

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLE



巨龙信息 DRAGON INFO

第20期 2022年1月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读

新岁启封

与您一起共赴新程

Happy
New Year

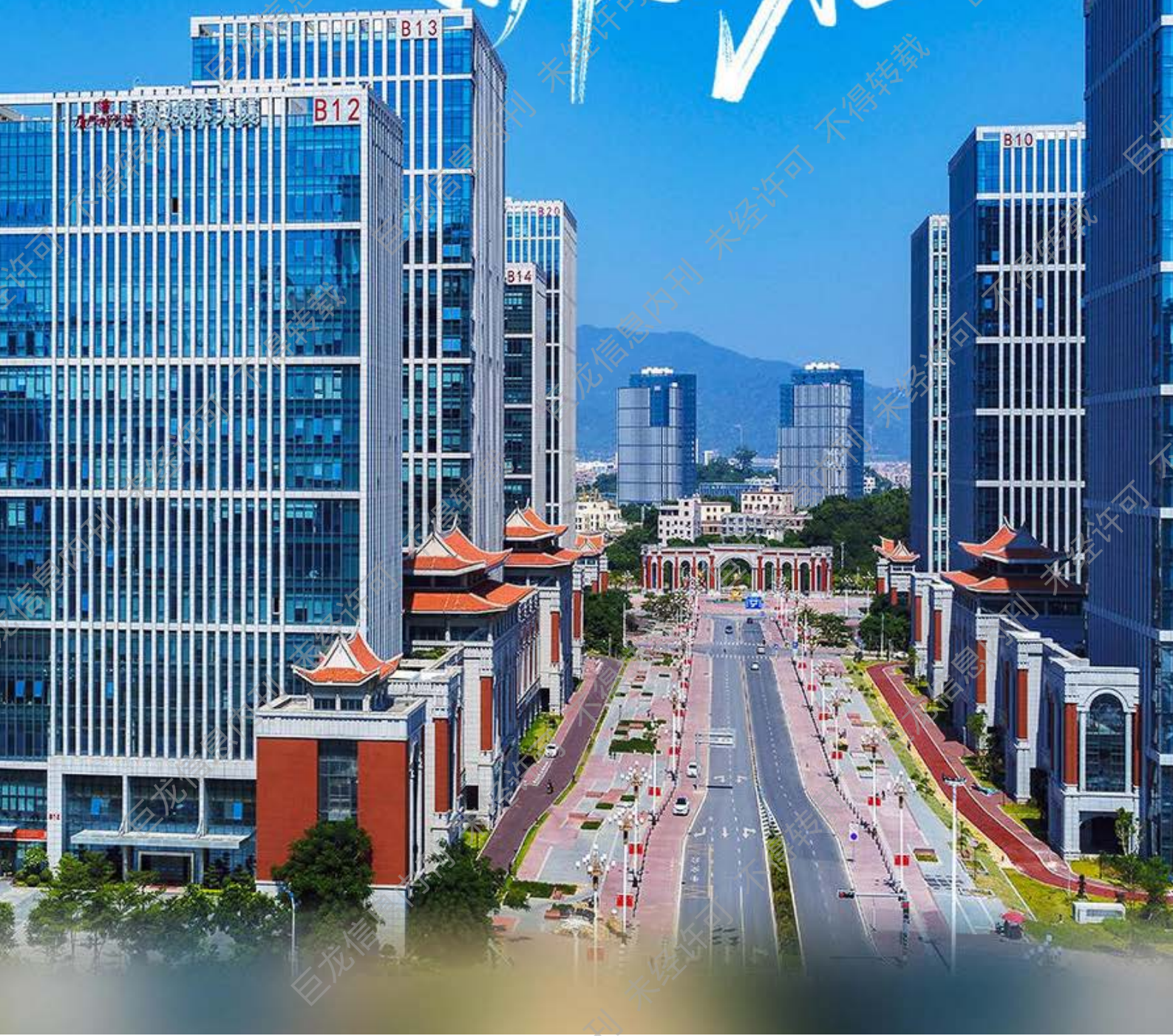
新 | 年 | 新 | 气 | 象

HAPPY NEW YEAR





奋进四十年 迈向新征程



目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 入选福建省综合竞争力50强企业 2
- 法度参加湖南智能化建设交流会 3
- 汕尾龙图与中国联通签署合作协议 4
- 中标政务安全交换平台提升改造项目 5
- 公司年度职工健康体检工作 6



02 技术交流

- 大数据治理平台V930 8
- 从《万历十五年》到执法大数据 10
- 智立方v3.0升级复盘总结 13
- 政务服务一体化监管平台 21
- 国内外智慧城市发展情况研判 23



03 员工风采

- 翔安区彭德清纪念馆主题党日活动 24
- 致毕业生导师的感谢信 32
- 西安，加油！有难我们一起抗！ 35
- 冬日随笔 37
- 走过岁月 走向新年 38



04 行业资讯

- 厦门经济特区建设40周年庆祝大会 40
- 《“十四五”国家信息化规划》数字政务任务单 42
- 厦门将建设海丝中央法务区 44
- 优先采购国内信息技术创新产品 45
- 云南公安“滇仁杰”人工智能警务专家 46





奋进四十年 迈向新征程



PART 1

新闻纪实

入选福建省软件和信息技术服务业 综合竞争力50强企业

近日，由福建省软件行业协会和厦门市软件行业协会组织开展的“福建省软件和信息技术服务业综合竞争力50强企业”名单公示，巨龙信息成功入选。



2021 年福建省软件和信息技术服务业综合竞争力 50 强企业

公示名单

序号	企业名称
26	福建顶点软件股份有限公司
27	厦门市巨龙信息科技有限公司
28	厦门泡游网络科技有限公司



此次评选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、提高福建省软件和信息技术服务业的整体竞争力和品牌影响力。而巨龙信息此次入选，也代表了福建省及厦门市软件行业协会对巨龙信息研发能力和综合竞争力的认可。

巨龙信息深耕政务信息化行业 20 多年，为公共安全、数字政府、智能执法等领域提供全面解决方案和信息技术服务，始终坚持自主创新作为企业发展的核心，重视研发投入，依托成熟的研发团队和多年来的全国交付经验，形成了较强的技术研发和自主创新优势。公司先后被授予“国家高新技术企业”、“福建省新型研发机构”、“福建省科技小巨人企业”、“福建省瞪羚创新企业”等殊荣，已获得数百项知识产权和发明专利。

荣誉倍感珍惜，继续砥砺前行，持续创新是企业发展的核心动力。未来，巨龙信息将充分发挥资源优势，促进产、学、研、用相结合，持之以恒地提供行业数字化转型服务，为科技强国贡献力量。

法度参加湖南智能化建设交流会

12月9日至11日，2021湖南省政法系统智能化建设交流会在湖南警察学院召开。厦门市法度信息科技有限公司（下称法度公司）应主办方邀请参加交流会。

法度公司结合本次展会的主题，从智能执法系列众多产品中重点选取了**法度智能笔录系统、远程审讯系统（法度视证通/视审通）、办案辅助系统以及法度智能案卷管理柜**等多个贴合政法系统业务实战的智能执法产品亮相本次展会。



近年来，湖南政法界高度重视智能化建设与创新，本次交流会上展示了一批“智慧政法”“智慧法院”“智慧检务”“智慧公安”“智慧司法”等创新项目，有效地提升了政法工作的核心战斗力。来自全省各级法院、检察院、公安、国安、司法等政法系统分管信息化建设的负责人以及相关高校、业界专家学者共150余人参加案例分享和学术交流。湖南警察学院党委书记周学农出席开幕式并致辞，院党委副书记、院长王周主持开幕式。

供稿：法度子公司 曹莉梅

汕尾龙图与中国联通签署合作协议

12月30日，汕尾市龙图信息科技有限公司与中国联通汕尾市分公司在汕尾签署了《战略合作协议》。



汕尾市政府许骏涛副秘书长、汕尾市工信局翁汉辉副局长、汕尾市政数局彭子龙副局长、中国联通汕尾市分公司罗炜总经理、厦门市巨龙信息科技有限公司张权副总裁、汕尾市建城投资有限公司彭小辉总经理出席本次活动并上台见证签约。



汕尾市政府许骏涛副秘书长：代表汕尾市政府致辞，对龙图和联通的合作表示热烈祝贺，对双方的合作寄予希望，表示双方的合作将会为汕尾数字政府、数字经济和新基建建设注入新的活力。

汕尾联通总经理罗炜：表示此次战略合作将开启双方优势互补、信息共享、互利双赢、携手共进的美好征程，将有力助推信息技术与大数据的深度融合，打造合作共赢的新时代典范。



厦门巨龙信息副总裁兼汕尾龙图公司董事长张权：简要介绍了龙图公司的成立背景，以及公司专注于“数字政府建设、智慧城市建设和运营、信息化综合集成”的业务内容，表示龙图将通过“数字政府”系列项目建设，打造多元化数字应用底座，构建全方位的数字化服务能力，为政府、企业和社会提供优质的数字解决方案。

随着战略合作协议的签订，未来双方将在通信服务、信息化建设、智慧城市等方面进行长期深入合作，积极向未来移动通信、云计算、人工智能、智慧城市、公共安全等领域延展，推进信息技术与大数据深度融合。下一步，双方将根据协议展开合作交流，努力构建双方协同创新发展的新平台、新机制，推动双方在更高起点更广领域收获更多新的合作成果，积极投入到汕尾市域治理，城市公共安全管理平台和智慧城市建设中，推动汕尾信息产业和数字经济的发展，为打造“数字汕尾”贡献智慧和价值！

供稿：汕尾龙图 刘华丽

中标政务安全交换平台提升改造项目

近日，金宏网与厦门市政务外网网络安全交换平台提升改造项目进行公开招标，巨龙信息凭借自身雄厚的专业技术和丰富的资源优势一举中标，这是公司继2017年建设一期、二期后，持续为厦门政府部门提供服务。厦门市政府高度重视“数字政府”建设，平台业务需求日益旺盛，平台已接入20余个单位、提供上百项数据服务，实现政府数据信息的社会化服务，以信息化助推社会管理创新，为社会经济发展创造良好环境。



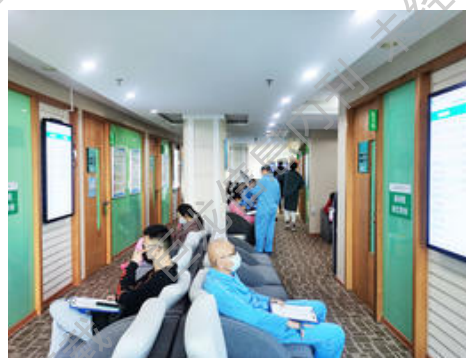
近年来，巨龙信息紧紧把握政务信息化业务发展方向，抓准行业痛点和客户需求，通过自研的统一数据安全交换平台，利用多台集群共享技术，构建双向数据交换通道资源池。并通过对前后置服务器进行负载均衡配置，提高了前后置资源利用率，极大提升了数据库交换能力、文件交换能力的性能，同时弥补了API服务交换能力的空缺，构建一套集数据、文件、消息、接口交换服务的高效的数据交换体系。同时对平台门户、运行监控、集中监控、安全审计等应用系统功能进行提升改造，平台的应用系统基于信创标准下，在数据库、操作系统、中间件和客户端等方面进行兼容适配，保障政务内外网中长期的数据交换需求。

未来，巨龙信息作为“数字化转型服务提供商”，加快完善信息基础设施建设，促进信息资源共享，强化政府部门业务协同，通过科技力量服务于政务数据共享，用数据支撑“放管服”改革，打造统一调度、精准服务、安全可控的智能化信息共享服务体系，推动“放管服”改革全面向纵深发展提供了重要的技术支撑。

年度公司职工健康体检工作

为切实保障职工的身体健康，巨龙信息秉承人文关怀，坚持以人为本，为使每位员工都拥有健康的体魄，公司提倡运动健康，同时也每年为员工安排体检，让大家对自身健康情况有一个全面的了解并有效的预防和监控疾病。在公司工会的精心安排下，综合考虑职工们的时间、地点、医院环境等，在经过多家比对及为职工争取最优的体检套餐，今年公司与国宇健康体检中心、北京易才进行合作。

公司工会依据“事前事中事后”的体检工作模式，合理筛选制定体检项目、编排体检日程、确定体检相关细节，统筹推进体检工作，温馨提醒注意事项，力求体检检查顺利进行。12月11日—12月19日的周末时间，以“释放压力 健康同行”为主题的体检活动，组织报名参加集中体检职工们有序参与健康体检活动。体检采用集中体检和自行预约体检两种方式，安排公司全体职工参与2021年健康体检工作。体检过程中，公司职工组织有序，节奏紧凑，展现了职工们良好的精神风貌。



本次体检项目包括一般常规检查、内科、血细胞、尿常规、生化检查、肿瘤标志物、西门子彩超、心电图、心肺、已婚女性两癌筛查等多项检查。通过检查，使职工及时掌握自身健康状况。

公司成立以来，就高度重视职工身心健康，坚持每年定期免费组织职工进行健康体检。这次体检充分体现公司工会关爱职工，以人为本的理念，极大增强了公司的凝聚力和向心力，使职工切实感受到公司的温暖。让广大职工的健康意识不断提升，确保以健康的身体和充沛的精力投入工作与生活。

供稿：党工办 李联仲



奋进四十年 迈向新征程



PART 2

技术交流

大数据治理平台V930

随着信息化建设的发展，公安行业关于人、事、地、物、组织所需的数据成几何倍数的增长，数据内容不一、结构复杂、应用难治理难，为了夯实数据基础，提高数据质量、提升数据治理效率、提升数据应用价值，巨龙信息多年沉淀数据治理经验和技能，以治理数据标准化、治理操作一体化、治理流程自动化、治理知识管理服务化，实现一标准、一体化、一自动化、一知识驱动服务的理念，研发一款面向跨行业的AI大数据治理平台。

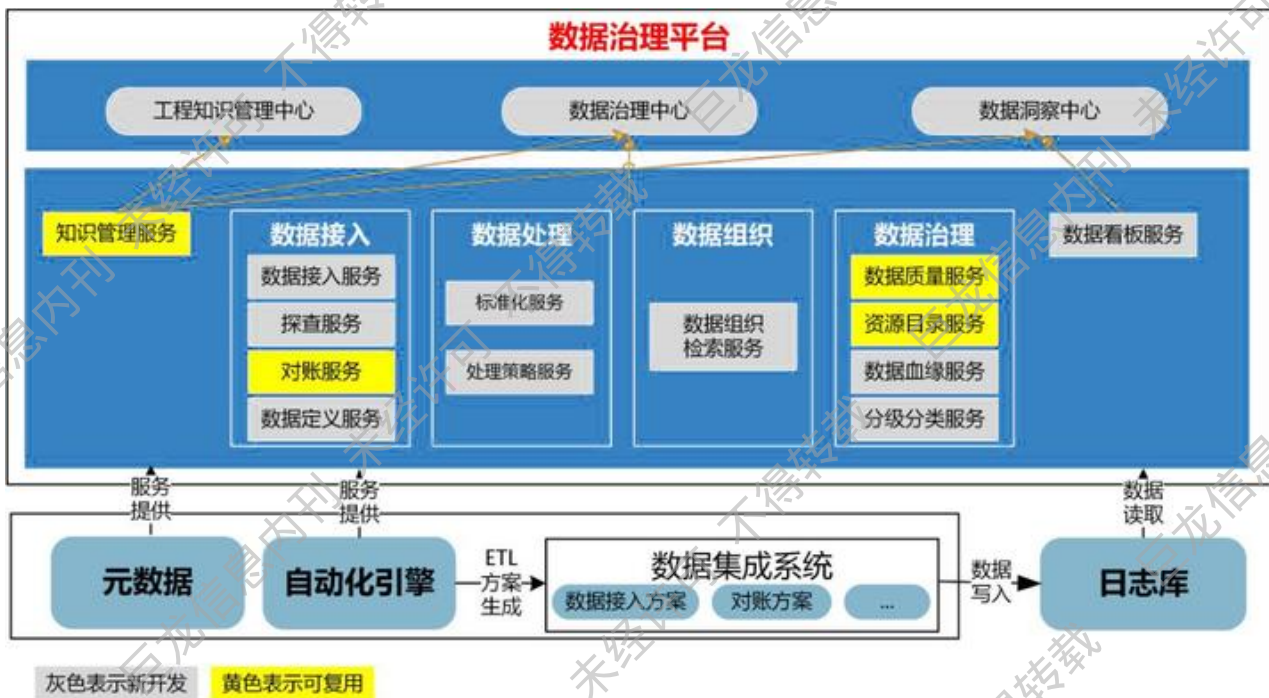


大数据治理平台



如何数据治理

数据治理流程，主要包括几大环节：数据接入、数据处理、数据组织、知识库、数据服务。从各种渠道获取到数据源信息，通过抽取数据到缓冲库开始，就进入数据接入阶段，在此过程进行包含文本、图片、音视频的数据对账、数据读取、数据定义、数据探查、数据质量校验处理，并在HBASE、Redis、HIV库进行存储。在存储数据后进行AI精细处理，即数据处理环节，使用ETL处理引擎进行数据清洗、提取、格转、标识、关联、回填等，并通过样本数据AI学习引擎自动标记出问题数据和垃圾数据后，分发到数据组织的资源库、主题库、业务库、知识库中。最后，数据组织通过总线服务平台，对外提供数据服务接口，授予权限后可以调用获取治理后的数据，服务各个应用系统需要。



数据治理应用

公安应用：数据治理作为“大数据智能化”战略的核心组成部件，承载着数据资产“大基座”与应用服务共享等重要职能，全面支撑天津市、昆明市等地公安机关各层级在各领域大数据智能化应用创新和实践，推动警务工作由封闭向开放、被动向主动、分散向集约、人工向智能转变，实现组织结构变革、警务形态变革、生产要素变革、质量效能变革，推动公安工作可持续发展，为全国公安大数据智能化建设提供“样本”。

民生服务：按照“一切资源化、资源目录化、目录全局化、全局标准化”的总体思路，建设“统一汇聚、统一标准、统一治理、统一管理、统一服务”的大数据资源服务体系，以支撑公安放管服务改革、互联网+政务服务等民生服务的应用需求，提供有效的数据治理服务解决方案。



数据治理是一套科学、完整的实施方法论，可以为用户建立一套适应用户业务需求，并且操作性强的主数据管理体系。遵循该方法路线进行数据治理工作可以大大缩减用户不必要的工作量，避免“走弯路”。建立数据治理管理体系和标准，确保各警种各信息系统所使用的主数据的唯一、完整和统一。梳理与建立各警种和单位的各项统计数据指标，为全公安部门提供及时准确的决策分析数据基础。构建覆盖整个公安范围的信息化标准，建立信息化标准管理组织和规范制度，保障信息化建设的方向和质量。

从《万历十五年》到执法大数据



《万历十五年》是一部风格奇绝的历史类人文著作，作者黄仁宇立足于一种富有技术理性的观察视野，以“数目字管理影响历史发展进程”为线索，对明王朝的治乱得失予以描绘和剖析。

数目字管理的核心要义为：通过特定的技术手段，对事关国计民生的各领域信息，如人口、土地、商贸、财税等，予以全面详实地收集和妥善到位地运用；“……以数目字上加减乘除的方式，将权利与义务，分割归并，来支持这样的分工合作。这在推进科技的发展中，产生了一个无可比拟的优势条件……”。黄仁宇认为：数目字管理能力的缺乏，使得明王朝最终无法达至现代意义上的良法善治，其之所以无法形成科学有效的数目字管理，是由政治、经济、文化、法律等诸多系统性因素所导致的。

独树一帜的历史观和文风，使得《万历十五年》引起了海内外的学术争鸣与大众讨论。可以说，“数目字管理影响历史进程”这一核心理念，也潜移默化地影响到我的职业选择；其中一个重要启示就是，执法是社会治理必不可少的组成部分，执法与数据的联合是社会治理的大势所趋。

执法大数据的开发和运用，是“数目字管理”一种典型的现代模式，其微观上直接作用到相关执法活动的开展，宏观上则深刻关系到社会治理能力的提升。面对万千执法事件，执法人员往往需要借助一定的方式或手段，形成可依托而易接受的“参照物”乃至“坐标轴”；执法数据的意义和价值也就在于此，其作为执法活动的知识文库与信息平台，能够为分析、决策、行动等提供所需的初始素材，有助于促成认识层面的“释法”与践行层面的“执法”二者之间的联动。为此，执法大数据应具备全面性、精确性、逻辑性，方能实现从静态的“数据”到动态的“管理”，切实作用到社会治理进程当中。





执法数据应具备全面性。数据是执法产品的生命线。毋庸置疑，大数据之“大”，意味着拥有更为丰富的数据量，以及囊括更为全面的数据门类。执法活动所需的数据，既包括常规意义上的法规和案例，还包括基于法规和案例所产生的诸多延伸性的操作规范、定性标准、应对策略等。凡行政与刑事违法之处，必然意味着相应的执法需要，这使得执法数据的收录，原则上自然是要“多多益善”，使之为执法部门和执法人员提供便利。全面性是一个动态的要求：法规、案例、相关标准等并不是一成不变的，而是会出现局部修正乃至整体更替；社会发展可能伴随着新领域和新情况的出现，更是对执法提出了新课题和新要求；执法数据由此需要衔接好律法更新和时事动态，由此方能全方位涵盖纷繁复杂的违法现象，为执法活动提供坚实基础与强力后盾。

执法数据应具备精确性。一般而论，数据往往具有更强的客观度、准确度、精细度。主观思维往往更容易导致标准的模糊和偏差的偏差，存在诸多不确定因素，乃至可能诱发相应法律风险；执法活动必须是客观准确而严肃庄重的，需要做到“有法可依，有法必依，执法必严，违法必究”，以最大程度维护执法部门的权威性和公信力；正因如此，执法活动的一切决策与行动，必然是不能以主观层面的好恶或想法为依托。执法数据就好比一把尺子，其意义就在于，为执法活动提供决策与行动的有效依托，做到“违法定性准确无误，奖惩措施根据明确”。当然，数据实现客观、准确、精细的前提在于，数据以及组织数据的算法本身是合理的；数据上的不准确和算法上的不周延，将影响到执法人员对执法活动的合法性判断与合理性把控。依据相对明确而可靠的标准，对法律要素予以精细拆解和准确量化，如此方能减少因主观局限而带来的认识误区和思维偏差，为执法中的分析、决策、行动提供更为稳固的基础以及更为明晰的指引。

执法数据应具备逻辑性。数据不是探索的终局，而是形成逻辑的起始。我们所说的“逻辑”，往往是人类思维对于事物发展脉络的一种诠释和梳理。就执法大数据而论，逻辑的初始起点为“用户需求”，其直接指向执法人员的行为模式和思维偏好。

执法大数据产品开发的主要任务，也就在于根据用户需求，抽象出所涉执法领域的内在逻辑，并以一定的组织形式对执法数据予以整合，从而为执法活动提供切实帮助。用户的执法需求必然不是单一的而是多元的，并且会存在种类和层次上的区别，开发者由此需要进行分门别类与归纳整合，建立具备主导地位的核心功能，在此基础上进一步划分模块与添加功能。执法产品的底层逻辑应当是简洁而有力的，方能避免因后续功能的无序开发而导致产品的实用度和用户的体验感下滑，方能真正融入到执法人员的日常工作而不使之感到冗余而累赘。执法大数据的筛选、整合、重构等，不是一种将“人”视为“工具”的冰冷抽象，而是一种蕴含着司法制度、社会习惯、行为心理等的综合体系，既需要科技的实力提升，还需要法律的理性指引，更需要人文的感性洞察。唯有实现科技、法律、人文的“三位一体”，方能铸就完整而坚实的执法大数据产品底层逻辑，为良法善治的社会愿景提供行之有效的产品助力。



供稿：法度子公司法律分析部 颜书哲

智立方v3.0升级复盘总结



产品背景

(一) 项目背景

智立方V3.0数据建模分析系统，是一站式、零编程、可视化的大数据智能建模分析产品，提供从数据连接、数据准备、数据建模、数据可视化到数据API服务等功能，多维度的产品形态适合充分满足多样复杂需求，帮助客户打通挖掘数据价值，促进在业务场景中。

(二) 现状分析

总结产品存在的体验问题，以用户诉求为核心，通过产品体验优化升级最终减少用户痛点，实现更好的服务。

视觉风格
老旧

结构繁复

UI组件
不统一

1) 视觉风格老旧:

缺乏品牌特征，UI界面风格不统一，交互方式不一致

2) 结构繁复，页面信息繁多

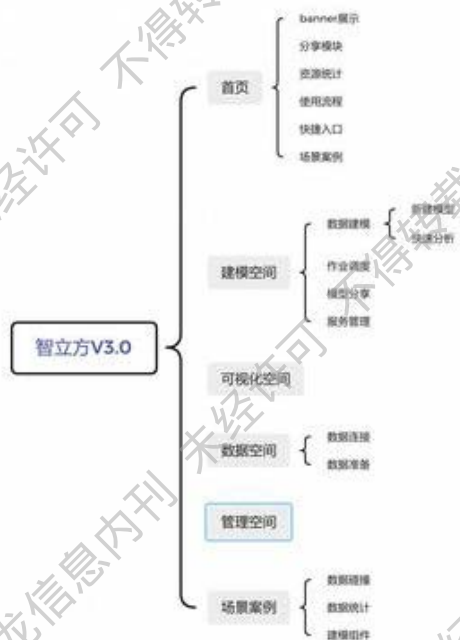
布局复杂紊乱，操作复杂，任务完成效率偏低

3) UI组件不统一:

组件不统一，维护麻烦，公司VUE前端框架升级，目前框架不符合公司部门的需

求

(三) 功能梳理



设计梳理

(一) 设计原则



1) 专业高效

构建清晰灵活的信息层级，同时提升操作流程顺畅度

2) 简洁易用

合理的框架布局和内容布局将内容清晰、整洁展现出来，减少用户认知成本，让使用更轻松愉快

3) 整体一致

强化品牌调性（使用风谷规范），提升设计精细度，加强空间的统一，给用户带来一致的使用体验，同时也方便后期新功能的迭代，降低研发成本

4) 界面美观

虽然美观可以引人注目，但不是定义工具型产品的首要指标，只是锦上添花的一项要素

(二) 重新定义视觉风格



色彩

年轻化、清爽可靠



布局

极简化的



图形

亲和力



图标

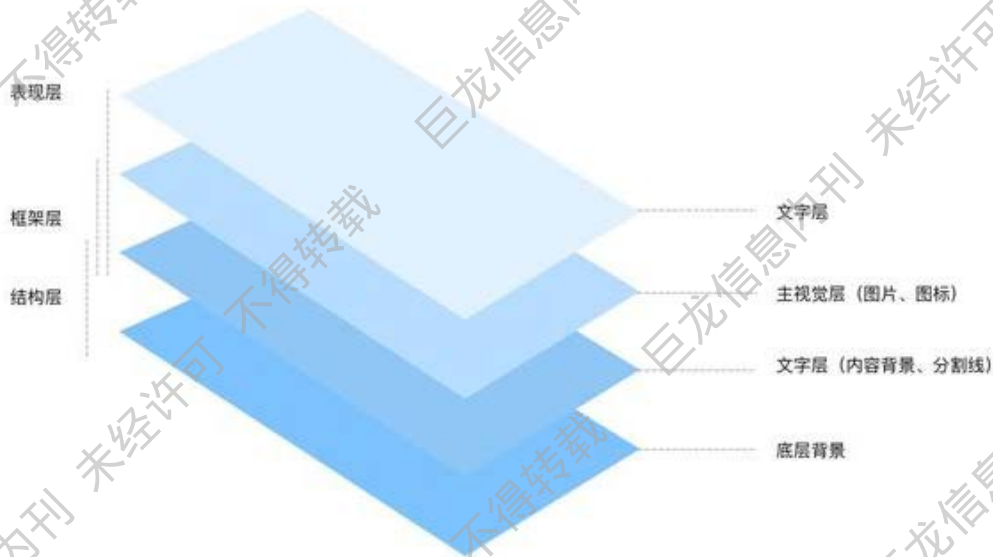
可识别性

智立方3.0整体风格偏向轻简，采用扁平的风格，识别清晰，主次分明

- 1) 选用科技和可靠的蓝色主色调，白色为主，给人清爽、冷静，感到可靠值得信赖，更适合B端产品特性，增强品牌色的运用；
- 2) 布局极简化的加大使用留白，页边距、卡片间距、字距等结合风谷的规范，使得页面的呼吸感更加自然，通过留白控制，可以清晰的划分模块层级。
- 3) 突出信息内容，让用户更快找到，聚焦与内容主题，极大的提升产品的整体易用性。
- 4) 有代表性可识别的图标样式，让业务更有辨识度

(三) 界面布局

1) 区域划分



2) 间距体系

采用8点网格系统，确保不同布局之间的视觉一致性，可以灵活的适配多种尺寸看度的设计。更加注重的是间隙和边距，使用4、8、16、24、32等和8具有规律的数字，同时在产品的各类元素也要遵循这类原则，例如icon大小、组件大小等；



设计方案

(一) 视觉规范

为提升公司产品的品牌化，保持交互和视觉的一致性，随着风谷规范的推广应用，公司产品设计一致遵循风谷的规范，让用户在使用时，能感到熟悉、直观地了解操作会带来怎样的结果，在用户疑惑时，及时给予反馈。设计方案我们要考虑画布布局、尺寸、适配、颜色、按钮的交互状态、导航栏的样式、以及输入框、表单、分页条、步骤条、选择框、常用缺省图、弹框、标签等，保证产品输出质量和产品设计的一致性。

1) 关于颜色



2) 关于字体

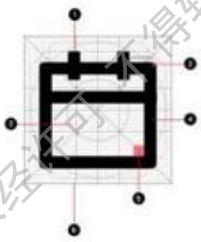
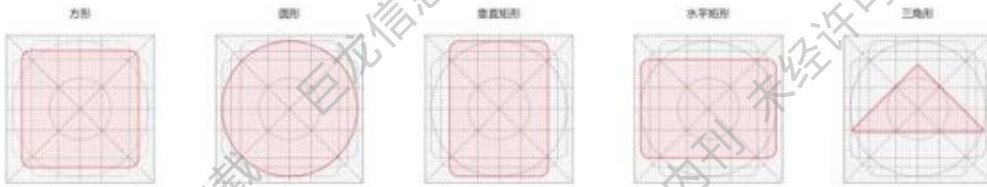
02 标准字

行高(字号)：执行间距1.5倍行高 备注：规格不同的应用场合，有些规范文字以其实际设计为准

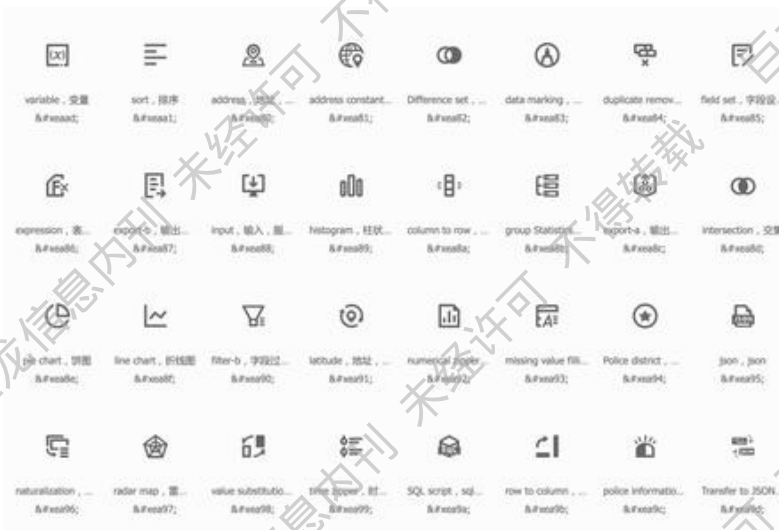
使用场景	1366及以下字号 (px)	1367~1600字号 (px)	1601~1920以上字号 (px)
标识应用	18 (加粗)	20 (加粗)	24 (加粗)
标识文字	14	14	14
一级标题 (卡片内标题文字)	14 (加粗)	16 (加粗)	18 (加粗)
二级标题	12 (加粗)	14 (加粗)	16 (加粗)
tab文字	12 (适中加粗)	14 (适中加粗)	16 (适中加粗)
正文文字	12	14	14
小文字 (注释、说明)	12	12	12
标准文字	12	12	12

3) 关于图标

03 图标



1. 线的端点 (stroke terminal) : 所用线条绘制设置均为圆角矩形的端点, 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16px;
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, 用原版的形式规定图标为正方形



4) 关于按钮

03 按钮

不同分辨率下当按钮文字过长的时，按钮宽度大于最小宽度，则左右间距为1REM

按钮圆角统一为2px

大分辨率按钮

用于1681-1920以上分辨率
按钮文字14px

中分辨率按钮

用于1367-1680以上分辨率
按钮文字14px

小分辨率按钮

用于1366以下分辨率
按钮文字12px

最小宽度按钮

常规按钮 (M) 的最小宽度为: 6REM*2REM; 最小宽度都为高度的三倍

分辨率	大按钮 (px)	中按钮 (px)	小按钮 (px)
1681-1920以上	120*40	96*32	84*28
1367-1680	108*36	84*28	72*24
1366以下	96*32	72*24	60*20

5) 关于表单

(二)改版对比图

1) 登陆页



2) 首页



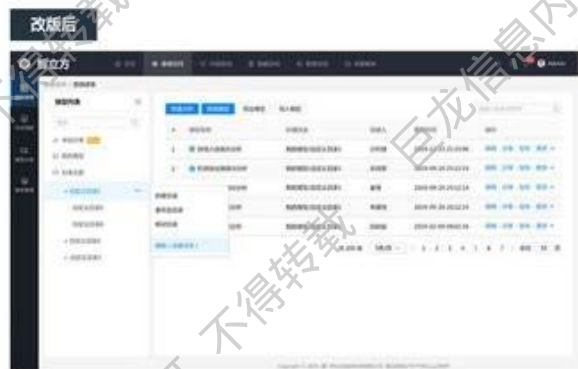
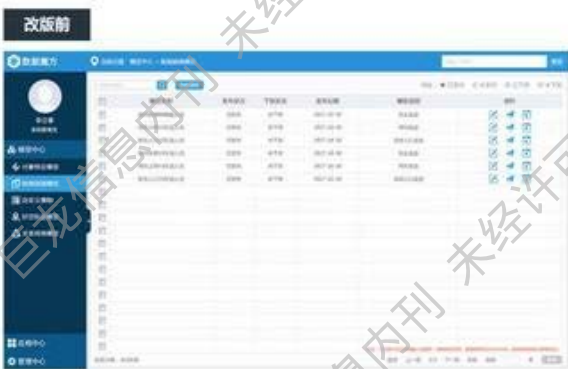
3) 数据建模



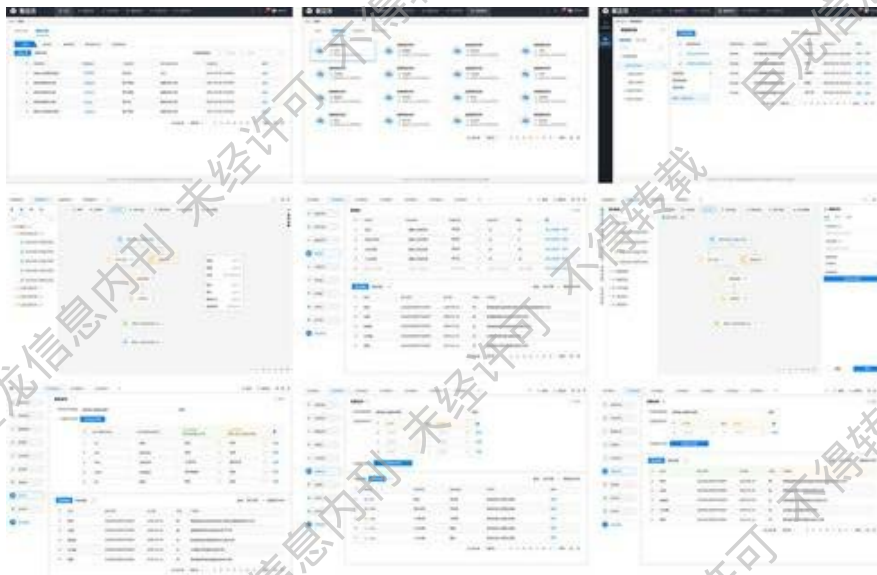
4) 快速分析



5) 数据建模列表页



(三) 部分页面



供稿：用户体验设计部 陈杨敏

政务服务一体化监管平台

党的十八大以来国务院多次研究部署并加快推进“互联网+政务服务”深化“放管服”改革，相继出台了一系列重要文件，各级政府积极依托现代信息技术探索政务服务新模式，创新典型不断涌现，在方便群众企业办事创业、优化地区营商环境等方面发挥了重要作用。但从全国来看“互联网+政务服务”推进中还存在事项标准不统一、技术体系不兼容、服务保障不到位等问题，难以实现真正意义上的“一网通办”“一窗通办”。在此背景下国务院印发《关于加快推进全国一体化在线政务服务平台建设的指导意见》提出了政务服务一体化、公共支撑一体化和综合保障一体化的目标。



巨龙信息创新研发的政务服务一体化监管平台，致力于为监管者提供一个可全面掌握的政务服务现状，能快速分析政务服务短板的监督管理抓手，以便对政府服务全过程进行监督、评价、管理，帮助推进解决互联网+政务服务改革落后、事项标准不一业务办理周期长、群众办事跑动多等老大难问题，为政府服务提供全面客观、实时、精准的效能监管手段，促进政务服务效能整体提升、民众办事体验持续优化。



建设意义

1、为监管部门提供“全过程”监管工具。

实时汇聚覆盖预约、排队、受理、审批、办结、出证和评价“全过程”的办件数据，实现对办件质量效率、事项标准化程度、办件过程数据质量的通报、亮牌，帮助监管部门实现对办件精细化监管。

2、为业务部门提供标准化和规范化标尺。

通过对办件过程数据与事项标准化数据进行双向比对，可以发现指南与流程不一致、市县流程不一致等事项标准化问题，也可以发现数据少报不报、延时报送等问题，“以问题倒逼路径”，促进各部门持续开展事项标准化和办件数据规范上传工作。

3、为市领导提供最真实的数据作为决策参考。

一体化监管平台从群众最早启动办理政务服务事项的时间节点开始，至事项办理完成并评价。对全过程的办件数据进行了汇聚、分析、监控，为市领导掌握真实全面的政务服务事项办理情况，管理各部门、各区县的工作提供重要决策参考。



产品亮点

1、全程多维的体系化监管

为监管部门和各级领导提供覆盖9大办件环节的全过程监管，从政务服务能力服务效能、服务质量服务评价、服务透明5个角度进行系统性体系化监管。

2、清晰精准的递进式分析

立足全市，以市、县区部门为经，以主题、事项、办件、环节为纬，以经纬纵横交错，提供层次化灵活性的递进导航式分析，能清晰快速的自顶向下发现问题、分析问题。

3、数据驱动的业务化指引

基于海量的事项办件环节数据通过大数据分析技术，结合业务规则自动提炼重点统计分析项，突出重点问题线索，并给出清晰明确的政务服务短板分析。

4、随时随地的实时性掌握

提供PC端APP端和大屏端三种主要的用户使用终端，方便您在多场景下任何时间都可以及时掌握政务服务改革优化情况。

5、完整闭环的便捷化推进

从业务闭环推进的各角色各环节出发，提供搜索查询、批示督办我要申诉等提升业务流程优化的关键业务功能，帮助从完整业务闭环上落实推进政务服务优化。

成功案例

政务服务一体化监管平台项目建设单位为汕尾市政务服务数据管理局用户单位包括市、县、区各单位47个纳入监管事项35431个。系统目前整体运行稳定，在此过程中得到政数局及各相关专家的大力支持和指导。平台各项功能和指标经16个行局4个区县政数局的试用检验和校准达成了项目建设的预期效果。

国内外智慧城市发展情况研判



一、国内外智慧城市发展历程

自2009年IBM首次提出“智慧的地球”这一概念以来，将信息化与城市现代化深度融合，推动城市的可持续发展，提高城市的综合管理水平，利用智慧技术建设智慧城市，已成为世界范围内城市现代化的战略途径。智慧城市是在新一代信息技术和知识经济加速发展的背景下，以互联网、物联网、电信网、无线网等网络组合为基础，以信息技术高度集成、信息资源综合应用为主要特征，以智慧服务、智慧管理、智慧产业、智慧生活等为重要内容，致力于解决城市社会的经济、文化、人、政府、环境等关键问题的城市发展新模式。

（一）国外智慧城市发展历程

“智慧城市”概念一经提出，即在全球范围内得到广泛认可，多个国家已将其纳入国家战略规划，全球在建的智慧城市已超过100个，预计到2025年，全球将有超过50%的智慧城市出现在欧洲和北美。

1. 美国

1993年，美国提出了国家信息基础设施（NII）计划，旨在全美建成一个由通信网、计算机、信息资源、用户信息设备与人构成互联互通、无所不在的信息网络。

1994年，美国提出了全球信息基础设施（GIT）计划，意在建造一个全球范围内的信息基础设施，确保网络、信息处理系统和各种应用之间的互可操作性，使全世界每个公民最终都能进入信息社会。

2009年1月，对于IBM首次提出“智慧地球”的概念，美国总统奥巴马即给予了积极的回应，并在政府出台的“7870亿经济刺激计划”中，针对宽带基础设施建设、医疗电子档案、电网以及学校IT基础设施等智慧地球的相关内容制定了战略规划并对其进行了大规模投资。

2009年9月，美国中西部爱荷华州的迪比克市与IBM共同宣布，将建设美国首个“智慧城市”一个由高科技充分武装的60000人社区。通过采用一系列IBM新技术“武装”的迪比克市将完全数字化，并将城市的所有资源（水、电、油、气、交通、公共服务等等）都连接起来，因此可以侦测、分析和整合各种数据，并智能化地做出响应，服务于市民的需求。

2. 欧盟

1994年，欧盟提出了发展“信息社会”的计划，即“欧洲信息社会之路 (EuropeWay to the Information Society)”，其目的是加快电信服务业的市场化进程，整合协调信息社会的相关政策。

2007至2013年间，欧盟为信息和通信技术研发所投入的资金将达20亿欧元左右。

2009年，欧盟委员会制定了《物联网战略研究路线图》，将信息和通信技术列为欧洲2020年的战略发展重点。

2010年3月，欧盟发表《欧洲2020战略》中提出三项重点任务。即智慧型增长、可持续增长和包容性增长，把“欧洲数字化议程”确立为促进经济增长的七大旗舰计划之一。

2010年5月，《欧洲数字化议程》提出七大重点领域：要在欧盟建立单一的充满活力的数字化市场；改进信息通信技术标准的制定，提高可操作性；增强网络安全；实现高速和超高速互联网连接；促进信息通信技术前沿领域的研究和创新；提高数字素养、数字技能和数字包容；利用信息通信技术产生社会效益。

3. 日本

2009年7月制定的“i-Japan2015战略”，包括电子政务、医疗和教育三大核心领域。2012年7月，发布了“活力ICT日本计划”，宣布将重点关注大数据应用所需的云计算、传感器、社会化媒体等智能技术开发，并将“国家标准化”作为重点之一。

4. 韩国

2009年，韩国仁川市宣布与美国思科公司合作，以网络为基础，全方位改善城市管理效率，努力打造一个绿化的、资讯化的、无缝连接便捷的生态型和智慧型城市。2011年6月制订了“Smart Seoul2015”计划，宣布将利用信息化积极应对气候和环境变化，促进新产业发展及加快生活方式变革，并提出要实现“智能绿色城市”的信息化发展具体目标。

5. 瑞典

瑞典的智慧城市建设在交通系统上得到了最大的体现。瑞典首都斯德哥尔摩交通拥挤非常严重，于是，瑞典当局在2006年年初宣布征收“道路堵塞税”。在IBM公司的助力下，斯德哥尔摩在通往市中心的道路上设置了18个路边控制站，通过使用RFID技术以及利用激光、照相机和先进的自由车流路边系统，自动识别进入市中心的车辆，自动向在周一至周五（节假日除外）6:30到18:30之间进出市中心的注册车辆收税。通过收取“道路堵塞税”，减少了车流，交通拥堵降低了25%。交通排队所需的时间下降50%，道路交通废气排放量减少了8%~14%，二氧化碳等温室气体排放量下降了40%。

6. 爱尔兰

智能科技在爱尔兰自然环境方面得到了成功应用。在爱尔兰戈尔韦湾 (Galway Bay) 的“智慧湾” (Smart Bay) 项目中，系统从装在数百个浮标上的感应器获取信息，并从渔民那里获得短信，以了解水面漂浮的危险物体。信息被利用到各个渠道，包括避免渔船失事、向戈尔韦湾管理员发送涨水警告，以及帮助渔民把捕获的鱼直接卖给餐厅，让他们可以获得更高的利润。

7. 新加坡

新加坡早在2006年就启动“智慧国家2015”计划，力图通过包括物联网在内的信息技术，将新加坡建设成为经济、社会发展一流的国际化城市。在电子政府、智慧城市及互联互通方面，新加坡的成绩引人注目。新加坡上马的智能交通系统(ITMS)使道路、使用者和交通系统之间紧密、活跃和稳定的相互信息传递和处理成为可能从而为出行者和其他道路使用者提供了实时、适当的交通信息，使其能对交通路线交通模式和交通时间做出充分、及时的判断。从上述案例可看出，美、欧、日、韩在国家层面的“智慧城市”建设计划主要着眼于对信息通信技术产业的促进和利用信息化技术应对环境、医疗、教育等社会问题的解决。同时，各国均将“标准化”作为“智慧城市”建设的重点内容之一。



(二) 国内智慧城市发展历程

随着中国经济和城市化发展的加速，开展智慧城市建设已是大势所趋，目前已有上百个城市提出了建设方案或建设项目，智慧城市的建设正成为从理念到实际、落地。中国的现实举措。

2013年8月，国务院出台《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》，其中明确提出要加快智慧城市建设，并提出在有条件的城市开展智慧城市试点示范建设。在此前后，2010年，科技部认定武汉、深圳为国家863智慧城市项目试点城市；工信部分别于2011年、2012年批复扬州、常州为“智慧城市”建设试点示范城市；2012年4月，中国工程院公布北京、杭州、武汉、宁波、西安五市为“中国智慧城市”试点城市；住建部于2013年1月公布包括北京市东城区、江苏省无锡市等90个城市（区、镇）为首批国家智慧城市试点，并在8月再次公布103个城市（区、县、镇）为国家智慧城市试点。

2013年10月，在工信部的指导支持下，中国智慧城市产业联盟在北京成立。中国智慧科学研究院、中国智慧城市网、国脉互联智慧城市研究中心等门户和研究机构纷纷组建，工信部、住建部、国家发改委等下属的支撑机构、行业组织、标准制定机构等也都按照自身定位加快智慧城市布局。

2013年11月，国际标准化组织(ISO/TECJTC1)通过了我国提议成立“智慧城市研究组”的决议，并由工信部电子工业标准化研究院有关人员担任召集人和秘书，美国、法国、韩国、日本、加拿大、荷兰、德国、英国、新加坡均表示将积极参加研究组工作。此项决议通过是我国在智慧城市国际化工作中的重要突破，对于建立我国在智慧城市国际标准领域的领导地位、促进国际国内智慧城市标准协调开展具有重要意义。

2014第四届中国智慧城市大会1月8日在北京召开，大会主题是智慧城市是新型城镇化必由之路，内容围绕新型城镇化、智慧城市、大数据三大焦点问题。从上述相关政策和举措中可以看出，我国的智慧城市建设主要采取“试点先行、综合布局、标准跟上”的建设策略，通过各类“智慧城市”试点促进相关技术的逐步成熟和各项标准的总结与推广。



(三) 国内智慧城市示范工程

北京于2009年携手中国科学院等单位，正式签订“感知北京”合作协议，启动“感知北京”的示范工程建设。

上海借助2010年的世博会，将全球“智慧城市”最新信息科技率先应用于世博园的安防、管理、服务、交通等各个环节，使世博园成为智慧城市“样板”。

杭州于2008年启用并全面应用了RFID技术的杭州图书馆新馆，用“智能管理”应对了猛增的人流，“智慧城市”建设实践步伐快速发展。

武汉面向全球公开招标“智慧城市顶层设计”，将智慧城市列入武汉市国民经济和社会发展“十二五”规划，明确为全市“十二五”时期信息化建设的主要任务。

深圳在国民经济和社会发展“十二五”规划纲要中提出全面建设“智慧深圳”的发展战略，做出“实施信息化带动战略，把信息化作为创新驱动、产业升级、城市发展的重要支撑”的总体部署。



(四) 经验总结与借鉴

智慧城市的建设是信息技术与城市管理不断融合的过程，是政府与公众深化沟通与互动的过程。从国内外智慧城市的建设历程和措施，我们可以得到以下一些经验和借鉴。

1. 加强顶层设计，宏观统筹规划。

智慧城市是一项涉及多部门多行业的复杂的系统工程，但目前个别地方政府盲目跟风，把智慧城市建设作为政绩工程和形象工程，贪大求全；或者把智慧城市仅仅定位在工程建设，没有明确主要的工作任务和实施路线，导致智慧城市建设存在很大的浪费现象。中央政府必须加快研究制定有关政策法规与标准规范，加快建立跨部门跨行业的共享与协调机制，营造智慧城市发展的良好环境。

2. 坚持以点带面，加强政府引导。

智慧城市的建设是一个渐进的过程，每一阶段的发展侧重点有所不同，各地方政府应从现实基础出发，准确定位城市发展目标。一是要充分重视智慧基础设施建设。二是要坚持以点带面，循序渐进稳步推进智慧城市建设。智慧城市发展应分阶段有重点地进行，在初期，可优先发展城市交通、卫生医疗等与居民生活息息相关的民生工程。三是要充分发挥政府在智慧城市建设中的引导作用，营造有利于智慧产业发展的市场环境，配合智慧城市建设。

3. 坚持民生导向，推广惠民应用。

推动信息共享与网络融合，改变城市治理中部门分治、信息阻塞、资源分散的局面，充分利用物联网、云计算、人工智能等新一代信息技术创新民生应用，切实解决城市信息化建设过程中的“孤岛”现象。一是要建设“智慧政府”，提升政府办公智能水平，提高公共服务效率与质量。二是以提高企业运营智能化程度为目标，开展“企业物联网”应用试点示范，推广企业智能管理应用，逐步实现企业生产管理智能化。三是要建设智能社区体系，提升智能社区交流水平，推广智能社区服务，建立高度包容的信息社会，消除数字鸿沟。



来源：GA+营销中心 束龙



奋进四十年 迈向新征程

PART 3

员工风采

“学史知史守初心，红色精神永相传” 主题党日活动

为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，推动党史学习教育走深走实。12月4日，巨龙信息党总支在党总支书记张敏玲的带领下参观学习福建省党史教育基地——翔安区彭德清纪念馆，组织开展“学史知史守初心，红色精神永相传”主题党日活动，缅怀革命先辈丰功伟绩，接受革命精神洗礼，凝聚奋进团结力量。



参观彭德清纪念馆

彭德清纪念馆里，陈列了介绍彭德清将军生平事迹的资料和许多珍贵图片，在仔细聆听了讲解员的介绍，认真观看影像、展品、文字介绍等，从“赤胆热血投身革命”“戎马一生征战四方”“战功赫赫荣授少将”“建设祖国再铸辉煌”四个单元展厅，了解了彭德清将军的一生历程，回顾了他为新中国的建立、建设和改革开放呕心沥血的卓越功勋。近距离感受了彭德清等老一辈革命家为党和人民辛勤劳作、无私奉献的光辉历程，大家为彭德清的精神所振奋和鼓舞，被老一辈革命家为党和人民的事业鞠躬尽瘁、敢于担当的革命情操所感动。



重温入党誓词

参观结束后，张敏玲书记带领大家重温入党誓词，并开展党员过集体政治生日、为年度优秀共产党员颁奖、党支部书记上党课等组织生活。



参观超旷美术馆

随后，大家来到了位于翔安区澳头村的超旷美术馆展示区，参展了关于庆祝中国共产党成立100周年的《奋斗百年路 启航新征程——连环画里的百年党史大型展览》大型展览。该展区以民族危机、党的创立、大革命、土地革命、抗日战争、解放战争、新中国诞生、社会主义革命和建设、改革开放、奋斗新时代十大党史进程为线索，用1000册连环画串联起百年党史，配合党史阅读体验区、数字展览、沉浸式观展等多媒体互动手段，集结实物展品红色连环画300册、连环画画家手稿（复制件）20幅，再现那些弥足珍贵的瞬间，多方位、全景式展现中国共产党波澜壮阔的百年历程。在展览中回首党的百年成长史，不仅能看到风云激荡、热血流淌的岁月，更能感受到勠力同心、矢志奋斗的力量，也为我们留下了一个个“红色印记”，让红色文化入脑入心。

通过参观彭德清纪念馆、超旷美术馆百年党史展示区，大家感受很深、受益匪浅，受到了一次深刻的党史教育和革命历史教育。活动结束后，大家纷纷表示，作为一名党员，在新时代，要大力弘扬和学习革命前辈忠于党、忠于人民、为党的事业艰苦奋斗和勇于奉献的革命精神，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，把成果转化为推动三高企业发展的强大动力，将爱党爱国爱企融入到学习、工作、生活中，做实现企业高质量发展和促社会发展的使命担当践行者。

供稿：党工办 李联仲

致毕业生导师的感谢信



经过为期半年至一年的实习，14名2021届的毕业生，顺利通过实习期、试用期的考核，正式成为巨龙信息的一份子，而最欣慰的，应是带领毕业生的导师们。

应届毕业生是一株蓄势待发的幼苗，有着无限的可能；

导师的亲切笑容，消融着步入职场的陌生感，快速的适应从学生到职场人的角色转变。

导师的耐心解答，悉心指导不断的浇灌着毕业生的成长；

导师的榜样力量，为毕业生形成良好的工作习惯发挥着不可替代的作用。

导师也是毕业生最贴心的职场伙伴，工作的困扰、生活的难题，导师是压力释放的最佳出口。

他们有话对导师说！

GA+营销中心 吴婷婷：“从实习到转正，在公司也有差不多一年的时间了，在这一年的时间里最要感谢的人是我的指导老师，感谢黄老师（黄弘伟）在工作中给予的帮助，感谢黄老师的耐心和敬业，同时也要感谢解决方案部的同事，感谢大家这一年以来的关心和包容。”

GA+营销中心 杨诗润：“汤汤（汤炜榕），感谢您的谆谆教导，在这段时间我成长了非常多，从一个什么都不懂的职场小白，成长到现在可以慢慢上手项目。虽然工作成长的路上跌跌撞撞，但是你的教诲我会一直铭记，仰之弥高，钻之弥坚。”

GA+工程中心 杨铁铁：“尊敬的陈春雨导师，在一年的相处中，感受到您对我的真切关心和事无巨细地指导。让我在实习的日子里学到了很多书本上所没有的东西，这对我今后工作非常有帮助。非常感谢您对我的帮助，希望以后在工作中，遇到不明白的地方，能得到您更多的帮助。也祝您事业蒸蒸日上，身体健康。”

GA+工程中心 林晓佳：“感谢炳松和友开老师不留余力的教我，让我能快速的掌握很多的专业技术。”

GA+工程中心 蒙建成：“建业哥，在相处的短短数月间，通过您，我慢慢的融入这个团队，感谢工作上的信任和教导，把一些相对重要的任务交给我，指引我工作和学习的方向，虽然接手过程略坎坷，还是通过您的帮助，渐渐融洽。感谢相遇，望以后工作顺利，合作默契。”

GA+工程中心 王森波：“我愿将我的祝愿和感激，浓缩成我对炳松老师的祝福，愿你的每一年，每一天都充满了幸福和喜悦！”

GA+工程中心 刘文地：“感谢老梅（梅玉林）跟炳松对我的关照与教导，让我掌握了许多业务技术，祝贺他们工作顺利、开开心心。”

GA+工程中心 刘丽晶：“敬爱的赵云导师，在我实习的过程中，是您耐心的指导我前进的方向，您教导我许多知识，教我许多道理，我会牢记您的教诲，好好学习，努力奋斗！”

GA+工程中心 党泽朋：“晓煌是我从学校踏入社会大课堂的第一任导师，非常感谢晓煌这一年来的照顾，让我从迷茫逐渐成长到现在能够一个人负责工作，感谢有你在我最迷茫的时刻有你为我照亮前程。”

国内政务业务部 陈荣胜：“俊州哥，实习期间多谢照顾哈，受益良多，体验到了部门氛围，也学会了团队协作，在此致谢。”

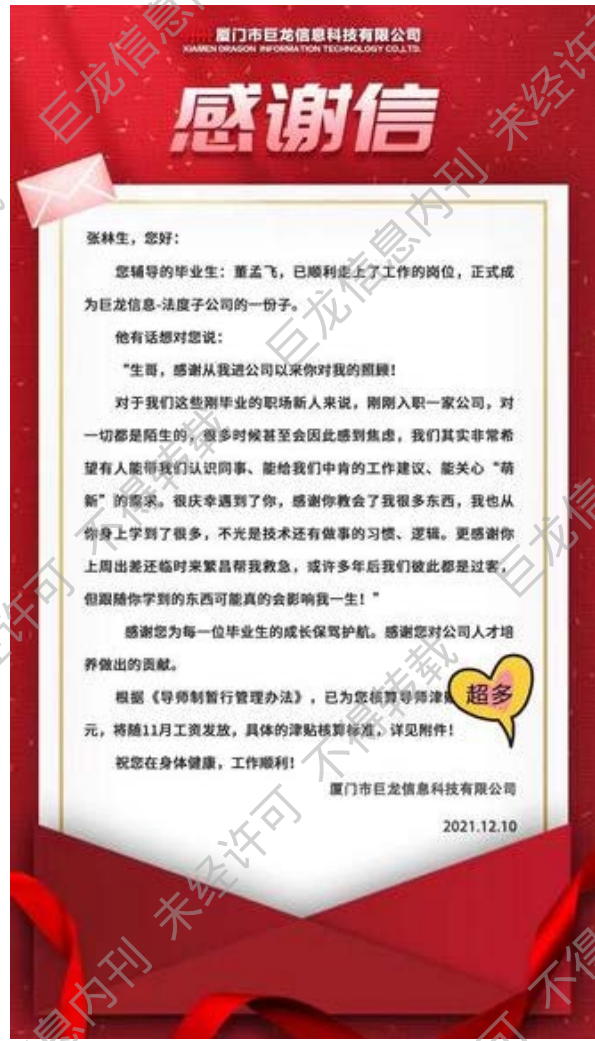
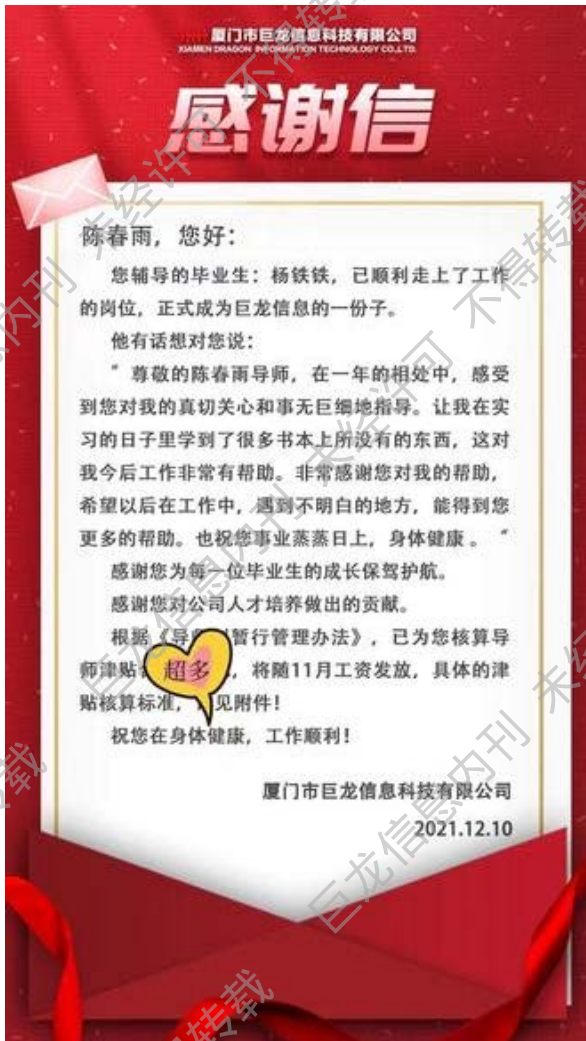
认知计算产品部 黄非：“非常感谢刘飞导师一直以来对我工作的肯定、支持和指导，刘飞导师的教导和帮助深深影响了我后来的日子，一直勉励着我，使我在工作上一直坚定着当初的信念，朝着自己的目标不断前进。再次感谢刘飞导师对本人的栽培！”

认知计算产品部 张泽源：“感谢田哥（王俊田）的教导，从学生到职场的身份转变，尤为重要，谢谢您做这一路上的领航员。希望您烦恼高阶无穷小，理想一定洛必达，好运连续且可导。”

法度子公司 张林生：“生哥（张林生），感谢从我进公司以来你对我的照顾！对于我们这些刚毕业的职场新人来说，刚刚入职一家公司，对一切都是陌生的，很多时候甚至会因此感到焦虑，我们其实非常希望有人能带我们认识同事、能给我们中肯的工作建议、能关心“萌新”的需求。很庆幸遇到了你，感谢你教会了我很多东西，我也从你身上学到了很多，不光是技术还有做事的习惯、逻辑。更感谢你上周出差还临时来繁昌帮我救急，或许多年后我们彼此都是过客，但跟随你学到的东西可能真的会影响我一生！”

感谢导师们为每一位毕业生的成长保驾护航。
感谢您对公司人才培养做出的贡献！





西安，加油！有难我们一起抗！

2021年的冬天，突如其来的疫情席卷了西安，这座承载了一千三百万西安人的千年古都再一次被“狡猾”的病毒缠身。

尽管今年两次与疫情“擦身而过”，可一次比一次“狡猾”的病毒隐匿的藏身在社区里，藏身在校园中。

过去一睁眼，思考早上喝肉丸糊辣汤还是油茶的西安人，最近总是被日益上升的新增病例数量搅动的心惊肉跳。

我的城市，她病了。

曾经繁华似锦的商场，人挤人的南郊，如今多个区域扎起围挡，整个城市被迫按下“暂停键”。

曾经车水马龙的街道，千百年来屹立如初的钟楼、大雁塔，纷纷紧闭大门，再无往日热闹。

焦躁、不安，好像已经笼罩在我们的城市上空。



我们太希望生活能重归平静，我们太了解正在崛起的西安能爆发出什么样的能量。

但在焦躁不安的表象下，我们清楚每一个生冷硬倔的西安人内心都暗藏着一座名为不服输的火山！

是的，我们的城市病了。

但那又怎样，病了，我们就齐心协力将她治好！

这是我们的城市，是我们的西安，我们的长安，这里有着7000多年的文明史，3000多年的建城史，十三个朝代在此建都，是中华民族和东方文明的发源地之一，这座遍布荣誉与历史的城市，千百年来没有谁能真正打败她！

病毒，同样也不能。

这个艰难的时刻，有坎，我们一起过！有难，我们一起抗！

在凶猛的疫情面前，我看到每一个西安人都带着信心和希望，在家人身边，在朋友左右，在网络的每一个角落，“西安加油！”是他们最坚定的呐喊！

我看到热情和责任在每一个疫情防控工作人员的身上，厚厚的防护服下他们颤抖的身躯温暖着这个冬天，“击退病毒，守护人民”是他们最朴素的心愿！

我看到乐观和理性在每一条长龙似的核酸检测队伍中，“疫情防控，从自身做起！”是他们最理解的原则！

我看到咸阳、宝鸡等兄弟城市义无反顾的奔赴抗疫一线，与我们并肩作战！

我看到亿万国人对西安城的关心和爱，这是相信的力量，这是我们最坚强的后盾！

我看到始终坚守的人民警察，我看到一刻不停的医护人员，我看到勇往直前的志愿者，我看到的太多太多……

我看到的每一幅画面，相信大家都看得到，这些故事也都是这城市里所有西安人正经历着的人生。



西安，长安，长安永安，这是这座城市最美好的寓意，是一千三百万西安人最衷心的祝愿。

病毒击垮不了勇敢的西安城，

打不败一千三百万西安人！

“狡猾”的病毒阻挡不了

西安人众志成城、守护家园的信念！

暂停，是为了更好的重启！

只要我们齐心协力，必能共克时艰！

西安，加油！加油，西安人！

冬日随笔

随笔|写给自己

又走过了一年的春夏秋冬，走过了得失并存不断成长。这一年的我做了很多有趣的事情，我把我的生活变得丰富起来了。我还在坚持跳舞，坚持画画，坚持写毛笔字，更值得一提的是，我学了一直都很喜欢的小提琴，虽然练琴很累，但喜欢总能让我坚持下去。生活的意义更多的是自己去面对生活。可能最后我们人都会过上周而复始的模式化人生，逼着我们“看清这个世界然后爱它”。即便如此，我还是要读很多书走很远的路然后去爱很多人也被很多人爱。希望我们有明确的爱，做自己想做的事。我知道世界虽然有许多不公与贪婪，但总有事物散发着光，而这些美好的事物值得我们好好努力并向它们奔赴。只希望我能一直在开满鲜花的路上前行，花团锦簇。

随笔|写给焦虑

“慢慢来吧！不要急，总有一次太阳因你的灿烂而起”。车水马龙的世界，总让我们被迫前行，我们好像每天都很忙，可静下来之后回想却感觉什么也没做成，又或者什么都没做好。让我们会焦虑是，那种对未来的迷茫和无措感。现在的我们可能会感到力不从心，可能踌躇满志但是行动却跟不上，但是这样下去的话我们会怀疑自己。焦虑给我们带来了很多负面影响，其实我们不妨把事情想的简单一点，想到什么就做什么不管成功与否，我们都是为了前途而努力的平凡的人，远方的美食和我们从未见过的风景都值得我们现在日复一日的努力。看到过这样一段话：“一个人能够获得最可贵的能力是你所付出的努力不是能够立刻马上获得回报，甚至在很长一段时间里都没有任何收获，直到积累到一定阶段之后忽然爆发出来的力量，连你也不知它从何而来”，直面焦虑并战胜焦虑才是我们应该坚持的事情！所以，好好加油吧！要相信总有一天，焦虑会回馈给我们一切美好！

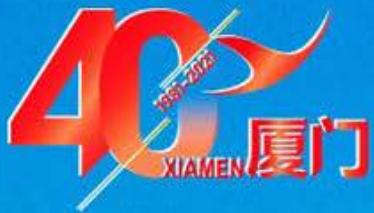
随笔|祝好

时间真的太快了，这一年又要过去了。好像什么都做了，又好像什么都没做，好像没有特别值得记住事情，又好像有很多值得记住的事情。今年唯一值得说的是，去尝试做了很多新鲜的事，但是好像大多时候都过的差不多。每一年都会有很多开心也会有很多遗憾，今年还是一如既往的有很多遗憾：没有好好学习，也没有好好坚持跳舞，没有拍很多照片，也没有很勇敢，好像很开心又好像不开心，因为疫情也没有去很多地方，还是永远把心情写在脸上，还是总是会怀念过去，还是会对未来感到迷茫。所以希望下一年能够更加努力，愿更加的爱生活，再更多的做点喜欢的并有意义的事情吧！

每一年年底我都会在备忘录里写一份总结，回忆这一年的好与坏。但是2021确实过得平平淡淡，按部就班。总之翻篇吧，好的坏的都成了过往的风景。人只要铆足了劲儿往前走就会有新的东西等在前面，但凡倾尽全力去做了任何一件事总是效果卓然的，包括新的生活。接下来的日子里希望可以慢慢长大，顺顺利利，家人身体健康，平安快乐，自己能过上喜欢的生活，希望疫情快快结束，祖国繁荣昌盛，越来越好！要怀着爱和希望拥抱2022！要永远热爱生活，未来可期祝我们在2022一切都好！



*HAPPY
NEW YEAR*



奋进四十年 迈向新征程



PART 4

行业资讯

厦门经济特区建设40周年庆祝大会



厦门经济特区建设40周年庆祝大会21日在福建省厦门市举行，会上宣读了习近平的贺信。国家副主席王岐山出席大会并讲话。他表示，兴办经济特区，是党和国家推进改革开放，探索中国特色社会主义道路历程中的一个伟大创举。40年来，在党中央的坚强领导下，在各方面的大力支持下，广大厦门经济特区建设者不忘初心、不负使命，厦门经济特区各项事业取得了历史性跨越。厦门经济特区的成功实践，是我们党团结带领中国人民解放思想、锐意进取，创造出改革开放和社会主义现代化建设伟大成就的生动缩影，彰显了党的领导和中国特色社会主义制度的显著优越性，展现了中华民族伟大复兴的光明前景。

王岐山强调，我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，坚定不移深化改革、扩大开放。习近平总书记深刻总结了关于中国特色社会主义经济特区建设规律的十条认识，对新时代厦门经济特区建设具有重要指导意义，必须深刻领会、长期坚持，结合实际不断丰富和发展。希望厦门在深化改革、扩大开放上再开新局，在推动高质量发展上再谱新篇，在促进两岸融合发展上再立新功，在提高人民生活品质上再攀高峰。要毫不动摇地坚持和加强党对经济特区事业的全面领导，为经济特区建设提供坚强政治保证。

王岐山希望厦门深入贯彻落实党的十九届六中全会精神，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步建设好高素质高颜值现代化国际化城市，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！

会上，福建省、厦门市主要负责同志，厦门经济特区建设40周年杰出建设者代表发言。

习近平致厦门经济特区 建设40周年的贺信

值此厦门经济特区建设40周年之际，我谨向广大特区建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候！

40年来，在党中央坚强领导下，厦门经济特区开拓创新、锐意进取，各项事业实现历史性跨越，为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献，在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。这充分证明，党中央兴办经济特区的战略决策完全正确。

新征程上，希望你们坚持中国特色社会主义道路，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局，勇立潮头、勇毅前行，全面深化改革开放，推动高质量发展，促进两岸融合发展，努力率先实现社会主义现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献。

习近平

2021年12月21日

新华社发

在厦门经济特区建设40周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表贺信。贺信指出，40年来厦门经济特区开拓创新、锐意进取，各项事业实现历史性跨越，为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献，在促进祖国统一大业中发挥独特作用。

习近平强调，新征程上，希望坚持中国特色社会主义道路，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局，勇立潮头、勇毅前行，全面深化改革开放，推动高质量发展，促进两岸融合发展，努力率先实现社会主义现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献。

习近平在福建工作17年，第一份职务就是厦门副市长。

来源：福建台融媒体中心

《“十四五”国家信息化规划》 数字政务任务单



12月27日，中央网络安全和信息化委员会印发《“十四五”国家信息化规划》（以下简称《规划》），对我国“十四五”时期信息化发展作出了部署安排。

总体来看，《规划》的框架可以总结为“7+17+10+17+10”，即**7个发展目标、17项发展指标、10大重点任务、17项重点工程，以及10项优先行动。**

2025目标：到2025年，数字中国建设取得决定性进展。数字基础设施全面夯实，数字技术创新能力显著增强，数据要素价值充分发挥，数字经济高质量发展，数字治理效能整体提升。

7个发展目标：数字基础设施体系更加完备；数字技术创新体系基本形成；数字经济发展质量效益达到世界领先水平；数字社会建设稳步推进；数字政府建设水平全面提升；数字民生保障能力显著增强；数字化发展环境日臻完善。

十大重点任务分别是：

建设泛在智联的数字基础设施体系；建立高效利用的数据要素资源体系；构建释放数字生产力的创新发展体系；培育先进安全的数字产业体系；构建产业数字化转型发展体系；构筑共建共治共享的数字社会治理体系；打造协同高效的数字政府服务体系；构建普惠便捷的数字民生保障体系；拓展互利共赢的数字领域国际合作体系；建立健全规范有序的数字化发展治理体系。

十大优先行动分别是：

全民数字素养与技能提升行动；企业数字能力提升行动；前沿数字技术突破行动；数字贸易开放合作行动；基层智慧治理能力提升行动；绿色智慧生态文明建设行动；数字乡村发展行动；数字普惠金融服务行动；公共卫生应急数字化建设行动；智慧养老服务拓展行动。

与政务业务相关的系统、平台与项目规划：

物联网：统筹建设物联、数联、智联三位一体的新型城域物联专网。

算力设施：统筹部署公共服务和重要领域云数据中心；统筹建设面向区块链和人工智能等的算力和算法中心；建设区域数据共享开放、政企数据融合应用等数据流通共性设施平台。

信息基础设施：基于分布式标识的区块链基础设施；空天信息网枢纽；地表低空感知网络工程示范。

数据资源开发：构建统一的国家公共数据开放平台和开发利用端口；建设重点行业大数据平台；培育一批行业大数据解决方案供应商。

公共安全：建设城市感知决策中枢；建设社会治理大数据与模拟推演科学研究平台。

基层社会治理：充分整合民政、卫健、住建、应急、综治、执法等部门系统基层入口；构建网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的基层治理平台；建设开发智慧社区信息系统和简便应用软件并接入政府部门业务系统。

新型智慧城市：推进城市数据资源体系和数据大脑建设；完善城市信息模型平台和运行管理服务平台，探索建设数字孪生城市；推行城市“一张图”数字化管理和“一网统管”模式。

数字政府：完善党中央各部门核心业务系统；优化电子政务网络结构和安全体系；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；全面推进移动办公应用；人大和政协信息化智能化建设；智慧法院；智慧检务；优化全国一体化政务服务平台服务水平；优化面向企业和群众的服务应用系统；升级面向地方部门平台的公共支撑系统；完善数据管理和共享服务系统；推动形成基于政务服务外网的一体化共性办公体系；建设全国一体化平台运营管理系统，统筹推进政务服务平台容灾备份系统建设；完善一体化在线监管系统。

医保人社：建成全国统一的医疗保障信息平台；完善全国统一的社会保险公共服务平台；打造退役军人互联网服务平台；建立居民服务“一卡通”；完善全国残疾人人口基础数据库和残疾人网上服务平台建设。

企业市场服务：推动建设数字化转型公共服务平台。

自然资源：按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，推进自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台建设。

生态环境：完善生态环境综合管理信息化平台；完善“一带一路”生态环保大数据服务平台。

农业农村：建设国家农业农村大数据平台，建立农业农村大数据“一张图”。

脱贫攻坚：健全防止返贫大数据监测平台。

海关领域：建设中国—中东欧国家海关信息中心；探索开展“智慧海关、智能边境、智享联通”合作试点；完善“单一窗口”建设；优化推广“一带一路”海关信息交换共享平台。

《规划》系统谋划了“十四五”时期数字中国建设的时间表、路线图、任务书，是“十四五”国家规划体系的重要组成部分，是指导各地区、各部门信息化工作的行动指南。

优先采购国内信息技术创新产品

12月24日，中华人民共和国主席根据全国人民代表大会及其常务委员会的决定签发《中华人民共和国主席令（第一〇三号）》：



其中，第九十一条明确：

“对境内自然人、法人和非法人组织的科技创新产品、服务，在功能、质量等指标能够满足政府采购需求的条件下，政府采购应当购买；首次投放市场的，政府采购应当率先购买，不得以商业业绩为由予以限制。

政府采购的产品尚待研究开发的，通过订购方式实施。采购人应当优先采用竞争性方式确定科学技术研究开发机构、高等学校或者企业进行研究开发，产品研发合格后按约定采购。”

此外《科学技术进步法》提及科学仪器的还有五处：

01第四章·第四十一条：国家鼓励企业加强原始创新，开展技术合作与交流，增加研究开发和技术创新的投入，自主确立研究开发课题，开展技术创新活动。国家鼓励企业对引进技术进行消化、吸收和再创新。

企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用可以按照国家有关规定，税前列支并加计扣除，企业科学技术研究开发仪器、设备可以加速折旧。

02第七章·第七十七条：国家重大战略区域可以依托区域创新平台，构建利益分享机制，促进人才、技术、资金等要素自由流动，推动科学仪器设备、科技基础设施、科学工程和科技信息资源等开放共享，提高科技成果区域转化效率。

03第九章·第九十四条：国家根据科学技术进步的需要，按照统筹规划、突出共享、优化配置、综合集成、政府主导、多方共建的原则，统筹购置大型科学仪器、设备，并开展对以财政性资金为主购置的大型科学仪器、设备的联合评议工作。

04第十章·第一百零二条：国务院科学技术行政部门应当会同国务院有关主管部门，建立科学技术研究基地、科学仪器设备等资产和科学技术文献、科学技术数据、科学技术自然资源、科学技术普及资源等科学技术资源的信息系统和资源库，及时向社会公布科学技术资源的分布、使用情况。

05第十一章·第一百一十条：违反本法规定，利用财政性资金和国有资本购置大型科学仪器、设备后，不履行大型科学仪器、设备等科学技术资源共享使用义务的，由有关主管部门责令改正，给予警告或者通报批评，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

厦门将建设海丝中央法务区



日前，值此厦门经济特区建设40周年之际，福建省委、省政府出台《关于支持厦门建设高质量发展引领示范区的意见》，将海丝中央法务区列为重要举措，举全省之力把海丝中央法务区打造成立足福建、辐射两岸、影响全国、面向世界的现代化国际化法治服务高地。《意见》共七个部分二十二条，其中第三部分第十一条提出“建设海丝中央法务区”。

构建高水平开放型经济体制，打造服务国内国际双循环的枢纽节点

（十一）建设海丝中央法务区

- 支持打造海丝中央法务区论坛品牌，组建实体化运作的海丝中央法务区秘书处。
- 支持推动设立海丝国际商事法庭、国际海事法庭，推动将厦门仲裁委纳入最高人民法院“一站式”国际商事纠纷多元化解机制国际商事仲裁及调解机构名单。推动国际商事争端预防与解决服务机构在厦门落地运营，建设“一带一路”国际海商事争端解决平台。
 - 支持设立海丝中央法务区公共法律服务中心。
 - 支持涉外涉海法治建设，开展国际法务交流合作，发展国际海商事仲裁等法律服务行业核心业务，建设一批国际化高端法务机构。
 - 支持境外律师事务所、仲裁机构在厦门市设立代表机构，推动闽台律所开展联营。
 - 开展“智慧政法”改革创新试点，发展“数字法务”，建设“海丝中央法务区·云平台”。
 - 开展民营企业公司律师试点工作。加强境外法律研究，完善境外法律查明服务机制。
 - 支持法务人才队伍发展，建设高端法务智库和国际海商事法律人才培养基地，推动设立国家律师学院海丝中央法务区分院、“一带一路”律师联盟海丝分中心。

云南公安“滇仁杰”人工智能警务专家



12月30日，云南省公安厅举行“滇仁杰”人工智能警务专家上线启用仪式，副省长、省公安厅厅长任军号出席仪式并宣布平台正式上线启用，省委政法委、省人民检察院、省高级人民法院、省司法厅、省公安厅相关领导共同启动“滇仁杰”人工智能警务专家，中央驻滇及省内新闻媒体记者参加仪式。

大数据和人工智能的融合发展是智慧警务的未来方向，也是实现公安工作质量变革、效率变革、动力变革的重要方式。2017年以来，云南省公安厅党委深入实施大数据战略，先后建成禁毒大数据中心、反恐怖大数据中心、智慧边境大数据中心，云南公安大数据智能化建设应用形成了自己的经验品牌，部分实战应用走在了全国前列。

云南省公安厅研发“滇仁杰”人工智能警务专家，旨在让全省公安民警运用大数据技术的方式更加简便、更加智能、更加高效，推动形成全警应用、深度应用的良好氛围，让大数据智能化更好地服务基层民警、服务警务实战。“滇仁杰”人工智能警务专家的推出在全国尚属首创，目前已实现了数据查询、法律咨询、研判分析、案件协查、视频调看等智能交互功能。

云南省公安厅要求，全省各级公安机关要始终坚持科技兴警方针，深入实施公安大数据战略，坚定智慧警务发展方向，以“滇仁杰”人工智能警务专家的上线应用为契机，深化全警大数据实战应用，智能驱动云南公安工作高质量发展。要紧密围绕民警实战需求，结合“一民警一工作台”和移动警务应用，不断研发完善拓展人工智能警务专家的新功能新应用，推动“滇仁杰”不断成长迭代，成为民警执法办案的好参谋、好帮手。要围绕边境管控、疫情防控和打防跨境违法犯罪等重大实战需求，深入推进大数据智能化建设应用。

启动仪式现场演示了“滇仁杰”人工智能警务专家服务实战功能，云南公安大数据专家组组长、西安交通大学刘跃文教授通过视频连线的方式，为与会人员介绍人工智能警务专家“滇仁杰”设计构想、实现功能及未来展望。

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