

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLY



卅卅 巨龙信息 DRAGON INFO

第10期 2021年4月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读

保驾 护航





入党誓词

我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。



目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 公司党支部成功升格党总支 2
- 聚焦党建引领公司党建文化厅建成启用 3
- 厦门火炬高新区主任莅临公司调研指导 4
- 将乐县公安副局长一行莅临公司交流 5
- GA+研发中心组织优化调整大会 6
- 13名讲师正式聘用为巨龙内训师 7



02 技术交流

- “鲁警e法通”助力山东智慧公安建设 10
- 猎踪（关系穿透）产品的需求调研 11
- AE角色动画绑定插件Duik介绍 13
- 汕尾“民情地图”工作顺利推进 18
- 盐城市公安局大数据综合服务平台 19
- 巨龙睿石运维管理平台进化史 21



03 员工风采

- 巨龙信息打造党建“三高”核心 24
- 观一部电影，庆我们的节日 25



04 行业资讯

- 李克强总理提出网上办、掌上办、一次办! 28
- “十四五”纲要：加快数字化发展建设数字中国 29
- 全市率先，陆丰市上线“民情地图” 33





PART 1

新闻纪实

公司党支部成功升格党总支

近日，厦门市火炬高新区非公党委批准巨龙信息公司党支部升格为党总支，这是公司全体党员政治生活中的一件大事，标志着公司党建工作又迈上一个新台阶。



公司于2002年6月成立党支部委员会，因公司经营升级企业名称变更，于2016年7月变更为中国共产党厦门市巨龙信息科技有限公司支部委员会。2002年至今，我们党支部相关工作得到了上级的高度认可，荣获了相关荣誉奖项。在各级党委的高度重视下，按照火炬党委的安排部署，公司党支部随着火炬党委高质量发展的步伐不断做精做专做强做大，我司党建工作得到了质的提升。巨龙信息党支部成功升格为党总支，是火炬党委对我司党建工作的肯定，同时公司党建文化厅启用，标志公司党建工作进入新阶段，也是公司发展的重要里程碑。

今后，巨龙信息党总支将更好地发挥党组织在公司发展中的重要作用，继续在火炬党委的统一领导下，不断完善党建工作各项制度，不断增强党组织的创新力、凝聚力和战斗力，充分凝聚广大党员的力量，团结和组织群众，形成强大合力，不忘初心砥砺前行，为公司做强做大做精做专的“三高”企业提供坚强的政治保证和组织保证。

供稿：党工办 李联仲

聚焦党建引领 公司党建文化厅建成启用

为纪念中国共产党成立100周年，近日巨龙信息党建文化厅建设完成并正式启用，这是巨龙信息公司向中国共产党百年华诞献上的一份厚礼！展厅位于厦门市软件园三期B13栋9楼，是巨龙信息公司党总支将“党建引领”融入企业文化，集力打造为党建文化的宣传阵地和窗口。“一名党员，一面旗帜，一个支部，一座堡垒”，巨龙信息公司党总支将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，指引公司迎难而上、创新发展，站在新起点，开启新征程，树立新目标，展现新作为。



公司党建文化厅是进行党员学习教育、志愿服务、综合服务等工作平台。展厅内设党建历程、党建引领、组织建设、精神传承、思想建设、宣誓墙、党群建设、党务公开、红色书角等功能交流区，着力高标准打造成集党群活动、党员发展对象孵化、党建教育培训、志愿服务、咨询辅导等多项功能于一体的多功能服务阵地，为充分发挥党建服务效能提供了重要保障。

厦门火炬高新区主任 莅临公司调研指导

近日，厦门火炬高新区党工委书记、管委会主任庄荣良、软件开发处处长苏英一行莅临巨龙信息调研指导工作，公司董事长兼总裁刘暘和副总裁张敏玲进行热情接待。



在参观巨龙体验中心展厅，庄主任一行详细听取了公司的发展历程，业务介绍，分支机构，并了解了公司的智慧公安、数字政府、智能执法的业务，以及为全国客户30+省1000+个项目提供技术服务，利用大数据与AI技术提升工作效率的相关案例。刘总还汇报了公司的数字化业务、技术先进性、广阔市场空间，公司的发展战略规划等，庄主任鼓励巨龙公司努力打造明星产品，打造自主品牌，扩大生产经营规模，业绩再创辉煌，并表示厦门高新区将在优质产品市场、产品宣传推介和新产品研发等方面，积极创造条件予以支持，助力巨龙信息快速发展。



随后，庄主任一行在演示厅听取刘总介绍公司最新产品，通过公司研发的基层治理数字化、智能化平台，打造新时代“枫桥经验”的一项创新工作，为加快“数字政府”建设提供强有力的支持。庄主任对此十分感兴趣，对公司开拓“数字政府”智能化业务取得成绩表示肯定和称赞。

将乐县公安副局长莅临公司交流

近日，福建将乐县副局长戴燕明一行领导莅临巨龙信息参观指导，公司执行总裁陈墨、副总裁兼法度公司总经理张云生等热情接待。



随后两方进行深入座谈，戴副局长对我司的热情接待和倾情交流表示感谢，将先进的工作理念、专业的业务能力、信息化工作方案、智能执法工具等方面的经验进行了交流。双方领导一致希望以此次交流考察为契机，加强互动交流合作，助推公安智能化建设，为推进社会治理能力现代化、建设更高水平的平安中国作出更大贡献。

GA+研发中心组织优化调整大会

3月18日，GA+研发中心总经理郑银灯主持召开研发中心全员大会。会议强调，要从构筑公司竞争新优势的战略高度出发，坚持发展和规划并重，把握市场快速变化规律，更好支撑GA+整体业务发展要求，优化调整研发中心的组织架构。



会议邀请公司副总裁兼GA+业务单元高层鲍峰总发表重要讲话。

鲍总强调，要加强总体规划能力。为满足市场的快速变化，引领生产更符合市场要求，将规划工作从研发中心剥离，将研发中心有规划能力的领头人调入战略规划部，增强头部市场、重点省份以及重点产品的规划能力，更好的帮助生产与市场对标。

鲍总强调，要加强人员属地管理。为更好支撑GA+整体业务发展要求，加快推进大数据、情指、警综等业务融合，提高内部协作效率，加强属地管理。

鲍总强调，要提升内部协作效率。构建更顺畅更快捷的协作机制；并对全体成员要求整体优化，要求提升工作质量，以减少不必要的加班。

鲍总指出，要试点攻坚任务奖励。研发中心要以攻坚任务为目标，并阶段性的对表现优秀的队伍进行奖励，对于表现不好拖后腿的队伍进行淘汰，特别是超常完成任务的，应当给予奖励，近期将考虑在西安试点运行。

鲍总指出，要强化组织管理意识。针对目前的组织管理情况提出六个需要思考的问题，要求各级管理人员深入思考、加强学习、摆正站位，提升整体管理水平。

郑总在讲话中指出，现阶段公司发展正处于关键时期，系列问题亟待解决，一是项目回款、二是提质增效、三是加快落单。

郑总指出，此次组织架构优化调整，一是全员投入项目，确保项目按时、甚至提前交付，为公司回款争取时间；二是集中力量攻坚重点产品，提高研发内部沟通效率；三是继续加强技术平台支撑保障，提高快速交付、共性功能、模块、服务的复用能力；四是加强规划力量，聚焦做好公安部头部市场、重点省份的规划跟进。

会议公布GA+研发中心优化调整后的组织架构。研发中心下设研发一部、研发二部、技术平台部和综合管理部。研发一部全面负责大数据业务及基础应用、大数据安全/零信任体系服务和总线相关产品的生产研究及技术支持工作；研发二部全面负责情指业务、警综业务、部门间共享服务等业务应用相关产品的生产研发及技术支持工作。技术平台部提供技术保障，综合管理部提供综合管理支撑工作。同时将北京分公司研发团队纳入GA+研发中心统一调度。

就此会议也接近了尾声，此次会议圆满完成。相信在GA+研发中心成员的努力下，公司将迈向新的高度！

供稿：GA+研发中心 曾象

13名讲师正式聘用为巨龙内训师

经过一系列培训、课程开发、磨课、组内试讲等，13名讲师一路过关斩将，成功通过正式试讲的考验。3月25日，在9楼培训室隆重举行授予内训师聘书的授证仪式，公司总裁助理郑春宝出席，代表公司为讲师们送上了祝福、期许的同时为每位内训师亲自颁发聘书。



授证结束后，人力资源部还为讲师精心设计了丰富的活动。

Part1: 动动手之观看授课视频

共同回顾每位讲师正式试讲精彩瞬间

Part2: 动动脑之知识大闯关

讲师们以“知识闯关”的线上游戏模式，再次巩固培训期间所学的授课知识。

Part3: 动动嘴之疯狂猜词

为了促进讲师们的互相交流，讲师们分成3小组，通过“疯狂猜词”即你来描述我来猜的活动，互相竞赛，现场的气氛被推向了高潮。



在一片欢声笑语的热闹氛围中，第一批讲师授证活动结束。各课题组开发的课程及讲师名单如下，欢迎有需求的部门统一向人力资源部胡姗处向老师们约课。

课题名称：**两小时入门k8s** 课程老师：**吴宾**

学员对象：参与的项目采用微服务架构设计的研发、运维、交付和测试

教学目标：学员经过培训，理解容器的历史等基础知识，理解k8s架构和核心组件。

评估方式：培训一周后，通过试卷考试方式对学员进行掌握程度评估，考试成绩80分为合格。教学时长：120分钟

课题名称：**数据处理三板斧-ETL经典案例** 课程老师：**范朝城、林程彬、邱光俊**

学员对象：具备常用大数据组件、关系型数据库基础知识的现场实施人员。

教学目标：通过剖析3类经典数据处理业务场景，使初次接触ETL的现场实施人员能够独立完成数据处理方案配置，并具备性能优化思路。

评估方式：培训后我们会提供操作手册及优化手册供学员自主学习，并在一周内组织学员实操考核，由讲师依据预先设定的关键点评价标准作出评价。教学时长：120分钟

课题名称：**你造吗？这才是服务总线** 课程老师：**谢小丽、李小芳、洪丽雅**

学员对象：不了解总线产品及业务，但未来工作中需要用它的销售人员、售前工程师、项目经理、实施工程师及新入职的产品团队内部成员。

教学目标：学员经过课堂学习，能够了解什么是服务总线（总线产品产生的原因，总线产品的发展历程，解决用户哪些业务问题以及产品的系统组成）、总线能力与创新、与竞品对比。

评估方式：培训后一周，组织学员考试，由讲师依据预先设定的考核点评价标准作出评分，考试成绩达到80分即为合格。教学时长：60分钟

课题名称：**一招教你识别“心上人”** 课程老师：**沈贵东、苏素玉、胡诗珺**

学员对象：所有面试官（非HR）

教学目标 学员经过线下课程培训后，能够基本掌握行为面试理论依据，STAR、提问技巧、追问技巧，并能在面试中进行深入追问，通过课上、后案例、模拟演练，做出有效面试评估。

评估方式：培训2周后，通过课后作业和模拟演练进行评估，由讲师根据设定的教学目标进行考核和评价。课程时长：120分钟

课题名称：**别踩雷·保密及信息安全工作规范** 课题老师：**林凌、苏幼萍、周杰东**

学员对象：全体员工

教学目标：1、通过培训及测试，新员工能了解公司信息安全工作规范的要求，知悉遇到问题时求助途径，了解违规时所面临的惩罚；

2、通过经常性培训及测试，在岗员工能牢记公司信息安全工作要求，规范工作行为。评估方式：培训一周后，通过试卷考试方式对学员进行掌握程度评估。课程时长



PART 2

技术交流

“鲁警e法通”助力山东智慧公安建设

近日，山东省公安厅举办了全省智慧公安联合创新展，山东省各级公安机关通过与50余家行业领军企业、知名高校进行合作，开展了241个课题攻坚，经层层评审筛选，形成了省级联创成果111个，最终评选出山东省联合创新成果特别奖和优秀奖35名。由厦门法度信息（厦门巨龙信息子公司）承建“鲁警e法通”系统作为参选创新成果之一，从241个课题中经层层角逐脱颖而出，荣获了山东智慧公安联合创新特别奖。



“鲁警e法通”是2020年由厦门法度信息（巨龙信息子公司）承建，该系统旨在打造“手掌上的APP、口袋里的电子书、大练兵的智能助手、执法监督的度量衡”，通过强化“事前准备、事中监督、事后考核、持续学习”，实现执法资料一站式服务，办案全过程智能化提醒，进一步为执法办案“减负、增效”，有效解决了一线执法民警执法能力弱和执法效率不高的问题。系统在2021年1月正式上线运行，目前使用覆盖山东省20多个公安地市级单位，共计4.4万余人使用，累计登录百万余人次。

【首创省级执法知识库】

融合全国通用与山东本地的执法相关资料，首创建建设大融合的省级执法知识库，涵盖600多万字的执法操作实务指南、2000余部法律法规、61万余个案例、290项执法裁量基准，960项证据规格，并以此为基础建设在线学法平台。

【一站式办案智能辅助】

围绕着执法“事前准备、事中监督、事后考核、持续学习”、“减负、增效”理念，将执法学习与办案实战有机融合，通过权威高效的执法指导、智能规范的流程管控，实现执法资料一站式服务，办案全过程智能化辅助。

【办案全流程智能应用】

与执法办案闭环管理系统打通，开发智能执法系列应用，实现对办案全过程进行智能化规范指引、智能化分类推送、智能化程序校验、智能化快捷办案。

【学法练兵、在线答疑多功能平台】

搭建学法练兵平台，帮助民警充分利用碎片化时间，开展学习培训、考试训练，真正做到随学随练、随练随考。拥有3000人的专业团队在线解答，对执法办案问题有问必答、有疑必释、有感必解，切实解决民警执法办案中遇到的“疑难杂症”。

猎踪（关系穿透）产品的需求调研

随着智慧缉私工作的不断开展，缉私民警已经有了很多通用的查询和分析研判工具，但是由于缺乏涉烟缉私研判场景化工具，缉私民警面对众多的分析研判工具在实际工作中仍然存在各种问题：

■民警需要丰富的缉私研判经验才能进行深度的研判，快速发现有价值的线索，专家经验难以复制。

■民警需要大量的时间反复调用很多功能进行研判，研判步骤多，费时费力，研判效率难以提高。

团结协作和客户至上一直都是巨龙公司的核心，接到现场用户需求后，部门商讨决定安排产品经理白则清和黄三强3月15日前往湛江与客户商讨需求问题，主要目的是其中的**猎踪（关系穿透）产品的需求调研**，一是要符合用户的实战需求，二要能支持用户参加相关比赛拿到名次做准备。利用当前的省厅大数据警务云的海量数据资源以及大数据智能建模平台及其他能力支撑，从案事件线索研判的角度出发，把以前民警手动去一个一个这边查一下那边查一下的这种零散的分析研判工作能串起来，形成符合实战要求的场景化工具型应用。穿透分析场景可以根据实战需求和专家经验进行设计，实现缉私研判专家经验的复用，为缉私民警进行研判赋能。



在客户现场开展如下工作：

- 1、与客户就湛江项目难点开展交流，需求并解答疑问；
- 2、与现场实施人员就项目规划统筹开展协调性会谈；
- 3、业务数据接口适配度解析；
- 4、调研侦查民警的工作流程，提炼产品的业务逻辑；
- 5、竞品软件深度调研分析。



产品调研是采用了系统提供特定人员管控所需的基础信息管理（特定人员信息、基层民警核实轨迹信息、基层民警采录模糊信息等），支持各级各岗人员设置特定关注对象（人、区域、群体），通过定时比对各类动态轨迹信息及核实录入的轨迹信息，生成预警指令及完成处置反馈。系统提供清晰灵活的关系梳理画布，配置切合也如逻辑的计算模型，并依据业务模型高效处理系统中基础信息及对象关系，向用户提供态势分析报告，辅助用户研判，定位缉捕各类危害社会公众安全的犯罪分子。

工作中，大伙劲往一处使，加班加点，任劳任怨，一刻也不放松，与时间赛跑。出差期间两位负责人多次展开会议讨论，经常加班到深夜，只为方案让客户满意，在外并初步敲定5月比武的功能模块，确认猎踪产品新的功能需求。相信在大家的共同努力下，巨龙的产品一定会受到越来越多的客户喜爱和支持！

AE角色动画绑定插件--Duik介绍

前言

随着技术的革新，用户对于产品细节的感知度和挑剔度正在日益剧增，越来越多的产品都在尝试通过不同的手段来打造差异化，而动效设计作为近年来大火的设计趋势之一也被越来越多的产品所青睐。动效日渐从“锦上添花”慢慢变成“必不可少”的优秀产品的构成元素。

为了满足用户对于信息的精彩程度和趣味性的要求，这就需要企业在利用视频宣传的时候，选取一种最能调动用户的形式。MG动画就是一个很好的选择。一部好的MG动画，可以很好得满足用户转发、分享信息的兴趣，提高作品的附加值和影响力。MG动画主要分为二维图形MG与三维图形MG。二维图形MG主要借二维平面图形进行内容表达，通过平面设计中的点、线、面相互组合、运动，传达信息内在逻辑。而三维图形MG强调空间感，能把平面图形与三位空间完美结合，比较适合高端发布会。

要想让动画角色运动得更加真实，绑定（Rigging）和反向动力学（IK）是两个重要的概念。然而，我们没有办法只利用 After Effects 自带的工具就去实现这两个操作，所以是时候介绍 Duik 了。

一、角色绑定的目的

为什么要做角色绑定？

如果我们要让一个人物动起来，单靠k针是不可能的，因为人物肢体运动起来需要牵扯的部位实在太多，所以我们做人物的骨骼绑定是为了减少一些繁琐的步骤。

角色绑定目的



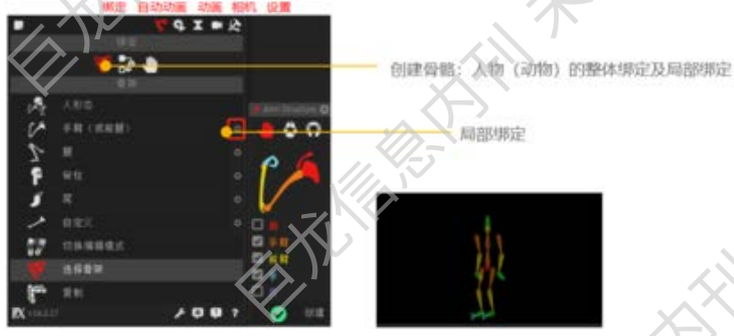
一个人物的完整身体特征，有太多的细节和东西需要移动，多图层的运动是不可能的，把所有的人物艺术作品尽可能少的控制，帮助我们把这些层组合起来，尽可能的消除更多属性。

二、Duik插件简介及界面介绍

Duik是一款角色绑定和动画脚本，基本工具有反向动力学、骨骼变形器、动态效果、自动骨骼绑定，IK，图形学等。可以通过修改动画来控制你任意一个部分。

我们打开ae窗口里已经安装好的duik脚本，运行后能看到这样的工具面板。
绑定人物形体：对整个人物肢体进行骨骼绑定；局部绑定包括：灵长类动物，猫狗和蹄形动物等生物进行局部肢体绑定，如图所示，他有手臂，腿，尾巴等（点击人形态出现的人物骨骼结构）。

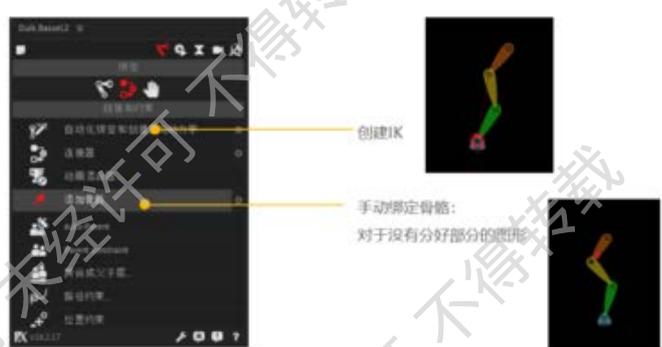
常用工具介绍



创建ik:我们在绑定完人物各个肢体的骨骼后，点击创建ik就能通过控制器让人物动起来

添加骨骼也是一个比较常用的工具，当将绘制好的人物倒入ae里，对于没有分好的部分肢体可以进行手动的打点绑定。

常用工具介绍



自动绑定动画顾名思义就是按照特定的指令进行特定的运动，比如步行循环，摇晃等等。

常用工具介绍



三、角色绘制技巧

我们平常在设计绘制一个人物的时候，比如手臂通常都是连贯性的去绘制，不会特定的去按照各个关节绘制出来，那么这种角色就是无标记的角色，我们必须要把它的每个关节打上标记，这样才能让后期制作动画过程中精准的将骨骼绑定在对应的关节上，从而使人物连贯正常的动起来。如图所示，未标记的手臂活动时会出现缺口。

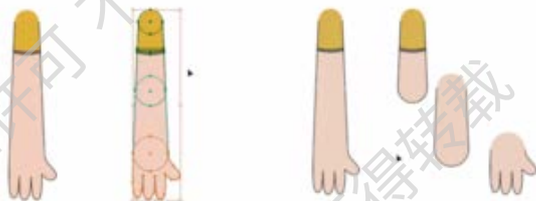
无标记角色处理



剪切

分关节去绘制的手臂，活动起来衔接处会更流畅。所以，我们需要做一个人物动画时，前期的绘制技巧是非常重要的，避免后期需要繁琐的去标记关节。

已标记角色



按关节绘制

四、骨骼绑定

正确标记肢体的骨骼之后，就要将标记好的人物倒入ae中，我们打开duik脚本选择绑定里的人形态，点击后生成骨骼，接下来的步骤就会有点繁琐，要一个个调整骨骼匹配人物的肢体，骨骼调整完成后，我们要把绘制好的肢体绑定在关联的骨骼上。

骨骼绑定



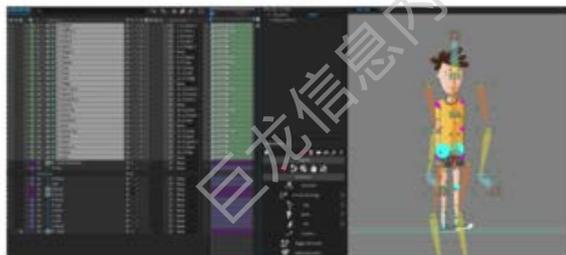
源文件导入



创建人体骨骼

生成骨骼后画面预览区域出现骨骼框架，新增骨骼图层，应用父子级关系将骨骼绑定在对应的人物关节上。

骨骼绑定 ④



生成骨骼

骨骼绑定 ⑤



绑定关联骨骼

绑定完成后，点击创建IK画面中的人物关节出现控制器，拖动控制器，对每个动作打上关键帧，就可以自定义画面中人物的动作。

骨骼绑定 ⑥



骨骼绑定 ⑦



控制骨骼动画

五、动画案例

一、零信任安全架构



二、大数据服务总线



三、领导看数



六、总结

制作一个角色动画的步骤分为：

- 1.将标记好的人物导入。
- 2.进行骨骼绑定。
- 3.创建IK。
- 4.控制动作。

动画制作虽然看起来很简单，但还是比较考验我们对人物动作的构思以及对Duik插件熟练的操作，所以学习过程需要更多的耐心和恒心。

汕尾“民情地图”工作正顺利推进

当前，汕尾“民情地图”工作正在顺利推进，现阶段民情地图各项工作如下，一标三实和业务数据已基本完成采集并上图；基层网格初步实现实体化、常态化运转，县、镇两级联勤指挥中心建设已于3月初全面开展，6个试点镇中除了红海湾田墘街道尚在建设，其它5个镇已完成。非试点镇中，陆丰市共26个民情地图联勤指挥中心，已经全部开工建设，预计于月底率先完成全域的指挥中心建设。



汕尾业务团队开展业务调研近二十多场，新增10个单位的20个场景：比如人社局的就业失业、未参保扩面，市监局的生产食品安全，住建局的危房改造、供电局的停电影响....，技术团队编制了《汕尾市“民情地图”应用场景业务设计指南》文件，加强内部指导。为保障系统数据安全，技术团队从网络安全、数据安全、应用安全、工作机制四方面制定工作措施，目前已经实现数据层和交互层脱敏。

二、智慧党建、返贫监测和疫情防控三大场景上线，并且持续对其功能进行优化和完善。

1.围绕党建基础信息上图，春节前已完成组织概况、党建活动的基础信息上图，节后与组织部持续调研，深化了党员管理、教育管理、党群服务等图层的丰富度。且设计移动端的党建模块，落实一亲三心等一线党建活动的问题收集、分拨处置、结果反馈、群众评价的完整闭环；同时在图层上展示完整的业务闭环信息，充分发挥党建引领的优势。

2.返贫监测场景将已脱贫3.5万户12万人口的贫困户纳入监测范围上图展示，增加返贫线索呈现及颜色提示，返贫风险类型分析等内容。与农业局共同设计返贫线索采集的工作机制，确定网格员和驻村工作采集的工作机制和要求，设计移动端信息采集模块，直达基层，调动网格员、驻村工作队等基层骨干力量，实现对返贫风险的动态感知与上报。

3.疫情防控场景主要是为了让领导实时查看疫情防控各方面的情况，以疫情防控的业务角度梳理出核心指标，并围绕核心指标进行上图，通过公安协助协调通过省“一码通平台”数据对接获取境外来汕人员的管控数据，通过卫健局协调省卫健委提供省核酸检测平台对接核酸检测结果数据，以隔离管理子图层为例，从隔离场所、隔离力量（集中隔离点工作人员）、管控力量（四人小组）、应隔尽隔等多维度体系化呈现隔离管理的管控情况。

4.涉海管控场景主要是一打一拆三整治业务,包括渔业安全监管和海洋综合治理,经过邓市长指导、与农业农村局渔业科、渔政支队以及相关领导调研探讨以及业务的深入分析,一打一拆三整治场景归纳为涉海管理,包括基本情况、涉渔管理、海洋治理3个子图层,经过多次调研,业务已基本清楚,计划三月份完成设计,四月份上线。

供稿：汕尾龙图 刘华丽

盐城市公安局大数据综合服务平台

春暖花开日，喜讯频传时。近日公司成功中标盐城市公安局大数据综合服务平台建设项目。

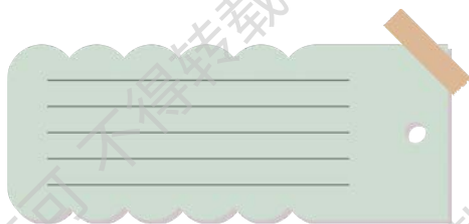
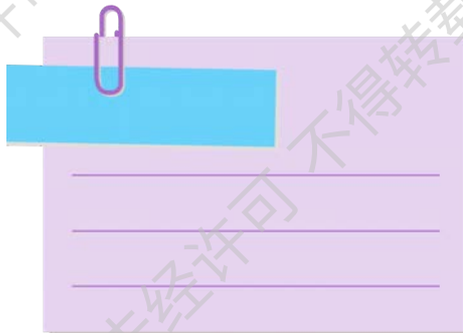


按照公安部下发的公安大数据处理技术规范及通知要求，部省市需建设完整和规范的数据治理和服务体系，充分为各实战业务提供有效的数据支撑服务，将公安大数据建设成果惠及基层，有效支撑大数据智能化应用建设。

当前社会已进入大数据时代，“谁率先拥有、善于利用大数据，谁就能掌握主动、赢得未来”，公安不断增长的数据资源，已经成为继警力资源、装备资源之后的新一类核心资源，是智慧公安建设的第一资源，无形资产。

江苏省厅2019年初全省公安机关“数据赋能”会议决策要求全省公安机关开展为期2年的“数据赋能”攻坚行动，全面推进智慧警务建设的工作要求，依据全省警务云建设总体规划，树立数据来自全警、服务全警的理念，以数据资源深度融合服务实战应用为指引，以一体化警务云平台为支撑，以“数据赋能”攻坚行动为抓手，全面汇聚整合公安内外、网上网下各类数据资源，通过创新应用模式、优化服务方式，将打击犯罪和服务群众所需的数据主动、及时、精准地输送到公安工作各个环节、各个岗位，让基层民警充分享受到公安大数据红利。

盐城市公安局敏锐感知新形势新变化，基于公安智慧警务的现实诉求，越来越迫切地需要一个基于云计算、大数据架构的大数据综合服务平台，以实现全局IT资源的大整合，实现各类数据的大集中，充分利用云计算和大数据技术的高性能、高可用、高扩展的优势，助力公安打造智能高效的情报指挥、治安防控、社会管理、执法监督等大数据智能化建设和服务。



配合盐城市公安局建设大数据综合服务平台，内容包括：

基础设施服务层

直接利用云计算平台基础设施服务，具体包括计算、存储、网络等其他基础服务资源，发挥其弹性分配特性，为数据治理及业务应用系统提供高效、稳定、安全数据存储和运行环境。

平台服务层

采用大数据组件Hadoop、MPP（GuassDB等）、Kafka、Solr等主流大数据组件，充分应用大数据平台组件丰富高性能为数据治理，为有效支撑数据治理及服务，部省请求服务联动，具体包括进行大数据组件建设、大数据服务总线升级、请求服务系统三期升级建设。

数据服务层

数据资源是大数据平台的核心资产，数据层的建设内容包括：数据接入、数据处理、数据治理、数据组织和数据服务。

应用服务层

应用服务层主要为全警提供基于云计算和大数据技术开展建设的各类基础业务应用和专题分析应用，此次建设内容包括：平台门户、综合查询、模型工厂、智能标签、大屏展示以及资金分析和话单分析业务应用。

该项目招投标时间在牛年春节前后，时逢佳节，但我司各部门相关人员团结一致，春节假期内居家办公，高效保质地完成了投标文件的编制工作。最终我司凭借雄厚的实力、良好的信誉、丰富的项目管理经验赢得了评标委员会和盐城市公安局领导的肯定，顺利中标，2021年公司经营连续性和稳定性再添一层保障！

2021年巨龙人会一如既往，坚持高标准、高要求，为成为行业标杆再创辉煌！

巨龙睿石运维管理平台进化史

夜半工单催人醒，处理不慎易进坑。日常巡检是工程中心运维过程中最重要的一环，通过运维人员日复一日，在上千重复巡检中保持警觉性发现服务器及应用存在的隐患。如果日常运维应借助合适的辅助工具，让有限的人力摆脱机械性重复性的工作并且同时避免因人员问题导致的失误型事故。



所谓工欲善其事，必先利其器。传统运维面临的问题错综复杂，单靠人力及单一的监测工具难以有效监控。如vmware的VC客户端，硬件服务器的web管理控制台，或通过查看日志等方式查看运行状态和性能指标。显然，这些零散的方式会增加运维工作量，影响故障发现的及时性，运维人员迫切需要一个统一集中的平台将以上监控任务有效整合。同时，由于缺少有效的流程管控机制，运维工作总是处于“救火式”状态。事前无准备，事中无跟踪，事后无法追溯，运维经验无法沉淀积累与复用。

巨龙睿石运维管理平台一款基于Spring Cloud打造的微服务平台，配置了有效的运维流程管理机制、规范化、自动化的运维处理流程。

(一)：配置六大主流监测场景：服务器监测场景、数据库监测场景、中间件监测场景、应用系统监测场景、服务方管理监测场景、邮件监测场景；支持对以下等各项指标进行监测：如服务器的Cpu使用率、Cpu.loadavg.1、内存使用率、磁盘利用率达到92%、进程总数超过3000、网卡入方向丢包、网卡出方向丢包、服务器连接等；数据库的单表、SQL语句、存储过程；多类型中间件监测如WebSphere6.1、WebLogic8.X、Tomcat5.0、Tomcat5.5、Tomcat6.0、Resin、JBoss等；应用系统异常监测、服务方管理系统监测、邮件收取及发送监测；提供各类通用初始化指标模板，监测流程皆采用一次配置长期使用策略，尽量简化监测场景配置操作。



(二) 睿石运维平台提供日常巡检、今日待办巡检、历史巡检记录功能，支持配置“运维处理人、运维人员、验证人、用户负责人”，形成完整的巡检任务流程。另外针对异常巡检可生成异常巡检工单，完善运维巡检工作机制，提高巡检工作效率做到“凡巡过的必留下痕迹，凡寻找的必能找到”。如此睿石运维可改善“救火式”运维状态，及时发现应用系统及服务器等各项指标异常情况，为运维人员的快速响应提供先决条件。



去年11月份睿石运维加入“大数据运维”模块，丰富了数据运维相关内容。提供数据连通状态监控、数据连通状态统计、数据更新监控、数据增量监控、接入数据存储大小监控，ETL方案执行状态监控、实时数据流量监控、周期处理数据量监控、数据积压监控，数据组织及事权单位数据统计等功能。大数据运维的加入，为运维人员处理“运维数据”方面提供了有利的帮助。目前睿石运维平台仍在不断更新和完善中，通过技术保障部研发小哥哥们的努力，相信睿石运维平台将会变得更加统一集中、高效、简单，帮助运维团队实时、全面掌握运维工作态势，及时响应和处理运维工作，为业务单位及部门提供强有力的运维支撑和质量保障。

睿石运维未来可期，我们坚信，我们翘首以盼。



PART 3

员工风采

巨龙信息打造党建“三高”核心

★★★★成长高：锻造高成长队伍，为党争辉，争做时代先锋

强化党建领路：坚持组织建设与企业发展的同频共振，完善企业党组织垂直领导。
锻造高成长队伍：健全党建工作机制，结合企业生产经营，开展特色党建活动。实行双向培养：在管理层关键岗位中优先培养党员，壮大公司骨干队伍。



★★★★价值高：创造高价值企业，凝智慧动力，展企业风采

转型之路强信念：发挥基层党组织战斗堡垒作用，推动公司转型升级。创新之路强作为：依托党员骨干引领技术创新和产品升级，提升企业核心技术。品质之路强担当：各级党员精诚合作，勇于担当，着力打造研发、创造、产品、营销全产业链。



★★★★技术高：打造高技术团队，以党建红心，铸企业匠心

倡导科技创新理念：坚持“发展+科技创新”理念，做到党建与企业经营深度融合。
奉献赤诚爱心：开展各项爱心活动，奉献爱心，回馈社会。



观一部电影，庆我们的节日

在春的旋律里
三月迈着轻盈的脚步来到了我们身边
在融融的春风里
在柔柔的细雨下
在盈盈的笑意中
柳梢绿了，桃花红了
我们迎来了一年一度
“三八国际妇女节”

为了让女性职工焕发新时代巾帼风采，充分发挥“半边天”作用，度过一个和谐、快乐、温馨、难忘而有意义的节日，以更加饱满的热情投身到工作中去。

2021年3月8日下午，销售管理部组织开展“三八妇女节”观影活动，部门全体人员积极响应，相聚华谊兄弟电影中心观看电影《人潮汹涌》，享受了一场视觉盛宴。

观影活动让女同胞们暂时放下紧张、繁忙的工作，缓解了精神压力、放松了身心，同时在‘三八妇女节’来临之际，感受到部门的温暖与关怀，感觉很幸福。



HAPPY WOMEN'S DAY





PART 4

行业资讯

李克强总理提出 网上办、掌上办、一次办！

3月11日，李克强总理在人民大会堂金色大厅出席记者会并回答中外记者提问。他表示，政府还要进一步优化政务服务，政府还要进一步优化政务服务，为企业重质量、守诚信、精工细作去提高产品和服务竞争力来营造环境。对于政务服务中那些涉及企业、人民群众经常要办的事项，要努力做到网上办、掌上办、一次办，让市场主体有更强的活力，社会有创造力。



“智治”时代，如何做到“数字当家”？

全国政协委员、浙江省高级人民法院副院长、民革浙江省委会副主委朱新力建议，以建设数字政府为基础，实现政府治理信息化与法治化的深度融合，打造覆盖政府所有部门“对外服务+对内管理”“从决策到执行”全生命周期的统一平台，形成数字政府合法性和最佳性的闭环模式。

数字时代，传统社会治理模式下的少量“样本数据”转变为信息社会的海量“全体数据”。朱新力认为，政府基于大平台、大数据实现精准治理的时代正在到来，数字政府应当充分挖掘与利用各类公共数据，坚持有限服务型政府的定位，探索利用“数据+算法”让整体政府成为“千人千面”的个性定制化平台。

“数字政府建设在目标设计上应该有‘站在后天、设计明天、指导今天’的超前性，应该是涵盖技术变革、制度变革、理论创新的全方位、系统性改革。”朱新力说。

如在制度变革上，作为一名法律从业者的朱新力建议，强化法治政府视角下数字政府建设的理论研究和制度创新，理清公权力运行机制与私权利边界保护的理论范式，建构政府与市场、监管与服务、治理与自治的新型互动关系。

具体在数字系统建设方面，全国政协委员、浙江省政协副主席、致公党浙江省委会主委郑继伟在调研中发现，目前各地各部门的数字化应用呈现碎片化，“各自为战”的现象突出，缺乏一个强有力的机构自上而下整体设计。

对此他提出构建“平台+应用”的统筹集约建设模式。即在数字中枢系统建设中，推动各地实施基于统一平台开发应用的机制，加快建立公共工具组件开源开放的一体化协同创新平台，实现一地创新、全国受益的“滚雪球效应”。

“重视数字化、懂得数字化、用好数字化，关键在人，领导干部要增强利用数字化推进各项工作的本领。”郑继伟建议创新干部队伍培养使用模式，如健全机关信息技术人才队伍职业发展体系，打通横纵向信息业务部门人才交流、使用渠道。

全国政协委员、杭州市政协主席潘家玮也关注到数字政府建设中的“数据壁垒”制约。他以杭州“城市大脑”为例建议，国家层面出台垂直管理系统数据“下行”制度规范，打通市域“城市大脑”中枢与省部系统数据交换接口，实现中枢纵向到顶、横向到边，条块通达无“孤岛”的数据协同机制。

来源：人民日报

“十四五”纲要：加快数字化发展 建设数字中国



新华社全文播发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。十三届全国人大四次会议3月11日表决通过了关于国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要的决议，决定批准这个规划纲要。

纲要共分为十九篇，其中第五篇“加快数字化发展 建设数字中国”，提出迎接数字时代，激活数据要素潜能，推进网络强国建设，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。

迎接数字时代，激活数据要素潜能，推进网络强国建设，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。

打造数字经济新优势

充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，壮大经济发展新引擎。

加强关键数字技术创新应用

聚焦高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等关键领域，加快推进基础理论、基础算法、装备材料等研发突破与迭代应用。加强通用处理器、云计算系统和软件核心技术一体化研发。加快布局量子计算、量子通信、神经芯片、DNA存储等前沿技术，加强信息科学与生命科学、材料等基础学科的交叉创新，支持数字技术开源社区等创新联合体发展，完善开源知识产权和法律体系，鼓励企业开放软件源代码、硬件设计和应用服务。

加快推动数字产业化

培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业，提升通信设备、核心电子元器件、关键软件等产业水平。构建基于5G的应用场景和产业生态，在智能交通、智慧物流、智慧能源、智慧医疗等重点领域开展试点示范。鼓励企业开放搜索、电商、社交等数据，发展第三方大数据服务产业。促进共享经济、平台经济健康发展。



推进产业数字化转型

实施“上云用数赋智”行动，推动数据赋能全产业链协同转型。在重点行业和区域建设若干国际水准的工业互联网平台和数字化转型促进中心，深化研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等环节的数字化应用，培育发展个性定制、柔性制造等新模式，加快产业园区数字化改造。深入推进服务业数字化转型，培育众包设计、智慧物流、新零售等新增长点。加快发展智慧农业，推进农业生产经营和管理服务数字化改造。

加快数字社会建设步伐

适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势，促进公共服务和社会运行方式创新，构筑全民畅享的数字生活。

提供智慧便捷的公共服务

聚焦教育、医疗、养老、抚幼、就业、文体、助残等重点领域，推动数字化服务普惠应用，持续提升群众获得感。推进学校、医院、养老院等公共服务机构资源数字化，加大开放共享和应用力度。推进线上线下公共服务共同发展、深度融合，积极发展在线课堂、互联网医院、智慧图书馆等，支持高水平公共服务机构对接基层、偏远和欠发达地区，扩大优质公共服务资源辐射覆盖范围。加强智慧法院建设。鼓励社会力量参与“互联网+公共服务”，创新提供服务模式和产品。

建设智慧城市和数字乡村

以数字化助推城乡发展和治理模式创新，全面提高运行效率和宜居度。分级分类推进新型智慧城市建设，将物联网感知设施、通信系统等纳入公共基础设施统一规划建设，推进市政公用设施、建筑等物联网应用和智能化改造。完善城市信息模型平台和运行管理服务平台，构建城市数据资源体系，推进城市数据大脑建设。探索建设数字孪生城市。加快推进数字乡村建设，构建面向农业农村的综合信息服务体系，建立涉农信息普惠服务机制，推动乡村管理服务数字化。

构筑美好数字生活新图景

推动购物消费、居家生活、旅游休闲、交通出行等各类场景数字化，打造智慧共享、和睦共治的新型数字生活。推进智慧社区建设，依托社区数字化平台和线下社区服务机构，建设便民惠民智慧服务圈，提供线上线下融合的社区生活服务、社区治理及公共服务、智能小区等服务。丰富数字生活体验，发展数字家庭。加强全民数字技能教育和培训，普及提升公民数字素养。加快信息无障碍建设，帮助老年人、残疾人等共享数字生活。



提高数字政府建设水平

将数字技术广泛应用于政府管理服务，推动政府治理流程再造和模式优化，不断提高决策科学性和服务效率。

加强公共数据开放共享

建立健全国家公共数据资源体系，确保公共数据安全，推进数据跨部门、跨层级、跨地区汇聚融合和深度利用。健全数据资源目录和责任清单制度，提升国家数据共享交换平台功能，深化国家人口、法人、空间地理等基础信息资源共享利用。扩大基础公共信息数据安全有序开放，探索将公共数据服务纳入公共服务体系，构建统一的国家公共数据开放平台和开发利用端口，优先推动企业登记监管、卫生、交通、气象等高质量数据集向社会开放。开展政府数据授权运营试点，鼓励第三方深化对公共数据的挖掘利用。

推动政务信息化共建共用

加大政务信息化建设统筹力度，健全政务信息化项目清单，持续深化政务信息系统整合，布局建设执政能力、依法治国、经济治理、市场监管、公共安全、生态环境

推动政务信息化共建共用

加大政务信息化建设统筹力度，健全政务信息化项目清单，持续深化政务信息系统整合，布局建设执政能力、依法治国、经济治理、市场监管、公共安全、生态环境等重大信息系统，提升跨部门协同治理能力。完善国家电子政务网络，集约建设政务云平台和数据中心体系，推进政务信息系统云迁移。加强政务信息化建设快速迭代，增强政务信息系统快速部署能力和弹性扩展能力。

提高数字化政务服务效能

全面推进政府运行方式、业务流程和服务模式数字化智能化。深化“互联网+政务服务”，提升全流程一体化在线服务平台功能。加快构建数字技术辅助政府决策机制，提高基于高频大数据精准动态监测预测预警水平。强化数字技术在公共卫生、自然灾害、事故灾难、社会安全等突发公共事件应对中的运用，全面提升预警和应急处置能力。



营造良好数字生态

坚持放管并重，促进发展与规范管理相统一，构建数字规则体系，营造开放、健康、安全的数字生态。

建立健全数据要素市场规则

统筹数据开发利用、隐私保护和公共安全，加快建立数据资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等基础制度和标准规范。建立健全数据产权交易和行业自律机制，培育规范的数据交易平台和市场主体，发展数据资产评估、登记结算、交易撮合、争议仲裁等市场运营体系。加强涉及国家利益、商业秘密、个人隐私的数据保护，加快推进数据安全、个人信息保护等领域基础性立法，强化数据资源全生命周期安全保护。完善适用于大数据环境下的数据分类分级保护制度。加强数据安全评估，推动数据跨境安全有序流动。

营造规范有序的政策环境

构建与数字经济发展相适应的政策法规体系。健全共享经济、平台经济和新个体经济管理规范，清理不合理的行政许可、资质资格事项，支持平台企业创新发展、增强国际竞争力。依法依规加强互联网平台经济监管，明确平台企业定位和监管规则，完善垄断认定法律规范，打击垄断和不正当竞争行为。探索建立无人驾驶、在线医疗、金融科技、智能配送等监管框架，完善相关法律法规和伦理审查规则。健全数字经济统计监测体系。

加强网络安全保护

健全国家网络安全法律法规和制度标准，加强重要领域数据资源、重要网络和信息系统安全保障。建立健全关键信息基础设施保护体系，提升安全防护和维护政治安全能力。加强网络安全风险评估和审查。加强网络安全基础设施建设，强化跨领域网络安全信息共享和工作协同，提升网络安全威胁发现、监测预警、应急指挥、攻击溯源能力。加强网络安全关键技术研发，加快人工智能安全技术创新，提升网络安全产业综合竞争力。加强网络安全宣传教育和人才培养。

推动构建网络空间命运共同体

推进网络空间国际交流与合作，推动以联合国为主渠道、以联合国宪章为基本原则制定数字和网络空间国际规则。推动建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系，建立更加公平合理的网络基础设施和资源治理机制。积极参与数据安全、数字货币、数字税等国际规则和数字技术标准制定。推动全球网络安全保障合作机制建设，构建保护数据要素、处置网络安全事件、打击网络犯罪的国际协调合作机制。向欠发达国家提供技术、设备、服务等数字援助，使各国共享数字时代红利。积极推进网络文化交流互鉴。

来源：中国经济网

全市率先，陆丰市上线“民情地图”

3月30日上午，随着陆丰市委书记陈德忠按下启动球，陆丰市“民情地图”正式上线应用，陆丰也成为汕尾市首个上线“民情地图”的县域。



数据全部采集完成，各级账号可登录使用

在启动仪式的主会场，陆丰市委常委、政法委书记陈武钢介绍：“民情地图”正式上线前，各职能部门按“民情地图”入图要求，调动各业务股室，认真采集各类业务数据，涉及16个职能部门的80类数据目前已全部采集完成并上图。据统计，全市采集标准地址数量逾35.7万，实有人口数量逾161.7万，实有房屋数量近32万，实有单位数量逾2.3万。



在数据采集的基础上，各级账户已逐步开通，并可登录使用。据统计，陆丰全市共采集网格员账户2285个，镇（场、区）职能部门及联勤指挥中心46个，市直职能部门25个。

“民情地图”为网格化管理提供了数据和信息支撑，目前，陆丰已经完成了网格划分和网格全面覆盖。全市23个镇（场、区）划分为23个大网格，347个中网格，2258个小网格，网格化覆盖率达到100%。全市招聘网格联防队员2294名，建立了网格化联防管理工作机制。

“善美村居”小程序是“民情地图”配套的信息发布平台。陆丰市“善美村居”信息发布涉及18个市直单位。目前，该平台已经累计完成信息发布19691条，其中市直机关发布信息157条；各镇（场、区）发布信息1025条，村（社区）发布信息18509条，已超额完成了汕尾首期发布任务。

“民情地图”要做成“活地图”

“民情地图”上线启动仪式在主会场和分会场同时进行，主会场设在陆丰市联勤指挥中心。陆丰市各镇（场、区）联勤指挥中心与主会场进行了实时连线，并在线报到。

现场，陈德忠询问“民情地图”的信息上线情况，重点关注了“民情地图”在库区防汛、消防和森林防火等方面的应用。截至目前，暂时还没有详细的消防安全信息（包括建筑物内部图片和逃生路线等）接入到“民情地图”中。针对此，陈德忠指出：“民情地图”是一个综合体系，要结合实际情况，采用边建边用，边用边建（以用促建）的方式，及时更新数据和补充应用场景，各地各职能部门要严格按照《关于做好全市“民情地图”系统数据采集和更新工作的通知》要求，落实专人负责，严把数据质量关，做好本地本单位数据审核、采集、更新及“善美村居”信息发布等工作，确保“民情地图”数据完整、准确、鲜活。同时，民情地图要做好下半篇的文章，要做“活地图”，能够处理实时数据信息。



陈德忠讲道：“今年，基层基础建设年的重点工作是构建数字社会、数字治理，大抓‘民情地图’。数字赋能不是空想，要落实到具体工作中……各地各单位要在常态化开展全科网格化管理工作的基础上，紧密结合市委、市政府中心工作，加强业务创新，推动‘1+N’专项整治行动与‘民情地图’有效衔接，更新完善‘1+N’全科网格制度建设，特别是网格联防队员的日常管理制度、考核机制、巡查走访指引等，进一步提高全科网格社会治理效能，确保我市‘民情地图’用出经验、用出成效、用出亮点，着力打造先行示范典型，打造‘民情地图’陆丰样板。”

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