

巨龙荟

DRAGON ASSEMBLY



巨龙信息 DRAGON INFO

第12期 2021年5月

数字化转型服务提供商
企业内刊 | 内部阅读



4.15

全民国家安全教育日

坚持总体国家安全观

着力防范化解重大风险

目录

CONTENTS

01 新闻纪实

- 全国政协副主席莅临公司调研 2
- 福建省工信厅厅长莅临公司调研考察 3
- 集美区委书记一行莅临公司调研考察 4
- 公司入选2021年度“瞪羚”创新企业 5
- 公司举行党建文化厅揭牌仪式 6
- 安全工作小组带队督导检查 7



02 技术交流

- 大数据运营服务平台辛酸史 10
- 工程中心通过赋能优化管理 12
- 前端领域的BEM方法论 13
- 汕尾民情地图专题宣传片 19



03 员工风采

- 维护国家安全人人有责 22
- 30年·与火炬高新区共成长 23
- [旅游攻略]南京三日游 25
- [心路历程]蔡塘拆迁厦漂人心声 27
- [美食推荐]一道春末夏初的客家菜 33



04 行业资讯

- 第四届数字中国建设峰会在福州举办 36
- 中央部署打击治理电信网络诈骗 37
- 广东率先探索省域治理“一网统管” 38
- 社会基层网格化治理的最小分子 39





PART 1

新闻纪实

全国政协副主席莅临公司调研

4月28日，第十二届全国政协副主席王钦敏莅临巨龙信息考察调研。厦门市副市长黄晓舟、厦门市政协副主席李钦辉、厦门市工信局局长吴新奎、厦门市火炬高新区管委会副主任郭清贤等陪同调研。公司董事长兼总裁刘暘、执行总裁陈墨、副总裁张敏玲、副总裁蔡英等热情接待。



在巨龙产品体验展厅，刘总汇报了公司的发展历程、行业领域、控股公司、分支机构、业务体系，以及公司二十多年深耕公共安全市场，持续积累中间层产品，并以此为依托快速拓展国内数字政府和海外公共安全市场等情况。

随后，王钦敏副主席一行兴致勃勃地来到演示厅，了解公司有关数字政府业务等项目建设情况，并重点听取了公司关于基层社会治理的“民情地图”平台介绍。目前，该平台进展顺利，现已完成广东汕尾市56个镇街，800多个行政村社区推广，初步构建了大数据、网格化、群众路线的基层社会治理立方体。

调研期间，王钦敏副主席对巨龙信息开展的数据治理和数字政府工作十分感兴趣，频频点头，不时提问。尤其是听到公司在数字政府方面的一些实践工作及未来谋划时，他给予了高度赞赏。

王钦敏副主席表示，巨龙信息在广东数字政府上能做到这个程度很不容易，“数字政府有很多内容，当前你们选的方向很好，巨龙信息一定要坚持做好”。他指出，深化信息应用，服务经济社会发展，加快产业数字化转型。要提高数据资源开发利用水平，构建有序利用公共数据资源的良好生态；开展数据要素市场化配置改革，着力解决数据利用的权责关系、做好数据标准和数据治理，要处理好数据的安全问题，加快数字产业化进程，实现新旧动能转换。

福建省工信厅厅长 莅临公司调研考察

近日，福建省工业和信息化厅党组书记、厅长翁玉耀一行领导莅临巨龙信息考察调研，公司董事长兼总裁刘暘、执行总裁任勇、总裁助理郑春宝等热情接待。



在巨龙产品体验展厅，刘总汇报了公司的发展历程、行业领域、控股公司、分支机构、业务体系，以及智慧公安，数字政府，智能执法等方面取得可喜成果。特别是在抗击疫情过程中，公司践行使命担当，大力推进科技战“疫”，为维护社会稳定助力经济发展贡献力量。



翁厅长对公司多年来深耕政务信息化领域所取得的成就表示充分肯定。他希望公司坚持创新驱动发展战略，以科技创新引领产品创新、产业创新和商业模式创新，进一步提升企业发展内生动力。

衷心感谢领导的指导与鼓励，未来，巨龙信息坚持初心，不断前行，凝心聚力，创新应用大数据，为政务服务改革提供技术支撑，为建设智慧城市作出更大贡献！

厦门市集美区委书记一行 莅临公司调研考察

近日，厦门市集美区委书记何东宁、副区长陈锡彬、后溪镇党委书记陈炜彪、区工信局长张泓等一行领导莅临巨龙信息调研考察，关心企业发展情况，公司董事长兼总裁刘暘、执行总裁任勇、副总裁张敏玲、副总裁蔡英热情接待。



何书记一行在听取刘总介绍公司最新产品，通过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。何书记对公司的智能化应用提出改进的建议与要求，并支持公司产品在集美区相关单位试运行，以更好推动公司本地化发展。



公司党总支部书记张敏玲向何书记汇报了公司党建工作及如何以党建引领企业发展，充分发挥党员先锋模范作用带头作用等相关工作。公司作为厦门的“三高”代表企业，党总支始终把抓好党建工作作为促进企业经济发展的重要动力，坚持以“融入经营抓党建，抓好党建促经营”，助力企业不断加快发展。

何书记对巨龙信息取得各项成绩表示高度赞许，鼓励公司打造自主品牌，坚持创新驱动，并表示集美区政府积极创造条件予以支持，助力巨龙信息快速发展。同时鼓励大家去陈嘉庚纪念馆学习爱国奋斗精神，以及杏林湾商务营运中心52层观光大厅，热爱我们的党和国家，去感受集美区日新月异的变化，让年轻人牢记历史，努力奋斗！为公司的发展做出更大的贡献！

公司入选2021年度“瞪羚”创新企业

近日，福建省数字福建建设领导小组办公室公布了《关于2021年度福建省数字经济领域“独角兽”、未来“独角兽”、“瞪羚”创新企业征集遴选结果公示名单》，共有295家企业入选。



巨龙信息凭借在信息化领域的突出发展潜力成功入选2021年度福建省数字经济领域“瞪羚”创新企业名单。这是继2020年后，巨龙信息再次入选瞪羚创新企业。

巨龙信息自成立以来，专注于公共安全、数字政府、智能执法等领域的信息化建设，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、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。

瞪羚企业

以科技创新或商业模式创新为支撑，具有跳跃式发展态势的高科技高成长企业。这类企业成长速度快，具有井喷式、裂变式增长的潜力；创新能力强，善于研发原创性技术，采用全新的商业模式；专业领域新，从价值链高端切入，专攻细分产业领域，是掌握战略制高点的小巨人或隐性冠军。认定范围主要是产业领域符合国家和省战略新兴产业发展方向，涵盖新兴工业、新一代信息技术（含大数据、物联网与云计算、高端软件、互联网）、生物健康、人工智能、金融科技、节能环保、消费升级等领域。

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，为法制中国、平安中国、数字中国贡献力量。

公司举行党建文化厅揭牌仪式

近日，巨龙信息党建文化厅在公司九楼举行揭牌仪式。厦门火炬高新区直属党委专职副书记，火炬高新区非公党委副书记张卫松、厦门火炬高新区产业园联合党委书记许峰、厦门火炬高新区招商服务中心有限公司党政办主任丁荔斌、厦门火炬高新区产业园联合党委非公党建指导员张桂燕等上级领导以及公司党总支书记张敏玲、副书记鲍峰、公司董事长、总裁刘暘以及党员代表出席仪式。

青春心向党



向建党100周年 献礼

在建党百年之际，我司党建文化厅的建成，是巨龙全体党员及巨龙人政治生活中的一件大事，也是礼献建党百年的一份厚礼。近年来，在上级党委的正确领导和关心下，巨龙信息党总支坚持党的领导和坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，作表率、争先锋，在企业生产经营中充分发挥党员的先锋模范作用，为党的事业和公司的持续发展贡献自己的力量。

近年来，巨龙信息党总支坚持党建引领，促企业发展，坚持党的建设与企业发展同频共振，结合企业生产经营实际，健全党建工作机制，探索开展有巨龙特色的党建活动，充分激发基层党组织活力，发挥党员先锋模范作用，进一步加强党建与企业经营深度融合，将党的声音传递到基层党组织的末梢神经，为企业发展添砖加瓦。

供稿：党工办 李联仲

安全工作小组带队督导检查

为进一步推动公司各项安全生产工作部署落实到位，确保公司安全生产形势稳定，确保“五一”劳动节期间全区安全形势稳定，4月29日，集美区应急局和软件园三期安监站安全工作小组带队对公司进行安全生产督导检查，由公司副总裁张敏玲、运营管理中心主任兼人力行政总监苏平等热情接待。



公司副总裁张敏玲对公司安全生产总体工作、生产经营情况进行了汇报。检查中，安全工作小组详细查看了周边环境，深入公司办公场所，详细了解了作业环境、设备运行、应急管理、劳动纪律、安全教育等情况重点检查了企业的消防设施配备、应急演练的开展，要求企业要高度重视节假日安全生产工作，落实好主体责任，健全安全管理机制，加强安全风险隐患排查整治和安全培训等工作，确保企业安全运转。



软件园三期安监站黄主任强调，公司要充分认识加强企业日常安全生产管控的重要性，结合节日特点和各自实际需求，切实按照此次检查的重点内容制定本单位具体措施；进一步牢固树立安全红线意识，坚决克服五一假期松口气思想和麻痹侥幸心理，要不断坚持安全生产警钟长鸣、常抓不懈，切实堵塞安全漏洞，坚决防范遏制生产安全事故，保障公司职工群众生命财产安全，确保安全生产形势稳定。

供稿：人力行政中心 卢慧燕

安全于心，责任在肩 确保安全，携手跨越

世界安全生产与健康日
4月28日





PART 2

技术交流

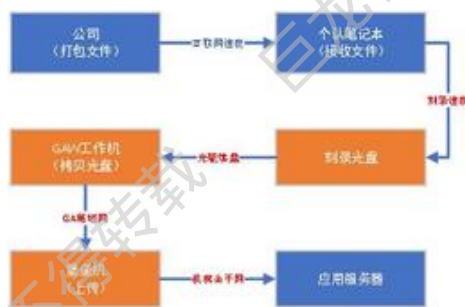
大数据运营服务平台辛酸史

年初公司研发设计团队在天津经过几昼夜的沟通分析调研，从系统界面展示，系统后台管理流程，用户使用角度，大数据运营角度，全新设计了运营平台的架构，结合了公司相关的产品，为用户高层领导做了详细的汇报，用户对于新思路新设计非常满意，但是平台在重构开发过程中直到上线试运行后，发生了一些小插曲。



项目开始初期，研发需求人员与提出需求的人员对于在公司拉通各环节需要提供的接口进行沟通，因工作涉及领域不同，专业知识不同可能产生的矛盾点，现场项目经理对各方需求逐条进行分析，并对基础产品的基础流程做介绍，拉平双方的认识信息，通过这次有效的沟通会可知，公司需求人员、产品设计人员、实施人员掌握公司**通用基础产品基础知识极其重要**。

经过一个月项目成员们的努力，终于完成了第一版雏形，作为全公司第一个连接各个产品的运营服务平台，其复杂度不言而喻，为了完成项目，研发特地派出K8S、容器部署高手，然而部署比想象中的更艰难，花费的时间远远超过了预计的时间，仅花在拷贝更新包、部署文件上时间超过了预期，在研发交付支持人员经历了10多天的加班加点，不分昼夜的努力之下，系统终于能够操作走流程以及演示，但是效果不容乐观，出现了系统慢、功能缺失的现象，对于这个项目，我们投入了很多的测试、研发、实施人员，但没有做到让用户不满意，通过讨论，我们一致决定现场果断叫停盲目测试，与研发重新沟通确定项目的推进方式、约定需求的沟通方式、确认方式，奖惩机制，做到**及时止损，抓住关键**。





4月22日下午顺利开展用户培训

经过现场人员主导需求，主导项目进度，研发组织架构优化组合，几次与现场团队磨合，及时发现发包质量，需求的符合度有了明显提升，需求人员到现场讲解需求，将用户实际需求真实传导至公司研发内部，需求人员与现场的沟通也有了明显同步，现场人员的需求认知也在进一步提升；研发与实施的目标方向一致，大家都在一起发力，为平台的进展推进，做到**知己知彼，目标一致**。

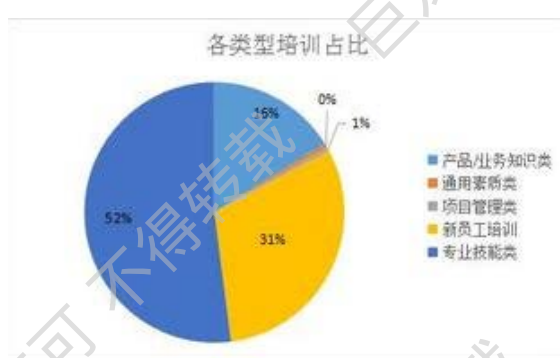
随着运营服务平台不断推进，K8S、容器部署的一些问题逐渐暴露出来，上面已经介绍了数据拷贝的流程，发现在接收更新包、刻录光盘耗时巨大，对刻录盘也有一定要求，否则刻录出错，白白浪费刻录时间，通过数据拷贝流程的分析结合现有用户网络环境，在不能改变用户的物理网络环境和安全管控措施情况下，项目组果断要求采用tomcat部署方式，减少更新包的传输刻录时间，同时解决一直困扰项目的系统访问慢的问题。由此得出经验：**先进技术需要合适的场景，不能一刀切，不能盲目自信做技术**。

经过半个多月的磨合，终于组织了大数据运营服务平台的系统培训，用户提出了使用平台的相关需求，例如服务授权申请流程、六级审核审批流程、退回功能的灵活使用，我们学会从用户的角度看需求，不能图省事砍需求，做项目必须时刻谨记：**现场是需求第一用户，用户是最终客户**。

通过天津这个项目得出的最终经验分享给巨龙信息所有人：做事情需要一步步做起，才能逐步往前推进，正所谓不积跬步无以至千里。

工程中心通过赋能优化管理

今年工程中心培训制度根据中心特点重新制定，建立赋能专家团队，由各区域挑选出来的人员组成，通过培训他们将作为各区域的“技术专家、技术能人”，承担起区域后续的二、三级赋能工作，中心整体培训相对于前年在数量、质量、人员参与度上都得到了显著的提升，去年培训总人数为2845人，总课时为195小时，场次共计78场，培训月份场次最多为：4月、7月、8月。



综合赋能部作为工程中心培训工作的主导部门，负责培训需求分析、课件开发、培训实施、建立培训档案等工作。打造以综合赋能部业务技术专家为核心，各区域业务技术能人为补充的业务专家团队，形成工程中心的核心技术力量，快速、有效支撑项目工作及赋能工作。同时根据公司的年度经营目标、业务方向、发展战略和工程中心的人力资源状况，并结合员工培训需求调查结果，制定工程中心总体年度和月度培训计划。

培训的主体主要分为基础能力、技术能力、业务能力、研发能力、项目管理能力、领导管理能力几大块。培训对象包括：新入职员工、项目成员、JAVA工程师、项目经理、区域经理、区域业务技术能人、大数据业务专家等。

2021年第一、二季度项目攻坚行动按计划正在全力开展，中心所有成员为推动项目验收工作共同努力。在项目如此紧张的阶段，安排人员参加公司技能培训的同时，内部同步在推动各项针对性的赋能计划，按计划推进数据治理工艺、配套工具完善及区域专家培养。对于现在工程中心紧缺的项目经理预备开班第一期，由综合赋能部梳理赋能计划，区域经理配合一起完善课程资源与讲师资源。目前课件按照基础能力、技术能力、业务能力、研发能力、项目管理能力、综合管理能力六个知识领域设计。对于积极参与授课、课件制作、考题制作和培训管理的员工，公司以及中心都会有相应的奖励，鼓励所有人员参与到培训工作中。

工程中心深知培训是对员工最好的奖励，对员工培训得越充分，对员工越具有吸引力，越能发挥人力资源的高增值性，从而为中心降低成本，创造更多效益。通过培训使员工的知识、技能、工作方法、工作态度以及工作的价值观得到改善和提高，从而发挥出最大的潜力提高个人和区域的工作动力，推动区域和个人不断进步，能够按计划完成每个季度验收攻坚任务，从而完成年底的整体考核任务，实现个人和中心的双赢局面。

前端领域的BEM方法论

——前端开发CSS书写规范



1. BEM概念介绍

BEM 是一种前端项目开发的方法学，由 Yandex 公司提出。BEM 的名称来源于该方法学的三个组成部分的英文首字母，分别是块（Block），元素（Element）和修饰符（Modifier）。这三个不同的组成部分称为 BEM 实体。

书写规则：

.块_元素--修饰符

- block 代表了更高级别的抽象或组件
- block__element 代表 block 的后代，用于形成一个完整的 block 的整体
- block--modifier 代表 block 的不同状态或不同版本

之所以使用两个连字符和下划线而不是一个，是为了让块可以用单个连字符来界定，如：

```
.site-search {} /* 块 */  
.site-search__field {} /* 元素 */  
.site-search--full {} /* 修饰符 */
```

BEM规范官方地址：<http://getbem.com/introduction/>

不合规范 B+E+E+E...写法

2. 为什么使用BEM

CSS的样式应用是全局性的，没有作用域可言。

●场景一：开发一个弹窗组件，在现有页面中测试都没问题。一段时间后，新需求增加新页面，该页面中打开这个弹窗组件，页面中样式受到影响，查找问题，原来是弹窗组件和该页面的样式相互覆盖了，接下来就是修改覆盖样式的选择器。如果又有新页面增加，又会有如此隐患。

●场景二：承接上文，由于页面和弹窗样式冲突了，所以把页面的冲突样式的选择器加上一些结构逻辑，比如子选择器、标签选择器，借此让选择器独一无二。一段时间后，新同事接手跟进需求，对样式进行修改，由于选择器是一连串的结构逻辑，并需要结合HT-ML结构，看不过来，过于麻烦，就干脆在样式文件最后用另一套选择器，加上了覆盖样式...接下来又有新的需求...最后的结果，一个元素对应多套样式，遍布整个样式文件。

以往开发组件，我们都用“重名概率小”或“当时认为是独一无二的名字”来保证样式不冲突，这是不可靠的。

理想的状态下，我们开发一套组件的过程中，应该可以随意的为其中元素进行命名，而不必担心它是否与组件以外的样式发生冲突，保证组件的独立性与封装性。

BEM解决这一问题的思路在于，由于项目开发中，每个组件都是独一无二的，其组件名也是，组件内部元素的名字都加上组件名，并用元素的名字作为选择器，自然组件内的样式就不会与组件外的样式冲突了。

这是通过组件名的唯一性来保证选择器的唯一性，从而保证样式不会污染到组件外。

3.BEM代码实例

BEM的关键是光凭名字就可以让其他开发者知道某个标记的作用。 通过浏览HTML代码中的class属性，你就能够明白模块之间是如何关联的：有一些仅仅是组件，有一些则是这些组件的子元素,还有一些是组件的其他形态或者是修饰符。

实例一：

我们用一个类比模型来思考一下下面的这些元素是怎么关联的：

```
.person {}  
.person__hand {}  
.person--female {}  
.person--female__hand {}  
.person__hand--left {}
```

这种形态进而也会拥有它自己的元素。

下面我们把他们写成‘常规’CSS：

```
.person {}  
.hand {}  
.female {}  
.female-hand {}  
.left-hand {}
```

这些‘常规’CSS都是有意义的，但是它们之间却有些脱节。就拿.hand来说，是在说一只钟表的指针（译注：英文中hand有指针的意思）？还是一个人的手？使用BEM我们可以获得更多的描述和更加清晰的结构，单单通过我们代码中的命名就能知道元素之间的关联，这就是BEM的强大之处。

实例二：

用“常规”方式命名的.site-search的例子：

```
<form class="site-search full">
```

```
<form class="site-search full">
  <input type="text" class="field">
  <input type="Submit" value ="Search" class="button">
</form>
```

这些CSS类名太模糊化，并不能告诉我们足够的信息。样式名“full”，“button”。用BEM规范写下如下：

```
<form class="site-search site-search--full">
<input type="text" class="site-search__field">
<input type="Submit" value ="Search" class="site-search__button">
```

开发者直接通过html代码就可了解组件的样式信息，描绘组件清晰的轮廓，方便精准定位修改样式内容。

实例三：

我们通常写CSS的时候都是使用层级嵌套去描述父子关系：

```
<div class="content">
  <form class="form">
    <input class="input">
  </form></div>
// generated css file
.content {display: flex}
.content .form {font-size: 1rem}
.form {color: #ccc}
.form .input {text-align:center}
```

这是我们很常见的样式书写，两级级嵌套，如果每层嵌套里面有特定的样式，代码的**横向延伸**会很长，阅读性变的不那么友好。当然这是很简单的例子，如果父及类名没有包裹好，你的样式就会作用到别的组件或者模块上了。

BEM:

```
// HTML
<div class="content">
  <form class="form content__form">
    <input class="form__input">
  </form>
</div>
// generated css file
.content {display: flex;}
.content__form {font-size: 1rem;}
.form { color: #ccc;}
.form__input {text-align:center}
```

通过BEM规范写的样式文件，生成的CSS文件并不存在层级嵌套问题，我们知道CSS层级嵌套过深的话，会影响浏览器查找DOM速率，以及样式渲染速率。而BEM通过“__”来定义父子关系，解决层级嵌套问题，这是非常有亮的地方。

4.BEM 优缺点

优点：

减少CSS层级嵌套问题，减少横向延伸，扁平化样式表。

提出了模块与模块，组件与组件，模块与组件之间的管理方式。如何通过一种命名方式更好的管理和维护他们。BEM是一个非常有用，强大，简单的命名约定，以至于让你的前端代码更容易阅读和理解，更容易协作，更容易控制，更加健壮和明确而且更加严密。

HTML是CSS的载体，CSS作用于HTML。BEM使我们书写CSS时就表达和抽象CSS与HTML的映射关系。当我们将某个组件某个代码块做迁移的时候，则不会因为CSS依赖太深，太散，无法迁移的现象。

缺点：

- 样式类名变的更长，长长的命名会让HTML标签会显得臃肿。
- 文件体积增加

5.拓展

5.1关于原子类(短类)与BEM：

BEM可以不需要用到原子类，但是如果已经引入了类似Bootstrap的框架，也没必要强制避免使用原子类，比如pull-right、ellipsis、clearfix等等类，这些类非常实用，和BEM是可以互补的。

在组件开发中其实不推荐使用原子类，因为这会降低组件的可复用性。可复用性的最理想状态就是组件不仅仅在不同的页面中表现一致，在跨项目的情况下，也能够运行良好。如果组件的样式因为依赖于某几个原子类就要依赖整个Bootstrap库，那么组件迁移负担就重很多了。

组件应该是“自治的”，其本身就应该构成了一个“生态圈”，也就是说，他几乎不需要外部供给，自给自足就能够运转下去。

5.2 关于子选择器

```
.page-btn button:first-child {}  
.page-btn ul li a {}  
/* ... */  
/* 维护代码，新增需求 */  
.page-btn .prev {}
```

BEM禁止使用子代选择器，以上是原因之一。子代选择器不好的地方还在于，如果层次关系过长，逻辑不清晰，非常不利于维护。为了改一个元素的代码，需要不断翻阅HTML文件和CSS文件，可维护性非常之差。用DOM结构层次关系结构来定位元素，可能会因为需求改变而大面积的重写样式文件。

子代选择器还会造成权重过大的问题。

5.3 BEM修饰器

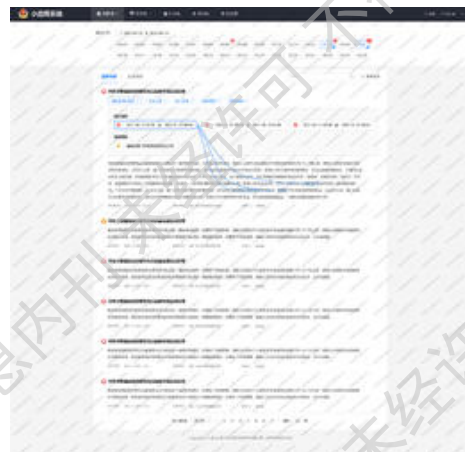
BEM修饰器代表着元素的状态，但有时候元素的状态需要js来控制，此时遵循规范没有任何好处，比如激活状态，BEM推荐的写法是：

```
.block__element {  
  display: none;  
}  
.block__element--active {  
  display: block;  
}
```

当用js为该元素添加状态时，我们需要知道该元素的名字block__element，这样我们才能推导出它的激活状态为block__element--active，这是不合理的，且非常繁琐的，所以应该统一js控制状态的类名格式，比如is-active等等，这些类名只用作标识：

```
.block__element {  
  display: none;  
}  
.block__element.is-active {  
  display: block;  
}
```

项目开发的应用案例



原子类CSS:

<https://www.tailwindcss.cn/>

Imgcook:

<https://www.imgcook.com/>

汕尾民情地图专题宣传片



【片头】

这是一张承载民情、民意、民需、民困的地图，
这是一张融合大数据、网格化、群众路线的地图，
规划民情地图，用真心来导航；
绘制民情地图，用脚步来丈量；
应用民情地图，用行动来落实；

【标题】

民情地图用心绘 服务群众连心图

【解说】

履不必同，期于适足；治不必同，期于利民。

社会治理是增强人民群众获得感、安全感、幸福感的重要途径。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央创新社会治理理念思路、体制机制、方法手段，引领着我国社会治理取得了巨大成就。

重点工作，重在落实。汕尾市委书记张晓强同志亲自点题谋划、决策部署，要求推动基层社会治理从传统型向数字化转型，从静态、分散、低效向鲜活、集约、高效转化，利用“大数据+网格化+群众路线”机制，压实镇村组基层社会治理责任；着力把“民情地图”建设成为数字化、智慧化、图形化、立体化、可视化、集成化、专业化、法治化的基层社会治理现代化系统，力争为全省乃至全国创新经验。

民情地图，是构建“镇、村、组”和“大数据、网格化、群众路线”的“三纵三横”基层社会治理立方体，依托大数据、互联网、云计算等智能互联技术，掌控基层治理基础数据，建设“数据+应用”基层管理平台，是“互联网+”基层治理的智能应用。着力打造“一张地图知晓村情民意，一台手机实施基层治理”的全方位立体化集成高效基层治理现代化体系，形成“五治一体”基层治理新格局。

民情地图总体框架包括三大部分：（基础支撑）平台汇集整合各相关部门数据，将各类管理对象的基础信息形成专题库，为基层社会治理提供数据基础；（核心驱动）平台可实现网格化运行管理，及各类事件数据的上报处置，全面掌握要情动态；（场景应用）在具体应用中，平台可实现“3+N”图层展现，即村情民情、信息动态、一图统览等3张主题图层和重点人员、防灾避险、组织体系、结对帮扶等N张专题图层，目前已建成10个专题、38个要素图层。

一张民情地图，汇聚了全市所有基层社会治理相关数据，规范了全市网格管理流程和表单，打通了各部门业务在基层网格的落地，是全市基层社会治理工作统一的数据库和工作台。

它高能力（综合性）——经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”，覆盖行政、公安、民政、应急、自然资源等多部门业务。

它高颜值（地图化）——卫星图、矢量图、3D图随手切换，人、事、物、地、组织等基层治理各类元素可精准呈现。

它会交际（开放式）——网格员的钉钉专用客户端、“善美村居”微信小程序、“粤政易”移动终端、还有各党政专业客户端，它八面玲珑、面面俱到。

它会实干（实用型）——不同岗位、不同职责，不同操作界面，好用易用、权限清晰、痕迹可查、操作可溯。

它更机灵（鲜活性）——省市有关数据、网格采集数据，都能实时更新、随时调用，所有信息都真实、可靠、实时、动态。

在市委市政府主要领导同志的亲自部署和强力推动下，民情地图的建设进度快马加鞭，蹄疾步稳。

航拍获取地图信息，入户采集一标三实，实时更新网格数据，行局提供业务数据，一条条数据，连点成线，聚线成面。2020年3月初，汕尾市“民情地图”在六个镇街首先全面上线应用。

所覆盖的镇街全部建成了联勤指挥中心，制度上墙，专人值班；网格员巡查走访、事件上报与处置等网格化管理基本实现常态化。截至4月1日，累计上报事件2282起、工作日志9588条、巡查走访2445次。

规划地图，真心导航；绘制地图，脚步丈量

“民情地图”，不是一张普通的地图，而是创新政府服务的新载体、新抓手，是服务群众的“导航仪”，是深入基层熟悉村情、民情、企情、社情，服务经济社会发展的“百科全书”，承载了民情沟通、为民服务、平安建设、促进发展等诸多现实功能。“民情地图”绘制、建设、应用的过程，也推动了汕尾基层社会治理要素全面向数字化转型。

善美民情——面向各层级、各行政主要领导，一部手机掌握底数，知晓村情民情。（PC端、粤政易APP）

善美网格——面向联勤指挥中心、业务部门、网格员，实现网格化管理、日常巡查走访、事件分拨处置。（钉钉、粤政易APP、PC端后台）

善美村居——面向群众，发动群众参与共建、共治、共享的基层治理。（小程序、PC端发布后台）

科技驱动、智慧治理；靶向发力、精准治理。

汕尾“民情地图”，让“上面千根线”与“基层一张网”实现无缝对接——丰富民情信息，掌握准确民意，它是干部群众“连心图”；防范稳定风险，化解基层矛盾，它是农村管理的“和谐图”；掌握贫困信息，精准扶贫脱贫，它是脱贫攻坚的“脱贫图”；结合主导产业，引导产业发展，它是乡村振兴的“发展图”。

画好“民情地图”，打造基层治理集成化、数字化、智能化平台，是汕尾贯彻习近平总书记关于推进国家治理体系和治理能力现代化，提升社会治理数字化、智能化水平重要指示要求的具体举措；是落实我省营造共建共治共享社会治理格局走在全国前列的重要抓手；是走实走好群众路线，打造新时代“枫桥经验”汕尾样板的创新工作。

护航汕尾经济社会高质量发展，建设靓丽明珠，这张宏大的“民情地图”，正在汕尾大地上，徐徐展开……



PART 3

员工风采

30年·与火炬高新区共成长

技术与服务协同创新的“巨龙”
提起厦门的软件企业代表
绕不开位于火炬高新区的
厦门巨龙公司
这家拥有28年历史的
老牌软件企业
持续深耕公安信息化行业
不仅一路发展稳健
且为行业输送了一大批优质人才
脱胎于巨龙的巨龙信息
已成为国家规划布局内重点软件企业
入选2021年度
福建省数字经济领域瞪羚创新企业



“火炬高新区可以说是我们的娘家。”巨龙信息副总裁张敏玲回顾巨龙的发展历程：

1993年

巨龙软件成立并入驻火炬高新区，是园区最早的软件企业之一

2012年

脱胎于巨龙软件的巨龙信息成立

2018年

巨龙信息跟随产业跨岛步伐，迁往厦门软件园三期

“从火炬湖里园，到软件园三期，我们从未离开火炬高新区，一路走来，与火炬高新区的发展同频共振。”张敏玲介绍说，创新是火炬高新区的特质，在火炬高新区这片科创热土上，巨龙信息聚焦主业，坚持“人无我有、人有我优”的技术与服务创新，逐步成长为公安信息化行业的翘楚。



探索设立域外研发中心 相关建议被吸纳

从厦门走向世界的巨龙信息，目前已在国内设立19个分支机构，其中，位于西安的西北研发中心是公司重要的创新动力源之一，已拥有七十多位专业人才。

“人才是第一资源，我们探索到科研机构集中、高端人才聚集的地区设立域外研发中心，可充分利用当地的人才资源，提升我们母公司的研发创新能力。”在张敏玲看来，这种“不求所在，但求所用”的引才、用才方式对企业发展大有裨益。

在一次园区企业座谈会上，张敏玲分享了这一特色做法，并提出相关建议。“当时火炬高新区管委会向我们企业征询意见建议，我就提出来，建议高新区引导企业走出去，建设域外研发中心，并对企业在这方面的投入进行补助。”

令张敏玲惊喜的是，自己的意见被吸纳——2019年发布的“火炬创新新四条”就包含“火炬域外研发中心”，提出对认定“火炬域外研发中心”的企业给予一次性奖励。

2020年，高新区对政策进行梳理合并，发布的“创新十九条”中，亦包含“火炬域外研发中心”。截至目前，已有4家企业受益于这项政策。

“火炬高新区问需于企、问计于企，真正地为企业所想，令我们很感动。”张敏玲说，正是这种贴心的服务，使火炬高新区的营商环境有“温度”，进而吸引众多企业来高新区投资发展。

来自：厦门火炬高新区

[心路历程]蔡塘拆迁厦漂人心声

厦门市蔡塘片区旧村整村改造项目位于湖里东部新城西南角，政府于2020年10月15日发出公告蔡塘社旧村整村改造房屋，整个片区拆迁。这就意味着在厦门最大的城中村蔡塘社的租房的打工人需要搬离这个城中村。

01 蔡塘拆迁，房租疯涨

近日一条条横幅异常显眼的出现在即将拆迁的蔡塘村。要求于4月30日搬离蔡塘村，于是许多厦漂的人开始到处找房子。特别是最近厦门房租，可以说水涨船高而或许受到整个租房市场的影响，目前整个厦门，租金似乎都在上涨。有原本一涨再涨，听了蔡塘要拆原地起价的。



02 租房的问题，到底有多难

蔡塘村拆迁下最后通缉令时，多少人着急着搬家。而除了租金上涨带来的问题，在租房过程中遇到的问题，更是让当代工人累上加累。

根据中国房价行情网的数据显示，2021年2月全国城市住宅租金排行榜，厦门的租金为50.19元/㎡，同比上涨5.91%，售租比为83年，全国排名第七。

如果你租一个25㎡的单间，大概价格为1254.75元/月。按一个家庭住60㎡来算，就需要3011.4元。



厦门市住房局联合市公安局、市市场监管局、市执法局，对供需矛盾突出、租金上涨较快、群众反映比较强烈的重点区域的60名“二房东”进行约谈。

近期厦门房租一直在上涨。特别是上个月，海沧、翔安同比都上涨了10+%。所以，虽然租金上涨情有可原：城中村的自建房，更多是取决于本地房东的态度，有的房东两年也没涨一次租。而有的房东一年会涨一次租，也算是顺应市场规律。

但今年以来，由于城中村拆迁租赁需求集中释放，供给相对缺乏弹性，市场供需矛盾趋紧，业主预期增强，因此租金水平短期内确实上涨得厉害。

03 蔡塘拆迁，厦漂的感想

在这里，有一种烟花气息、生活味，叫蔡塘路边的摊贩、小吃店。在大多数厦漂族心中，蔡塘就和所有城中村一样，每天的清晨都是从喧嚣开始，早餐推车的声音，街道上来往车辆的轰鸣声...每当夜幕降临，上班族们结束一天忙碌的工作又重新回到这里，日复一日。

但无论如何，作为租房一族的厦漂们，大家都不希望涨租。因为涨一次房租，意味着每个月要多加几晚班；工资不高的人要更加节衣缩食；租不起的人要搬去更加偏远的地方。



生活还要继续，随着厦门地铁1、2号线的开通，更多了人可以选择这个高效便捷不堵车的通勤方式，因此，更多人考虑到了岛外地铁能直达的房源。

因为虽说房源在岛外，但跟岛内遇到上下班高峰期拥堵的公共交通、以及人山人海的BRT的通勤时间相比，直达的地铁通勤时间反而是更短的。

[旅游攻略]南京三日游

南京文化主要包括六朝文化、明文化和民国文化，这三大历史文化又可统属于“都城文化”，主流的都城文化并不排斥其他文化，如盛极一时的秦淮文化，不仅反映了红粉文化、科举文化、祭孔文化以及市井风情，而且还包含了文人风骨、民族气节和爱国精神。六朝时期的南京和罗马并称为“世界古典文明两大中心”，以南京为代表的六朝文化，在人类历史上产生了极其深远的影响。自古天下财富出于东南，而金陵为其会，南京又是十朝都会，衣冠文物盛于东南，透露出儒雅之气、豪杰之风、斯文秀美、亢朗冲融。

第一天

总统府(2小时) → 南京大学(鼓楼校区)(2小时) → 古鸡鸣寺(1小时) → 玄武湖公园(2小时) → 狮子桥美食步行街(2小时)

总统府·南京总统府建筑群迄今已有600多年历史，分三个区域，中区（中轴线）、西区和东区。

·总统府是国民政府中央所在地，见证着太平天国与两江总督衙门的兴衰。

·南京总统府拥有诸多保存完好的近代中西建筑遗存、珍贵的文物史料以及风景优美的园林绿化环境。



·中西结合的院落，西式办公楼，中式花园，保留了江南古典园林一样的格局，亭台楼阁，小桥流水。

交通地铁：乘坐地铁2号线、3号线至大行宫站5号口下车步行可达。

公交：1.乘坐公交9、29、304、44、65、95路至总统府站；

2.乘坐公交31路、3路、80路南京图书馆站，步行可达。

门票：普通票:35人元，未成年人免票（门票需持身份证购买）

南京大学·前身上可溯至源于汉后吴永安元年的南京太学，历史上曾历经多次变迁，是中国第一所现代大学。

·鼓楼校区为南京大学三大校区之一，全国重点文物保护单位金陵大学旧址所在地。

·划为南园、北园，南园是学生宿舍生活区，北园是教学科研区，北园金陵苑一带为中华传统风格建筑群。·有孙中山就任中华民国临时大总统时的故居，赛珍珠故居、何应钦故居等。



交通：1、坐地铁 在夫子庙从三山街站坐地铁一号线到珠江路下，然后从广州路出口出去右拐，顺着广州路一直走，大约5分钟就可以看到南京大学南苑的校门了；乘坐地铁13号线到珠江路站下3号口出，步行500米到南京大学

2、公交1路，33路，游1都能到达。

古鸡鸣寺·始建于西晋，是南京最古老、香火最旺的佛寺之一。

·寺中环境十分幽雅，香火缭绕，左为施食台，台前为弥勒殿，其上是大雄宝殿和观音楼。

·寺的东北边有一口胭脂井，相传陈叔宝与其妃张丽华、孔贵嫔曾藏入井中，因为这段往事，很多游客慕名前来。

·通往鸡鸣寺前道路两旁的樱花尤其出名，每到清明时节，一片樱海，十分美丽。



交通：乘坐游1、2、3、11、20、24、31、44、48、52、67、70、140、304路至鸡鸣寺站下车即可到达

乘坐地铁3号线至鸡鸣寺站，先沿北京东路往西走200米左右，再沿鸡鸣寺路往北走250米左右即可到达

门票:10元，开放时间07:30-17:00



玄武湖·中国最大的皇家园林湖泊，与嘉兴南湖、杭州西湖并称“江南三大名湖”。

·主要包括樱洲、梁洲、翠洲等五块绿洲，荟萃了许多的名胜古迹，现在是南京最大的文化休闲公园。

·春天适合游樱洲，能看到缀满枝头的樱花，这里还有荷花园，是看荷花、拍照的好去处。

·菱洲的台菱花架上能眺望钟山的景色，梁洲有盆景园、杜鹃园楼等景观，每年10月至11月左右会举办菊花展。

·此外，园内还有一处情侣园，有郁金香、桃花等多种植物，景色宜人，常有新人来此拍婚纱照。。

交通乘坐游1、1、3、8、15、22、25、28、30、33、35、38、47、52、56、74路至玄武湖公园站下车即可。地铁：乘坐1号线至玄武门站



狮子桥美食步行街·南京最受当地人和游客欢迎的美食街，聚集了很多老字号和口碑餐厅。

·回味鸭血粉丝汤、尹氏鸡汁汤包、狮王府大酒楼、苏亦铭蟹黄包、南京大牌档等众多知名店家在这里都可以品尝到。

·除了名气响亮的馆子，还汇集了很多不起眼的小吃，也是一样的美味，还比夫子庙更划算。



交通：47路玄武公园，303，100，31，34山西路站步行200米

第二天

中山陵(3小时) → 钟山风景区-明孝陵景区(3小时) → 夫子庙-秦淮风光带(2-3小时)

中山陵·位于钟山风景区，孙中山先生的陵墓，墓地全局呈“警钟”形图案，被誉为“中国近代建筑史上的第一陵”。

·到中山陵顶需爬长长的台阶，每过一段台阶会有一块平台以便歇脚，这里有一个设计上的视觉手法，不妨留心一观。

·景区内还有音乐台、行健亭、光化亭、流徽榭、藏经楼等多处纪念性建筑，值得一游。



交通：乘坐地铁2号线至中山陵下马坊站下车，出站可换乘景区观光车或沿博爱路步行前往中山陵

乘坐南京公交34路或201路至中山陵停车场站

门票：中山陵陵寝免费，明孝陵景区70元/人，灵谷景区35元/人，音乐台10元/人，美龄宫30元/人，以上景点套票100元/人；1.4米以下儿童免票，在钟山风景区公众号提前预约；推荐买景区不限次坐的游览车。

明孝陵在钟山风景区内，是明太祖朱元璋与马皇后的陵墓，宏伟壮观，是我国古代最大的帝王陵寝之一。

·明孝陵前后历时38年才建成，开启了明、清两代帝陵的规制，现存的仅为陵园最后部分。

·陵园总体布局气魄恢宏，技艺高超，特别是明孝陵的神道长达2400米，曲折幽深。



·游览明孝陵，一般是从南边进入，经过S型的神道后，继续向北直至宝顶。

·公共交通：游2、20、315、游3路车、G5（假日旅游线路）乘坐315路公交到明孝陵站下车步行370米到达明孝陵

·地铁：地铁2号线苜蓿站。

美龄宫·原为国民政府主席的寓所，蒋介石、宋美龄常在此居住，遂称作美龄宫，是南京最壮观、最典雅的建筑之一。

·主体建筑是一座三层重檐山式宫殿，顶覆绿色琉璃瓦，外观富丽堂皇，内部奢侈豪华，四周林木藏盛，终年百花飘香。

·现室内陈设均按原样布置，东边是蒋介石宋美龄夫妇卧室，底层有美龄画展。

·二楼有“第一夫人咖啡馆”，了解完历史，可以坐在这里感受过去的意境。



音乐台·位于中山陵广场南，1933年8月建成，主要用作纪念孙中山先生仪式时的音乐表演及集会演讲。

·建筑布局为我国首见，整个平面为半圆形，圆中心是舞台，台后建有弧形大照壁，以汇集音浪。

·台前有一汪月牙形莲花池，池底有伏泉。池前是半圆形草坪，为观众欣赏歌舞坐处。

·周围绿草如茵、垂柳掩映、白杨参天，音乐台有许多白鸽，可以在音乐台买饲料喂这些小可爱的小精灵们。



灵谷寺·灵谷寺始建于天监十三年（514年），是南朝梁武帝为纪念著名僧人宝志禅师而兴建的“开善精舍”，初名开善寺。

·明朝时朱元璋亲自赐名“灵谷禅寺”，并封其为“天下第一禅林”，为明代佛教三大寺院之一。

·正厅大道觉堂（玄奘纪念堂）供奉的迷你金塔内安放着玄奘顶骨舍利，非常珍贵，只有灵谷寺举办展览时才能有幸一睹真容。

·登上灵谷寺的标志性景点灵谷塔，可以一览周边风景。



夫子庙·秦淮风光带是一座集自然风光、山水园林、庙宇学堂、街市民居、乡土人情为一体的国家AAAAA级旅游区。景区以夫子庙古建筑群为中心，以十里内秦淮河为轴线，东起东水关公园，西至西水关公园（今水西门）。

·南京夫子庙位于南京市秦淮区秦淮河北岸贡院街、江南贡院以西，即南京孔庙、南京文庙、文宣王庙，为供奉祭祀孔子之地，是中国第一所国家最高学府，也是中国四大文庙，为中国古代文化枢纽之地、金陵历史人文荟萃之地，不仅是明清时期南京的文教中心，同时也是居东南各省之冠的文教建筑群，现为夫子庙秦淮风光带重要组成部分。

交通乘坐地铁一号线三山街站下即可到达
乘坐公交1、4、7、40、44、49、62、304路到夫子庙(东)站下车即可到达
乘坐游2、1、15路到夫子庙(北)站下车即可到达
乘坐游4、2、14、16、23、26、33、43、46、63、81、87、101、102、103、106、305路到长乐路站下即可到达
乘坐301路到瞻园路站下即可到达。
门票：景区免费，景区内的景点江南贡院、夫子庙大成殿要单独买门票

秦淮河·南京的“母亲河”，是孕育金陵古老文化的摇篮，其内秦淮河全长五公里，史称“十里秦淮”，这里也是夫子庙-秦淮风光带精华所在。

·泛舟秦淮，游览中国第一历史文化名河——秦淮河已经成南京特色旅游品牌，“夜泊秦淮”更被喻为南京水上游览经典之旅。

费用：想要泛舟秦淮河，可以在夫子庙对面的码头登船，参考费用：白天60元/人，晚上80元/人，全程约50分钟，结束后返回码头。



第三天

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆(1-2小时) → 南京博物院(2-3小时)

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆

· 一处以史料文物、建筑、雕塑、影视等综合手法，全面展示“南京大屠杀”惨案的专史陈列馆，位于原日军大屠杀遗址之一的万人坑。

· 在平顶半地下墓室形的史料陈列厅内，展出的史料包括当年日军屠杀现场照片、幸存者名册及证词、大屠杀时日军使用的军用品、犯下罪行的日军官兵日记及供词等。

· 展厅中还设有数个影视厅，用于播放有关南京大屠杀和抗战题材的纪录片、影视片。

· 在棺椁状的遗骨陈列室中，可以看到从“万人坑”中挖出的部分遇难者遗骨，这是侵华日军南京大屠杀暴行的铁证。

· “12秒”的流星装置，每隔12秒有一颗流星从高空落下，这意味着三十万同胞在六个星期内遇难的数字，如果用秒计算，每隔12秒就有一条生命消失了。纪念馆每年12月13日举行国家公祭仪式。

交通侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆坐落于建邺区水西门大街，可乘地铁或者公交到达。

- 1、乘坐地铁2号线(油坊桥方向)，在云锦路站下车(2号口出)。
- 2、乘坐7、37、61、63路公交车，在茶南(大屠杀纪念馆)站下车。乘坐游4、2、14、16、23、26、33、43、46、63、81、87、101、102、103、106、305路到长乐路站下即可到达；乘坐301路到瞻园路站下即可到达。

开放时间：08:30-16:30 (1月1日-12月31日 周二-周日)周一闭馆，遇国家法定节假日正常开放。疫情期间需要提前预约才能进入场馆！



南京博物院· 中国三大博物馆之一，中国最早创建的博物馆，由历史馆、艺术馆、特展馆、数字馆、民国馆和非遗馆组成。

· 馆内藏品42余万件，各式名贵珍品，不仅是参观用途，也有着历史发掘、研究的意义。

· 在《国家宝藏》节目中展示的大报恩寺琉璃塔拱门，就是收藏于此。

· 博物馆实行的免票形式，持有效证件登记领票就可以入内参观。



[美食推荐]一道春末夏初的客家菜

说到家乡时令的菜肴，你会想到什么？

是初春幼嫩的香椿芽儿炒鸡蛋还是散发着艾草香气软糯弹牙的清明粿？

每个地域，都会有属于各自独特的时令美食。

而对于居住在福建闽西，永定土楼的客家人来说，有一道只有在五一节前后才能享受的美食绝对不能不提，**当地人称之为“水笋酸菜炖五花肉”**，吃的是一个鲜香酸脆。

而里面最重要的食材就是“水笋”。

以前获得水笋，必须得起个大早，在天蒙蒙亮的时候，吃货们就得拿上镰刀，扯上一个大麻袋，穿上防滑雨鞋，走上个几公里，一头就扎进了竹林里。趁着“小水笋”不注意，一把从根步斩断丝毫不能手软。



摘到了足量小笋，必须快马加鞭赶回家中，用小刀快速推下笋衣，清水洗去浮尘，快速下锅，热水滚过10分钟，切入从集市上买来的五花肉，自家腌制的酸菜，文火慢炖个1小时。清脆的水笋，丰腴的五花肉，酸爽的酸菜在火的加热下发生了奇妙的反应，煮到酸菜软烂成呈糊状，则大功告成。

老少咸宜的客家名菜即出锅，干饭人皆为之疯狂。

如今，吃水笋较为便利，在集市上也可买到，但热爱生活的吃货们还是喜欢自己爬到大山里头摘笋，发现笋的快乐，大山里头新鲜的空气，冰凉甘甜的山泉水，都让人着迷。

~欢迎各位巨龙的同事们来永定土楼做客，尝尝客家美食~

5.1

劳动最光荣



★ 放假通知：5.1-5.5 ★

/////五一也要记得多休息 向劳动者致敬/////



PART 4

行业资讯

第四届数字中国建设峰会在福州举办



第四届数字中国建设峰会将于4月25日至26日在福建省福州市举行。本次峰会以“激发数据要素新动能，开启数字中国新征程”为主题。

十一个特色主题展区诠释数字中国丰富内涵

本届展会规划了“主宾省、福建省、数字政府、数字产业、数字社会、专题生态”六大展览板块及十一个特色主题展区，共202家单位亮相，包含11个国家部委机关、16个省（市）自治区、34家央企、29家世界500强企业、34家中国500强企业，内容涵盖政治、经济、社会、民生等各个领域，更加全方位、立体化诠释了数字中国的丰富内涵和建设路径。

作为数字中国建设成果展览会的特色板块，本届展览会的主宾省板块邀请广西壮族自治区、四川省、安徽省参展。其中，广西数字政府“345”建设架构体系、“五个一”政务数据治理新模式以及VR游广西等先进成果和创新产品，展示了广西壮族自治区数字化建设的最新风貌；四川省展示了作为国家数字经济创新发展试验区发展情况，以及数字展业集聚集群等内容；安徽省则围绕“数据”与“创新”，展示全省在数据统起来、用起来、活起来等方面的实践案例与技术创新、产业创新、模式创新等方面取得的成果。

据悉，福建省作为数字中国的重要思想源头和实践起点，数字经济建设不断深化，带动作用凸显。本届展览会的福建省板块设置了“增芯强屏”、网络安全、VR/AR、工业互联网+智能智造、大数据、区块链等6个行业主题，多维度呈现福建省数字政府、数字经济、地市数字化等方面建设成果。

数字政府板块，主要展示各地各部门在充分释放数据要素活力、加快建设数据资源的流通等方面的创新实践，以及推进数字政府建设取得的成效，包括数据要素培育、一体化在线政务服务和新技术应用支撑三大部分。

数字产业板块，重点展示5G+4K/8K超高清视频产业以及新技术基础设施方面的重点成果；数字社会板块，主要聚焦在发展普惠便捷的数字便民服务、优化全民畅享的数字生活方式体验等方面的典型成果和案例，包括数字民生、数字治理和数字安全等三个部分；专题生态板块，包含数字人民币、数字化转型和数字金融三大展区。

来源：新华社

中央部署打击治理电信网络诈骗



4月8日，全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议在京召开。会上传达了习近平重要指示和李克强批示。公安部长赵克志在会上讲话，他指出，习近平总书记的重要指示为做好当前和今后一个时期的打击治理电信网络诈骗犯罪工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把打防管控各项措施抓细抓实抓落地，坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势，以优异成绩庆祝建党100周年。

赵克志要求，要毫不动摇坚持依法严打方针，出重拳、下重手、用重典，迅速掀起新一轮打击攻势。

要持续组织侦查打击，针对当前对群众利益损害最大的高发类案件和大要案件深入开展集中攻坚行动，持续组织集群战役，抓金主、铲窝点、打平台、断资金，开展全链条打击。

要严厉打击提供信息支持、技术支撑、转账洗钱、组织偷渡等违法犯罪活动，坚决斩断犯罪关键链条。要加强国际执法合作，推动打击摧毁境外诈骗窝点。要深入推进“断卡”行动，全面核查涉案手机卡、银行卡，重拳打击收贩卡团伙及其犯罪网络，严厉打击惩治行业“内鬼”。对“两卡”问题严重的地区，要开展跨部门联合督导，依法惩治违规营业网点。

要健全完善失信人员惩戒规定，对非法出租、出借、出售、购买“两卡”人员进行常态化惩戒和曝光，在全社会形成有力震慑。要切实提升打击能力，充分整合内外部力量资源，今年内全面建成省、市、县三级反诈中心，构建形成上下联动、相互支撑的全国一体化打击犯罪格局。

要选拔一批高水平人才，组建国家级智库和专家队伍开展专题研究，不断提升应对电信网络诈骗等新型犯罪的能力水平。要着力强化法律支撑，用足用好法律武器，对已破获的案件快诉、快审、快判，依法从重从快惩处犯罪分子。要加强对电信网络诈骗犯罪规律特点的研究，及时制定出台司法解释和法律适用指导意见，为打击工作提供更有力的法律支撑。

广东率先探索省域治理“一网统管”



4月18日，记者从广东省“数字政府”改革建设工作领导小组会议获悉，针对“放管服”中“管”的短板，广东省将在全国率先探索省域治理“一网统管”，打破条块分割界限，推进跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务协同治理，提升治理体系和治理能力现代化水平。

“近年来，广东大力推进‘数字政府’改革建设，高频服务事项基本实现‘指尖办理’，‘粤省事’实名注册用户达到1.15亿人，‘粤商通’预计年底注册企业超过1000万，政务服务‘一网通办’水平走在全国前列。”广东省政府副秘书长、省政务服务数据管理局局长杨鹏飞提到，广东省“放”和“服”取得了明显成效，但“管”仍是改革中的短板。作为进一步深化“放管服”改革、进一步深化“数字政府”改革建设工作的重要抓手，广东加快开展省域治理“一网统管”工作。

其中，“一网”是指“数字政府”一体化的云、网、大数据中心、公共支撑平台等；“统管”是指充分依托“一网”的基础能力，围绕经济调节、市场监管、社会管理、公共服务和生态环境保护等政府五大职能，打造横向到边、纵向到底、全闭环的数字化省域治理体系。“简而言之，即能够实现‘一网感知态势、一网统观全省、一网统筹决策、一网指挥调度、一网协同共治’。”杨鹏飞说。

“一网统管”基本架构可概括为“1+3+5+N”。其中，“1”是指全省一体化的“数字政府”基础底座，即政务云、网等；“3”是指省市县三级“一网统管”基础平台，包括省级基础平台“粤治慧”和市县两级基础平台；“5”是指围绕省、市、县（市、区）、镇（街）、村（社区）各级政府的治理场景和需求，建立五级用户体系；“N”是指根据各级用户需求建设各类特色应用专题。

“广东针对省域治理提出‘一网统管’，更具广度和深度：一方面‘管’的范畴更广，囊括党建、经济、社会、文化、生态等领域，涵盖城市治理、乡村治理、互联网+监管等内容；另一方面‘统’的程度更深，将搭建省、市、县、镇、村五级联动的省域治理体系。”会上有关专家表示。

据透露，今年广东目标是初步建成省级基础平台“粤治慧”，制定完善相关标准规范，并在部分地市、县（市、区）开展试点。到2023年，基本构建全省纵横联动、五级协同的“一网统管”工作体系，实现省域治理“可感、可视、可控、可治”，努力打造全国数字化治理示范省。

社会基层网格化治理的最小分子 ——虽微，但缺一不可

一天24小时、1440分钟、86400秒，在大街小巷、田间地头，在山间小路、羊肠乡道总能看见他们的身影。他们像是村庄的“卫士”，村民的“守护神”，下至村民家中帮忙换灯泡，上至着火山头灭火，事无巨细，有需要时他们总能上，也必须上。他们是构成陆丰“民情地图”系统基层网格化服务和管理的微小分子，虽微，但缺一不可。

2020年，陆丰市委、市政府以开展“基层基础建设年”行动为契机，着力推动党委、政府从传统的“社会管理”模式向“社会治理”的现代化转变。陆丰打造紧扣“大数据+网格化+群众路线”机制的“民情地图网格化服务管理平台”（以下简称“民情地图”）。“民情地图”分为图层子系统、网格化子系统、善美村居三大板块。其中最深入基层的网格化子系统是网格联防员开展巡逻走访、事件上报、事件受理分拨和事件处置的工作平台。

为正常开展基层的网格化治理，陆丰市以自然村为单位划分小网格2258个，要确保这个庞大复杂联通政府多个工作部门的“民情地图”网格化子系统的正常运行就必须拥有大量深入基层一线的网格联防员。

博美镇试点推广“民情地图”，网格联防员“C位出道”

2020年博美镇被选定为汕尾市“民情地图”应用试点镇，其中红下村、点石村成为先行示范村。2020年9月，陆丰市政法委发布招聘博美镇网格联防员公告，经过筛选，博美镇共招聘网格联防员84名，设立镇一级以党委副书记担任大队长的网格联防大队、其下三个片区设立3个中队、12个村（社区）设立12个小队，由镇网格联防大队统一调度指挥。10月份，陆丰市委政法委还专门请来了专业的“导师”——陆丰特警大队和专门培训机构为网格联防员进行了为期一周的严格特训。



2020年11月“民情地图”应用试点工作正式在博美镇启动，网格联防员们穿上统一的制服，贴上统一的臂章“C位出道”，正式成为社会基层网格化治理的最小分子，肩负起巡逻、收集信息、处理纠纷、走访重点人员等工作。

林志义是一名退伍军人，现在成为了家乡的一名网格联防员。博美镇点石村共有6名网格联防员，他们都是经过精挑细选的当地村民。

网格联防员日常最基本的任务就是巡逻，一天24小时、1440分钟、86400秒，无论白天或是黑夜都有网格联防员在岗、值班。网格联防员的工作除了巡逻外，还需要根据上级下达的任务去走访贫困户、无保低保户、孤寡老人、吸毒人员等重点人员，检查森林、水库是否有险情，敦促人们做好“门前三包”，从上山“打火”（灭火救火），到孤寡老人家中帮忙换灯泡……网格联防员就像社会基层治理的一块“砖”，哪里需要往哪里搬。

博美镇党委副书记林建城介绍道，网格联防员的工作任务涵盖了禁毒、自然资源和生态保护、反走私、打击制假售假、消防安全、常态化疫情防控、防灾减灾、民生救济和保障、矛盾纠纷排查化解、社会治安等十大领域。

点石村网格联防队林少民队长说：“我们的工作很杂，什么都管、有需要的时候就要上。”他回忆起2021年2月4日发生的火情，当时他和队员们正在巡逻，突然发现前面的山头正在冒烟，他们便立即把冒烟点拍照发在工作群上，巡逻确认是山火后及时上报险情。在危机关头，博美镇的84名网格联防员齐齐上阵与消防人员一起灭火。



在博美镇红下村，50岁的林姨患上了直肠恶性肿瘤，但对大病救助政策并不了解。网格联防员林辉明在走访时得知这一情况后，通过“民情地图”上报镇联勤指挥中心。镇联勤指挥中心许镇坚表示，这一情况转民政部门审核后，成功申请到了大病救助资金，缓解了经济压力。

点石村贫困户林某加大对网格联防员满是感激，他已患尿毒症多年，行动不便，一个星期需要做三次肾透析。他说道：网格联防员经常来到家里打扫卫生，干些杂活。

网格化管理最显而易见的要数社会治安的好转。林少民队长说道：“以前村民们放在家门口的摩托车一个晚上就不见了，现在村里失窃的案件少了，村民把农具机器放在农田上也不用担心被捡走。”

春节期间，网格联防员们依然坚守岗位，做好疫情防控工作以及春节返乡人员的管理，维护春节期间村子安全。网格联防员林志义说，“因为家就在这里，尽管要值班，我们一样可以和家人团圆”。

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