

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLE



巨龙信息 DRAGON INFO

第30期 2022年11月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读

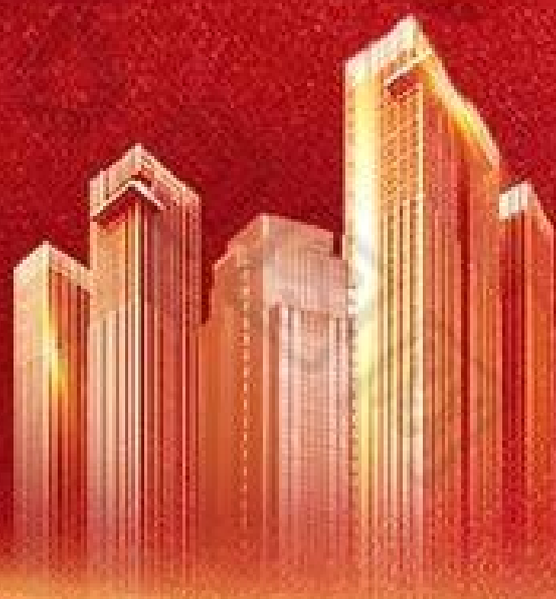
喜迎二十大 建功新时代



喜迎二十大 永远跟党走

不忘初心 牢记使命

开创未来·埋头苦干·以史为鉴·勇毅前行



目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 荣获厦门市“五一先锋号” 2
- 入选重点产业龙头骨干民营企业名单 3
- 龙图公司在“粤复用”上线多款产品 4
- 汕尾龙图更名为广东数创龙图 5
- 集美区政协副主席蔡路鹏莅临调研 6
- 厦门市南通商会一行莅临考察 7



02 技术交流

- 浅谈如何做好项目的风险管理 10
- 教你5个方法告别页面乱、杂等问题 15
- 网络涉财产犯罪的非接触性 21
- 浅谈研发交付过程中的国产化适配 24
- 智立方建模平台 让数据‘慧’说话 27



03 员工风采

- 党的第二十次全国代表大会开幕 30
- 组织收听收看党的二十大开幕会盛况 32
- 学习新思想，争做新青年 33
- 海外业务部秋季团建活动 35
- 踩踏事件自救手册 37



04 行业资讯

- 我国将大力发展数字经济 40
- 全国一体化政务大数据体系建设指南 42
- 广东一体化政务服务能力全国领先 44
- 广东省数字政府应用超市上线 46
- 平安中国建设让百姓更幸福 47





PART 1

新闻纪实

荣获厦门市“五一先锋号”

喜迎二十大，建功新时代。近日，厦门市总工会公布荣获厦门市“五一先锋号”优胜集体、厦门市“五一先锋号”先进集体名单，**厦门市巨龙信息科技有限公司研发部荣获厦门市“五一先锋号”先进集体荣誉称号。**



公司研发部是一支凝聚力、战斗力、创新力满级的科研团队，在项目研发过程中，他们攻坚克难、开拓进取、务实创新，以坚韧不拔的毅力和拼搏进取的精神迎接每一项挑战，出色完成了各项研发任务，赢得了用户及合作伙伴们的高度肯定。

自成立以来，研发部秉持“共创事业、共担责任，共享成果”的理念，通过党建带工建方式开展科室文化建设。同时，积极响应国家战略，深耕公共安全、数字政府、智能执法、海外政企等行业，采用先进的科技技术研发系列产品及解决方案。以科技创新助力社会管理水平再提升，实现了研发人的初心和使命。特别是在抗疫期间，研发部积极响应抗疫需求，快速研发了系列抗疫产品，为全国抗疫工作提供了技术支撑。

目前，巨龙信息研发的产品市场覆盖全国及部分“一带一路”沿线国家，承担多个国家火炬计划重点项目、国际级重大推广项目等重点项目。所研发产品民情地图被列入广东省深化改革重点示范项目，公司被纳为广东数字政府建设核心参与企业。所研发疫情核查系统入选工信部2020年度支撑疫情防控和复工复产复课大数据产品和解决方案名单。

不忘来时路，奋进新征程。我们将以此次创建“工人先锋号”活动为契机，继续在深化员工素质、提高员工的综合业务技能方面下功夫。努力打造一支不怕苦、作风硬、敢打敢拼、能打胜仗的队伍。

供稿：党工办 李联仲

入选重点产业龙头骨干民营企业名单

11月1日，厦门迎来第三个企业家日，同时也是首个厦门营商环境日。由厦门市委、市政府主办，市委统战部、市工商联（总商会）承办的“**厦门企业家日·二十大精神宣讲会**”举行。市委书记崔永辉出席并宣讲党的二十大精神。会上，市委常委、副市长黄晓舟发布了厦门市2022年度重点产业龙头骨干民营企业认定名单。

厦门市2022年度重点产业龙头骨干民营企业认定名单

四、软件和信息服务业

厦门美柚股份有限公司
 厦门瑞为信息技术有限公司
 厦门市巨龙信息科技有限公司
 厦门煊基科技有限公司
 厦门铃盛软件有限公司
 厦门和新科技有限公司



此次龙头骨干民营企业申报分为平板显示、计算机与通讯设备、半导体与集成电路、软件和信息服务业、机械装备等13个领域。经过评审单位的层层选拔，**巨龙信息凭借科技实力入选厦门市2022年度重点产业龙头骨干民营企业认定名单。**



作为全国优化营商环境的先行者，厦门市始终致力于打造市场化、法治化、国际化、数字化、便利化的一流营商环境，大力营造更优的法治生态、创新生态、人才生态，塑造以制度创新为核心的营商环境新优势。

“如今，厦门营商环境已进入‘数字赋能营商环境’的5.0阶段。”厦门市发改委有关负责人表示，今年，在全国80个营商环境参评城市中，厦门首个出台实施数字化营商环境提升方案，“方案提出，厦门要在深化‘一网通办’改革、构建全方位政务服务新体系等10个领域开展专项行动，朝着打造全国数字化便利化营商环境创新典型标杆的目标迈进。”

未来，巨龙信息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。

龙图公司在“粤复用”上线多款产品

近日，广东省数字政府应用超市平台上线——“粤复用”。作为“粤系列”又一创新成果，“粤复用”将实现数字政府优秀应用成果快速推广和复用，各级政府部门可根据业务需求，采购平台上的优秀应用。目前，该平台已上架253个优秀应用、139个关联产品，用户可通过粤政易、粤商通和广东省政务服务网进入该应用超市。

作为汕尾市数字政府建设核心服务商及广东省数字政府技术服务商，广东数创龙图在“粤复用”上架了汕尾民情地图应用平台、汕尾市“数看汕尾”系统、汕尾市政务服务一体化监管平台等应用，以及全域智图、数据提报系统、掌上数窗等产品，积极对外推荐汕尾数字政府建设的优秀案例和成果，输出汕尾模式和经验。



通过政府牵头搭台，‘粤复用’应用超市可以更高效地把优秀应用推广到全省各地，例如粤核酸、电子证照系统、营商一体化平台等产品都可以通过‘粤复用’得到推广，不仅能让更多地区共享数字政府成果，也可以帮助企业更好拓展业务，激励开发更多应用。

“充分发挥政府引导、市场运作、社会参与的协同作用，‘粤复用’构建‘共建、共推、共赢’政务应用生态，提升全省数字政府建设效率。”广东省政务服务数据管理局局长杨鹏飞说。各级政府部门可结合实践经验，推荐成效显著、具有推广性的数字政府建设应用成果，分享主要做法和应用成效；也可通过“粤复用”为本地区本部门数字政府建设提供决策参考。

接下来，广东省将推进制定相关配套政策，简化流程，优化完善复用模式，同时持续完善“粤复用”应用超市的运营机制与管理措施。此外，广东还将推广“粤复用”应用超市，为全国提供“一地创新，各地复用”的广东探索。

汕尾龙图更名为广东数创龙图

因经营发展需要，原公司名称“汕尾市龙图信息科技有限公司”自9月22日工商变更登记为“**广东数创龙图信息科技有限公司**”。

具体事宜通知如下：

1、即日起，公司所有对内对外的文件、资料、发票、税号、银行户名、公众号、邮件签名等均启用新公司名称。

2、发票信息

公司名称：广东数创龙图信息科技有限公司

纳税人识别号：91441500MA54X1FN6P

地址：汕尾市区汕尾大道奎山地段东侧建安综合楼503号

电话：0660-3879638

公司更名后，业务主体和法律关系不变。原汕尾市龙图信息科技有限公司的业务由广东数创龙图信息科技有限公司继续经营，原公司签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。



广东数创龙图信息科技有限公司是由汕尾市属国企汕尾市建城投资有限公司和厦门市巨龙信息科技有限公司合资成立的混合所有制企业，公司经营业务包括数字政府建设、智慧城市建设和运营、综合系统集成等，建设了汕尾“民情地图”、“数看汕尾”、“政务服务一体化监管平台”等标杆性数字政府项目，并逐步参与全省“粤平安”社会治理云平台、省域治理“一网统管”平台的规划设计和建设推广工作。

来自：数创龙图

集美区政协副主席蔡路鹏莅临调研

10月11日，厦门市集美区政协副主席蔡路鹏，集美区政协常委吴萱萱、杨仁太、郑安安等一行领导莅临我司调研指导。为贯彻落实市委市政府“益企服务”专项行动要求，全方位、多角度帮助辖区企业纾困解难，集美区政协结合开展“委员基层行”年度系列活动走进巨龙信息，公司董事长兼总裁刘暘，副总裁张敏玲、蔡英等热情接待。



此次到访，蔡路鹏主席一行参观了我司业务、党建展厅，董事长刘暘介绍了公司在智慧公安、数字政府、智能执法、海外政企等主营业务的市场发展、技术研发及产品应用等情况。



在随后召开的座谈会上，蔡路鹏主席等来访领导听取了董事长刘暘关于公司发展历程与战略规划、行业拓展、技术研发及目前困难等相关内容的汇报。蔡路鹏主席对巨龙信息所取得的成绩进行了充分肯定，也围绕财税知识、人才政策、贷款融资、企业管理、上市辅导和法律咨询等相关内容进行分享与交流。

通过此次“益企服务”行动，加深了政企交流，感谢蔡路鹏主席等政协领导为公司出谋划策、齐心协力为公司排忧解难，为公司发展营造良好环境，助力公司轻装前行、加速奔跑。未来，公司将不断发挥自身优势，提升核心竞争力，为推动各行业数字化转型提供科技支撑和贡献力量！

厦门市南通商会一行莅临考察

近日，厦门市南通商会会长陈墨带领部分党员和会员代表一行十五人来到巨龙信息参观考察。陈墨会长同时兼任巨龙信息数字研究院院长，巨龙信息党总支书记、副总裁张敏玲陪同调研。



商会一行先后参观了巨龙信息业务展厅、党建文化厅、党建工会走廊，详细了解了巨龙信息发展历程、主营业务、党建品牌及党建实训基地建设、项目成果等。

参观结束后，双方举行了座谈会，围绕各自业务领域存在的优劣势、党建工作开展、营商环境、资源共享等内容进行了广泛交流和深入讨论。



张敏玲书记介绍到，作为厦门市党员教育实训基地，公司在党建引领业务发展、业务成果促进党建提升等方面作了很多的探索。特别在弘扬“长江支队精神”，打造党建品牌精品，为公司党建发展塑造了特有灵魂，已成为巨龙信息非公党建的鲜明特征，公司年轻党员都对长江支队的历史和研究成果如数家珍，老一辈的革命精神和理想已经在新一代党员和青年中扎根。

随后，陈墨会长补充到：作为一名老党员，在公司党建、业务的发展建设中，能有如今的成绩，他认为主要是公司党员干部及业务骨干们率先垂范、身先士卒所起到的示范引领作用。特别是党总支书记张敏玲以身作则、冲锋在前，坚持党建引领企业发展，企业发展促党建提升的目标，将党建工作和业务中心工作相融合，不断实现核心技术攻关、项目突击超额完成，新领域新市场的开拓等等，保证了公司很多大项目大工程的稳步推进和落地实施。



巨龙信息是厦门市南通商会的会长单位，其主营业务历经20多年的发展积累，核心团队具有丰富的政府行业信息化建设经验，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，是国家重点高新技术企业。在党建方面，公司所创的党建品牌“龙心向党”于今年3月入选“福建省新时代党建优秀案例”；7月被厦门市委组织部授予“厦门党员实训教育基地”，公司党建工作得到了进一步提升。

来自：市场合作部



PART 2

技术交流

浅谈如何做好项目的风险管理

谈到风险这个词，很多人认为是贬义词，其实风险是中性词，我们从风险定义来重新认识下风险：风险是指一种不确定的事件和条件，一旦发生，就会对项目目标产生积极或者消极的影响；可见风险有好的影响和坏的影响，好的方面称之为机会，不好的方面称之为威胁。



关于机会和威胁

风险管理，既要管好威胁，也要充分利用好机会
只见威胁，不见机会，容易患“风险抑郁症”

按下100%的概率
赚1百万美金

按下50%的概率
赚1亿美金

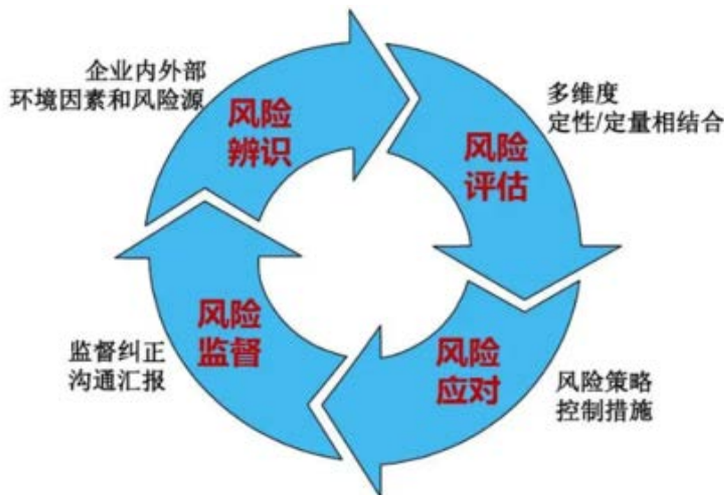
EMV=?
机会成本=?

请问你选择哪一个按钮？

风险涉及事件、原因、后果和可能性四要素，即风险是一个什么事件，由什么原因引起，发生后会导致什么后果，发生的可能性有多大；**风险管理就是围绕风险的事件进行风险原因、后果和可能性分析，以便找到管理风险的最佳策略，把不可控变成相对可控。**例如，对极端暴雨天气这个风险事件，通过分析我们知道天气原因和可能性都是不可管理，只有暴雨天气的后果相对可控，所以对极端暴雨天气的管理必须从后果入手，如制定应急预案、物资储备；而不是抓原因和可能性管理，如天气预报。

1、如何进行风险管理

通过积极和合理的规划，项目中的绝大多数风险都是可以预测和管理，不管是作为项目经理，还是作为最普通的项目成员，都需要重视风险管理。在整个项目的风险管理过程中，我们可以从规划风险管理计划、识别风险、定性风险分析和定量风险分析、规划风险应对、监控风险几个方面着手。



1.1 统筹兼顾，编制合理的项目风险管理计划

凡事预则立，不预则废，万事之计在于规划。风险管理计划描述如何安排和实施项目风险管理，对将来风险管理工作做出安排，包括如何识别风险、如何进行风险分析、如何制定应对策略和措施、如何实施风险应对及如何监控风险。

项目的风险管理将要怎么做、做到什么程度、采取什么风险管理做法，不仅取决于项目的复杂程度及规模大小，而且取决于主要干系人的需要；规划风险管理过程，应该邀请尽可能多的干系人参加。

风险管理计划

【方法论】

风险管理四尽原则及方法说明

- 一、**尽早识别**项目的各种风险：这是风险潜伏阶段的管理，我们强调尽早识别并加以评估和分析，风险被认识得越早，组织就越有对付它的主动权。主要包括风险识别和定性、定量分析，可采用各种收集技术和核对单分析技术，采用先怀疑、后排除的方式，尽可能找出所有项目风险；根据风险发生的概率和影响评估确定风险的等级；对于进度和成本的重大风险事件进行量化分析；
- 二、**尽力避免**风险事件的发生：这是风险潜伏阶段的管理，完全避免风险发生可能很难，但我们可以提前规划、提前做好准备，防范于未然。我们相信90%以上的风险是可以提前规划应对的。对于有预警信号的风险，管理方法：确定需预控风险→确定预警指标→确定责任制度→确定预控时间表→制定预控应急方案→启动预控操作程序→跟踪；风险应对的主要方法和判断：通过规避、转移、减轻等方法，把风险控制到可接受范围；对于可接受风险，准备好储备有条件的主动接受；
- 三、**尽量降低**风险造成的损害：这是风险发生阶段的管理，既然风险已经发生，完全避免损失已经不太可能，我们只能强调尽量，即最大限度地减少风险的危害性；风险责任人必须及时实施应对措施，并积极跟踪，把风险发生的影响降到最低；
- 四、**尽责总结**风险带来的教训：这是风险后果阶段的管理，人们最容易犯的错误是好了伤疤忘了疼，因此我们强调尽责，把风险的教训、风险应对方法及效果，风险管理的有效性总结等形成文档；可提高组织及后续项目应付各种风险的能力。

角色	职责
风险责任人	负责评估风险，制定和实施风险应对措施，定期审查和报告风险状况；风险发生时及时采取应对方案
预算	管理风险需要的费用项目及成本：专家咨询费2万元、综合管理费8万元，合计10万元
时间安排	定期风险审查，每15天一次，项目主要团队成员及风险责任人；主要风险跟踪，每周一次，对项目的重大风险情况进行报告、审查和重新评估；风险报告，每月一次
风险类别	主要划分为进度风险、成本风险、质量风险、技术风险、组织风险、财务风险
干系人风险承受度	进度风险：最大偏差不得超出预定工期的10%；成本风险：不得超出总预算的5%
跟踪与审计	通过主要风险追踪，定期追踪项目的重大风险；通过风险报告，定期报告项目整体风险状况、发生及应对状况，风险间的关联情况等；定期对风险登记册进行审查，删除过时风险、释放储备，识别新的风险，重新评估风险的有效性

1.2 集思广益，做好项目的风险识别

风险管理首先必须识别和分析评价潜在的风险，分析风险发生的可能性和危害程度，认识和确定项目究竟可能存在哪些风险，这些风险发生风险事件的可能性和危害程度，会给项目带来什么影响，造成这些风险的原因是什么？风险识别应遵循风险管理计划中的方法论“四尽原则”，通过信息收集技术（头脑风暴、德尔菲法、访谈、根本原因分析）、核对单、假设分析、图解技术（因果图、系统或过程流程图、影响图）、文档审查、SWOT分析等技术工具进行全项目风险面识别形成初版风险登记册。



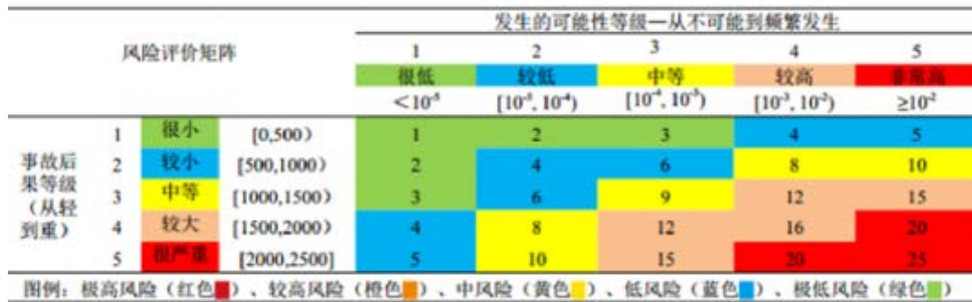
SWOT分析



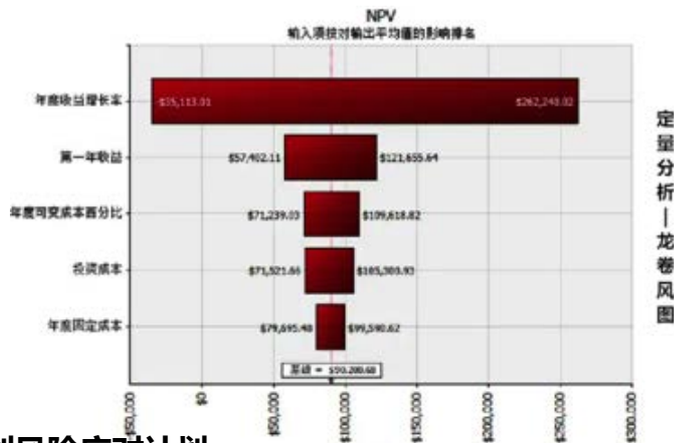
1.3客观严谨，实施定性和定量风险分析

项目风险定性分析是评估并综合分析风险的发生概率和影响，以及其他因素，例如时间框架和项目费用、进度、范围和质量等制约条件的承受度，对已识别风险的优先级排序，从而为后续分析或行动提供基础的过程。

概率和影响矩阵



定量风险分析是对通过定性分析后的风险进行风险发生的概率和风险量化的分析，即风险用量来表示，如风险的经济成本，为以后的应对提供依据；一般情况针对项目项目进度、成本做量化分析。它是规划风险应对计划的一项依据，并作为风险监测和控制的组成部分。



1.4多措并举，规划风险应对计划

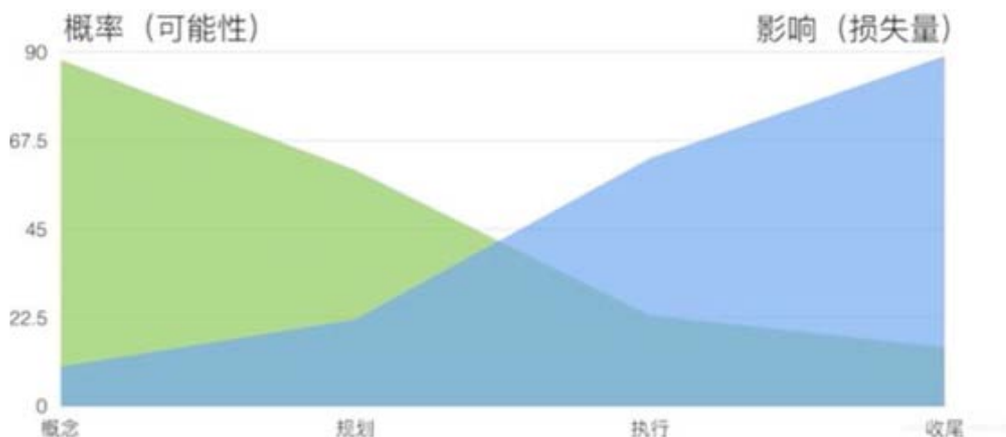
规划风险应对是为处理整体项目风险敞口，以及应对单个项目风险，而制定可选方案、选择应对策略并商定应对行动的过程。根据需要更新若干项目文件，例如，选择和商定的风险应对措施应该列入风险登记册，风险登记册的详细程度应与风险的优先级和拟采取的应对措施相适应。通常，应该详细说明高风险和中风险，而把低优先级的风险列入观察清单，以便定期监测。

风险应对措施

风险值	等级	是否接受	应采取的行动/控制措施
20至25	极高风险	不可接受	采取紧急措施降低风险，建立运行控制程序，定期检查、测量及评价，停止作业、对改进措施进行评价，必须采取措施降低风险至最低合理可接受；定期向政府主管部门备案。
12至16	高风险	不可接受	由企业采取措施降低风险，建立运行控制程序，定期检查、测量及评价，停止作业、对改进措施进行评价。需要采取有效的措施降低风险至最低合理可接受范围。
8至10	中风险	最低合理可接受	可考虑建立操作规程，加强培训及沟通。采取措施降低风险，直到当降低风险不可行或者降低风险所需成本远远大于收益时方可接收。
4至6	低风险	可接受	无需采取控制措施，但需要保存记录。
1至3	极低风险	可接受	无需关注。

1.5 全程跟踪，持续监控项目风险

风险监控是跟踪风险管理执行情况并持续识别和管理新风险的过程，风险监控过程产生的结果可用于识别新风险、更新可能被证明无效的风险。



2 常见风险应对策略

消极风险应对举措

1、上报：如果项目团队或项目发起人认为某威胁不在项目范围内，或提议的应对措施超出了项目经理的权限，就应该采用上报策略。被上报的风险将在项目集层面、项目组合层面或组织的其他相关部门加以管理；项目经理确定应就威胁通知哪些人员，并向他们传达关于该威胁的详细信息。

2、规避：改变项目管理计划，以完全消除威胁。项目经理也可以把项目目标从风险的影响中分离出来，或改变受到威胁的目标，如延长进度、改变策略或缩小范围等，最极端的回避策略是取消整个项目。在项目早期出现的某些风险，可以通过澄清需求、获取信息、改善沟通或取得专有技能来加以回避。

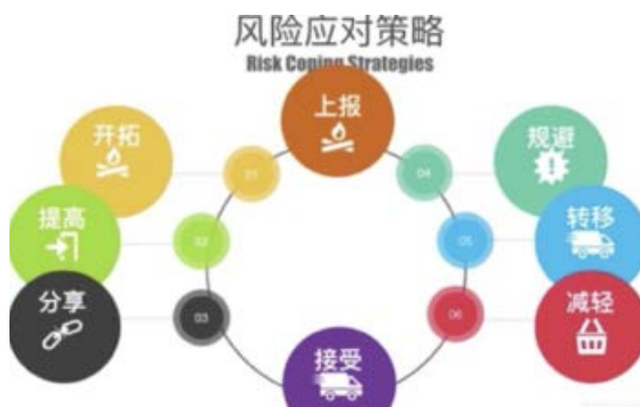
3、转移：把某风险的部分或全部消极影响连同应对责任转移给第三方。转移风险并非消除风险，转移风险策略对处理风险的财务后果最有效。采用风险转移策略，几乎总是需要向风险承担者支付风险费用。风险转移包括购买保险、使用履约保函、使用担保书和保证书等。也可以利用签订协议把某些具体风险转移给另一方。

4、减轻：把不利风险事件的概率和/或影响降低到可接受的临界值范围内。提前采取行动来降低风险发生概率和/或可能给项目所造成的影响，比风险发生后再设法补救，往往要有效得多。减轻措施的例子包括：采用复杂性较低的流程，进行更多的测试，或者选用比较稳定的供应商。它可能需要开发原型，以降低从实验台模型放大到实际工艺或产品过程中的风险。如果无法降低风险概率，也许可以从决定风险严重性的关联点入手，针对风险影响来采取减轻措施。例如，在系统中加入冗余部件，可以减轻主部件故障所造成的影响。

5、接受：项目团队已决定不为处理某风险而变更项目管理计划，或者无法找到任何其他的合理应对策略。该策略可以是被动或主动的，被动地接受风险，只需要记录本策略，而不需要任何其他行动；待风险发生时再由项目团队进行处理。最常见的主动接受策略是建立应急储备，安排一定的时间、资金或资源来应对风险。

积极风险应对举措

- 1、上报：与消极风险的上报策略类似，这里强调的是机会。
- 2、开拓：旨在消除与某个特定积极风险相关的不确定性，确保机会肯定出现。直接开拓包括把组织中最有能力的资源分派给项目，来缩短完成时间或节约成本，或采用全新技术或技术升级来节约项目成本并缩短项目持续时间。
- 3、分享：将应对机会的责任转移给第三方，使其享有机会所带来的部分收益。必须仔细为已分享的机会安排新的风险责任人，让那些最有能力为项目抓住机会的人担任新的风险责任人。采用风险分享策略，通常需要向承担机会应对责任的一方支付风险费用。分享措施包括建立合伙关系、合作团队、特殊公司或合资企业来分享机会。
- 4、提高：提高机会的发生概率和/或积极影响。识别那些会影响积极风险发生的关键因素，并使这些因素最大化，可以提高机会发生的概率。提高机会的例子包括为尽早完成活动而增加资源。
- 5、接受：与消极风险的接受策略类似，当机会发生时乐于利用，但不主动追求。



3总结

风险管理贯穿项目生命周期始终，项目不同阶段会有不同的风险，风险大多数随着项目的进展而变化，对于任何一个软件项目，可以有最佳的期望值，但是更该有面对最坏情况的准备，“最坏的准备”在项目管理中就是进行项目的风险分析和管理。

项目是为交付价值而开展的、具有不同复杂程度的独特性工作，不仅要面对各种制约因素和假设条件，而且还要应对可能相互冲突和不断变化的干系人期望；作为项目管理者，一定要有全面、靠前地管理项目风险的意识方能“运筹帷幄之中，决胜千里之外”。

教你5个方法告别页面乱、杂等问题

开篇先给结论

间距+对比+重复+亲密性+对齐=整洁页面

刚开始做设计的你是否遇到这样的问题？接到一个新项目。产品经理希望提升某个功能的点击率，我们如何把他转化为设计目标？如何把页面中的重要信息传达给用户呢？迷糊的你脑中是不是只有放大按钮和突出字体？又或者产品经理给的原型图上信息特别多。就感觉焦虑，怎么排版都很乱；找不到参考的时候就没有灵感；页面设计完成，总感觉怪怪的但又说不上具体原因。



其实谁都会经历这种阶段也会被这些问题“骚扰”，当初都我也是这样被“恶心”过，都最后也恶补了很多UI方面的书，以及论坛上的各自文章等...发现出现以上问题的根本原因是，我们一直在依赖感觉和灵感在做设计，并没有利用设计原则来支撑设计。因此，我们很容易找不到“设计的灵感”，也解决不了业务方提出“感觉怪怪”的问题。

其实任何一个设计都可以拆分为两个部分：**信息架构和视觉表达**。

设计新人常见问题

- 如何把产品思想提升的数据转化位设计指标呢？
- 如何把页面的重要信息，传递给用户呢？
- 原型图中的信息太多了，怎么排版都感觉很乱！
- 页面设计完成了，产品说感觉乖乖的，但是不知道为什么

信息架构:是设计的骨骼,帮助用户理解信息,分清信息的层级。了解哪些是需要突出的,哪些是可以弱化的。这样我们就能知道该用怎样的视觉力度(颜色/大小/粗细/虚实)来表达信息。

视觉表达:是服务于信息架构的,就像长在骨头上的皮肤。比如用何种设计风格,配色是否舒服,页面是否干净。

下面我给大家详细讲讲5个小技巧,来帮助我们梳理信息架构,提升设计的视觉表达。



一、设计方法-间距

首先是间距(间距就好比武侠世界的练武一样,属于打通任督二脉的过程),如果没先弄清楚间距,没调好间距,别的一切都会白费,无论你做了多大的努力。所以很多人经常会发现自己精心设计,而且花费大量的时间设计作品还是很乱,究其根本,这里就要提到设计规范中很少有人关注、且非常容易被忽视的「间距」问题。出彩的界面设计应该体现在每个维度,间距在设计中也是不可缺少的部分,尤其是界面元素较为密集时,需要对间距的使用掌握得当,合理的利用间距留白,能将信息更高效的传达给用户。

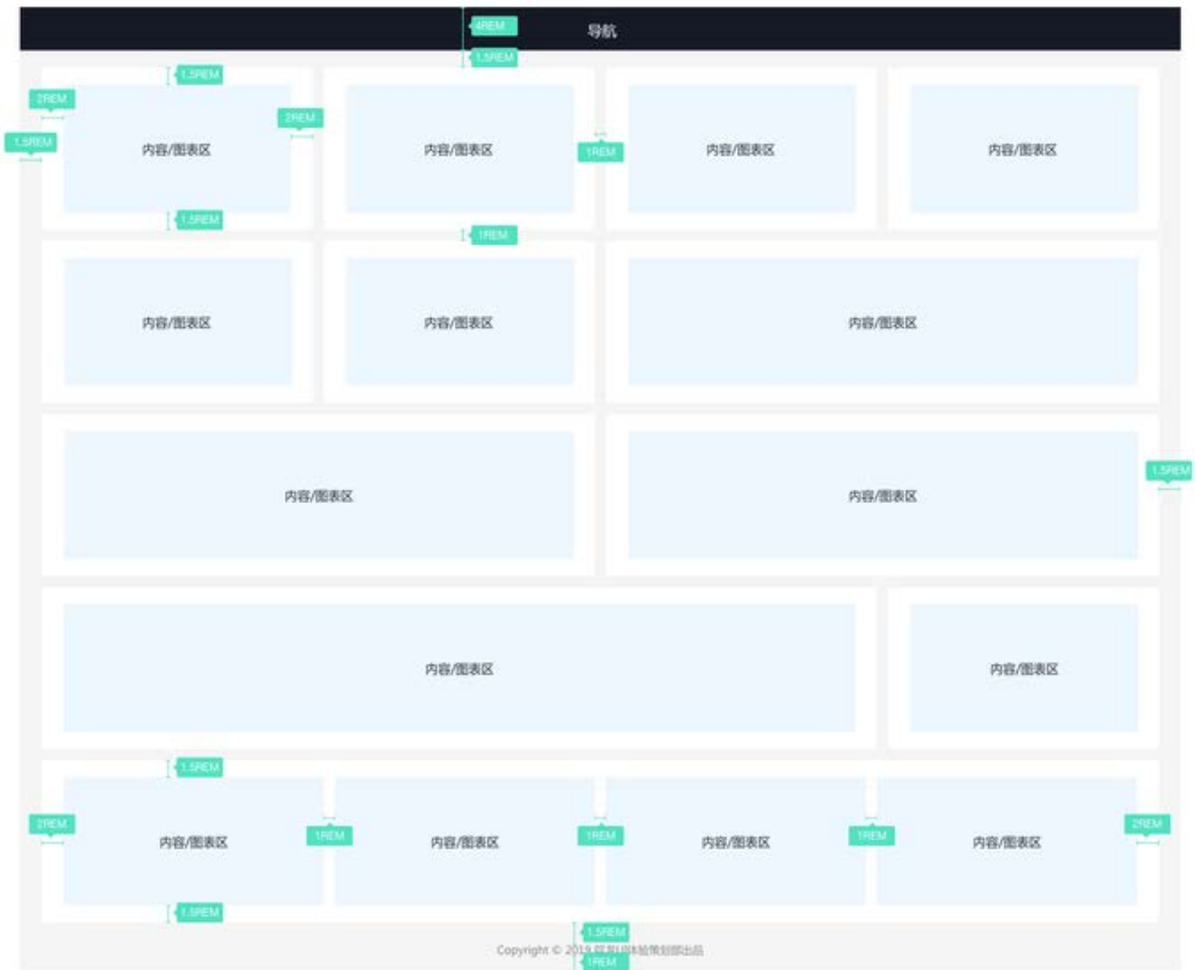
间距还可以让界面信息更有节奏,提升内容的可读性,还能通过不同的疏密程度来阐述各元素之间的关系,以吸引用户的注意力,所以要做好间距,不能仅停留在视觉层面,需要进行多方面思考使它可以方便项目中每个人。

(1) 设计师层面:规范的定义间距,不必每个元素都去考虑间距的大小,有效减少决策和思考时间,提升效率。

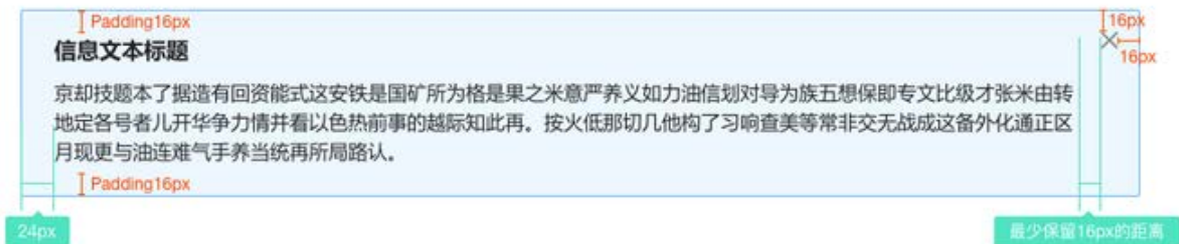
(2) 开发层面:开发可以按照基础间距去定义变量,长期如此,虽然不能炼成像素眼,但仅凭视觉也能看出间距的倍数。例如基础间距以8px增量,在使用8px、16px、24px、32px、48px...等,开发直接使用基础间距x1、x2、x3...,以此类推,不必每次都去测量,还能减少误差,高度还原设计效果。

(3) 用户层面:有节奏且具备一致性美感的界面效果,信息的有效传递变的轻松,用户体验能得到很大程度的提升。

对于间距的概论内容就不做过多的解释了。我这里从“风谷”中搬运过来给看官瞅瞅。



模块间距(风谷)



文字的间距(风谷)



弹窗的间距(风谷)



还有很多风谷具体的间距规范，看官可以去svn了解。总之如果在处理界面信息层级时，改来改去还是觉得很乱，从间距角度出发，或许会有不一样的收获。

二、设计方法-对比 (使重点信息更加突出)

对比：就是通过放大两个元素之间的差异，来达到制造视觉冲突的效果，吸引用户视线。



比如【民情地图】的民情指数，用户最关心的信息就民情指数总量。所以指数总量的数字最大，整个模块在第一屏页面中所占比例也最突出。

对比 - 使重点信息更加突出



通过对比我们可以达到以下两个目的:

- (1) 对比可以让人快速区分页面中的重点, 建立信息层级, 分清主次。
- (2) 增强页面效果, 吸引用户视线。

对比能达到两个目的



建立信息层级
分清主次



增强页面效果
吸引用户视线

当然对比除了大小对比外，它还包括**颜色、虚实、疏密、方向、材质、空间、明度**...等。



下面我们看看对比在信息列表中的运用，并思考下面两个界面。哪个对信息的表述更清楚，可读性更高？



未完待续...

网络涉财产犯罪的非接触性



世上任何类型的犯罪皆无法脱离人际互动。网络本质上是促进人际互动的工具和媒介，“非接触性”则是网络之于人际互动的核心特征，其为涉财产犯罪注入了全新特质。

（一）非接触性的实质

1.以“跨时空的人际互动”替代“当面的人际互动”

（1）“跨时空的人际互动”是指：以网络为媒介，以在线交流或信息传递实现人际互动。在此情况下，网络所传递的信息具有跨越时间流逝和地域阻隔的能力，行为人可以随时随地接收到网络所传递的信息。由此，行为人即可选择即时性较强的沟通模式，例如在线视频或即时回复消息等，也可选择在接收了信息之后，经过时间不等的思考再进行回复。

（2）“当面的人际互动”是指：以现场为场域，以当面沟通实现人际互动。在此情况下，当事人进行真人近距离接触，进入了混合视觉、听觉、味觉、嗅觉、触觉的场域，能够更加真实地感受到人的气息。在真人接触中，人与人的互动具有现场性和非中介性，人的表情达意是基于现场交流而作出的反应，而非是真人接触并隔着网络的面纱。

（3）以“跨时空的人际互动”替代“当面的人际互动”，意味着以“透过网络的信息传输”替代“会面真人的直观感知”，其限缩了人类感官的全面运用，使得人际互动的感知并不是全面的，并使得人际互动减少了即时性和现场性，而增添了跨时空性和间接性。

2.存留的网络数据是人际互动的证明依据

“网络时代”意味着，越来越多的人类活动是以网络为工具和媒介。使用网络开展各类人际互动的过程往往会产生相应的电子数据，这些电子数据往往成为了相关人际互动的信息载体。当涉财产犯罪借助网络来开展，电子数据相应地成为了涉案线索。



（二）非接触性的类型

1. 人对人（存在现实交集）

此类型“非接触”人际互动中，当事人具有现实生活的交集，或是在现实生活中认识，彼此相对而言知根知底，抑或是虽未曾谋面，但存在共同的朋友圈，由此具备更高的信任感。在此情况下，网络更能增进人与人之间的互动。

2. 人对人（缺乏现实交集）

此类型“非接触”人际互动中，当事人之间不具备现实生活的交集，其往往对于网络背后的“人”并不知根知底，没有当面直观感受过人的品德和气质，缺乏由现实生活而建立的信任基础。在此情况下，人与人在网络上的合作，常常受到信任感缺失的影响，乃至容易受到违法犯罪活动的侵害。

3. 人对物（关于网络的物）

此类型互动的外观为，人并未直接与网络上的人产生交集，而是接触到关于网络的“物”，例如网址、云端、二维码等。但这些与网络相关的物，实质上是人为所创设并控制，人对物的接触，其背后依旧离不开人与人的联系。



（三）非接触性对网络涉财产犯罪的影响

非接触性是网络涉财产犯罪相对于传统财产犯罪的主要区别。网络没有为传统涉财产犯罪树立全新而独立的刑事法益，但网络的非接触性影响了涉财产犯罪的事实形态。

1. 网络涉财产犯罪的信息化

（1）主体身份的信息化。在网络中，犯罪行为主体的身份往往是通过一定拟制而最终形成“网络身份”。网络身份的呈现形式包括IP地址、社交账号、银行账号等。在网络世界当中，网络身份与现实身份并非时刻统一的，其常常出现相分离的情况，例如：行为主体常常通过网络身份的伪造，来隐蔽现实身份、逃避溯源追究。

(2) 意思联络的信息化。通过网络信息的传递，犯罪行为人之间进行犯意的联络。在进行信息传递的过程中，犯罪行为人完全可以使用复杂生涩的行话和暗语，使得外人难以察觉其犯意。犯罪行为人无须本人亲自到场或指使他人到场，就能达成犯意传递的非法目的，且其他相对方无法掌握犯罪行为人的真实意思。

(3) 行为外观的信息化。网络涉财产犯罪常常借助合法的形式来进行，并通过网络将“合法的外观”予以传播，其具有一定的迷惑性和煽动性。非法信息一旦通过网络发布，就会在网络空间无限弥散。受害者常常因为辨别力不足而无法识别犯罪本质，抑或是因为受到利益的煽动和诱惑，最终错误处分了财产并导致财产损失。典型的例子包括：开设网络赌场案件；与“民族资产解冻”相关的网络诈骗案件等。

(4) 赃款转移的信息化。相对于传统的现金交付而言，网络涉财产犯罪的违法所得转移途径常常为电子渠道，其违法所得转移速度快，且常常涉及跨境问题，违法所得的追查难度大而成本高。理论上，基于犯罪活动而产生的电子数据虽然会有很多，但可能在取证上会遇到困难，且要对数量繁多的电子数据“抽茧剥丝”，将其与犯罪活动一一关联，也绝非易事。

2. 网络涉财产犯罪的跨时空化

(1) 犯罪活动的链条化。非网络时代中，犯罪活动往往具有地域性，全国范围乃至跨界的犯罪组织和犯罪链条难以实现。网络则使得犯罪人员与犯罪团伙之间的跨时空互动成为可能。不同地域的犯罪团伙，本来是相互独立而互不谋面的。但随着“人对人”的互联可以通过网络这一媒介得以实现，犯罪团伙之间的跨时空互动不再成为问题，这使得犯罪成员尤其是犯罪团伙的领导者之间，能够就犯罪协作和事后分赃等问题进行合谋，并随时在犯罪网络中传递决策和行动信息。由此可见，网络是犯罪产业链之间的分工协作所必不可少的媒介。通过网络，犯罪成员和犯罪团伙之间得以实现信息上的“链接”和利益上的“绑定”，形成犯罪活动的分工协作模式，乃至出现上游犯罪和下游犯罪的分化。常见的犯罪产业链间分工协作的情形包括：毒品犯罪、走私犯罪、黑社会性质的组织犯罪等。基于网络技术的共同犯罪，已经成为网络犯罪的重要形态。

(2) 犯罪后果的涉众化。网络具有将信息广泛传播的潜能，当这种潜能与涉财产犯罪，尤其是针对不特定对象的涉财产犯罪相结合，将使得犯罪的涉众化进一步加剧。具体而言，网络涉财产犯罪的“涉众化”，表现为涉案主体的广泛化，包括犯罪组织成员的扩张和受害者数量的增长，相应迹象为网络注册会员数的增加、在线发生资金关系的对象增加、特定网址浏览人次和人数的增加等。典型的涉众性犯罪，包括诈骗罪、开设赌场罪、非法吸收公众存款罪等。行为人往往通过建立网站，或依托微信等社交平台，将犯罪行为层层传导至不特定对象。同一个网络平台上不同种类的犯罪可以同时发生，而且在同一个网络平台上，网络犯罪不再局限于以往的单一罪行。这一变化带来的不仅仅是从一罪到数罪的变化，更是从一大类罪种到数大类罪种的跨越。



浅谈研发交付过程中的国产化适配

随着近几年国家自主信息化建设的发展及推广，大家经常会在项目工作中听到“国产化、AK、XC这类词汇”，同时在研发工作中也会逐步遇到不少的国产化适配任务，越来越多的项目规划将国产化作为项目必备的基础条件，那么什么是国产化适配呢，作为开发或技术支持，我们需要了解和储备哪些适配国产化的知识，今天将我在项目工作中遇到和积累的认识分享给大家。



首先了解关于国产化常见词的意义，“AK”是“安全可靠”的简称，“XC”是“信息技术应用创新”的简称，这两个都是国产化安全的意思，涉及的范围从计算机芯片（CPU）、基础硬件、存储、操作系统、部署中间件、数据库软件和应用软件等方面，目的是实现信息化的自主可控，达到数据安全、网络安全的目标。



对于国家而言“自主可控不一定安全，但没有自主可控一定不安全”，这是一场看得见的竞争，也是一场至关重要的战争，而软件开发面对的CPU、操作系统、数据库等基础软硬件，就是“自主可控”的“正面战场”。对于研发技术来说，熟悉当前主流国产化的品牌及版本，对相关技术及信息的积累，对于后续项目研发的开展有着重要意义。以下列表是我收集了解当前主流国产化的品牌及版本：

操作系统		中间件		数据库	
品牌	版本	品牌	版本	品牌	版本
银河麒麟	v10	东方神通 TongWeb	V6.1	神通	V7.0
中标麒麟	v7.0	东方神通 TongWeb	V7.0	达梦	V8.1
鹏鲲	916/920	金蝶 Apusic	V9.0	达梦	V8.4
兆芯	ZX-DKH-S 20000	金蝶 Apusic	V10	金仓 KingbassES	v8.0
海光	C865280/ 7280	中创 Iforsuite AS	V9.1	瀚高	v4.5
龙芯	3B3000	中创 Iforsuite AS	V10.0	海量数据库 G100	V2.2
飞腾	FT-1500A	阿里云应用服务 器中间件	V1.0	南大通用 Gbase8s	v8.8
统信	UOSV20	数字通 WebBoss	V1.0	优炫	v2.1

针对软件应用的开发过程，中间件层面的使用可以理解为tomcat容器，相关配置较为简单，实用度高，且在多年的发展中，各大中间件厂商已经对软件做了较大的优化，性能提升明显，需要注意的是在数据库层面的使用，虽然各个数据库厂商已最大程度的兼容了oracle、mysql等主流数据库，但仍有部分语法需要单独适配，且性能也不及本身语法高。相对来说最大的难点在于前端的适配，下面就国产化适配研发改造点进行分层说明：



前端语法应用的适配：在国产终端所使用的浏览器目前有**火狐**、**360**、**奇安信**三种，这三种浏览器之间没有太大的区别，其与传统的windows系统终端最大的区别在于浏览器屏蔽了IE内核，只支持google内核，如果是新建的软件应用，完全可以在现有环境中，依托于google、火狐、360极速模式进行开发，若为历史机遇IE的旧系统进行适配，则需要关注IE方面的语法改造。



数据库层面的适配：国产环境下，数据库厂商很多，但相对来说发展前景好的，目前有**达梦**与**人大金仓**两大厂商，在国产化数据库中占了60%以上的份额，其中达梦底层依托于oracle实现，人大金仓依托于mysql实现，大家在实际开发中，可以以此选择数据库。适配应用建议选用的国产数据库底层与原环境数据库一致。



中间件层面的适配：国产环境中，目前主要有**金蝶**、**中创**、**东方通**三大中间件厂商，三者的区别不是很大，都需要在控制台中配置应用与jdbc连接，当然数据库连接在应用中配置也可，但理论上建议应用改为jndi方式，实际连接配置到中间件中，相对来说便于管理，且性能要好于应用直连，需要注意的一点是，中创中间件即使是应用中直连数据库，依旧需要在中间件中配置jdbc连接。



国产插件的适配：像政务OA中，因需要大量的公文分发，涉及到文档在线编辑的插件使用，在此类中，一般需要适配国产插件，外围插件基本不受支持。如在OA中需要用到的**WPS**、**永中**、**书生阅读器**、**数科阅读器**、**金格电子签章工具**等。

以上为我个人项目过程中积累的相关经验，不足与错误之处希望大家予以指正。

智立方建模平台 让数据‘慧’说话

大数据时代，如何进行数据分析？如何实现行为分析、关系分析、时空分析、画像分析、指标量化、辅助决策？



智立方，是一款适应各类主流大数据技术的一站式可视化建模服务平台。基于核心大数据建模技术的积累，采用知识图谱建模、特征工程、机器学习、深度学习等技术，对数据进行分析与挖掘，提炼业务信息和业务知识，构建行业专业知识图谱，实现业务智能化场景的赋能和业务价值输出。



智立方提供从数据接入、模型设计、数据建模、可视化分析到数据应用全流程覆盖的模型构建和模型服务能力，将“数据资产”与“技术能力”相结合，转化为“场景应用的战斗力”，轻松实现：

- 全方位的数据接入，支持大数据多源异构数据类型
- 快速可视化建模，算法组件化，简单拖拉拽易上手。分钟级自由组合，支持模型根据实际数据与思路的自由组合、修改，构建灵活易用的大数据建模平台。
- 提供丰富的数据可视化组件，满足各类分析展示的需要
- 具有丰富的模型库，贴合应用实战需求，已经沉淀100多个模型。
- 模型成果一键发布，快捷构建小应用实现共建共享服务全网
- 全生命周期管理，完整的算法运算日志，过程可控可管。

平台利用巨龙自主研发的关系计算引擎，实现海量数据秒级分析，已在千万级节点的数据规模得到验证。10秒之内，完成两个实体之间的关系分析。



目前，巨龙智立方大数据建模平台已在天津、广东、江苏、山西、云南、青海、安徽、甘肃等地应用，已服务公安、海关、铁路等部门，都获得用户肯定。

来自：市场合作部



PART 3

员工风采

党的二十次全国代表大会开幕

举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会16日上午在人民大会堂开幕。



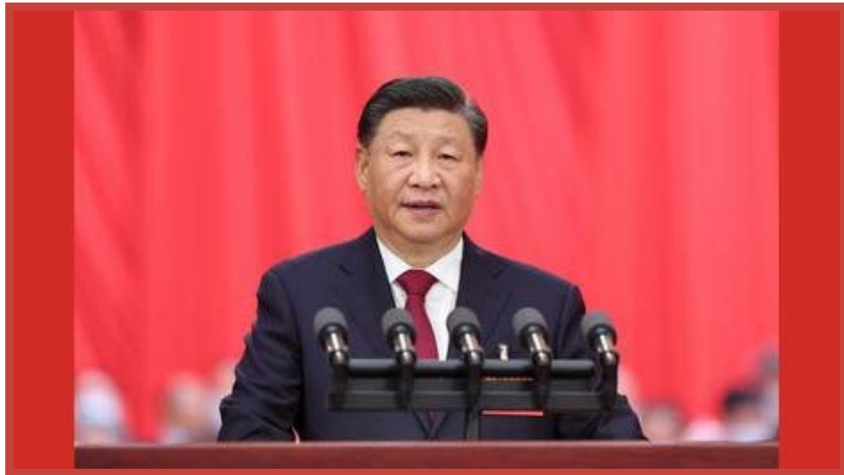
习近平代表第十九届中央委员会向大会作了题为《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告。

这次大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。



党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。这是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会，在党和国家发展进程中具有极其重大的历史意义。党的二十大作出的各项决策部署、取得的各项成果，必将对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，对夺取中国特色社会主义新胜利发挥十分重要的指导和保证作用。

二十大报告热点金句



二十大报告金句——“推进健康中国建设，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，建立生育支持政策体系，实施积极应对人口老龄化国家战略，促进中医药传承创新发展，健全公共卫生体系，加强重大疫情防控救治体系和应急能力建设，有效遏制重大传染性疾病的传播。”

二十大报告金句——“江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。”

二十大报告金句——“加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。”

二十大报告金句——“新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的。”

二十大报告金句——“全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，全方位夯实粮食安全根基，牢牢守住十八亿亩耕地红线，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。”

二十大报告金句——“前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。”

二十大报告金句——“深入推进污染防治，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，基本消除重污染天气，基本消除城市黑臭水体，加强土壤污染源头防控，提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治。”

二十大报告金句——“坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，全面推进国家各方面工作法治化。”

二十大报告金句——“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”

二十大报告金句——“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。”

您对党的二十大有哪些关注呢？欢迎与我们积极互动

组织收听收看党的二十大开幕会

2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕，习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。

巨龙信息党总支高度重视，周密部署。党总支书记张敏玲同志带头参加收听收看并要求全体党员把收听收看习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告作为一项重要政治任务抓好落实。公司全体党员、流动党员、入党积极分子、部分职工等近300人，通过多种途径实时观看直播盛况。



通过观看直播，大家一致认为，习近平总书记在大会上所作的报告，主题鲜明、内涵丰富、气势恢宏、务实精当，报告提出了一系列新思想、新观点、新论断，通篇闪耀着马克思主义真理光辉。报告系统总结过去5年和新时代10年取得的重大成就和宝贵经验，进一步明确新时代新征程中国共产党的使命任务，对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程上坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领，贯穿着坚定的信念追求、强烈的使命担当、真挚的为民情怀，必将极大地鼓舞和激励全党全军全国各族人民，为实现中华民族伟大复兴中国梦而不懈奋斗。

大家纷纷表示，习近平总书记在大会上所作的报告鼓舞人心、催人奋进，为我们做好新时代各项工作指明了前进方向、提供了根本遵循。巨龙信息将迅速把思想和行动统一到大会精神上来，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把大会确定的重要思想、重要观点、重大判断、重大举措转化为实际行动，深耕数字化业务，以科技创新助力社会治理现代化，更好发挥非公企业经济和数字经济引擎作用，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出应有的贡献。

供稿：党工办 李联仲

学习新思想，争做新青年

——党的二十大学习感悟

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。



从电视机前，可以看到全国各地代表中已经有不少90后的面孔，他们青涩却不失自信，他们年轻却不乏创新，他们涉世不深却胸怀天下。青春靓丽的面容，配上自信、刚正，让我不禁反思自己同为90后，应该要向广大年轻代表们学习，必须坚持自信自立、守正创新、问题导向、系统观念、胸怀天下。

正如习总书记报告中提到的：世界变化之百年格局。当前国际格局和国际体系正在发生深刻调整，全球治理体系正在发生深刻变革，国际力量对比正在发生近代以来最具革命性的变化，世界范围呈现出影响人类历史进程和趋向的重大态势。



从2019年底新冠疫情爆发以来，中国就一直在和疫情苦苦搏斗。对内上，我们付

出了极大的代价来控制反反复复的本土疫情，经济生产也放缓了脚步。对外，以美国为首的西方国家，对于新冠疫情采取了躺平和放任的态度，从这些国家进入中国的货物、人员经常出现阳性，导致中国发生一波又一波的境外输入型疫情；另外，美国对中国实施的毫无道理的惩罚性关税，严重影响了中美贸易的正常进行，美国还对中国实施了越来越严厉的高技术禁运，使中国很多企业受到严重的影响，美国蓄意阻挠中国掌握集成电路技术，对我们的产业升级形成了非常不利的影响；还有俄罗斯乌克兰战争问题，香港局势，佩洛西窜访台湾等等，中国能够在如此动荡的国际局势之下，保持社会安定和经济稳定，是在正确的路线和方针指引下，付出了巨大的努力换来的。

面对这些复杂的大环境，我们能切身感受到对日常生活的影响。比如经济衰退影响就业，油价上涨影响出行消费，人口结构变化土地政策调整等影响房价。作为普通人，时常感到一丝危机与不安。但是解决这些问题，国家和政府在大方向上指引着我们，不断稳就业，稳房价，促发展。作为新青年，我们需要自信努力地做好本岗位工作并寻求突破，不能不作为，要勇于奋进，在困难中寻找更多的生存与发展路径。



二十大代表李敏，一位90后独臂女孩带领数百名村民触“网”致富的故事，值得我们敬仰和学习。这个曾经对未来一筹莫展的独臂女孩，凭借着过人的毅力与努力，十年间，通过电商自主创业，不仅开辟了个人新生活，还带动家乡村民触“网”创富，让花木之乡焕发出了新面貌。党的二十大报告中提到的“全面推进乡村振兴”“发展数字经济”……都让扎根乡村的李敏备受鼓舞；“踏破铁鞋行千里，叩敲大地绘新图”，90后博导王信水为采集样品走遍世界，风餐露宿，却不以此为苦，反以此为乐，他说：“能一心一意搞科研，就是最幸福的事”。“山川明志，大地铸魂”，从王信水身上，我们看到他执着的事业心，他对科研的热爱和专注，更看到了当代青年的责任担当和爱国情怀；更有00后“天才”陈鲲羽，没有抖音，没有微博，每天有效学习时间四到五个小时，让我们这些日常抖音微博王者荣耀粉汗颜。

“且将新火试新茶，诗酒趁年华。”吾辈青年当以济苍生为己任，以兴家国为使命，怀壮志以洒热血，乘风而破万浪，勇担当以兴家国”。

新征程激发新力量，新梦想催生新动力。党的二十大报告鼓舞人心，我们要认真学习贯彻二十大精神，并结合自身工作实际，锤炼过硬能力，踔厉奋发，勇毅前行，紧跟时代步伐，争取更大成绩。

海外政务业务部秋季团建活动

九月的秋天，没有狂风大雨的肆虐、没有抗击疫情的艰辛、少了熬夜加班的苦楚、也少了项目的不顺。在这晴空万里、气候宜人的时节，大家活跃一下气氛，振作一下精神，海外政务业务部全体同事迎来了一次难能可贵的团建活动，让大家在辛苦工作之时，进行一次久违的放松和休整。

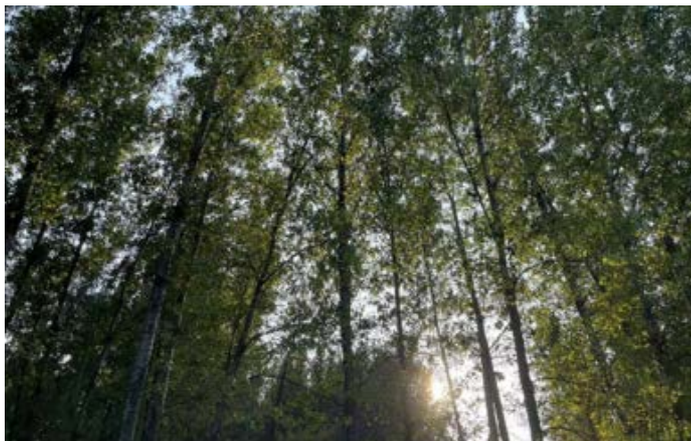
鉴于海外政务业务部工作的特点，我们没有全部相聚到厦门，不同团队的距离相距较远，因此本次团建我们让大家就近组织活动，以减少不必要的流动和花销。业务部主要可分为三个团队，分别为**厦门本部团队**、**西安研发团队**和**海外一线团队**，因此本次团建，我们以这三个团队来分别组织。



厦门本地团队人员最多，我们统一组织在思明区黄厝海边的农家乐进行集体活动，包含自助烧烤、台球、乒乓球、麻将、KTV唱歌等休闲活动。

考虑到只在厦门本地，比较近，大家也比较熟悉，所以大家自由选择自驾或公共交通工具，在约定的时间自行前往活动地点。团建活动比较随意，农家乐里面的设施都能自己玩，基本没有什么限定。喜欢竞技的，可以组织打乒乓球、打台球、拼桌打麻将等活动；宝妈宝爸们，就带着娃娃们到海边挖沙、捡贝壳、吹海风、踩海浪；社会习气不改的，那就围坐着抽烟、喝酒、玩扑克；对自己厨艺自信的就负责烧烤，咸的辣的焦的油的，不管烤的如何，大家吃着也很开心。

西安研发团队人数比较少，但少有的好处。虽然不像厦门总部玩的那么轰轰烈烈，但却多了一分自由和惬意。西安同事们一起带着家人们去到了秦岭山上，伴随着美景和清新的空气，在凉爽的树荫间，野炊、烧烤、打牌、打麻将，甚是惬意。



海外一线团队的活动就无法像国内这么潇洒了。面对世界杯赛事的临近和中东久久无法消散的疫情，一线团队因地制宜，根据中东当地的环境特点，他们组织体验了富有中东饮食特点的餐馆，并憧憬着，等项目顺利后，组织一起去玩越野冲沙、骆驼骑行，吃烤羊排、抽水烟，来一次富有异国风情的沙漠团建活动。



组织一次多人的团建活动并不容易，组织一次让大家都能玩得开心的团建更不容易，然而在海外部，组织一次全体到齐的团建活动是最不容易的。但即便如此，也不影响我们成为一个齐心协力的团队，因为我们永远是一个团结的集体，一个富有凝聚力的集体。

踩踏事件自救手册

10月29日晚，韩国梨泰院发生踩踏事件，消息霸榜热搜。据韩国《中央日报》截至当地30日晚9时，已经确定有150余人遇难。《华盛顿邮报》则称，这起事故是21世纪发生的第九大踩踏事故。



在我国，同样也发生过严重的踩踏事件，2014年12月31日，在上海外滩的跨年活动中发生的踩踏事件，造成36人死亡，49人受伤。因此踩踏事件离每个国家，每个人都很近，在历史的悲剧反复上演的情况下，我们应该如何学会自我保护。

一、了解哪些场所容易发生踩踏事件：

- 1、人群密集场所：学校、车站、机场等
- 2、特殊场合：节假日活动、大型庆典聚会等
- 3、特殊环境：人为灾害、自然灾害发生时
- 4、人群情绪不稳定：恐慌、激动等群体反应

二、预防踩踏事件应该做什么：

- 1、举止文明，人多时不拥挤，不起哄，不制造紧张或恐怖气氛
- 2、尽量避免去拥挤的人群中，不得已时，尽量走在人群边缘
- 3、在拥挤的人群中，时刻保持警惕，当发现人群开始骚动时，及时做好自我保护准备

三、当遭混乱局面时，应该怎么做：

1. 发觉拥挤的人群向着自己行走的方向涌来时，应该马上避到一旁，不要奔跑，不要逆行，以免摔倒；

2. 若身不由己陷入人群之中，一定要先稳住双脚。切记远离玻璃窗，避免因玻璃破碎而被扎伤；

3. 遭遇拥挤的人流时，一定不要采用体位前倾或者低重心的姿势，避免摔倒；

4. 如有可能，抓住一样坚固牢靠的东西，例如路灯柱之类，待人群过去后，迅速而镇静地离开现场。

5. 当发现自己前面有人突然摔倒了，马上停下脚步，同时大声呼救，告知后面的人不要向前靠近；

6. 若被推倒，要设法靠近墙壁，面向墙壁，身体蜷成球状，双手在颈后紧扣，以保护身体最脆弱的部位，如无法靠近墙壁，则利用踩踏自救三角姿势保护自身。

关于自救三角姿势具体如下：

下：

(一)侧卧倒地时，一只手护住肋骨，保护肋骨，防止肋骨被踩断插入心脏，另一只手保住脖子，手肘靠近膝盖。

(二)正面倒地时，双臂支撑地，双手向前抱头，注意点：双手不是抱后脑也不是抱脖子，而是贴地抵住头部可能向前滑行的头顶，上臂尽量垂直，小臂贴在地面，双手十指交握或一手握另一手手腕，为胸腔提供呼吸的空间，防止窒息。



标准的安全防卫网踩踏自救三角式，是在比较理想的条件下，才能完成的很标准，但往往实际条件并不理想，例如你下面还有人，你并不是直接接触水平地面，例如在坡度的楼梯上等等。这时可能不能形成标准的踩踏自救三角，但仍遵循一个前提，保证胸下空间，人堆中间头拱、肘挤、膝顶，扭动...，抢时间，挤也要挤出个空间。可能头侧拧着，那就单肩为一支点，为一角。两人之间的空隙以肘支起三角卡住，等等，记住胸 - 呼吸！

生命无常，在灾难面前，我们小如尘埃，一次次的惨痛灾难，都是以生命为代价，我们更应引以为戒，日常生活中我们需要多了解，多传播灾害发生时的自救方法，为自己，为他人。



PART 4

行业资讯

我国将大力发展数字经济

10月28日，国家发展和改革委员会主任何立峰向全国人大常委会作国务院关于数字经济发展情况的报告。

报告明确，牢牢抓住数字技术发展主动权，把握新一轮科技革命和产业变革发展先机，大力发展数字经济。



报告明确，要充分发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势，强化目标导向和问题导向，牢牢抓住数字技术发展主动权，把握新一轮科技革命和产业变革发展先机，大力发展数字经济。

报告显示，十年来，我国数字经济取得了举世瞩目的发展成就，总体规模连续多年位居世界第二，对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。与此同时，我国数字经济还存在大而不强、快而不优等问题。

报告提出，以数据为关键要素，以推动数字技术与实体经济深度融合为主线，以协同推进数字产业化和产业数字化、赋能传统产业转型升级为重点，以加强数字基础设施建设为基础，以完善数字经济治理体系为保障，不断做强做优做大我国数字经济。

报告指出，将力争形成统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系，数字经济发展基础、产业体系发展水平位居世界前列。

一、十年来我国数字经济取得举世瞩目的发展成就

报告指出，党的十八大以来我国数字经济取得举世瞩目的发展成就，总体规模连续多年位居世界第二，对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。在数字基础设施、数字产业创新能力、产业数字化转型、公共服务数字化、网络安全保障和数字经济治理水平、国际合作等多方面发展迅速。

报告显示，十八大以来，中国数字基础设施实现跨越式发展，移动电话用户总数达16.43亿户，其中5G移动电话用户达3.55亿户，约占全球的四分之三。截至2022年7月，累计建成开通5G基站达196.8万个。网络基础设施全面向IPv6演进升级，IPv6活跃用户数达6.97亿。

在数字产业创新能力方面，报告指出，关键核心技术取得突破，产业创新活力不断提升，数字产业快速成长。截至2021年，中国工业互联网核心产业规模超过1万亿元，大数据产业规模达1.3万亿元，并成为全球增速最快的云计算市场之一，2012年以来年均增速超过30%。

报告还显示，全国网络零售市场规模连续9年居于世界首位。同时，电子商务交易额保持快速增长，由2012年的8万亿元增长至2021年的42.3万亿元，年均增长20.3%。电子商务、移动支付规模全球领先，网约车、网上外卖、数字文化、智慧旅游等市场规模不断扩大。

二、中国仍将发挥优势，为数字经济发展创造无限可能

全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，数字经济成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量，中国仍将发挥优势。我们网民数量、数据资源、数字化应用场景全球领先，人民日益增长的美好生活需要还将催生更大规模、更加多元的内需市场，将为数字经济发展创造无限可能。

但我国数字经济发展的外部环境也在发生深刻变化，个别国家为维护自身科技垄断和霸权地位，遏制打压我国数字技术和数字产业创新发展，我们必须把数字技术的命脉牢牢掌握在自己手中，在科技自立自强上取得更大进展，才能不断提高我国发展的竞争力和持续性，在日趋激烈的国际竞争中把握主动、赢得未来。

三、2035年数字经济迈向繁荣成熟期

报告指出，到2025年，数字经济迈向全面扩展期，数字化创新引领发展能力大幅提升，智能化水平明显增强，数字技术与实体经济深度融合取得显著成效，具有国际竞争力的数字产业集群初步形成，数字经济治理体系更加完善，我国数字经济竞争和影响力稳步提升。展望2035年，数字经济迈向繁荣成熟期，力争形成统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系，数字经济发展基础、产业体系发展水平位居世界前列。

四、完善数字经济治理体系

在完善数字经济治理体系方面，报告指出，将依托数字经济部际联席会议等机制，强化部门协同，加强各项政策协调。加快出台数据要素基础制度及配套政策，推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权使用，构建数据产权、流通交易、收益分配、安全治理制度规则，统筹推进全国数据要素市场体系。

报告从八个方面提出下一步工作安排：

集中力量推进关键核心技术攻关，牢牢掌握数字经济发展自主权；
适度超前部署数字基础设施建设，筑牢数字经济发展根基；
大力推动数字产业创新发展，打造具有国际竞争力的产业体系；
加快深化产业数字化转型，释放数字对经济发展的放大、叠加、倍增作用；
持续提升数字公共服务水平，不断满足人民美好生活需要；
不断完善数字经济治理体系，推动数字经济规范健康持续发展；
全面加强网络安全和数据安全保护，筑牢数字安全屏障；
积极参与数字经济国际合作，推动构建网络空间命运共同体。

全国一体化政务大数据体系建设指南

近日，国务院办公厅印发《全国一体化政务大数据体系建设指南》，明确了全国一体化政务大数据体系的建设背景、总体要求、总体架构、主要内容和保障措施等。其中，提出明确的建设目标：2023年底前，**全国一体化政务大数据体系初步形成，基本具备数据目录管理、数据归集、数据治理、大数据分析、安全防护等能力，数据共享和开放能力显著增强，政务数据管理服务水平明显提升**。到2025年，全国一体化政务大数据体系更加完备，政务数据管理更加高效，政务数据资源全部纳入目录管理。



《指南》明确了全国一体化政务大数据体系的总体架构。包括三类平台和三大支撑。三类平台为“1+32+N”框架结构。“1”是指国家政务大数据平台，是我国政务数据管理的总枢纽、政务数据流转的总通道、政务数据服务的总门户；“32”是指31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团统筹建设的省级政务数据平台，负责本地区政务数据的目录编制、供需对接、汇聚整合、共享开放，与国家平台实现级联对接；“N”是指国务院有关部门的政务数据平台，负责本部门本行业数据汇聚整合与供需对接，与国家平台实现互联互通，尚未建设政务数据平台的部门，可由国家平台提供服务支撑。三大支撑包括管理机制、标准规范、安全保障三个方面。

指南的主要内容包括

一、统筹管理一体化

1. 建立完善政务大数据管理体系。
 2. 建立健全政务数据共享协调机制。
- 形成全国一体化政务大数据管理新格局。

二、数据目录一体化

1. 全量编制政务数据目录。
 2. 规范编制政务数据目录。
 3. 加强目录同步更新管理。
- 实现全国政务数据“一本账”管理。



三、数据资源一体化

- 1.推进政务数据归集。
- 2.加强政务数据治理。
- 3.建设完善数据资源库。

形成统筹管理、有序调度、合理分布的全国一体化政务数据资源体系。

四、共享交换一体化

- 1.构建完善统一共享交换体系。
- 2.深入推进政务数据协同共享。

形成覆盖国家、省、市等层级的全国一体化政务数据共享交换体系

五、数据服务一体化

- 1.优化国家政务数据服务门户。
- 2.加强政务大数据基础能力建设。
- 3.加大政务大数据应用创新力度。
- 4.推进政务数据资源开发利用。

构建完善“建设集约、管理规范、整体协同、服务高效”的全国一体化政务大数据服务体系

六、算力设施一体化

- 1.完善算力管理体系。
- 2.建设国家主备节点。
- 3.提升算力支撑能力。

整合建设全国一体化政务大数据体系主节点与灾备设施，优化全国政务云建设布局。

七、标准规范一体化

- 1.加快编制国家标准。
- 2.协同开展标准体系建设。
- 3.推进标准规范落地实施。

推动构建全国一体化政务大数据标准规范体系

八、安全保障一体化

- 1.健全数据安全制度规范。
- 2.提升平台技术防护能力。
- 3.强化数据安全运行管理。

形成制度规范、技术防护和运行管理三位一体的全国一体化政务大数据安全保障体系。

广东一体化政务服务能力全国领先

近日，国务院办公厅电子政务办委托中央党校（国家行政学院）电子政务研究中心编制发布《省级政府和重点城市一体化政务服务能力调查评估报告（2022）》（下称《评估报告》）。**广东在连续三年取得第一名的基础上，持续保持全国领先水平**，省级政府一体化政务服务能力稳居前列。广州和深圳在重点城市评估中，也继续保持领先。



《评估报告》指出，广东2017年在全国率先启动数字政府改革，依托一体化政务服务平台，全省一盘棋推进，打造出独具广东特色的系列应用。数字政府建设作为全省创造型引领型改革的首项任务，通过数字化流程再造，全面推动政务服务实现跨越式发展，形成整体联动的数字化治理新格局，有效提升政府治理能力现代化水平。据《评估报告》反映，广东省级政府一体化政务服务能力连续五年总体指数“非常高”，服务成效度、办理成熟度、方式完备度、事项覆盖度、指南准确度全部5项细分指数均处于全国领先水平。





广东不断创新打造数字政府标志性成果，持续提升“粤系列”平台服务能力。粤省事平台实名用户超1.75亿，上线2497项服务，日均访问量超4亿。今年推出App版本，与小程序形成优势互补。粤商通平台注册用户达1270万，基本覆盖全省活跃市场主体，有力支撑稳经济政策措施落实。粤政易开通用户超243.1万，日均活跃人数超160万，接入业务应用1100多项，助力加快完善全省政府运行“一网协同”体系。粤省心12345热线平台日均受理企业群众诉求超15万件，成为收集经济社会民生“弱信号”的“探测器”。



“粤智助”政府服务自助机作为广东数字政府改革向基层延伸的重要成果，目前已接入自助终端超4.18万台，其中政府服务自助机2.46万余台，实现全省行政村全覆盖。服务人数超1500万，总业务量达3827万笔，日均业务量约15万笔。群众通过“粤智助”可办理打印证明、网上挂号预约、城乡居民养老金资格认证等30多个部门273个服务事项，打通政府服务“最后100米”，实现群众办事“小事不出村、大事不出镇”，家门口办事不求人。今年，广东整合全省公共资源交易服务和监管渠道，全新推出“粤公平”平台，成为全省公共资源交易服务的“总门户、总枢纽、总监察”。发布首个基于车载使用的移动政务服务平台“粤优行”，将政务服务延伸至群众出行领域。

广东省数字政府应用超市上线

10月11日，“粤复用”——广东省数字政府应用超市平台上线。作为“粤系列”又一创新成果，“粤复用”将实现数字政府优秀应用成果快速推广和复用，各级政府部门可根据业务需求，采购平台上的优秀应用。目前，该平台已上架253个优秀应用、139个关联产品，用户可通过粤政易、粤商通和广东省政务服务网进入该应用超市。



“充分发挥政府引导、市场运作、社会参与的协同作用，‘粤复用’构建‘共建、共推、共赢’政务应用生态，提升全省数字政府建设效率。”广东省政务服务数据管理局局长杨鹏飞说。各级政府部门可结合实践经验，推荐成效显著、具有推广性的数字政府建设应用成果，分享主要做法和应用成效；也可通过“粤复用”为本地区本部门数字政府建设提供决策参考。



接下来，我省将推进制定相关配套政策，简化流程，优化完善复用模式，同时持续完善“粤复用”应用超市的运营机制与管理措施。此外，广东还将推广“粤复用”应用超市，为全国提供“一地创新，各地复用”的广东探索。

平安中国建设让百姓更幸福

党的二十大报告强调，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。平安是老百姓解决温饱后的第一需求，是极为重要的民生，也是最基本的发展环境。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼于国家长治久安、人民安居乐业，把平安中国建设置于中国特色社会主义事业发展全局中谋划推进，平安中国建设取得显著成效。数据显示，**我国人民群众安全感由2012年的87.55%上升至2021年的98.62%。当今中国成为世界上公认的最安全的国家之一。**



需要看到，在新形势下，人民群众对美好生活的期待更加多元，对平安的要求也更新更高。平安的需求已从治安良好、犯罪率低，延伸到衣食住行、网络安全、公平正义等社会生活的方方面面，涵盖就业、住房、医疗、教育等各个行业。平安，不只代表着安宁的居所、安全的环境、安定的社会，更意味着内心满满的安全感。这就要求建设更高水平的平安中国，必须适应社会发展新形势，不断满足人民群众新期待。

近年来，各地聚焦保障人民安宁，紧紧抓住人民群众最关心最直接最现实的利益问题，坚持以人民群众期盼为导向，更快破大案、更多破小案、更准办好案、更好控发案，切实保护人民群众人身权、财产权、人格权。以扫黑除恶专项斗争为例，黑恶势力一直是人民群众深恶痛绝的毒瘤，为依法严惩黑恶势力，深挖彻查涉黑涉恶腐败，集中整治社会治安乱点和行业领域乱象，在全国开展的为期三年的扫黑除恶专项斗争，极大促进了社会生态和政治生态、经济生态改善。而“推动扫黑除恶常态化”更是写入了“十四五”规划和2035年远景目标纲要。



随着互联网深入人们生活, 电信网络诈骗成为近年来高发多发的一类新型网络犯罪, 严重危害人民群众财产安全。为此, 相关部门组织开展了“云剑”“长城”等一系列专项行动, 全链条重拳打击涉诈违法犯罪。从《网络信息内容生态治理规定》等一系列规章制度出台, 到“清朗”“净网”等多个专项行动的开展, 网络生态乱象得到有效治理; “保障千家万户舌尖上的安全”等专项监督活动的开展, 推动解决了生态环境、食品药品安全、安全生产等领域人民群众的“急难愁盼”。而面对各类矛盾纠纷, 各地紧密结合实际, 协调职能部门全力协作, 推动矛盾纠纷源头治理, 把小矛盾小问题化解在基层。这些实实在在的行动, 让人民群众更有安全感, 生活更幸福。



平安中国建设关系到人民群众的获得感、幸福感、安全感。期待各地各部门不断拓展平安中国建设的广度深度, 全方位提升守护人民群众平安、保障人民群众权益的层次和水平, 进一步激发广大人民群众参与平安建设的积极性、主动性和创造性, 共同推动更高水平的平安中国建设, 让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

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