、自组织团队；将可工作软件作为测量进度的标准。

公司目前的项目都是 GA 部门或政府项目，有第三方监理单位对项目过程规范性进行监控。SCRUM 开发流程在进行快速交付的同时兼顾开发过程的规范性，较适合于公司当前的项目环境。



(三) Scrum 敏捷开发框架

Scrum - 词来源于英语“橄榄球”，表示“争夺球”的动作。将整个软件开发团队比作一支橄榄球队。在比赛过程中，团队成员要高度自治，紧密合作，要像打橄榄球一样富有战斗激情，适用自己熟悉的开发过程和技术，迅速出击，朝着自己明确的最高目标推进。对于软件开发团队来说，项目的最高目标是持续不断地向客户提供可使用的有价值的软件。

1、敏捷团队

团队是自组织、跨职能的完整团队。自组织是指团队自己决定完成工作的方式，不受任何外部团队的影响，可以和外部团队交流探讨，但最终决策取决于团队本身。跨职能是指开发团队成员拥有完成工作所需要的如涉及、开发、测试、部署等全部技能。强调自组织、跨职能的团队目的是为了最大限度地提升团队的适应性和创造性。迭代开发和产品增量交付模型最大化项目团队和项目相关方之间的反馈机会，保证了客户价值的快速交付，可以大幅度提升客户满意度。

产品负责人 (Product Owner)

主要负责确定产品的功能和达到要求的标准，指定软件的发布日期和交付的内容，同时有权力接受或拒绝开发团队的工作成果。

Scrum 主管 (Scrum Master)

主要负责整个 Scrum 流程在项目中的顺利实施和进行，以及清除挡在客户和开发工作之间的障碍，使开发工作顺利开展。

开发团队 (Scrum Team)

主要负责软件产品在 Scrum 规定流程下进行开发工作，人数控制在 5~10 人左右，每个成员可能负责不同的技术方面，但要求每个成员必须要有很强的自我管理能力和具有一定的表达能力；成员可以采用任何工作方式，只要能达到Sprint 的目标。

（3）Scrum 每日站会

Scrum 每日站会的时间和地点通常在冲刺计划会议中确定。Scrum 每日站会关注开发团队每一位成员昨日完成的工作和今天将要进行的工作及工作中遇到的障碍。主要目的是为了团队了解当前项目的进展状态和及早发现项目的异常情况并做出相应的调整。

（4）冲刺评审会议

在每个冲刺接近尾声时召开冲刺评审会议，主要工作是对开发团队在冲刺中完成的工作进行检验。会议设有现场演示，团队向客户展示在这个冲刺中实现的功能。然后由产品负责人或客户现场确认。

（5）冲刺回顾会议

发生在冲刺结束之后，对这个冲刺中的工作进行回顾并为下一个冲刺顺利进行提出改进意见。回顾会议主要是为了让团队吸取经验和教训，便在下一个冲刺中更加有效率。

3、Scrum 监督工件

（1）产品待办列表

产品待办列表是一份详细的按优先级排序的产品事项清单。囊括产品从研发到上线之前的所有工作。其条目包含客户需求和各类技术方案的探索，功能性和非功能性需求的描述，产品上线前的必要工作，及其他一些条目，如搭建环境，修复缺陷所需要做的工作。产品负责人负责产品列表的内容和优先级排序。

（2）冲刺待办列表

冲刺待办列表是一组当前冲刺期间内需要完成的产品待办清单，外加交付，产品增量和实现冲刺目标而设定的当前计划。冲刺待办列表定义了开发团队把产品待办清单条目转换成某个功能增量所需要执行的工作。

（3）任务看板

任务看板是一种较常见的跟踪冲刺周期工作状态的工具有。任务看板主要包括未开始的工作，正在进行中的工作，已完成的工作。任务看板是公开的，可以很直观地看到Scrum 团队每日的工作状态。

（4）冲刺燃尽图

冲刺燃尽图主要显示冲刺待办列表中剩余的工作量，反映出冲刺团队的工作速率，并可以大致估算冲刺团队完成产品待办列表所需花费的时间。



(四) 敏捷的优势

与传统方法相比，敏捷框架具有明显的优势：更大的灵活性和稳定性，更少的非生产性工作，更快的高质量交付，更严格的项目管理控制，更快的故障检测和更高的开发团队绩效。实现这些优势的基础是拥有一支高素质的敏捷开发团队，这是项目成功的核心。

1、更大的灵活性和稳定性

任何一个软件项目团队在项目开始之初都要面临两个重大挑战：项目团队对产品的最终状态的认知有限；项目团队无法预知未来。应用敏捷方法，变更机制在日常进程中确立，项目团队能够适应在项目进程中出现的新知识和新需求，使项目推进具有较大的灵活性。同时，敏捷项目中的迭代能分割项目中的不同领域，提供独立的稳定性。敏捷项目管理提供一个稳定开发、反馈和变更的周期，这使得项目团队既可以灵活地只开发那些适合的特性，还可以保持持续的创新。

2、减少非生产性任务

对于软件开发项目，最大化工作效率的目标是消除加班并让开发人员在工作日专注于开发代码，项目团队必须减少非生产性的任务和时段。敏捷实践强调集中办公、面对面沟通、及时调整，简化传统项目管理的过程文档，项目执行过程对项目团队完全透明，持续关注软件功能如何满足需求与达到验收标准。敏捷项目能最大限度减少用于管理和控制产品产出的外围工作，让开发团队专注于产品开发。

3、更高的质量，更快的交付

敏捷项目管理的目标是提供高质量的交付和快速地可应用代码。敏捷过程短期的迭代开发限制了特性的数量和复杂程度，使得已完成的交付物更容易测试。每次冲刺只开发有限的特性，对过于复杂的特性开发团队将其分解到多个冲刺中。开发团队每天编写和测试代码，频繁地构建版本，在整个项目过程中维护可工作的产品。客户在每次冲刺结束后，对可工作的特性进行评审，相当于每个冲刺周期（2到4周）结束就对产品特性进行一次验收





诚信合作共赢

态度决定行为，行为培养性格，性格决定命运
有一份耕耘，就有一份收获



4、持续改进

项目在终止之前，都面临着不确定性，项目团队无法预知结果，但是项目团队如果能保持持续改进，可以促进项目成功。敏捷框架不是盲目的“按图索骥”，随着项目启动，不同类型的项目和不同的项目团队能够适应各自环境的具体情况。例如在 Scrum 框架中，项目的推进过程就是产品、项目团队、项目管理等持续改进的过程：每次迭代 2 到 4 周，每个新的迭代涉及一个全新的开始，使得持续改进成为可能；每次迭代结束时，通过“冲刺回顾”让所有的 Scrum 团队成员讨论具体的改进计划；Scrum 团队把回顾中总结的经验教训运用到下一个冲刺中，做到持续改进，使生产变得更有效率。持续改进是敏捷开发流程的固有特性，它的每一个过程都在进行检视和适应，对出现的问题进行快速的调整。

5、严格的项目控制

在敏捷开发中，从项目的第一个冲刺到项目完成，每个项目团队成员都知道项目团队是否正在交付产品特性。即时的项目知识和迅速的优先级排序能力创造了高水平的项目控制能力。敏捷过程提供持续的信息流，每一个冲刺中客户都有机会基于业务的需求来更新产品需求的优先级。在每个冲刺结束时，交付可工作软件后，根据当前的优先级，最终决定下一个迭代的工作量。敏捷方法使得项目终止变得容易，在每一次迭代结束时，可以判断当前产品的特性是否足够，而低优先级可能永远不会被开发。

6、消除灾难性的失败

敏捷项目管理中，灾难性的项目失败——花大量时间和成本最终没有得到任何投资和回报——不复存在。敏捷方法分多次冲刺的开发模式使项目投入后短期内即可验证产品的可用性，同时也为项目早期实现投资回报成为可能。敏捷团队强调一个产品特性完工后（已开发、已测试、已集成、已归档），再进行下一个优先级最高的特性开发，即使因外界因素项目提前终止，项目干系人也总能看到项目的价值并拥有一个可工作的产品作为今后开发的基础。敏捷开发实践进行持续价值交付，使项目在短期内创造收入成为可能。

(五) 敏捷实施的前提

当然敏捷不是每个公司都能适用，也不是一蹴而就，在整个管理过程中，要根据实际情况，不断实践，不断探索，寻找符合公司实际情况的管理手法。成功实施敏捷，需要具体以下三个前提。



1、组织结构

实施敏捷开发方法，必须得到组织的支持，如行政、财务、人力资源等部门的支持，如公司行政部应该“敏捷快速”地为项目团队提供及时周到的后勤服务，财务部应该“敏捷快速”地为项目团队提供资金支持，人力资源部应该“敏捷快速”地为项目团队提供人力资源的招聘服务等。如果项目团队在实施敏捷开发，而其他部门还是按照传统模式“等级森严”地层层审批，则势必会严重影响敏捷的实施进程、效率和效果。

2、人员能力素质

敏捷开发团队没有严格意义上的领导，需要团队全体成员充分发挥自身的主观能动性去自动自发地工作，因此对从业人员的能力和素质要求自然就比传统管理模式下要高。它不仅要求从业人员的工作技能强，而且要求从业人员的品德素质高。

3、团队文化

敏捷团队是一个自我管理的团队或称之为自组织团队。要求在组织中要着力培养和谐互助的团队文化，形成重视团队而不是重视个人的团队氛围，培养起良好的团队意识和集体荣誉感。

(六) 敏捷项目试点

公司还没有敏捷应用知识的积累，在试点项目进行时非常容易失败。试点项目的失败往往会动摇公司敏捷转型的决心，并且也不能给公司提供好的经验，所以试点项目的成败非常关键。

公司从传统瀑布型项目管理转为敏捷的项目管理，初期可从项目周期、项目规模、重要性以及商业支持四个方面来进行权衡，一般项目周期在四个月左右（或更短）、探索性项目、或目标需求不清晰的项目进行试点，实践敏捷，从此了解敏捷，后再决定是否要逐步转换。

同时，也可聘请外部资深的敏捷教练指导敏捷项目的开展

如何画出一套视觉统一的图标

在进行图标绘制之前，设计师需要根据自身产品的品牌调性，来确定图标的风格与方向；

不同的产品，对于图标的风格要求是不同的，需要设计师对自身产品进行分析总结，最后梳理出图标的规范。

如何保证图标统一性？

在确定了产品的品牌调性之后，梳理出图标的规范，应该从以下几个点来严格执行：图标的粗细、圆角、大小、透视、视觉比重都需要保持一致。



描边粗细

使用统一的描边、线段粗细参数。



圆角大小

使用一致的圆角数值。



图标大小

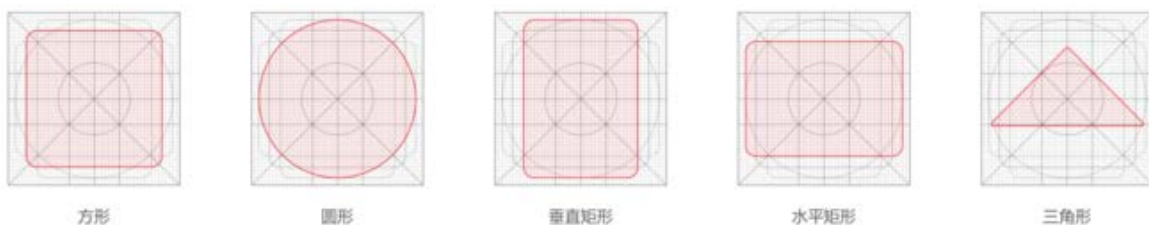
需要注意的是，图标的大小所指的并非尺寸的大小，而是视觉上的大小需要保持一致，举个例子：相同尺寸的正方形、圆形、三角形，在视觉上的大小是完全不同的。



✘ 同等宽高比例的视觉大小并不一致

如何保证视觉大小的一致性？

可以通过借助一个工具，来辅助设计师保证图标视觉大小一致性：图标盒子。



图标透视角度

使用相近的透视角度；透视的角度过多，导致杂乱无章，对用户造成干扰。

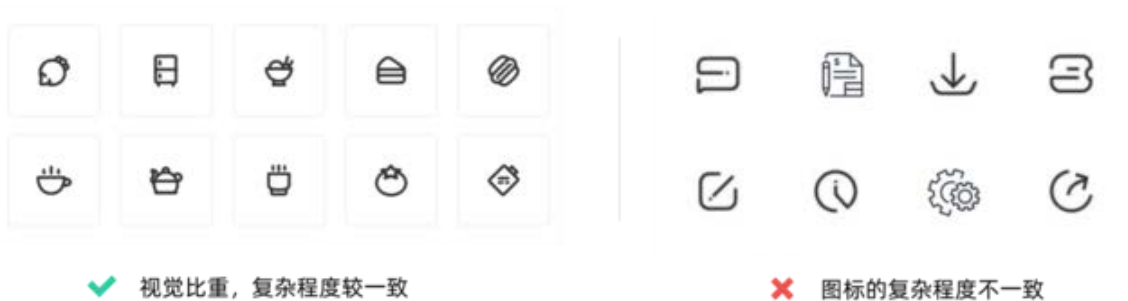


✔ 透视角度一致，风格统一

✘ 透视角度不统一，杂乱无章

图标的视觉比重

统一的图标应该保证图标视觉比重的一致；在绘制图标的过程中，图标的复杂程度与细节的多少，导致图标的视觉比重不一致，图标细节过多，留白就少，简洁的图标，留白就多，所以在设计图标的过程中，设计师需要把握好每一个图标的视觉比重，保证图标的一致性。

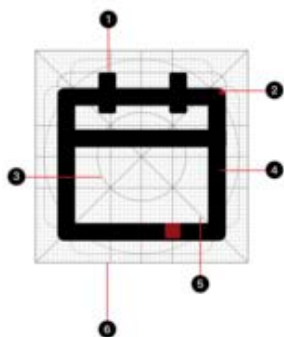


✓ 视觉比重，复杂程度较一致

✗ 图标的复杂程度不一致

在完成所有图标的设计以后，将所有图标整理与收纳进设计规范页面，标注好，方便管理与修改。

美学统一



- 1.线的端点 (stroke terminal)：所用线条绘制设置均为圆角矩形端点，圆角为2px；
- 2.外角 (corner)：所有角均为圆角，仅规定轮廓的圆角：外圆角为6px；
- 3.负形空间 (counter area)：内部空间
- 4.轮廓线 (stroke)：192*192px下轮廓线为12px；48*48下轮廓线为3px；24*24px下轮廓线为1.5px；
- 5.内角 (counter stroke)：(仅规定轮廓的圆角：内圆角为0px)；
- 6.边界 (bounding area)：加上出血值的总体大小，用蒙版的形式限定图标为正方形

应用实例



优质生态服务商招募

强化智慧执法办相关程序

立即入驻



执法知识库平台

执法人员办案资料和法律知识融合的“智慧知识库”

作为执法人员在办案过程中的办案辅助助手，为其提供事前纠错，事中指引，事后纠错等辅助服务。

- 法规文件贴合实务知识
- 模型化与知识结构化成果
- 支持查阅，也能向应用时提供知识服务



知识库大纲目录

法律法规
1652篇

立案标准
1982个

实务指南
8782篇

历史案例
7628份

证据规格
7672个

裁量规则
9872条

Copyright © 2021 厦门市政信息科技有限公司 建议使用1280*768以上分辨率

填写案由资料

案发地点:

案发时间:

案由信息:

重置

查询



案由资料暂未填写完整，请继续完善哦~

The cause of action information has not been completed yet. Please continue to improve it.

Copyright © 2021 厦门市政信息科技有限公司 建议使用1280*768以上分辨率

刑事案件的 legal 检索内容



条文是必要的检索内容。刑事法律规范具备法律约束力，其常见存在形式包括：

- ✓刑法及刑事诉讼法；
- ✓立法解释与司法解释；
- ✓最高法及最高检等的批复、规定、座谈会纪要等司法解释性文件；
- ✓与刑事司法相关的法律及地方性法规；
- ✓与刑事司法相关的行政法规或部门规章等。

除刑事法律规范外，需要检索的条文还包括：

- ✓党的纪律条例；
- ✓中央的刑事政策及相关文件；
- ✓省、市司法机关的审委会纪要及相关文件；
- ✓相关单位的内部规定等。

条文检索的方式包括：正向检索，即立足刑法知识和案情分析，定位到可能涉及的罪名和条文；倒推检索，即通过类案和司法观点等，寻找到可能适用的条文。

条文检索需要关注：

- ✓条文是否检索完整，是否存在遗漏？
- ✓条文何时生效或失效，如何运用“从旧兼从轻”原则？
- ✓条文所属的法律文件为何种类型，效力位阶和适用优先级如何？
- ✓条文具具有哪些构成要素，背后蕴含什么法益？
- ✓条文可与哪些解释方法相衔接，是否存在解释的不同认识与开放空间？
- ✓不同条文之间是否具有关联，是否存在规定上的差异？

条文检索还需留意：部分罪名的相关条文，散见于多个司法解释和司法解释性文件当中；既要关注实体性规定，也要关注程序性规定；每个定罪及良性的意见，都要有相应的条文作支撑；失效条文虽无法作为法律依据，但可转化为考察法律沿革的素材。



判例是必要的检索内容。刑事判例主要包括：

- ✓两高的指导性案例和典型案例；
- ✓最高法的公报案例和刑事审判参考案例；
- ✓其他相关判例。

判例中的所有要素，都可能具备相应的意义，刑事办案人员应通过要素拆解，最大化挖掘出判例的有用信息：

- ✓案件性质，往往体现于涉案罪名之中；
 - ✓判决观点，其中的核心说理部分要予以原文摘录，乃至从判例大数据中提炼裁判逻辑；
 - ✓判决结果，包含定罪结果与量刑结果；
 - ✓判例类型，是否为指导性案例等权威性较强的判例，直接影响检察官和法官对判例的认可几率；
 - ✓判决日期，要关注是否因时过境迁而存在法律依据及司法观点的变化；
 - ✓诉讼阶段，不同诉讼阶段的审理重心会有所不同；
 - ✓公诉机关及检方观点，可通过指控罪名和指控事实分析指控逻辑，并借此了解到案件的审理法院及其裁判倾向；
 - ✓法院层级，可得知判例的审理法院层级是否比本案更高。
- ✓判例数量往往不止一个，刑事办案人员应进行分类筛选和梳理总结，优先整合指导性案例、上级法院判例、相同法院判例，并将重点内容予以加重高亮以方便阅览和分析。

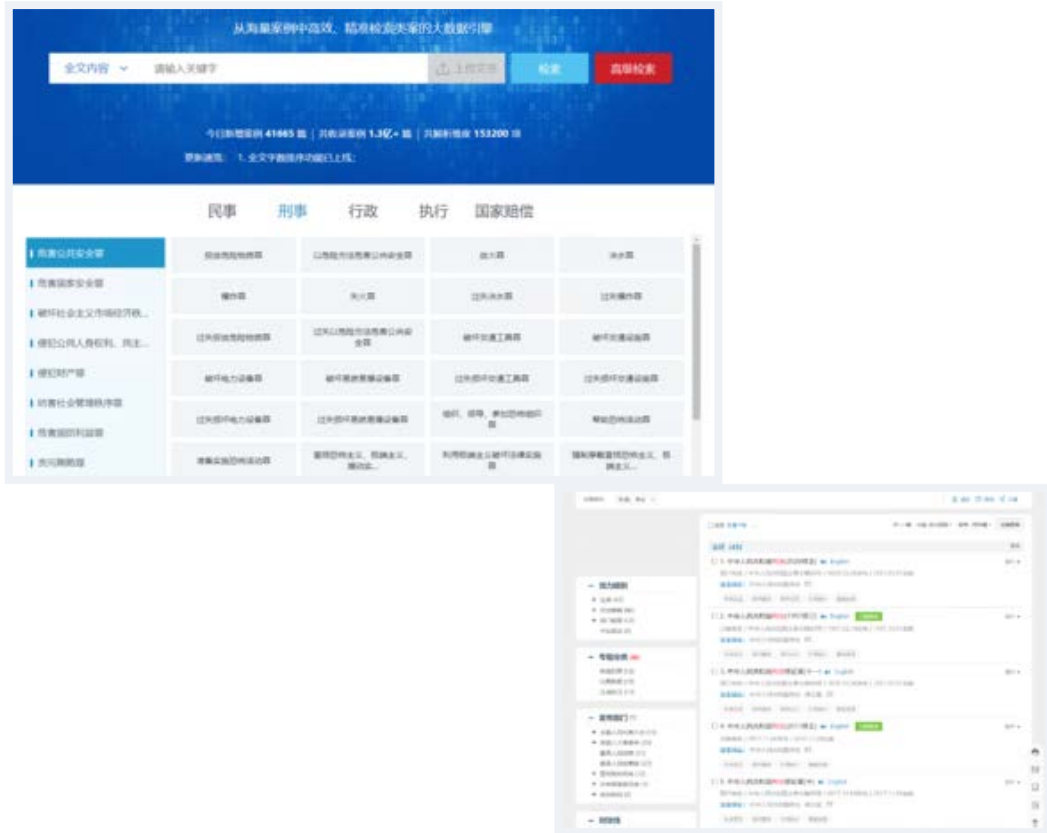
✓部分刑事案件的敏感性，使得判例可能存在未能上网的情况，此时刑事办案人员应充分调动聪明才智，最大化发掘出检索的可能空间。

世上不存在完全相同的类案，某些判例虽性质不同于所办案件，但其中蕴含适用于本案的要素，同样要整理进检索结果并成为检索大数据的组成部分。

检索应同时包含正面类案与反面判例，应理性看待客观存在的司法分歧，对判例的典型意义和致用可能加以分析，进而再三推敲观点的合理性与可接受度。

检索判例不代表依赖判例：判例表述背后的整个证据基础，可能会与本案情况存在差异，这直接影响到侦控审机关对判例予以参照的意愿；

刑事办案人员应避免判例的生搬硬套而忽视本案的独有情况，更应避免直接用判例结论替代掉整个独立思考过程，而应将判例视为分析的初始素材与灵感源泉，在此基础上做进一步的分析和阐发，才能在判例缺乏说理乃至未被认可的不利情况下，拿出属于自己的详实论证和真知灼见。



检索不止于条文及判例

✓直接来源于官方或具有官方属性的司法观点应予以重视：全国人大法工委、最高法与最高检、各级司法机关等所发布的，针对刑事法律及司法解释等所作出的条文释义、理解与适用、实务观点研讨等，对于侦控审人士而言具有较高的可接受度；

✓国家领导人、两高领导、其他中央高层的署名文章和讲话精神，以及各类官方直属刊物的实务文章和时新评论，能够形成观点或原则的权威背书与价值倡导；

✓权威学者在主流教科书及核心刊物论文当中，针对疑难问题和分歧观点的学理澄清，能够成为出罪及入罪的思路来源和话语资源。

检索内容还包括其他与案件相关的信息，例如国家标准与行业标准、自然科学研究成果、企业信息与动态、时事新闻资讯等。某些信息难以有效检索，则需通过调查等途径加以获取。

检索不止于刑事领域

✓刑事案件的办理是一项综合工程，不仅需要掌握并运用刑事领域的知识及思维，还需要全方位了解社会各领域的实践情况，乃至需要协调并整合不同领域的司法实践。

✓对行为的法律定性，常常需要借助民商法及行政法等领域的条文与判例等予以阐发：合法行为以及一般违法行为不同于犯罪，只能为民商法或行政法等所评价而不能升格至刑事处罚；

✓唯有造成的社会危害性高于一般违法行为，为刑法所明文规定，乃至出现在民商法及行政法与刑法衔接的条款中，才能对其追究刑责。刑事办案人员应格外注重并主动开展这方面的检索呈现。

法度荣登《市场监督管理半月刊》

法度市监易案通（下称易案通）荣登2022年第18期《市场监督管理半月刊》。

易案通作为一款基于法度执法知识库，助力执法人员日常办案的文书撰写和法律资料查询的新一代智慧市监执法软件，引起官方重视，获得机关刊物推广。



刊物原文：

30秒自动生成文书 全套市监法规随学随用 ——法度市监易案通系统

针对市场监督管理业务宽、人员不足、法律法规变化快，人员知识储备与执法规范化要求不匹配等产检的执法办案难题，法度信息推出执法办案杀手锏——法度市监易案通，帮助执法人员提升文书制作效率，为基层执法人员减负增效。



法度易案通是一款什么样的软件？

法度易案通是一款基于法度执法知识库，助力执法人员实现日常办案文书快速制作、法律资料查询以及笔录之多等功能的新一代智慧市监执法软件。

30秒搞定现场办案文书，电脑端一键文书下载

执法人员只要知道案由就可以了，剩下交给易案通一键搞定！基本信息录入完成后，市监全套文书即可一键自动生成，法条自动匹配引用。文书内容可以同步到电脑端，一键即可下载打印。

5分钟就能搞定一份笔录

勾选的案件信息自动复用到笔录文书中，匹配案由后调用对应问话模板，5分钟就能生成一份标准规范的笔录文书。

数据本地存储、安全可靠

系统运用腾讯小程序自有的缓存和文件存储技术，并运用MD5加密技术。实现制作的案件数据仅在本人手机端本地存储，不上传至互联网，无需担心发生信息泄露等安全隐患，可放心使用。

关于《市场监督管理》半月刊

《市场监督管理》半月刊是国家市场监督管理总局主管的机关刊，现已累计发行1亿多册，根植于市场监管领域沃土，在市场监管系统内有着广泛而深厚的影响力。围绕着总局党组工作部署和中心工作，传递总局权威声音，传播系统主流观点，研究市场监管重热难点问题，总结分享市场监管实践中的创新亮点和典型经验，以更宽阔的视野和更丰富的内容为广大市场监管干部、企业经营者、消费者服务。



某数据治理项目心得体会

某数据治理项目，分为：**原型验证**、**基本定版**、**优化升级**三个阶段。

“原型验证”阶段：指的是用户方根据自身业务场景，搭建软件的整体模型，即：本阶段只需要实现最核心的软件功能即可。模型搭建完成后，使用真实的业务数据，在软件中运行业务场景，经过长期的业务流转，发现软件中的问题，并对软件提出新的要求。

该数据治理项目，分为**流程管理**、**数据管理**、**工具链管理**、**系统管理**四部分。

我司承接了数据管理中的**“元数据管理”**、**“数据标准管理”**、**“数据质量管理”**，以及**主数据提取与整合**等版块的内容。



联试过程

按照项目进度，6月30日之前完成项目编码及测试，7月份完成内部联试，8月份完成外部联试。

联试分为两阶段：**内部联试**和**外部联试**。

1、**内部联试**阶段：指的是**数据管理软件**下各个业务子模块之间的联试。

✓软件期望：在此阶段，数据管理软件需要充分保证系统功能可用，内部系统之间，实现业务互联、数据互通。

✓联试资料：**软件联试大纲**、**被测系统**、**陪测系统**、**测试工具**。

✓联试过程：客户方代表根据《软件联试大纲》中描述的测试过程，逐步进行软件操作，用户代表会根据自身对《软件联试大纲》的理解，以及软件的操作过程、软件的页面呈现，提出疑问。并由客户方代表、软件承建单位，进行解答。

✓联试结果：历经一次集中验收，一次bug回归后，最终联试验收通过。

2、**外部联试**阶段：指的是**数据管理软件**与其他不同软件版块之间的联试。

✓软件期望：在此阶段，需要充分保证系统功能稳定运行，**数据治理**与其他体系的外部系统，实现业务互联、数据互通。

✓联试准备：**软件联试大纲（全部软件）、被测系统、陪测系统、测试工具。**

✓联试过程：各软件承建单位根据《软件联试大纲（全部软件）》中描述的测试过程，逐步进行软件操作，用户代表会根据自身对《联试大纲（全部软件）》的理解，以及软件的操作过程、软件的页面呈现，提出疑问。并由客户方代表、软件承建单位，进行解答。

✓联试结果：历经一次集中验收，一次bug回归后，最终联试验收通过。

值得肯定的是，在两次联试的过程中，客户方始终与我方站在统一阵营，时刻提醒我方工作重点，避免我方走弯路、走错路。更有甚者会跟我方人员，一起熬夜加班，解决问题。在双方不懈的努力下，两次联试，都是有惊无险的通过。

项目特色

✓**工作计划性强**：在“原型验证”阶段，以项目里程碑作为需要实现的目标。制定达成工作计划，当一个阶段完成以后，主要领导会根据实际情况制定下一级段的目标，以及需要完成的工作内容。虽然在执行过程中，也会有延期、有失误，但最终都会回到正轨。

✓**验证技术协议**：系统部署以后，他们会安排专人熟悉系统操作并与技术协议对标系统业务，将理论业务与实际系统相结合，以此来验证技术协议的可行性。

✓**需求变更严谨**：当系统中的业务逻辑与技术协议不一致时，会进行集中讨论，论证需求变更的可行性，以及对后续业务的影响。

✓**业务变更统一**：若经过论证认为：确实需要调整需求，会与软件承建单位确认调整方案及时间。软件部在验收之前，会要求我方按照系统实际业务实现过程，调整技术协议。

✓**承认开发难度**：若经过论证认为：本次修改影响范围过大，工作难度和工作时间过长，并且对验收的核心功能，影响较小，此类情况会作为本阶段的遗留问题，待后续讨论实现。

✓**承认软件缺陷**：在验收之前，允许软件中出现非阻塞性的微小bug。

个人心得体会

✓**为人处世的“谦卑”**。要知道他们熟读于国内外各种数据治理的理论，但在跟你沟通系统操作或者发现系统问题的时候，都是很客观的描述事实。始终保持着谦卑的心态。

✓**对待工作的“严谨”**。针对软件，要求软件中的业务都需要实现闭环。即使在无业务支撑时，无法闭环，也需要在有了业务支撑以后，实现闭环。针对各种验收文档、技术资料，不同文档之间、同一文档的不同章节之间，要求编写逻辑统一。

✓**理论结合实践的“信条”**。他们深知技术协议是多方论证得出来的，软件是承建单位其他行业的行业积累，那么承建单位提供的软件是否能满足自身的业务需求和技术协议要求呢？为了回答这个问题，他们从小白开始学习软件操作、软件部署，逐步了解软件背后的业务逻辑。

经过本次验收，他们身上的这些品质，也渐渐的融入了我的生活、工作中，让我自身也得到了成长。





PART 3

员工风采

授牌“厦门党员教育实训基地”

近日，中共厦门市委组织部举办厦门党员教育实训基地党组织负责人强化培训班暨新一批师资、实训基地代表颁证、授牌仪式。**巨龙信息被确认为“厦门党员教育实训基地（2022-2023年）”**，成为宣传非公党建经验、展示基层党建成效，加强党员管理教育的教学场所。

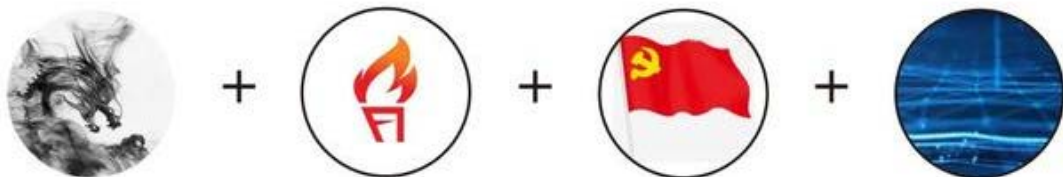


据悉，此次党建实训基地的评选采用“一年一报、一年一审、一年一评”的方式，通过挖掘各类优势资源，最终确认300多个具有厦门特色的实训基地。巨龙信息以坚持“高质量、高效率、标准化、规范化”的要求入选，下一步，公司将继续充实基地建设，丰富基地内容，提升基地管理水平，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。



近年来，公司在上级党委部门及公司董事长、经营委员会等的关心支持下，在党总支书记张敏玲的带领下，通过**强品牌，融合企业文化织底蕴；建阵地，党员教育活动有依托；亮标识，增强党建宣传造氛围；队伍专，精部署注护航持发力等一系列组合拳**，深耕企业文化，弘扬和传承“长江支队精神”，精品打造党建实训基地，不断擦亮非公党建“新名片”，引领党员争做岗位奉献、真抓实干的表率，形成了“关键的岗位有党员领着，关键的工作有党员盯着，关键的时刻有党员撑着”的良好态势，为公司又好又快发展提供坚强的政治保证和组织保证。

“龙心向党”党建品牌创意



右边为一把火炬，以红色为主调，尾部渐淡变黄，与党旗党徽颜色相称，意译向党靠齐。顶上镶嵌党徽，意译在党的领导下，公司各项事业蒸蒸日上。

火炬根部的马赛克块状，意译我司为高新技术企业，又像星星点火，众人搭柴火焰高，汇聚点燃出熊熊大火。体现公司全体员工团结奉献，众志成城。

火炬呈三条火舌，意译更高、更快、更强，也意译我司从三高企业提炼的党建三高核心，在不断竞争中，勇争潮流，争当先锋。

右边为一条蓝龙：龙代表巨龙信息，蓝色代表高新技术。意译巨龙信息为一家高新技术企业，在党的引领下，巨龙腾飞，不断壮大成长。

整个logo设计简洁大方，红黄蓝交相辉映，意译党建引领企业发展，企业促党建提升。

汕尾龙图组织员工到 市社会治理中心学习

近期，全省党建引领基层治理促乡村振兴现场会在汕尾召开，汕尾探索出的党建引领基层治理和抓党建促乡村振兴有效路径得到省、市领导的检阅与肯定。为了更深入的学习党建引领基层治理，更好的为汕尾市“数字政府”作出贡献，汕尾龙图组织员工到汕尾市社会治理中心培训学习。

汕尾龙图营销总监给大家逐一培训有关汕尾市“党建引领基层治理”的相关知识。



近年来，汕尾市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的重要论述，全面贯彻落实党中央决策部署及省委工作要求，坚定不移抓基层、打基础，坚持和发展新时代“枫桥经验”，深入推进“红色细胞工程”和“平安细胞工程”，创新构建横向为“镇、村、组”三级基层治理架构、纵向为“大数据+网格化+群众路线”运行机制的“田字型”基层治理体系，打造共治、自治、法治、德治、善治“五治一体”基层治理新模式，探索走出一条党建引领基层治理“三三五”新路径，推动基层治理实现华丽蜕变。

厦门印象



疫情这几年阻挡了很多人外出游玩的机会，很幸运我们就生活在这个高颜值且富有活力的城市里。

厦门虽不像北方那样四季分明，但每个季节的美也是各不相同~

春天有粉色的樱花与黄色的风铃木，夏天的凤凰花宣告着毕业季即将来临，秋天的向日葵热情洋溢，冬天的三角梅姹紫嫣红，在冬日暖阳中舒展。

厦门有许许多多的海岸线，无与伦比的地理位置占尽天时地利人和，海面在阳光的浸浴下，闪闪发光，散发着温暖的气息，在相机的快门下变得犹如丝绸般顺滑，全然没有发威时候的恐惧感。

不考虑其他，单纯从环境来看，厦门是一个值得驻足停留的温暖海滨城市，安逸和休闲是这座城市带给我的感受，是我喜欢的厦门性格，不慌不忙但从容有致，在这里的时光仿佛被拉长，想要好好感受它的心跳。

我们大家所熟悉的生活的城市或许并不是城市原本真正的面貌，真正的那一面我们可能并不曾涉足和认识，我们能够看到自己对城市所拥有的是何其的少，未曾拥有的和永远不会拥有的是何其的多。来到这里，只想让自己的步伐慢下来，暂时远离平日里的枯燥乏味，用心感受这座城市的气息。



无论厦门的真实面貌如何，无论层层叠叠的人潮涌动下隐藏着什么，相信自己所看见的，并全身心地去感受当下情境，记住这个城市带来的所有美好回忆。

一个城市的味道，最终是要停留在潜意识记忆里最深处的东西，这种味道像极了与三两好友相约一起低低品茗，不需要奢侈隆重，不需要精致繁复的茶道，清茶入口，回味悠长，细细品味，淡淡的清香中略有苦涩……

从自然的厦门，到生活的厦门，到艺术的厦门，这一路，就像一朵花在不断绽放的过程。

在厦门，只要一块钱的环岛公交，沿路是大海，沿路就是风景，环岛路就是个开放的大公园，所有人都可以在这里找到自己快乐的方式。在人群中穿梭或停留驻足，看着身边的点点滴滴，在喧闹的环境里寻得一丝静谧。

在海岛、码头、夕阳交汇的空间里，城市的烟火气掺杂着淡淡的海腥味，海风吹的轻柔暧昧，轻抚着海岛的每一个角落，一个海岛的气质和一个城市的气质成了相互印证。

LOVE



庐山行



疫情四年秋，庐山独行。没有攻略，只是觉得该出去了。憋了太久，总觉呼吸不畅。

淡季的机票显得格外诱人，就是到西安的中转让人骂街，只能坐长长的动车，看一片一片的绿绿的菜地打发到庐山的半日光阴。

浔城的公交有些特殊，到哪下需要提前给师傅报点，按照地点输入对应的金额。想来还是古代的车马简单，亦或是浔阳江头的渡船，一声吆喝便能上马，一曲琵琶便成过客。一路卡点的公交直到夕阳西下，才将我送到庐山脚下的归园田居。

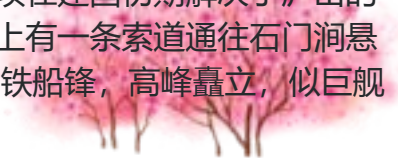


一百多只鸡鸭鹅组成了伪军似的方阵踏着不规则步伐，两三亩的茶园和亭子下的吊床让这个田居更为名符其实，两岁半的小哪咤更是锦上添花，为了吃我颗棒棒糖而矫揉造作，好一个诡计多端的女娃！

山下的风呼呼的吹，这是庐山的秋向我发出的警告，但哥不怕他，跟房东要了包感冒灵便安然睡下。

第二天起了个大晚。六点半的闹钟一关就到了八点半，房东睡眼朦胧开着老摩托给我送到了车站便不舍地离开。还没线上买门票的我跟当地淳朴的村民友好地谈好价钱就坐他们的车偷渡上山，省了一半门票钱，又跟初次见面的重庆小哥分担了双床房费，省了一半房钱。穷游，就要拿出穷游的态度，我的态度显然对劲。

第一天去的西线景区，以人文为主，曾任江州司马的白居易在草堂写下了人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开。谁又能想到在庐山之下的浔阳江头，又写下千古流传的琵琶行，看来人的潜能是被逼出来的，被贬谪后的香山居士显然很不爽，于是就报复性创作。第二站去了仙人洞，仙人洞位于庐山天池山西麓，是一个由砂崖构成的岩石洞。由于大自然的不断风化和山水长期冲刷，慢慢形成天然洞窟。伟大领袖也为此写下了“天生一个仙人洞，无限风光在险峰。”第三站是电站大坝，朴素的名字会让人觉得只是去看一个大坝。也确实只有一个坝，但也正是这个大坝在建国初期解决了庐山的用电问题，使得夜晚的牯岭镇也变得繁华而热闹。大坝之上有一条索道通往石门涧悬索桥，站在桥上只感风吹桥晃人胆怵，1903年建的桥远望铁船峰，高峰矗立，似巨舰昂首，让人生畏，摆拍了几张便回街上干饭。





小镇似小城，五脏俱全，派出所交警队派出法庭应有尽有。
我们在街上看到了类似重庆的棒棒，这个大爷干完活数着钱开心的回家了！



六点的晚风呼呼的吹，17°C的气温催人归，稍晚一点的便要搓着手摩擦做功，到九点左右，街上几乎不再有行人，连KFC也结束了营业，开始打扫卫生。



重庆的哥们是个吃鸡好手，我也在峡谷里大杀四方度过了这山上的第一个寒冷的夜晚，第三天依旧起了个大晚，今天是东线之行。天朗气清，惠风和畅。先上含鄱口，再观五老峰，抬首望飞瀑，远眺鄱阳湖。



山上的雾气到十点半都不愿散去，烟波浩渺的鄱阳湖隐隐约约地淌向长江，两人的缆车在空旷的山野被山风哄孩子似的摇来摇去，让人在离家千里之外也找到母爱的感觉。

图片缆车旁的通风口一孔一孔的，阳光公平地透过小孔照射在对面游客腿上给每人送了一双廉价的渔网袜。



枯水期的瀑布让人哭笑不得，下去的和上来的游客一见面便似多年战友般友好嘲讽景区并大呼上当，海内存知己也不过如此了。含鄱口周边的树木长的尤为整齐，似排站的列兵，给中国的好几代领导人站了几百年的岗。忍不住爬到半山腰，寒气透过不抗冻的长袖席卷全身让人打了个好几个寒颤，有种遮天蔽日的原始森林感，生怕从哪冒出一只猛兽将你吞噬，两个人飞奔似的跑回马路。



下午已过大半，我们也疲惫不堪，修整一番在山上度过了寒冷又难忘的最后一晚，参与了当地较为fashion的广场舞种，便心满意足地回去睡觉，庐山之行就结束了。



这次的出行很突然，大概是提前三天决定的，可能是对疫情的反抗，也可能是太久没有再出发。好在这世界比想象的宽广，如果坐不了马斯克的飞船，不如先在地球四处流浪。

再会，晚安。

供稿：法度法律分析部 叶一涵

祝愿祖国昌盛，喜迎国庆！

天高云淡，秋风送爽，在这个金穗飘香的季节里，我们迎来了祖国73岁的生日，在伟大的祖国妈妈生日到来之际，我要自豪的对祖国母亲说，我爱你，中国！

黄河长江，奔腾万里，你们哺育了一个多么辉煌的民族，5000年的光辉历史，饮誉四海的华夏文明，足以让人叹为观止，涓涓流贯的河川是你飘逸的长发，绵亘悠长的山岳是你硬朗的脊梁，你有满山遍野的宝藏，你有秀丽多姿的山水，你有金碧辉煌的故宫，你有蜿蜒伸展的万里长城，纵有千古横有八荒。

在你辽阔的土地上，一代又一代的炎黄子孙，用自己的双手创造了灿烂的东方文明。

但是我们不会忘记，中华民族也曾几经沧桑，几经痛苦，我们的祖国母亲也曾倍受欺辱，我们忘不了圆明园的火光，忘不了扣在每个中国人头上的“东亚病夫”的帽子，忘不了公园门口“华人与狗不得入内”的牌子，忘不了南京30万同胞的鲜血。大地在呻吟，黄河在哭泣，然而，中国人民永远也不会被压垮。

走过73年的风风雨雨，经过73年的励精图治，我们的祖国巍然屹立于世界的前方，中国人民正享受着从未有过的太平盛世，中国特色社会主义的航船正劈波斩浪，昂首前行。

又到一年国庆节，
喜迎祖国诞辰日，
今年是建国73周年，
为伟大祖国庆生，
为祖国虔诚祝福，
祝福我们的祖国：
生日快乐，永远繁荣！



10.1

喜迎
国庆

1949-2022

热烈庆祝
中华人民共和国成立73周年





PART 4

行业资讯

2022世界人工智能大会成功召开

9月1日-3日，2022世界人工智能大会(WAIC)在上海世博中心成功举办。本次大会以“智联世界，元生无界”为主题，以AI赋能城市数字化转型为切入点，探讨人工智能技术发展、产业赋能以及治理相关命题，共话全球智能未来。



大会期间，围绕产业发展和科技创新邀请行业相关专家发表观点、交流思想，聚焦科技创新、产业落地、安全治理等领域举行10余场行业主题论坛，还将推出大会五周年特色活动、项目路演和投融资对接会等活动，打造智能高效办会管理系统、共创分享智能应用场景等，充分展示人工智能技术和产品，推动人工智能生态建设。



中国工程院副院长钟志华，中国科协党组成员、书记处书记束为，上海市领导吴清、朱芝松、张为、肖贵玉、钱锋出席开幕式。

国家有关部委、中央企业、高校和上海市相关部门、区负责同志参加开幕式。来自海内外人工智能领域的知名专家学者、企业家、投资家等现场参会或通过云会场参会。

本届WAIC涌现了多项前沿科技，让到场观众眼前一亮。业内分析称，国内人工智能发展迅猛，并与实体经济关联紧密，贴近生活的科技展吸引了大众关注。

【人民日报】让人工智能成为“智慧动能”

从人脸识别的逐步应用，到方兴未艾的自动驾驶，人工智能正在越来越多领域发挥作用。科技部、教育部、工信部等6部门联合发布《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》，统筹人工智能场景创新；科技部发布《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，支持建设包括智慧农场、智能港口在内的10个人工智能示范应用场景……近段时间，助力培育人工智能应用场景的政策措施接连出台，为牵引推动人工智能落地营造了良好的政策环境。

【法制日报】为人工智能产业发展提供法治保障

近日，深圳通过了人工智能产业促进条例，这是我国第一部人工智能产业专项立法。与此同时，上海的有关条例（草案）也正在征求意见。两部条例旨在为人工智能产业的发展促进提供更聚焦的、有实操性的法治保障，指导和推动政府部门开展相关工作，切实促进人工智能产业发展。

市场热点

IDC：2021年全球人工智能支出增长了20.7%

9月13日消息 根据IDC数据显示，2021年全球人工智能市场（包括人工智能中心和人工智能非中心应用的软件、硬件和服务）的收入总计3833亿美元，比上一年增长20.7%。IDC预计，2022年人工智能市场价值将达到近4500亿美元，并在未来五年内保持较高的年增长率。

【C114通信网】为人工智能创作营造著作权空间

近年来，我国人工智能高层次人才培养随着人工智能技术的快速发展和广泛应用，近年来，由人工智能自主创作诗歌、小说、绘画、音乐等已不再是新鲜事情。人工智能创作需要创作素材来“喂养”，这些创作素材是以数据形式表现的各种数字化作品，由此面临著作权侵权风险问题。如何妥当地解决这一问题，对人工智能技术的广泛应用和社会文化艺术的繁荣发展有着重要意义。

【经济参考报】广州公交打造城市扫描仪与管理机器人平台推进人工智能领域应用场景创新

近期，广州公交集团羊城通公司与高新兴科技集团股份有限公司联合研发的“基于智能网联汽车的城市扫描仪与城市管理机器人平台”已在广州公交772A线先行应用，可识别交通事件12种、交通违法行为15种、基础设施9种，助力实现交通动态执法。

城市扫描仪关于城市智能治理的创新技术入选2022年广州市人工智能领域应用场景典型案例。

【潇湘晨报】人工智能在哪些领域取得了突破性的进展，促进其发展的多元化？

人工智能是一门综合性学科，包含数学、信息、认知科学、生物科学、电子、机械等诸多学科的知识，将这些学科理论应用到人工智能设备中，用来模拟、拓展和延伸人类肢体和智慧，使机器具有类似人类的智慧。

经过多年的发展，人工智能在许多领域取得丰硕的成果，尤其是在模式识别与问题求解、专家系统与机器学习、机器翻译等领域取得突破性进展，促进了人工智能发展的多元化。

工信部：大力支持操作系统发展

9月20日，工业和信息化部（以下简称“工信部”）“新时代工业和信息化发展”系列主题新闻发布会第九场正式举行。在大会上，工信部介绍，近年来工信部大力支持操作系统发展。在移动操作系统方面，支持骨干企业开展核心技术攻关，加快移动操作系统应用推广和生态建设，其中鸿蒙操作系统装机量已超过3亿台。



工信部透露，下一步将深入落实国家软件发展战略，持续加大对操作系统的支持力度，顺应开源发展趋势，强化核心技术突破，培育壮大应用生态，更大力度汇聚产学研用各方力量，推动操作系统创新发展。



此前7月27日晚间，华为举办了新品发布会，并为我们带来了旗下鸿蒙OS的全新版本。在这场大会上，华为常务董事、华为智能汽车解决方案BU CEO余承东介绍，华为的鸿蒙OS操作系统目前服务的设备数量已经突破了3亿，鸿蒙智联产品发货量超过了1.7亿，而且鸿蒙OS的升级率也远远地超过了Android操作系统。余承东表示，凭借着自己独特的分布式技术，HarmonyOS正在不断拓宽着人们对操作系统的想象。

鸿蒙OS于2019年首次在华为开发者大会上亮相，该系统一经亮相后便吸引了无数用户关注。

支持关键软件领域布局开源项目

会上，工业和信息化部信息技术发展司副司长王建伟介绍，全球开源历经40年发展，通过集众智、采众长，加速软件迭代升级，促进产用协同创新，推动产业生态完善，逐步成为软件技术创新和协同发展的重要模式。尤其在数字经济时代，开源呈现出向信息技术各领域全面拓展的蓬勃之势，为软件赋能经济高质量发展带来重要机遇。

近年来，工信部顺应全球开源发展趋势，多措并举推动开源生态建设步入新阶段。

图表 开源生态架构图



一是完善开源政策体系。制定实施《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》，将繁荣开源生态等相关任务落实落细。

二是推动开源“四梁八柱”建设。支持成立国内首家开源基金会——开放原子开源基金会，加速孵化开放鸿蒙、欧拉等一批开源项目，推动开源代码托管平台发展，优化壮大开源社区，如欧拉开源社区用户数量超60万人，合作单位超380家。

三是优化开源发展环境。支持举办2022开放原子全球开源峰会活动，为国内外开源相关方搭建交流合作平台，积极宣传开源文化。依托特色化示范性软件学院建设，深化开源领域产教融合，支持开源进校园等相关活动，为储备开源领域优质人才提供有力的保障。

下一步，工信部将继续坚持夯实基础、繁荣生态、深化应用、优化环境的思路，支持开源基金会加快提升运营水平，面向关键软件领域布局开源项目，优化开源社区，普及开源文化，汇聚优秀开源人才，完善开源相关治理规则，加快繁荣国内开源生态。

何为市域社会治理现代化?

市域社会治理现代化是市域治理体系和治理能力现代化的重要组成部分，直接关系到市域社会和谐稳定和民生福祉，关系到国家的长治久安。

2018年6月4日，在延安干部学院新任地市级党委政法委书记培训示范班开班式上，**中央政法委秘书长陈一新首次正式提出“市域社会治理现代化”**的概念：要坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路，树立“五大导向”，优化“四大体系”，提升“七大能力”，打造具有中国特色、时代特征、城市特点的社会治理新模式，加快推进新时代市域社会治理现代化，使人民群众有更多的安全感、幸福感和获得感。并从治理理念现代化、治理体系现代化、治理能力现代化三个方面，系统阐述了以树立“五个导向”、优化四大体系、提升七大能力为核心内容的推进市域社会治理现代化的总体框架和方法路径。

党的十九届四中全会特别指出，要加快推进市域社会治理现代化。推进市域社会治理现代化，必须从总体思路、根本保证、活力源泉、价值基石、实践路径五个维度，完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系，形成人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。



为深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，研究推进市域社会治理现代化工作，2019年12月3日，全国市域社会治理现代化工作会议在京召开，**正式部署启动全国市域社会治理现代化试点工作**，并印发了《全国市域社会治理现代化试点工作实施方案》《全国市域社会治理现代化试点工作指引》。

根据部署，全国市域社会治理现代化试点以三年为一期，2020年至2022年为第一期、2023年至2025年为第二期。试点以全新的理念、思路、方法开展，不限名额、机会均等，实行开放式试点，敞开大门向所有地市开放，让全部地市都有均等机会参与。虽然分期试点，但考核验收没有名额指标限制，只要试点地市考核验收合格都可予以授牌，真正让“参赛者”不输在起跑线上、赢在冲刺线上，让全部地市有激情、有动力、有奔头。

据了解，中央政法委将市域社会治理现代化试点工作分解为**“推进市域社会治理体制现代化”“防范化解‘五类风险’”“发挥‘五治’作用”**11个试点项目，有416个地区参与试点，其中认领**“防范化解社会矛盾风险”**项目的试点地区最多，达到了130个。



山东潍坊：打通平安建设“最后一公里”

山东省潍坊市以被确定为全国市域社会治理现代化第一期试点城市为契机，在创新基层社会治理中凝聚、释放平安建设新动能。

如何让平安建设措施落细落实，打通平安建设“最后一公里”？潍坊市县镇三级综治中心实战化运行，统筹整合法庭、派出所、司法所等基层资源力量，全市镇（街）全部配备政法委员，不断提高应急管理、安保维稳、疫情防控等工作能力。同时，把基层网格建设作为平安建设重要抓手，全市共划分网格1.2万个、配备专兼职网格员2.2万名，实现城乡社区网格化服务管理全覆盖。

寿光市按照“一窗式受理、一站式接待、一条龙服务、一揽子解决”总体思路打造“无讼超市”，去年以来共化解矛盾纠纷1.1万余起，提供法律援助8200余件，避免和挽回经济损失1.2亿元。坊子区坊城街道探索“组团式调解”新模式，成立“警民联调”工作室，安排有威望有经验的老同志担任调解室主任，在派出所值班民警配合下开展矛盾纠纷调处工作，调处成功率达96.2%。

浙江嘉兴：打造市域社会治理大脑

浙江省嘉兴市以市域社会治理现代化试点为契机，打造集全量数据归集、政府资源集成、社会力量参与、精准高效防控于一体的预警研判、快速反应平台——市域社会治理大脑，助推市域社会治理现代化，实现社会风险防控整体智治。

为了提升社会力量参与基层社会治理的路径，拓宽社会力量参与渠道，嘉兴市开发了“微嘉园”共建共治共享智慧平台；为了将风险防控措施落地，嘉兴市成立市级社会治理综合指挥服务中心实体化机构，建立平战结合、流转交办、预警通报等十大扁平化机制，纵向贯通市县镇村网格五级，横向联通市级各部门，以发现常态下的非常态问题来全面提升风险预防等级。

辽宁鞍山：发挥“智治”作用 破解治理难题

辽宁省鞍山市以市域社会治理现代化试点为契机，充分发挥“智治”作用破解难题，提升群众生活幸福指数。

试点开展初期，鞍山市成立智能化建设领导小组，明确建设统一“市域治理平台”+“一网通办”“一网统管”“一网协同”“一屏指挥”四个应用模块的工作思路。

试点工作中，鞍山市为实现信息数据共享，制定数据共享需求清单、责任清单、开放清单和问题清单，掌握全市77家单位数据联网需求；为了拓宽群众办事通道，提升群众获得感、幸福感、安全感，鞍山市研发“爱鞍山”App，实现了政务服务和民生服务“掌上办”“一指通”办理模式。



广东云浮：探索出“1+1+N”智治新路径

广东省云浮市在市域社会治理现代化试点工作中，充分发挥智治支撑作用，探索出以大数据为支撑、符合本地实际的“1+1+N”智治新路径。

试点工作中，为了使智治扁平化、精细化管理成为可能，云浮市把6060个综治网格，进一步细化为17454个“边界微网格”“点位微网格”，依托“智慧治理底座”海量数据，“画格上图”，搭建“智慧治理网格”，全触角链接基层社会治理的组织机构、业务流程、治理实施者、服务管理对象等；还搭建了N个社会治理智治应用场景，捕捉高发事件，以高频发生的地点、事件为维度进行研判，提供科学、精准的有效信息。

贵州贵阳：实现“人在格中走、事在格中办”

贵州省贵阳市以“一中心一张网十联户”治理机制优势，建设市域社会治理“大脑”，助推市域社会治理质量变革、效率变革、动力变革；打造统一的网格工作平台，实行“一网统管”，不断强化“数字”支撑、“数智”分析、“数治”实战，建设融合通讯、智能外呼、视频会商等“工具集”，将巡查上报、政务咨询、服务管理等终端应用逐步整合到“和贵阳App”，由市委政法委牵头，法院、综合执法等10家部门入驻综治中心，建立健全联席会议机制，统一下达任务、统一开展培训、统一督促检查。通过“互联网+基层治理”，强化大数据精准赋能，实现“人在格中走、事在格中办”，不断提升“一中心一张网十联户”治理效能。

福建福州：构建“e体+”智慧赋能体系

福建省福州市以构建“e体+”智慧赋能体系为牵引，把社会治安防控体系建设作为推进市域社会治理现代化的战略性工程，全力筑牢“铜墙铁壁”，不断夯实省会城市平安建设根基。

“e体+”中的“e”指网络资源，“体”意为系统整体，“+”是指数字应用。福州市将社会治安防控体系示范城市创建作为构建“e体+”智慧赋能体系的重要抓手，构建以数字党建为引领，融数字指挥、数字维稳、数字侦查、数字防控、数字管理、数字基础、数字执法、数字政工、数字监督于一体的“1+9”现代警务“e体+”智慧赋能体系，分别在市公安局、县（市）区公安局（分局）、派出所成立三级“e体+”智慧赋能中心（综合指挥室），依托社会治安防控信息化建设，全面赋能“打防管控建”工作，扎实筑牢安全屏障。

.....

随着经济社会不断发展，城镇化进程不断加速，市域在国家治理中的地位和作用日益凸显，加快推进市域社会治理现代化建设工作也显得愈发重要。

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