

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLE



巨龙信息 DRAGON INFO

第32期 2023年1月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读

HAPPY
NEW YEAR

元
旦

不负韶华 越千忆
只争朝夕 启新程

数字经济：经济增长的重要引擎



目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 上榜2022年度智慧公安企业50强 2
- 入选福建省重点上市后备企业 3
- 法度视证通获智慧警务创新产品奖 4
- 广东龙图获通用航空企业经营许可 5
- 助力世界杯获福建省电视台报道 7
- 巨龙防疫科普 9



02 技术交流

- 多元数据汇聚的一站式集成治理 12
- 浅谈大数据集成系统任务运行 14
- 论刑事案件中的电子数据 17
- 公安执法办案软件工具分享 19
- 市监办案神器30秒制作文书 21



03 员工风采

- 新岁启封 美好常在 26
- 那些被等待揉碎了的日子 29
- 武夷岩茶 31
- 如何正确预防新冠 33
- 感染新冠后真实感受 35



04 行业资讯

- 首届中阿峰会 共创美好未来 38
- “数据二十条”出台赋能实体经济 39
- 做强做优做大数字经济 40
- 公安新改革：去机关化！ 42
- 温州公安打造反电诈数字化应用 44





PART 1

新闻纪实

上榜2022年度智慧公安企业50强

日前，中国科学院《互联网周刊》、eNet研究院、CIS、德本咨询联合发布了“2022年度智慧公安企业TOP50”榜单，巨龙信息以自身硬实力和在公安领域的出色表现，成功入选。此次一同上榜的企业还有华为、腾讯、阿里、海康威视等知名企业。

S/N	企业
36	锐安科技
37	旷视科技
38	中奥科技
39	云从科技
40	巨龙信息
41	天地伟业
42	宇视科技
43	迪爱斯



智慧公安是公安科技信息化发展的产物，是数字化转型时代下的重要一环，通过将大数据、云计算、物联网、人工智能等技术融入公安管理，进行大数据深层挖掘和智能风险研判，提高社会治安的防控水平。智慧公安通过建设公安大数据平台，对海量数据进行采集和处理，使得信息易于检索、查询和引用，智能分析出有效信息，并呈现出信息之间的关联。

巨龙信息拥有20多年的公安信息化建设经验，为全国客户上百个省市用户，提供2000多个项目开发，拥有全链路自主知识产权的产品。公司具有全国性行业解决方案的规划、大规模复杂项目的组织交付、公共安全项目规划和建设、全国性行业标准规范的制定、大数据智能化技术领域设计和实现等核心能力。

未来，巨龙信息通过综合运用技术创新，助力公安机关提升预测能力、精确打击能力和动态管理能力，为智慧公安建设提供科技支撑。

入选福建省重点上市后备企业

近日，福建省地方金融监督管理局公示，**2022年度福建省重点上市后备企业名单**，其中厦门有136家企业入选，巨龙信息榜上有名。



序号	注册地	企业名称	层级
35	集美区	厦门市巨龙信息科技有限公司	培育层

根据《福建省财政厅 福建省地方金融监督管理局关于修订〈福建省推动企业直接融资专项资金管理暂行办法〉的通知》和《福建省重点上市后备企业库管理办法》有关规定，经企业自主申报、省市县（区）三级审核复核、公示等相关程序，确定了福建省重点上市后备企业名单。相关企业纳入省重点上市后备企业库的有效期从2022年5月31日至2024年12月31日。

巨龙信息拥有20多年的政务信息化建设经验，专注于公共安全、数字政府、智能执法等领域的信息化建设，承接全国提供2000多个项目建设，拥有全链路自主知识产权的产品。公司是国家重点高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业、国家软件产业基地骨干企业。

本次入选省重点上市后备企业名单，是对巨龙信息综合实力的高度肯定。未来，公司紧紧把握国家数字化转型的发展机遇，以创新驱动发展，着力提供优质数字化解决方案，为平安中国、数字中国贡献力量。

法度视证通获智慧警务创新产品奖

近日，由中央政法委机关报《法治日报》主办的“2022政法智能化建设创新案例和论文征集活动”结果公布，厦门市法度信息科技有限公司自主研发的“**法度视证通**”系统获得了“**智慧警务创新产品奖**”，这是继2019年、2021年以来法度旗下智能执法系列的又一个产品获此殊荣。



“法度视证通”是一款远程视频询问取证系统，依托互联网，以法度笔录为基座、辅以远程视频通讯等数字技术为支撑，在满足法律效力要求的前提下，帮助工作人员**开展线上视频询问、远程会见、在线公证、多方远程调解等事项的远程视频办理系统**。通过法度视证通当事人足不出户即可在线上接受问询、文书接收、证据提交、签字捺印等，不仅提高工作人员工作效率，更让当事人感到高效便捷！



系统主要应用在公安机关、检察机关、税务稽查、市场监督管理等执法部门；针对行政案件、轻微刑事案件，需要外出跨区域向报案人、证人、受害人等取证的情况；本地取证，但交通不方便地区、取证面广的案件情况。

目前系统在江苏无锡、江苏宿迁、江苏常州、江苏江阴、江苏常熟、浙江台州行政综合执法、浙江宁波、陕西安康、陕西西安灞桥、广西鹿寨、广西百色、广西平桂、贵阳南明、贵州兴义、湖南衡阳等地公安局、厦门市市场监督管理局等地得到广泛应用。

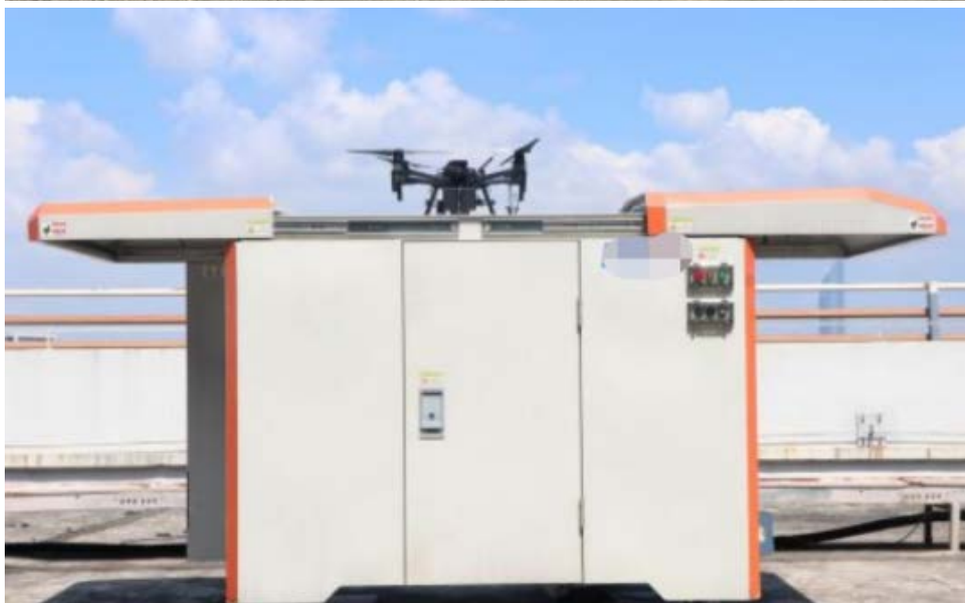
广东龙图获通用航空企业经营许可

近日，广东龙图子公司获得由民航中南地区管理局颁发的《通用航空企业经营许可》，核准经营范围包括：航空摄影、空中巡查、空中拍照、空中广告、表演飞行等空中领域。



广东龙图经营业务范围包括**数字政府和智慧城市的建设运营、数据要素市场化等**，开展软件开发、数据治理、数字化运营服务、系统集成等业务，建设了汕尾“民情地图”、“数看汕尾”、“政务服务一体化监管平台”等标杆性项目，并参与全省“粤平安”社会治理云平台、省域治理“一网统管”平台的建设工作。

2022年公司增加了低空无人机服务业务，目前拥有载荷从0.1KG到10KG的各类型无人机多架，配置专业的拍摄镜头和探测仪器，以及满足多种处理需求的工作站和软件。同时提供无人机智能机库服务能力，包括多功能机载传感器、集群组网以及图像识别算法库、无人值守智能机库管理系统、低空数据采集平台等，能够为客户提供特定的无人机应用解决方案，**应用场景包括了治安、反走私反偷渡、禁毒、城管、应急、水利、住建、林业、环保、交通、园区、景区等**，可进行航空拍摄、低空巡检、配合雷达进行可疑目标的跟踪取证、辅助执法，海岸线、山林、水库等重点区域广域搜索巡查等。



可针对不同应用场景制定预防巡检任务，通过高频次、大范围、多地点的低空巡检，强化风险评估和隐患排查，提升预报预警能力。实现低成本、少人力、高效率的精细化城市管理。

部署多场景



排查多维度



供稿：广东龙图 彭安琪

助力世界杯获福建省电视台报道

近日，福建省电视台对巨龙信息进行了《福建企业“闯进”世界杯！“数字中国”赋能世界发展的三个启示》的报道，引起了各界广泛关注！以下为报道内容：

2022卡塔尔世界杯刚刚落下帷幕，本次世界杯共吸引了超过340万名球迷到现场观看比赛。这么多的球迷齐聚在一起，那么赛事的安保工作就不容小觑，然而这家来自福建的数字企业就为卡塔尔世界杯提供了自己的安保解决方案。



从地图上我们可以看到这边有红色的区域和线条，这是球迷入场的一个路线，还有就是这边看到几个方块的区域，这里面可以展示出区域的拥挤情况。

你看，他们为本届世界杯构建了智慧城市解决方案，那么这套自主研发的数字化解决方案，可以一目了然地实时地展示人流的情况以及密集度，还有对人流的交汇以及检票口的拥堵情况实时进行监控，并且提前进行预警，为现场安保提供了智能化的解决方案。



现在，我们就来连线现在还在多哈的前方的技术人员：

——主持人：你好，我看到你后面的就是主赛场，就是决赛的进候的场地。

——陈正平，迪拜子公司总经理：我背后是本次世界杯决赛的场馆叫卢塞尔体育馆，卢塞尔球场是本次世界杯最大的一个球场，也是主球场之一它可以承载8万人的一个观赛需求，在2020年的1月份，我们巨龙信息的业务和技术专家，就来到了卡塔尔，深入地与客户进行沟通和协作，我们梳理了从球迷购票，注册球迷卡入境卡塔尔城市交通，到球迷安检，赛事检票，等多个复杂的数字化应用场景，然后基于巨龙信息自研的智慧城市解决方案，我们快速地与卡塔尔政府，组委会还有国际足联等相关单位的各个系统进行数据对接，业务集成，构建了一个数据交互与应用的核心平台。

——主持人：非常感谢！再次祝贺你们“闯进”了世界杯，并且取得了好成绩。祝贺你们！



更多详情请浏览：<http://www.fjtv.net/haibo5/folder8620/folder8559/2022-12-31/4635324.html>

2012年以来，这家数字企业已经为全求20多场重大活动提供了安保数字技术服务。其实，早在2014年中国数字企业就开始帮助非洲拉美以及亚洲一些国家建立了公共安全指挥控制系统，如今，我国的人工智能，云计算，大数据，区块链以及量子信息等新兴技术跻身全球第一梯队，“数字中国”赋能世界发展。

来自：市场合作部

卅卅 巨龙信息
DRAGONINFO

【巨龙防疫科普】

这份“阳康”指南请查收！



近日来，全国疫情持续高发，部分小伙伴们正在经历从“阳过”到“阳康”的特殊过程，结合公司对“阳康”员工的访谈，医院专家的咨询和官方媒体的释疑，公司为大家总结了如下“阳康”指南，具有一定的参考价值，有助于提高大家对新冠感染的认知，通过科学的处置方式降低身体损伤，帮助自己和家人康复，坚决不再“复阳”“重阳”。

病中护理贴士

- 病中可以继续保持淡盐水漱口，可以缓解刀子嗓。
- 补充维生素A和维生素C，利于修复黏膜细胞和提高免疫。
- 在不发烧的阶段，主动提高身体核心体温，有利于免疫系统发挥更大功效。可以通过喝热水，热水泡脚等方式提高身体内温度，可以通过用被子较长时间保持身体内部较高温度，以提高免疫系统机能。这个方法可能会让你更快的缓解症状。
- 注意多喝热水，温水，及时补充适当盐分。饮食要保证，尤其蛋白质食物要多吃，每天两个以上鸡蛋，多吃动物蛋白。
- 病中要避开会让你受凉的做法，比如淋雨，户外受寒，在保温条件不好的环境下洗澡等。

病后康复指南

- 发烧后如一直咳嗽有痰，请根据自身情况吃消炎药5-7天，如阿莫西林、头孢、阿奇，不能听之前专家说的不吃消炎药。
- 新冠为噬心肌细胞病毒，如出现心肌炎的症状千万要及时去医院，心肌炎症状和风险可以自己百度一下。
- 转阴后一个月内不要做剧烈运动，年轻人也要要注意休息，缓一段时间观察下。
- 转阴后，药物都停了后，根据自身情况去做抽血，验心梗三项，血常规（主要是看心肌酶）检查，持续高烧和咳嗽的人建议做肺部CT检查。
- 病后也要特别注意不要让身体受凉。
- “阳康”6个月后可以接种新冠疫苗，最好采用序贯策略，注射异种疫苗，以强化防疫屏障。



PART 2

技术交流

多元数据汇聚的一站式集成治理

大数据时代，我们将面临着数据治理的新难题。

海量多元异构数据，难以高效汇聚？

复杂的数据处理，导致人才难培养？

数据治理链路长，难以快速定位问题？

数据治理需大量服务器，难以有效控制成本？



为解决这些问题，巨龙信息大数据集成系统，打破技术壁垒，消除数据孤岛，多元数据汇聚，挖掘数据价值。



以20多年数据治理实践为基础，自主研发，兼容适配信创，为海量异构数据的超大规模数据仓库建设，提供抽取、清洗、整合、入库等一站式集成服务，帮助高效开展数据治理，助力数字化转型。

兼容性强

巨龙信息大数据集成系统，支持各大厂云平台、主流关系型数据库、国产数据库、开源大数据组件、数据接口、文件等数据源的集成适配，帮助用户轻松实现多元异构数据的汇聚接入工作。为简化数据处理的复杂度，满足数据质量稽核的高要求，系统内置上百个大数据处理组件和公式，无代码开发，组件开箱即用，实现整个数据处理过程的可视化配置。

同时，支持一键生成数据处理模板，实现专业人员知识沉淀，滴灌赋能执行人员，降低对数据治理人才的要求，并且，在遇到新的数据处理需求时支持第三方按照组件开发标准定制业务性组件满足更快速、灵活的多业务应用数据支撑作为数据管理者、运营者需快速定位数据治理过程的故障，确保数据治理的持续稳定及高效运行。

使用便捷

巨龙大数据集成系统，全过程监控引擎集群、处理方案和执行容器，满足全方面监控需要，通过处理日志可视化、监控结果图形化的展现，和自动化的巡检。实现故障信息的及时预警，故障点的快速定位。

同时，为了减轻数据管理者、运营者的工作，巨龙大数据集成系统还沉淀了一系列运维小工具，支持自动化批量部署更新，大数据组件便捷调试，极大降低了系统日常的维护成本。

运算速度快

巨龙信息大数据集成系统技术架构先进，性能卓越，并发架构提升单机处理能力的纵向线性扩展，支持处理过程各环节的动态调优，实现单节点计算资源的百分百利用，做到每秒40000多处理能力。分布式架构提升多机处理能力的横向线性扩展，支持100+节点集群搭建，支持TB/h级的大数据集成业务性能，通过支持执行引擎自由伸缩，处理任务动态分配。提高数据治理效率且有效控制成本。



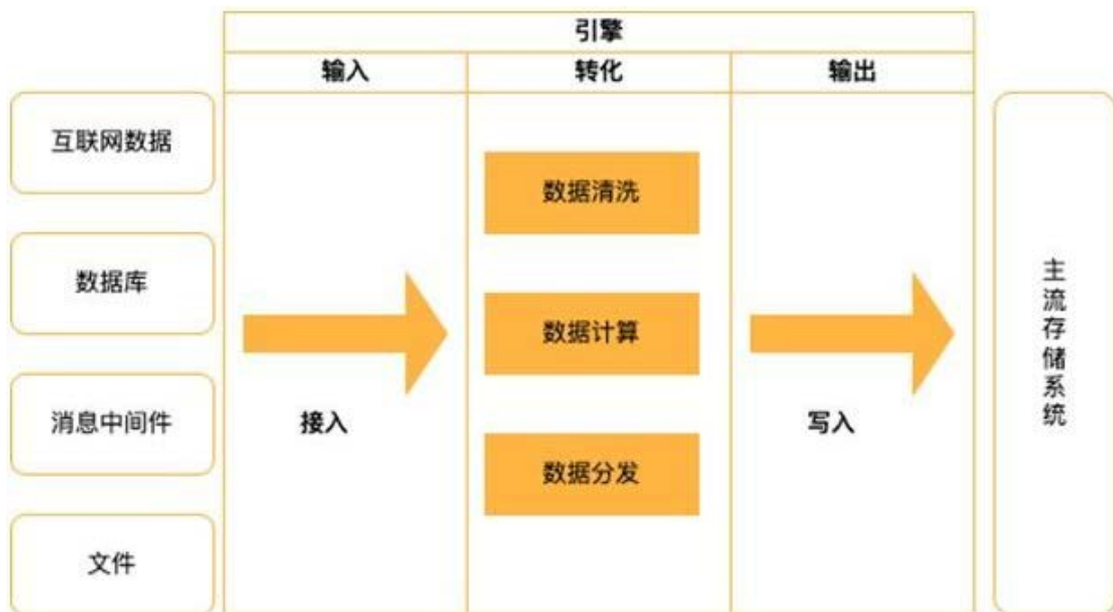
巨龙信息大数据集成系统已服务于智慧公安、数字政府、海外政企、海关缉私、智能执法、智慧财政、智慧城市等多个领域的的数据治理。

浅谈大数据集成系统任务运行

ETL简介

随着云计算、大数据技术在信息化建设中的广泛应用，混合型技术架构成为当前解决新老技术交替、鼓励业务创新的一种必要手段，作为大数据平台中重要的数据集成整合系统，必须具备帮助用户打通各类技术平台壁垒的能力，同时数据中心汇集散布在不同密级网络中的数据是未来的趋势，还要满足部分业务系统对数据实时整合计算共享的场景需求。

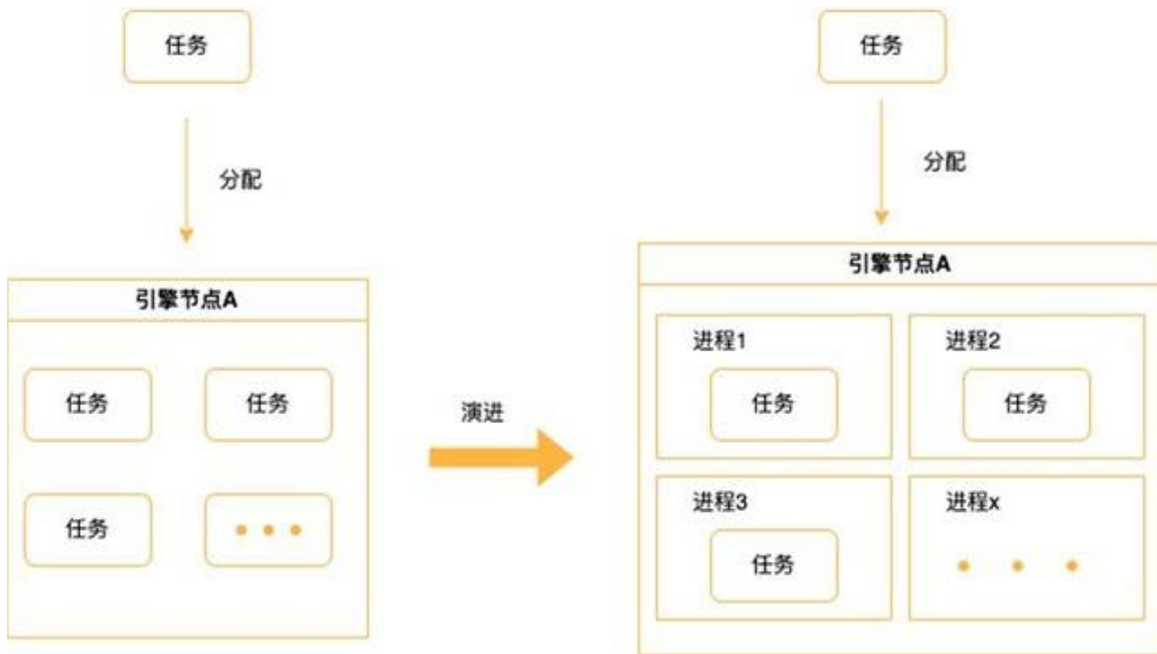
大数据集成系统做为大数据架构下的数据处理中枢，在同构库、异构库之间数据同步起到了桥梁的作用。通过etl可以对结构化(mysql、orcal、postgrepsql等)、半结构化(hbase、redis、json等)、非结构化(FTP、HDFS、localFile)等数据进行读取与写入；进而实现数据清洗、计算、治理等操作，将数据结构标准化，构建清晰的数据层，为上层应用提高简洁高效的服务。数据流可以大概分为输入、转化、输出。



任务并发背后的秘密

ETL早期当多个任务同时分配到同一台引擎节点时，引擎以多线程的方式实现任务之间的并发运行。不幸的是，这种方式非常容易造成致命问题，如：

1. 多任务共享同一个jvm，容易造成垃圾回收频繁，影响其他任务严重时甚至影响到整个节点任务分配。
2. 当某个任务出现致命异常导致oom时，所有任务也承担着一起灭亡的风险，节点也会随之崩溃。
3. STP也会使之变长，很容易触发timeout的阈值，进而影响任务结果。
4. 在cpu密集型的任务中,内存设置难以超过32g（可参考指针压缩技术），单台引擎的负载受限巨大；



如今ETL已经演变成一个任务由一个java进程来运行，任务与任务之间相互隔离，互不影响；又可以通过设置进程的内存，解决任务之间内存需求差异；引擎节点的主进程仅负责任务分配和任务进程的管理，使得主进程职责更加单一、更加稳定；而早期的模式并没被完全弃用，它将在开发模式下继续发挥着余热，相对简单架构在调试中反而更有优势。

在多进程模式下，启动一个新的java进程的它成本都是高昂。我们当然不希望每次运行一次新任务，都重新启动一个新的java进程，这样加加大任务运行的初始化时间。因此我们又引进了池化技术。



首先主进程将会根据引擎配置的权重数（最大任务数），对进程池的最大值进行限制，如图最大值为6；当有任务被接收时，进程池将初始化进程1，进程1状态：销毁->空闲->忙碌（如图1，2）；此时又有新任务进来，发现进程1已经被占有，则初始化进程2，进程2状态：销毁->空闲->忙碌（如图2，3）；进程1中的任务执行完成后，进程状态则变成空闲（如图4）；当有任务进来时，优先选择空闲的进程1（如图5）；当进程2中的任务执行完成，且长时间处于空闲状态下时，进程池将主动销毁进程2（如图6）。

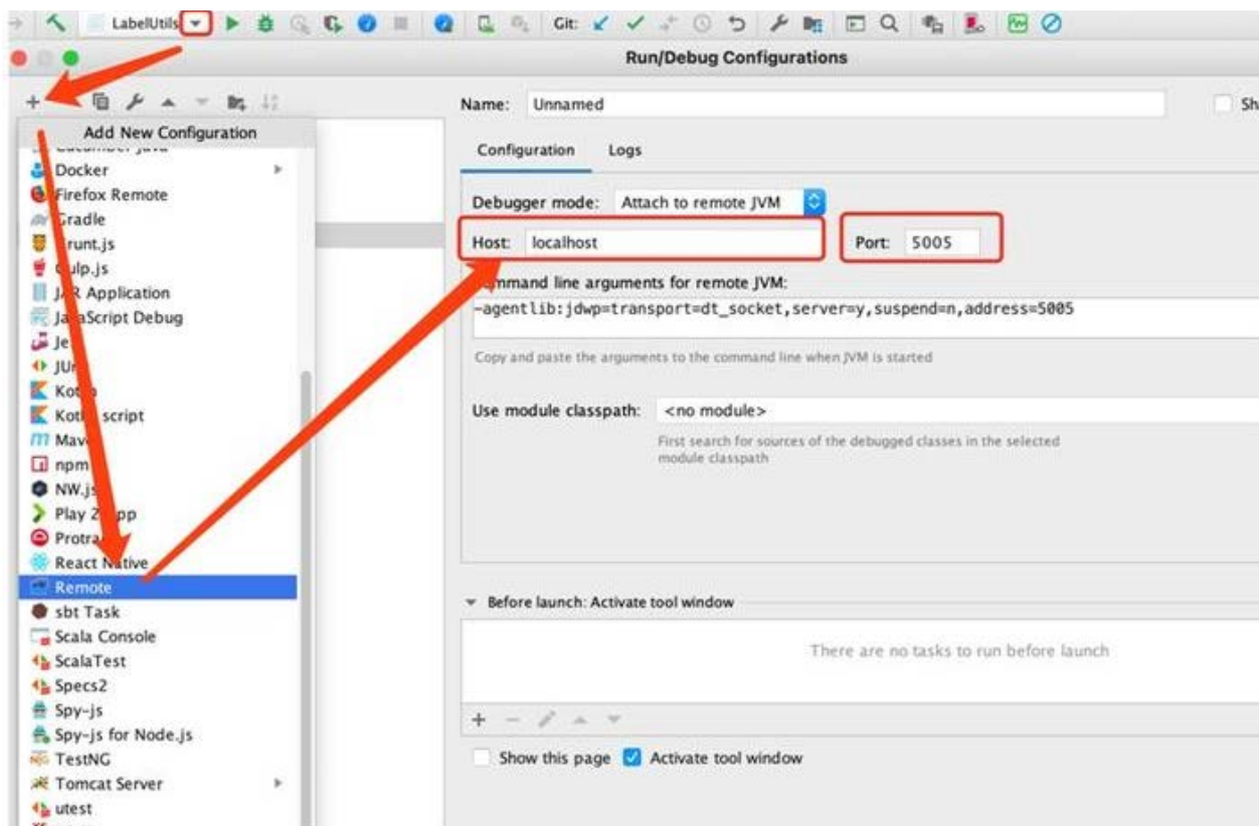
远程调试小技巧

在开发中常常遇到需要在测试环境上面调试代码；远程调试功能就能帮助我们在远程服务上进行断点调试；etl的任务进程也利用这个功能实现方案的远程调试，使插件的调试更加单一简单。

在设置jvm参数处增加如下指令：

```
-agentlib:jdwp=transport=dt_socket,server=y,suspend=n,address=5005
```

JVM启动完后将开启5005的端口为调试端口；我们只要连接到5005的端口就能够进行远程调试了。开发工具为idea设置如下：



论刑事案件的电子数据

电子数据是以数字化形式存储、处理、传输的，能够证明案件事实的数据。电子数据是现代网络信息社会的新兴证据种类和“证据之王”，2012年《刑事诉讼法》将电子数据纳为法定证据类型。电子数据对于涉及网络的刑事犯罪的事实认定发挥着至关重要的作用，其能够与传统证据一道形成完整的证据链条。我们应关注：**电子数据本身的客观性；电子数据取证的合法性；电子数据与案件事实的关联性。**



1. 电子数据本身的客观性

(1) 电子数据是否具有原始存储介质。原始存储介质是储存电子数据的原始载体，其有助于防止电子数据遭人为破坏、篡改、伪造。我们应注意：原始存储介质的扣押、封存状态是否完好；在原始存储介质无法封存、不便移动时，是否说明原因，并注明相关情况。

(2) 电子数据的完整性是否得到保证。电子数据容易被变造、伪造或者毁坏，并且需要通过专门设备方能予以呈现。我们应注意：电子数据是否有数字签名、数字证书等特殊标识；电子数据有增加、删除、修改等情形的，是否附有说明；电子数据的原件与备份是否相同；电子数据的收集、提取过程及结果是否可以重现，等。

2. 电子数据取证的合法性

(1) 取证主体的合法性。我们应注意：取证应由符合法律规定的取证人员、见证人、持有人（提供人）等参与；取证的侦查人员应来自县级以上地方政府公安机关网络安全保卫部门；收集、提取电子数据应由二名以上调查人员、侦查人员进行；因客观原因没有见证人、持有人（提供人）签名或者盖章的，应说明原因；办案人员与取证办案单位的侦查人员和辅警不能作为见证人等。

(2) 取证过程的合法性。我们应注意：收集、提取电子数据，是否附有笔录、清单，并经调查人员、侦查人员、电子数据持有人、提供人、见证人签名或者盖章，没有签名或者盖章的，是否注明原因；对电子数据的类别、文件格式等是否注明清楚；取证方法是否符合相关技术标准；查询、勘验、扣押、调取、冻结等的法律手续是否齐全；勘验笔录、搜查笔录、提取笔录等取证记录是否完备；是否按照有关规定进行同步录音录像；对电子数据的检查与侦查、检验与鉴定是否合法合规等。

公安执法办案软件工具分享

一、公安笔录单机版：法度云智办案通（免费）

内含法规案例关联搜索、笔录云端存储、智能审讯、笔录质量检测、办案期限提醒、智能裁量、人员信息核查、常见文书制作等功能。

内网下载：10.125.193.80



二、远程视频询问平台：法度视证通

基于“互联网+政务”的思想，以远程视频通讯等数字技术为支撑，解决当前社会新形势、新常态下基层执法办案遇见的问题，合规、合法地实现执法办案人员向报案人、受害人、证人等开展跨区域的远程取证。通过远程可视对话、远程示证、文件签字、询问笔录制作、全过程录音录像、视频刻录等功能，实现执法人员与取证对象之间进行远程取证。



三、远程视频提讯系统（法度视审通）

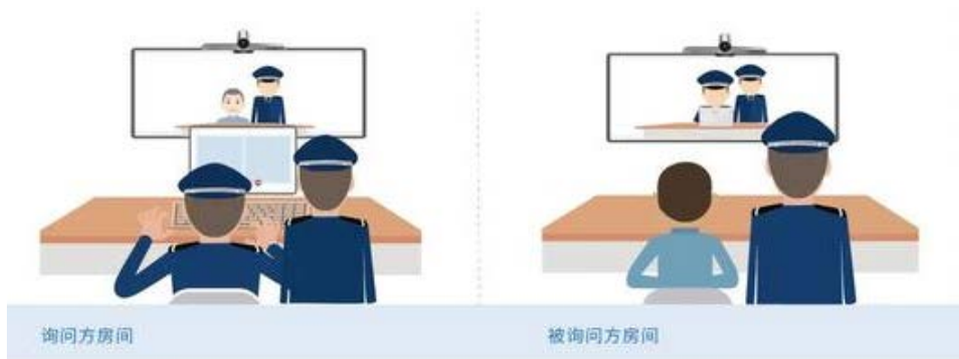
法度视审通是将法度笔录系统与视屏通讯技术融合，实现公安派出所或者办案中心与看守所或者监所等场景之间，办案民警针对在押人员的远程提审。系统通过网络远程视频、远程笔录软件，实现审讯过程的多方协同会审、音视频/电子文书双向交互、同步审讯笔录制作、录音录像刻录、远程示证和文书电子签名、按捺等功能。

法度视审通具有**便携式版本**、**标准版**、**沉浸式版本**等多种版本。

便携式版本以一组两台专用审讯主机搭建点对点远程审讯，具有快速、低成本，便捷、可移动的特点。

标准版基于远程笔录软件与标准视频设备结合，适用于派出所、办案中心大部分远程审讯场景。

沉浸式版本采用多组高清图像采集、显示屏合理搭配，并按高保真会议场所进行时建设，视频、声音逼真、丰富，高度还原，解决远程场景下办案人员对嫌疑人的情绪变化和微表情难以捕捉、震慑力不足等问题。



四、手机APP版（法度笔录）

支持语音笔录、快捷笔录、证件OCR识别、通缉核查、办案时限提醒、智能处罚分析、现场文书打印、多种文书导出格式等功能，同时设有多重安全保护机制：身份认证、防截屏、手势密码、数据销毁，传输加密等功能，全程保障笔录数据的安全。

五、法度智能笔录高级版（网络版）

提供数据集中存储、问答内容关键字提取、群体案件协同问话、全网笔录联盟、一键式笔录质量检测、与SIS系统等内网数据资源整合应用，同时支持问话人与被问话人双屏幕显示，身份证快速拍照识别读取以及电子签章/签名和指纹的按捺采集等功能。



市监办案神器30秒制作文书

根据国家市场监管总局2022年立法工作计划，全年拟起草法律、行政法规送审稿14部；拟制修订部门规章55部。

作为一名基层市场监管执法人，

“明明刚更新的法规还没来得及熟悉了解，就又有一大堆法规在更新的路上了，心里一慌，脑袋也空空了。”

“一个案件涉及到的文书多达十几份，甚至几十份……相同的案件信息需要复制好几次，才能完成全套文书”。

然而！远不止这些……

职能划转和法律适用不同步；人员知识储备和执法要求不匹配；人员配置与承担业务不相符；办案程序和办案时限难平衡等等，都是现如今市监基层执法人员最真实的写照！

基层执法人的难大家都懂，但是解决办法就不一定大家都有！

小度作为一名长年深耕在智能执法领域的程序猿，这就给全国所有基层监管人奉上基层市场监管执法办案杀手锏——法度易案通。



职能划转和法律适用不同步；人员知识储备和执法要求不匹配；人员配置与承担业务不相符；办案程序和办案时限难平衡等等，都是现如今市监基层执法人员最真实的写照！

基层执法人的难大家都懂，但是解决办法就不一定大家都有！

小度作为一名长年深耕在智能执法领域的程序猿，这就给全国所有基层监管人奉上基层市场监管执法办案杀手锏——法度易案通。

您只要知道案由就可以了，剩下交给易案通，它会一键搞定！基本信息录入完成后，不管哪份文书都是一键自动生成，文书里面的法条自动匹配引用。链接发到电脑端，文书一键下载，真的不要太好用了~~

5分钟搞定一份笔录，您信不信？

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。说了您都不信~~

针对市场监管业务宽、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常见的执法办案难题，法度信息推出执法办案杀手锏——**法度易案通**，**帮助执法人员提升文书制作效率，为基层执法人员减负提效。**



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。

几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，几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。



PART 3

员工风采

新岁启封 美好常在

告别2022年，喜迎2023年。

不寻常的一年就像一阵风从我身边刮过，不管，它给我带来了多大的不便，它就如我的一个朋友，无非在语言上轻薄了我一下，我依然的坚挺而活。所以，我想挥挥手，忘记它不受看的一面，用心来正视受看的一个——2023年。



如一个新的朋友来到了我身边。虽然不太了解，但以十二分的热情去欢迎它，欢迎它的到来，同时欢迎它会给我带来的意想不到的喜悦。因为每个朋友，或多或少都会在身上带有闪光的一面，我只认同它闪光的一面，而不吹毛求疵的挑它的不足。

因为，我知道，我也有太多的不足。生活中，不能只看到自己的优点，而忽视了自己的缺点。有缺点，也实属一种正常，没有缺点就不足以惊醒我，就不足以催我奋进，就不足以彰显我优的一面。



我啊！是不愿意看到自己的不足。倘有人拿我的不足，大言不惭的戏谑我，贬低我。我会立马变脸，甚至要给他点虎脸——哪有完美无瑕的人，用的着他张牙舞爪，自我抬高吗？一个人好不好，美不美，不是一个人说了算，也不是能给他圈个圈圈住的。所以，好不好，得有自己的心去说，得有自己的身去证明。我想，这样就大可以了——好与坏自己最清楚。

2022年要走了，我不想说它的不是。因为它就如我的一个朋友，和我共患难相处过，是有一定感情的，是有一定话题的。它能带走的光和热，我也能存储它的光和热。我只记得它的好，想必它也只记得我的好。



我现在最重要的是，摆正自己的位置，以新的格调，新的姿态去喜迎2023年，我一个新的朋友的出现。当然了，我相信，我们会相处很好——有聊不完的话题，有共同思谋的梦想。

明天，我们会更好。明天，我们会更健康。明天，我们会更阳光。也许它是一朵花，也许我是一朵花，我们在一起期待。

2023年，朋友，欢迎你的到来，欢迎你的踏雪而来。

追梦路上的唯一阻挡
不是旁人 而是自己



那些被等待揉碎了的日子

最近这三年，我们都在等待中度过，书写着自己“等待的故事”——等待疫情过去，等待回归日常！等待，原本是生活中很平常的事情，如巴尔扎克所说，人的全部本领无非是耐心和时间的混合物，寻常日子里的等待，只需调动我们的耐心，调整生命的节奏。但疫情中各种各样的等待，因为加载了太多的不确定性、太复杂的关系、过量且芜杂的信息，而被不断地拉长、放大、强化、扭曲、变形，以致超出了生活的常态。于是，我们的日子被等待悄无声息地揉碎。



等待探望母亲，等待回到祖国，等待返校走进课堂，等待解封后去菜市场，等待停在半途的快递，等待走进田间侍弄庄稼，等待复工的消息，等待朋友欢聚，等待一次远行……等待着能将寒衣在深冬到来之际送到儿子手中，等待着暗夜里走失的女儿平安地回家，等待着去医院继续被中断的治疗……无数的等待，累积到如此的程度，以致成为某种心理和行为模式，一切似乎都要被这个模式修改，都会被嵌入这个模式之中。



对普通人来说，充满荒诞感的“等待戈多”或许太文艺了，更为真切的感觉是，实实在在的日常生活被迫中止，以及由此而来的心理磨损和无力感。据中科院院士陆林介绍，新冠疫情发生以来，全球新增超过7000万抑郁症患者，9000万焦虑症患者，数亿人出现睡眠障碍问题。对无数的个体而言，这场等待既是持续的心理消耗战，同时也带来物质的损耗。我总是想起一个出租车司机对我说过的话：“等得起，活不起啊”。

在被动的等待中，人们似乎失去了作为主体的行动能力，在无可奈何之际左支右绌，无数应急之举不过是填补存在的缺失，无限的延迟往往消泯了热情，徒留下倦怠。但是，生命的意志并不是束手就擒，而总是奋力挣脱有形无形的桎梏，有如劲风穿越空旷的大街，也像烛光闪烁于暗黑的洞穴，静默的身体里涌动着呐喊，即便是恐惧与不安，终会凝结成渴望改变的燃点。于是，在被动等待的日子里，稍许的变动，哪怕是在过去看来极为平常的行动，也变得弥足珍贵和美好。一个周末，我来到太湖边的湿地公园，看到满园都是成群结伴的人们，甚至太湖大道两侧都有许多临时支起的帐篷，成片的花草树木之间，终于有了人的气息。



当等待中蓄积的力量一旦有了出口，便会释放出惊人的效应。新裤子乐队“我们最好的时光就是现在”巡回演唱会，在两年半的时间里不断被延迟之后，在苏州终于重启，三万乐迷在苏州体育场不仅见证而且构成了音乐会的盛况。在某种意义上，这是对等待的一种“报复性”平衡——这样的心态当然并不止于娱乐，而弥散于各种领域。上月底和本月初，媒体先后曝出消息，浙江省商务部门、苏州市商务局，组织大型经贸团，包机到日本、欧洲“抢订单”，拿到数十亿计的大订单。苏州本地媒体还透露，赴欧洲的包机起飞时间是凌晨1点，为的是到欧洲落地就能拜访四个客户。这样的事件透露出的迫不及待、时不我待，折射着共同的心声——我们实在等待了太久，不能再等。



一年将尽的时候，我们来到疫情新阶段，一个艰难的过渡时期，等待的故事还要继续，但是主题已然改变——我们拿什么来修复那些被等待揉碎了的日子。

武夷岩茶

“溪边奇茗冠天下，武夷仙人从古栽。”这句诗中所描述的正是作为中国十大名茶之一的武夷岩茶。作为一名福建人，说到茶那第一个想到的大多都会是武夷岩茶。

作为福建的代表茶，武夷岩茶以其“岩骨花香”的岩韵而著称。武夷岩茶又称闽北乌龙，是半发酵茶，因其种植于武夷山市，又因武夷山“碧水丹山”的独特地貌，茶树种植在其岩石风化土而得名武夷岩茶。



岩茶的种类主要根据产地位置分为三类：正岩茶，半岩茶，以及洲茶。其中正岩茶是以武夷山风景区核心为中心七十公里以内的茶园生产的茶。因为这里的土壤，地理位置，温度，湿度以及日照时间最为适合岩茶的培养，所以这种茶的味道也是最为浓厚的。而对于在风景区之外，武夷山市之内的茶则被叫作半岩茶，也可以成为丹岩。其品质仅次于正岩茶。而对于那些武夷山之外所产的岩茶则是洲茶。武夷岩茶又可以按照成分分为五类：大红袍，肉桂，水仙，奇种，以及名丛。而其中肉桂和水仙最为出名，而名丛则是岩茶中的极品。



武夷岩茶适合用作泡功夫茶，当我们自己泡的时候，如果想不丢失茶中的茶韵，几个必要的步骤也是必不可少的。武夷岩茶一般用紫砂壶冲泡，放入茶叶前一般先用开水温杯，有助于茶香的发散。在放入茶叶后的第一次冲泡，被称为茶汤，通常是用来洗去茶叶表面的灰尘，同时也醒了茶，使得叶片得到充分的舒展。而其二三四泡中的茶韵则是最为浓厚的。而武夷岩茶更是甘醇鲜滑为主，而好的岩茶更是浓厚纯爽，甚至会有淡淡的奶香。



那么该如何去品茶呢？

想要品好岩茶必须掌握四个字：“看”，“闻”，“品”，“心”

看：岩茶的干茶是条索状的散茶，有明显的绞纹。而做工好的岩茶，条索紧结，大小均匀，颜色以通常为黑褐色，有着一层轻薄的白霜。其次看茶汤。冲泡好的岩茶茶汤通常为金黄或橙黄，清澈透亮。最后，看叶底。传统的岩茶是“三红七绿”，会有绿叶红镶边的现象。

闻：盖香：头道水冲泡片刻后，先拿起盖子，翻过来置于鼻下，细闻盖底散发的茶香。水香：端起茶杯来，先闻其茶汤香；如有闻香杯，则将杯子合于掌中细嗅气味。杯底香：茶尽后，杯底还会留香，可拿起细闻。好的茶叶留香会更为幽长。

品：闻后即可开始品茶，须端起茶杯沿杯沿开始慢慢啜吸。好的岩茶茶汤，应先在舌尖两侧轻轻洗漱三遍后再慢慢咽入。好的岩茶茶汤特性是入口醇滑；有时些许涩，但很快两颊生津。满口回甘。

心：所谓的心，就是在品茶是的心境，要始终保持良好的心态，不被世俗名利所影响。做到有心，专心，耐心，静心。

有不少的传闻说，茶可以帮助新冠的康复，甚至避免新冠。但这个传闻并没有得到证实。但是不可否认的是，虽然茶不一定可以帮忙预防或者消灭新冠。但是茶可以提高人们的抵抗力，特别是在疫情期间。更强的抵抗力能帮助你减少流感的风险，同时加快人们生病后的康复速度。

如何正确预防新冠

随着疫情的放开，我发现身边的人开始恐慌、坐力不安，每天随着朋友圈、抖音等铺天盖地的信息，维生素C、白开水、退烧药、医用酒精……再次成了大家心中预防、治愈新冠的宝贝！有的人大量饮水，有的人大量服用维生素C，有的人在室内大量喷洒酒精，有的人戴N个口罩，有的人一发烧就吃退烧药……却不知，过犹不及！



首先说喝水，对于健康人群来说，24小时内喝水量达到3、4升以上，可能造成水中毒，所以喝水要适可而止，而不是越多越好，一天喝两升左右温开水较为安全，而对于慢性肾脏患者、心血管疾病患者，则更需要合理控制饮水量。

其次说到酒精消毒，听身边的人说每天在家都要消毒才安心，甚至有人直接对人体使用消毒剂，这个是绝对不可以的，人吸入后会刺激气道导致咳嗽，甚至破坏上皮细胞。正确方法是消毒剂在配制和使用时要做好个人防护，不同类型消毒剂不可混用，浓度不宜过高或过低，过高会损坏物体，对人体健康产生危害，过低则达不到效果。

其实在日常生活中，已经有很多人习惯使用维C泡腾片补充维生素C，而最近打开朋友圈或者抖音，看到有人已经在抢购维生素C，并大量服用维生素C来预防新冠，但根据医生建议，维生素C是不可以过量服用的，18岁以上健康人群每天推荐摄入100毫克维生素C，如果长期过量补充维C，可能会带来尿路结石、尿酸升高、痛风等方面的危险。每天摄入200g西兰花和200g猕猴桃就可以提供每日所需维生素C的量。



多喝水



补充维生素C



注意消毒



适当运动

近日，网传同时带2个普通口罩，能发挥双倍防护效果，于是有些人就开始2个、3个口罩叠加使用，事实上佩戴两个口罩不仅不能增加安全性，反而可能会因为口罩之间互相摩擦造成佩戴移位，反而影响口罩的气密性。目前市面上有各种各样的口罩，建议在日常防护中，大家根据自己的脸型选择大小合适的口罩，注意口罩与面部的贴合度即可。

另外，说到药品，从疫情放开，有些药突然之间，就成了“明星药品”。莲花清瘟在京东的搜索量增长了2000倍，有门店一天就卖出去40万盒，一夜之间变得一药难求，需求起来了，价格也变得水涨船高。更过分的是，贵就算了，有些无良奸商还玩“捆绑销售”——不买其他药，就不卖莲花清瘟。人们对病毒的恐慌，让药品市场一时间乱象丛生。但它真有那么“神奇”吗？事实上，莲花清瘟并不能预防新冠，反之，因为成分复杂，对于一些人来说，如果拿它来预防新冠，不但没有效果，吃多了还有副作用。同时，专家也指出，莲花清瘟其实有上百种替代药。但纵使如此，还是无法减少人们对它的追捧。除了莲花清瘟，布洛芬和一些其他药品的热度也是居高不下。

大家预防病毒的心态可以理解，但这么猛地囤药有没有必要呢？OTC药物（非处方药）虽然较为安全，但也只是相对而言。如果盲目地吃很多，就有可能出现急性肝损伤等情况。药吃多了，对身体不好。不要到时候没感染，却因为吃药进了ICU。

有这样一个段子，有人问一位医生“阳了都是什么症状”，他说“99%都是先发朋友圈”。其实是说明，我们已经可以坦然地面对新冠了。大疫三年，我们都承受了很多，神经敏感一点，也在情理之中。但一切都会过去，一切也必将过去。现在“解封”了的我们，除了对抗病毒，更要战胜“心魔”。根据张文宏医生等一批专家的预测，在未来一个月，我们极有可能会迎来奥密克戎感染的高峰期。

在此建议大家，不用恐慌，不用畏惧，不必盲目跟风囤药，理性以对，科学防护。病毒已经没那么吓人，一切都会好的。病毒也是欺软怕硬的，我们必须把自己的身体免疫力养好，才有更好的精气神来对抗病毒。

感染新冠后真实感受



疫情，2020年1月25日开始封城，2022年12月4日宣布解除核酸查验，一共1045天，一个时代结束了！

我们每个人都切切实实的感受过这场叫“新冠肺炎”，近期改叫“新冠病毒传染病”的威力，大多数人都经历过静默管理、物资短缺、经济环境差、环境动荡等，到现在一夜之间，疫情放开了，我们选择和新冠共存。迄今为止，人类真正消灭的传染病只有天花。99.9%的病毒是无法被人们彻底消灭的，但最终都会演化成一种普通疾病，并长期与人类共存。放开是必然的选择，但我们不能否认疫情三年我们应对疫情时的决心、勇气、果敢。

随着身边阳性的病例越来越多，不少人开始担心和焦虑，一方面稍有咽痛就担心自己被病毒感染，另一方面又迷茫不知所措。在这里，我分享一下我感染后的一些感受，希望可以消除大家的迷茫和顾虑。

放开疫情的第四天，也就是12月8日，我同往常一样来到项目现场进行办公，下午三四点左右，我突然开始有点浑身无力并且有些发困，于是马上量了一下体温37.2°后继续投入工作，下午5点左右愈发感到有些难受，再次量体温为37.5°后继续投入工作。



下午6点30分下班回到家感觉全身无力没有食欲只想睡觉，睡起来量体温为38.5°，那时候并没有抗原，因此不确认自己是否已经感染奥密克戎，随后找束龙总借了一个抗原，结果测试为阴性，心里认定应该是普通发烧继续睡觉。

睡起来第二天上班，感觉头脑发热、四肢无力、视线也开始模糊，体温显示39.2°，因为头晕、即使开了暖气还是感觉全身发冷，无法工作只好请假在家睡了一天，睡到晚上烧到了39.5°去买药已经无药可买，只好买了2片止疼药吃完继续昏睡。

感染第三天，早晨测了体温还是39.2，连续高烧两天吃了两片退烧药，前往社区结果不提供输液，只得重返家中，开窗通风且一直喝水，继续昏睡。

感染第四天，体温显示37.5，属于低烧状态，状态开始好转，能正常起身且稍微有点食欲，四天以来第一次想进食，但发现已失去了味觉，下午开始喉咙开始干疼、浑身酸疼。

在我感染期间每天都陆续接到了很多同事和领导的电话，关心我的身心状态，询问我是否需要医疗设备、药品能否买到等，并不断嘱咐我非常时期，健康第一，工作第二，让我照顾好身体，使我在与病毒博弈中增添了力量。

在我感染的第五天，虽然抗原测试仍为阳性，但我个人感觉身体已恢复正常，也不再发烧，第六天抗原显示已转为阴性。



体会过这个病之后，我能理解为什么有人把它跟感冒挂钩，因为作为呼吸系统疾病这两者非常接近，但它会比平常感冒更加难受，虽然每个人症状不一样，但大多数时间为一周，也就是7天到9天左右就会痊愈，因此在用药储备上，我的经验建议是按照一次严重感冒来预备就行，不必过多的囤药，切记不要混和用药，同时千万别去相信什么特效药什么预防药，打疫苗和口罩对抗疫才是最有效的，如果符合疫苗接种条件，一定要接种疫苗，一定要完成三针接种，工作期间口罩一定要戴好，平时多多锻炼身体，增强自身的抵抗力，如果还是被感染了，也不要恐慌，焦虑与恐惧很多时候来自于未知，当我们了解它，按症状用药，就可以打败病毒。

新冠确实实发生了三年，再也回不去没有疫情的日子，不论前方有多难，我们都要坚定不移的走下去，积极乐观的走下去。越是在困难的时刻，越是考验我们的时刻。很多人都在唱衰经济，唱衰疫情，但是明天太阳依旧会升起，太阳底下无新鲜事，中国有史以来遇到过很多的困难，战争、病毒、经济等等，但是困难的日子总有过去的时候，心中有信念，前方有方向！



PART 4

行业资讯

首届中阿峰会 共创美好未来

12月9日，首届中国 - 阿拉伯国家峰会、中国 - 海湾阿拉伯国家合作委员会峰会在沙特首都利雅得举行。

这是新中国成立以来中国面向阿拉伯世界规模最大、规格最高的外交行动。中阿领导人共聚一堂，共商中阿关系发展大计，共绘未来合作蓝图，共创中阿战略伙伴关系美好未来。



当天下午，位于利雅得的阿卜杜勒阿齐兹国王国际会议中心会议厅内气氛友好热烈。21个阿盟国家领导人以及阿盟秘书长盖特等国际组织负责人出席峰会。

习近平在主旨讲话中这样总结源远流长的中阿友好交往凝聚成的中阿友好精神：“守望相助、平等互利、包容互鉴”。他指出，守望相助是中阿友好的鲜明特征，平等互利是中阿友好的不竭动力，包容互鉴是中阿友好的价值取向。

当前，世界进入新的动荡变革期，中东地区正在发生新的深刻变化。习近平主席从四个方面强调构建更加紧密的中阿命运共同体：我们要坚持独立自主，维护共同利益；我们要聚焦经济发展，促进合作共赢；我们要维护地区和平，实现共同安全；我们要加强文明交流，增进理解信任。

习近平提出中阿务实合作“八大共同行动”，涵盖支持发展、粮食安全、卫生健康、绿色创新、能源安全、文明对话、青年成才、安全稳定8个领域。

与会阿方领导人积极呼应习近平发表的重要讲话以及提出的“八大共同行动”。

习近平主席指出，此次峰会上，中阿双方一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体，这是中阿关系划时代的里程碑。中方愿以此为新起点，同阿方一道，弘扬中阿友好精神，开辟中阿合作更广阔前景，开创中阿关系更加辉煌灿烂的明天。

峰会发表了《首届中阿峰会利雅得宣言》，还发表了《中华人民共和国和阿拉伯国家全面合作规划纲要》以及《深化面向和平发展的中阿战略伙伴关系文件》。

“数据二十条”出台赋能实体经济

近日，中共中央、国务院对外发布了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》（又称“数据二十条”）。“数据二十条”提出构建数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等制度，初步形成我国数据基础制度的“四梁八柱”。“数据二十条”的出台，有利于充分激活数据要素价值，赋能实体经济，推动高质量发展。

《意见》明确的指导思想是，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚持改革创新、系统谋划，以维护国家数据安全、保护个人信息和商业秘密为前提，以促进数据合规高效流通使用、赋能实体经济为主线，以数据产权、流通交易、收益分配、安全治理为重点，深入参与国际高标准数字规则制定，构建适应数据特征、符合数字经济发展规律、保障国家数据安全、彰显创新引领的数据基础制度，充分实现数据要素价值，促进全体人民共享数字经济发展红利，为深化创新驱动、推动高质量发展、推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。



本次出台的“数据二十条”，构建了数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等4项制度，共计20条政策措施。

在数据产权方面，提出推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权，建立数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运行机制。

在流通交易方面，提出完善数据全流程合规和监管规则体系，统筹构建规范高效的数据交易场所，培育数据要素流通和交易服务生态，构建数据安全合规有序跨境流通机制。

在收益分配方面，提出健全数据要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制，更好发挥政府在数据要素收益分配中的引导调节作用。

在安全治理方面，提出创新政府数据治理机制，压实企业的数据治理责任，充分发挥社会力量多方参与的协同治理作用。

做强做优做大数字经济

“数据十二条”的发布给数字经济带来了哪些机遇？

对企业来说，“数据二十条”将在未来很长时间内，为他们管好、用好数据资源，实现数据的资产化提供制度基础。可以预见，随着“数据二十条”的贯彻落实，会有越来越多企业消除疑虑、增强信心，更积极地参与数据要素市场，从而有效化解我国高质量数据供给不足的问题。



数字经济是什么？

数字经济，作为经济学概念的数字经济是人类通过大数据（数字化的知识与信息）的识别—选择—过滤—存储—使用，引导、实现资源的快速优化配置与再生、实现经济高质量发展的经济形态。数字经济不等于虚拟经济，关于数字经济的通俗说法是“数字产业化”+“产业数字化”。

数字经济如今是个什么样？

1. 数字资源禀赋差异导致全球经济增长新分化。人口红利等传统要素在数字经济发展初期作用明显，普及率和渗透率的提升会迅速释放数字经济潜力并带来相关产业的高速增长。

2. 数字战略竞争成地缘经济变动新诱因。技术进步不可避免地存在跨国溢出现象，导致技术创新国在国际贸易投资或技术转移的过程中丧失对新技术的控制权。

3. 数字经济规则助力发达经济体构建制度垄断新优势。欧美等发达经济体在双边、区域和跨区域经贸协定中强势引入具有约束力的新一代数字经济相关条款，全球数字经济治理呈现出明显的“中心—外围”格局及分化趋势，发达经济体借此获得制度垄断新优势。



数字经济四大发展趋势如何？

1. 加快布局新型基础设施。

作为数字经济发展的基础，数字基础设施建设也将成为未来国际竞争的主要赛道。

2. 构建数字经济新规则。

数字经济创新发展对现有国际规则体系带来新的挑战，国际规则亟待重塑。各国应在充分尊重各自主权与发展利益的基础上，共同协商构建相关技术产品和服务的国际标准。

3. 与实体经济深度融合发展。

各主要国家和地区的数字经济相关战略会陆续深入实施，普遍将运用互联网、人工智能等新一代信息技术赋能先进制造业，积极推进从生产要素到创新体系、从业态结构到组织形态、从发展理念到商业模式的全方位变革突破。



4. 制造业数字化转型加快。

数字经济与实体经济的深度融合，推动了数字产业化和产业数字化发展。以 5G、AI、半导体等为代表的新兴数字技术产业化进程不断加速，为全球产业链升级提供关键支撑。

公安新改革：去机关化！

近日，《人民公安报》07版刊发《优化机制、赋能实战，玉溪实施大部门大警种制改革》，介绍了云南省玉溪市公安机关实施大部门大警种制改革经验成效，其中**提到了“去机关化、强实战化”策略。**



强化社会面巡逻防控和定点值守

强化社会面巡逻防控和定点值守

一是推进同类性质、职能相近的部门（警种）合成作战，建强党支部班子，形成了以情报指挥中心为龙头，综合保障、政治工作、监督管理、安全保卫、治安防控及行政管理、刑事犯罪侦查打击等部门为躯干，**派出所和交巡联勤、监所联勤为支撑的“1+6+N”工作机制**，县级公安机关运行效能明显增强。

二是立足**“市县主战、派出所主防”**职能和**“去机关化、强实战化”**策略，根据工作性质和任务，倾斜重点部门、重点业务，重置大部门大警种警力部署；以工作职责为依据，配套装备、手段、信息等警务资源，最大限度盘活现有警务资源。通过改革，**华宁县公安局40名民警调整至警力需求更多的岗位，优化出15名内勤岗民警加强至执法一线**，战斗力进一步提升。

三是建立“统一领导管理、平时分工负责、战时合成作战”的大警种扁平化、实战化、合成化运行机制，局领导由“分管”变“直管”，兼任大部门主要领导，直接参与指挥和实战，原中层领导既参与指挥决策又当战斗员，同步建立横向动态布警、合成作战的指挥调度机制和协调配合的联



情报指挥中心精准高效调度



持续推动警力下沉充实一线执法勤务部门和基层派出所

持续推动警力下沉 充实一线执法勤务部门和基层派出所

一是最大限度把改革中释放的警力充实到一线执法勤务部门和派出所，确保派出所警力占县级总警力40%。改革后，华宁县公安局派出所民警数较改革前上升4.2%，侦查部门警力上升20.69%。

二是按照“市县主战、派出所主防”思路，深入推进公安派出所“两队一室”改革，全面做专社区警务队、做强案件办理队、做精综合指挥室，符合基层社会治理体系的基层公安警务运行机制不断健全，派出所风险预警管控、矛盾纠纷排查化解、案件办理能力不断提升。华宁县公安局矛盾纠纷化解率较改革前提升19.5%。

三是按照“交通共管、堵点共排、乱点共治、治安共防、警情共处、信息共享”的思路，推进公安“交巡所”融合改革，通过搭建指挥中枢、科学布局设点，健全交巡所联勤机制，进一步提升巡逻防控、街面快反、接警处警、救助群众、应急处突的能力，人民群众安全感、满意度稳步提高。

温州公安打造反电诈数字化应用

温州公安基于浙江“公安大脑”打造了“风阻”和“风笛”两个数字化应用场景，前者融合各警种各行业产生的数据，可及时对诈骗电话开展拦截，后者能实现精准宣防。2021年一年间，“风阻”平台共融合各类预警数据360万余条，“风笛”场景预警回访363.12万人次，为群众挽回损失3.24亿元。



12月1日，《反电信网络诈骗法》正式实施。作为一部专项急需立法，该法律的出台，为反电诈这一紧迫的现实难题，提供了精准有力的支撑。

公安部发布的消息显示，电诈已成为案发最多、上升最快、涉及面最广、人民群众反映最强烈的犯罪类型。浙江是受包括电诈在内各类涉网新型犯罪危害最大的省份之一，目前，电诈案件已经占到全省刑事案件的六成以上。

在虚拟空间里，一段缥缈的爱情，一场虚构的投资，一次无中生有的险情……看似荒唐的诈骗剧本，却击中人性的弱点。电诈不仅榨取受害者的财富，还沉重打击了他们的精神。

电诈骗局猖獗背后，是传统犯罪的日趋网络化，是互联网兴起而带来的新社会治理难题。浙江有哪些新的防治手段？新法律的实施提供了哪些支撑？

“没有骗不到的人 只有合不合适的剧本” ——电诈汹涌而至

诈骗电话、信息，如潮水一般汹涌而至。

今年前11月，全省电信网络诈骗犯罪案件立案3.38万起，损失19.93亿元，同比分别下降44.87%、46.36%。

浙江电诈犯罪多发态势，得到了有效遏制。但总体来看，浙江平均每天仍有100多起电诈案件发生，群众、企业每天至少因为电诈要损失500余万元。反电诈的总体形势仍然严峻复杂。

“在骗子眼中，没有骗不到的人，只有合不合适的剧本。”省公安厅刑侦总队新型犯罪侦查支队长向善亮，从事反电诈工作多年。在他的案头，整理归集着各类典型的电

诈案例。

无论职业、学历、年龄，任何人都有可能被骗。许多受害者事后自己也难以置信，会陷入到圈套中。

今年4月，浙江公安公布了一组数据，最容易被骗的不是不善操作互联网的中老年群体，而是网络时代的原住民90后、80后，他们占到了受害群体的70%以上。而其中百万元以上案值的诈骗案件中，大专以上学历受害人超过54.7%，有的高学历人员盲目自信，对公安机关和银行工作人员的劝阻置之不理。



“每抢一秒钟 就多挽回一分损失” ——争分夺秒赛跑

电诈的骗术随着技术的进步，在不断的“升级”；骗子的剧本也紧跟着社会热点“迭代”。在浙江，盗窃、抢夺和抢劫等传统接触式犯罪整体下降，而以电诈为代表的各类涉网新型犯罪已成为主要的犯罪类型。

电诈从早期的打电话或发短信谎称中奖，骗取税款、邮费、保证金等汇款；到如今由众多“演员”参与精心编制的爱情故事和投资机遇，骗取礼金、投资金等，世界杯期间有赌球诈骗，防疫期间有健康码诈骗，骗局越来越复杂和精巧，手段越来越隐秘。

魔高一尺，道高一丈。从2021年起，浙江全省域推进专项打击治理电诈，公安牵头严打电诈团伙的同时，还进一步强化了各部门间统筹协调。

“每天一睁眼，温州全市就有14000多个诈骗电话要拦截。”柯海鸥是温州市公安局刑侦支队支队长，也是当地反诈的“女掌门”。让人哭笑不得的是，骗子连柯海鸥都想骗，并向她发布了“通缉令”，全国通缉。

“我们意识到不能再跟着骗子后面追了，要想办法去拦截、去反制。”在柯海鸥看来，反诈工作就是与骗子争分夺秒抢时间，“每抢一秒钟，就多为老百姓挽回一分损失。”

面对每天涌入的数以万计的诈骗电话和信息，怎么防？仅靠人力已然不够。应对新型犯罪，必须要有新型的防范打击治理手段。2021年，浙江全面启动数字化改革后，浙江公安在数字化反诈上有了更新的探索。

今年8月，瑞安市民庄先生在向骗子转账前的一刻，接到了温州公安的电话，暂停了转账，避免了670万元的损失。此前，庄先生接到一个冒充银保监会工作人员的电话，以他存在贷款影响征信等为由添加了QQ，并开启屏幕共享。骗子让庄先生逐个打开手机银行APP查看余额，并要求转账。

这场赛跑，浙江警方能抢先一步的关键，在于反电诈数字化应用。温州公安基于浙江“公安大脑”打造了“风阻”和“风笛”两个应用场景，一个侧重数据汇集，一个侧重于精准宣防。



“风阻”可以提前预警，它融合了各警种各行业产生的数据，可及时对诈骗电话开展拦截。“风笛”实现精准宣防，对正在接电话可能被诈骗的人群进行电话语音提示和预警，系统日均预警达9000多人次。2021年一年间，“风阻”平台共融合各类预警数据360万余条，“风笛”场景预警回访363.12万人次，为群众挽回损失3.24亿元。

严防的同时，浙江公安重拳出击对境内外的电诈团伙进行严打，不断“团灭”犯罪团伙。

“别低头，皇冠会掉”，很难想象，这些励志的话语，就出现在电诈犯罪窝点的墙上。4月28日凌晨，在公安部的统一指挥下，浙江温州、河南南阳警方联合出动500余名警力，在河南省郑州市、贵州省毕节市两地，共捣毁诈骗窝点35个，抓获犯罪嫌疑人270名，查获作案手机307部、查扣冻结银行卡267张，成功打掉了这一婚恋交友诈骗集团。

今年以来，浙江深化“钱潮”“云剑”“断卡”专项行动，累计摧毁电信网络诈骗及关联犯罪窝点595个，打掉犯罪团伙662个。截至目前，共抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人4.99万人，破案2.03万起，挽回经济损失27.51亿元。

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