

## 大数据发展时代：数据的挑战

大数据挑战和机遇并存，大数据在未来几年的发展将从前几年的预期膨胀阶段、炒作阶段转入理性发展阶段、落地应用阶段，大数据在未来几年将逐渐步入理性发展期。未来的大数据发展依然存在诸多挑战，但前景依然非常乐观。

### 大数据发展的挑战

目前大数据的发展依然存在诸多挑战，包括七大方面的挑战：业务部门没有清晰的大数据需求导致数据资产逐渐流失；企业内部数据孤岛严重，导致数据价值不能充分挖掘；数据可用性低，数据质量差，导致数据无法利用；数据相关管理技术和架构落后，导致不具备大数据处理能力；数据安全能力和防范意识差，导致数据泄露；大数据人才缺乏导致大数据工作难以开展；大数据越开放越有价值，但缺乏大数据相关的政策法规，导致数据开放和隐私之间难以平衡，也难以更好的开放。

### 挑战：业务部门没有清晰的大数据需求

很多企业业务部门不了解大数据，也不了解大数据的应用场景和价值，因此难以提出大数据的准确需求。由于业务部门需求不清晰，大数据部门又是非盈利部门，企业决策层担心投入比较多的成本，导致了很多企业搭建大数据部门时犹豫不决，或者很多企业都处于观望尝试的态度，从根本上影响了企业在大数据方向的发展，也阻碍了企业积累和挖掘自身的数据资产，甚至由于数据没有应用场景，删除很多有价值历史数据，导致企业数据资产流失。因此，这方面需要大数据从业者和专家一起，推动和分享大数据应用场景，让更多的业务人员了解大数据的价值。



# 电子政务简报

总第 09 期



敬请关注我们的微信平台

阳江市电子政务协会

编

阳江市莱汛科技有限公司

2016年1月7日

## 政务动态简讯

### 广东省政府网站每年考评 不合格要通报批评

政府部门网站有的长期不更新，变成“沉睡官网”、“僵尸网站”，这种现象在一些地方并不少见。如今，这类“偷懒”的政府网站可要小心了，因为每年将要接受考核，不仅考评结果要公开“晒”出来，不合格还要限期整改并被通报批评。

近日，省政府办公厅印发了《广东省政府网站考评办法》（以下简称《办法》），从明年起，政府网站考评每年组织一次。那么，惠州会怎么做？25日，记者从惠州市政府办公室了解到，惠州将执行落实该规定，并将参照制定考评办法和相关细则。

针对政府网站建设，惠州市府办前不久还专门印发了《关于切实做好政府网站普查整改工作的通知》，要求全市各级政府网站查缺补漏，做好日常更新维护，强化信息发布的数量和质量，提升政府网站管理水平。

《办法》规定，政府网站考评工作纳入各地、各部门领导班子、领导干部落实科学发展观、政府绩效考评体系。

## 日常监测+年终考评防网站突击

那么，如何进行考评？据介绍，政府网站考评采取日常监测与年终考评相结合的方式。考评主体结合公众满意度、网站创新能力及活跃度、年度重点工作落实与推进情况等适当设置加分项和减分项。政府网站考评按百分制计分，其中年终考评分值不超过 80%，日常监测分值不低于 20%。

按照规定，日常监测是指采用人工监测与技术监测相结合的方式，对被考评对象政府网站的内容保障情况和运行健康状况开展实时动态监测，对网站运维管理及电子政务支撑能力方面出现的问题进行预警纠错，日常监测情况纳入年终考评结果。

此外，年终考评可采用第三方专业机构评估和社会评价相结合的方式。第三方专业机构评估是指由第三方专业机构根据年度政府网站考评方案（指标体系）对考评对象进行评估；社会评价是指由社会公众对政府网站的绩效进行评价。

### ■政府网站考评内容包括哪些？

1. 健康情况。对网站的可用性、内容更新性、链接可用性、栏目维护情况、安全防范及商业广告问题等进行日常监测。
2. 政务公开。主要考评网站的政府信息与政务公开情况。
3. 办事服务。主要考评网站的行政服务与公共服务能力。
4. 互动交流/回应关切。主要考评网站的互动交流与回应关切情况。
5. 网站功能。主要考评网站的新媒体、移动版、搜索功能及平台技术等情况。

## 科技简讯

### 为什么说互联网+是整个社会的操作系统

早在 3 年前，“互联网+”还只是一个流行于圈内的新概念，但直到今日，“互联网+”已被提高到了国家战略的高度。各传统行业无不将“互联网+”作为转型升级的关键所在。“互联网+”携不可阻挡之势席卷了整个社会，身处其中的每一个人将成为这场浪潮的实践者与见证者。

就像所有的社会浪潮一样，尽管是同在“互联网+”这面大旗之下，但由于实践者的理解不同，呈现出的形态也各有不同。然而，历史经验告诉我们，只有那些清醒地认识到互联网不仅是人类传播能力提升的技术手段，更是解构传统社会的力量和重构新社会的法则，并且勇于付诸实践者才可能在这场浪潮里最终存活下来，发展上去。

### 互联网可以改变信息传播系统的表面，改变不了本质

互联网的诞生源于美苏间的冷战，美国国防部为防止军事指挥中心被攻击而处于瘫痪状态，要求设计一种分散式的指挥系统，其由一个个单独的指挥点组成，并通过某种形式的通讯网络相连，这就是互联网的雏形。

尽管互联网早已出现，但直到上世纪 90 年代，互联网都主要用于军事与研究领域。1991 年，美国的 CERFnet、PSInet 以及 Altnet 三家公司宣布在一定程度上向客户提供互联网接入服务，这时，互联网才逐渐开始进入普通人的生活当中，并迸发出不可思议的力量。

“互联网+”早已超越了工具与技术层面的含义，就其本质而言，“互联网+”是一个庞大的系统工程。