

深圳商报

SHENZHEN ECONOMIC DAILY

THURSDAY

2009年5月21 星期四 农历己丑年四月廿七
24小时报料热线: 83900011

A1 要闻

我市发布贯彻落实珠三角规划纲要工作方案

确定14类重大项目重点项目

【本报讯】(记者 陈晓薇)记者昨日获悉,市委办公厅、市政府办公厅日前通过最新一期《市政府公报》正式发布《深圳市贯彻落实〈珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020年)〉工作方案》(下称《工作方案》),全面提出我市贯彻落实《纲要》的指导思想、工作原则、主要任务、工作分工,并要求建立贯彻落实《纲要》的长效机制。

《工作方案》提出了14个方面要推进实施的重大事项、重要基地和重点项目,包括:1.大力发展以自主创新为特征的高新技术产业;2.积极推进通讯设备、新材料、新能源汽车等先进制造业和高技术产业基地、精细化工生态产业园、国家生

物产业基地、航天科技产业基地以及九大传统产业集聚基地建设;3.重点推进深圳国家创新型城市重大项目建设;4.高水平高标准规划建设深圳前海地区,积极推进莲塘/香园围口岸、深圳-中山跨境通道、沿江高速公路、外环高速公路、东部跨境高速公路、广深港客运专线、穗莞深城际轨道、港深机场联络线等重大基础设施建设;5.发挥中心城市的辐射带动作用;6.加快推进深圳建设区域金融中心,尽快在深圳证券交易所推出创业板;7.完善与现代物流业相匹配的基础设施;8.发展一批具有国际影响力的专业会展;9.着力发展外包服务业;10.推进文化与科技的深度融合,培育一批竞争力强的

文化创意产业集群;11.大力推进资源综合利用,全面推进节能降耗;12.以改善民生为重点,率先探索多种形式的办学模式和运作方式,重点开展公立医院改革试点,完善住房货币分配和政策性租赁机制;13.推进与港澳台更紧密经贸合作;14.规划建设“深港创新圈”。

在《纲要》中,有很多涉及深圳未来发展的重大问题和重要课题,《工作方案》要求相关部门和单位对此要“深入研究”,提出相关的政策措施建议,比如,要进行发挥深圳经济中心城市辐射带动作用研究、建设国际化城市策略研究、应对国际金融危机推进金融改革创新问题研究、(下转 A2 版)

刘玉浦调研时强调,坚决贯彻落实汪洋书记指示精神

在跨界河综合治理中作出表率

【本报讯】(深圳报业集团记者 滑翔)昨日下午,为贯彻落实中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋在珠三角现场会上关于深莞惠联合治污的指示精神,加快落实深莞惠三市第二次联席会议达成的协议,省委副书记、深圳市委书记刘玉浦专程前往龙岗河、坪山河深惠交界河段调研,实地考察我市跨界河综合治理工作。刘玉浦强调,联合治污是当前深莞惠三市推进紧密合作的头等大事,深圳要全力以赴带头解决好这个问题,以实实在在的治理成效为兄弟城市作出表率。

刘玉浦和市长领导戴北方、吕锐锋一道,先后来到位于龙岗河深惠交界断面的横岭污水处理厂,以及坪山河深惠交界断面的坪山河滩湿地公园一期工程现场,实地考察深惠交界断面水质现状和相关水污染治理工程进展情况。

正在进行的横岭污水处理厂二期扩建工程,是改善龙岗河与惠阳淡水河交界断面水质、提高龙岗河下游水环境质量的重要工程。该工程新建污水处理规模40万吨,按计划于今年底建成后,结合一期工程,污水厂日处理能力将达到60万吨,处理后水质可达到广东省跨市河流边界水质达标标准。刘玉浦一行深入污水厂出水河道断面,捞取水样仔细查看水质情况,与几年前发黑发臭的河水相比,这里如今已经可以看到较为清澈的水流汇入下游,“河水污染对老百姓的生活影响太大了,非治理好不可!”刘玉浦要求市有关部门进一步加快治理步伐,改善龙岗河流域居民的生活环境质量。

占地3平方公里、总投资8000多万元的坪山河滩湿地公园一期工程,是深圳市水污染“十一五”规划的重点项目。工程建成后,将成为兼具水质改善、生态修复、娱乐休闲及环保教育等多功能的生态休闲公园。刘玉浦详细了解了工程施工进展情况,对以人工湿地这一生态技术治理水污染的思路表示肯定。

调研中,刘玉浦还听取了深莞界河茅洲河的污染治理情况汇报。据市水务部门介绍,珠三角九市现场会后,在省水利厅的支持和协调下,深莞两市水务部门迅速行动,以实际行动落实会议精神,已就茅洲河下一步综合治理方案达成了初步共识,明确了三大任务和十项工程措施。目前,茅洲河综合整治工作已全面提速,其工作重点和难点——清淤清障工作进展顺利。

刘玉浦在考察中指出,珠三角各城市同处一个流域,河流污染综合治理不是单个城市的问题,必须全省“一盘棋”。珠三角改革发展规划《纲要》的实施和汪洋书记在珠三角九市现场会上关于深莞惠联合治污的指示精神,为深莞惠三市联合治理跨界河流污染提供了强有力的支持和重大契机。刚刚召开的深莞惠三市第二次联席会议,又正式签署了三市联合治污的工作计划。深圳作为改革开放的先行区,理应在三市联合治污问题上带头抓好落实,全力以赴加快实施污水治理工程建设,强力推进深莞、深惠界河的综合治理,以实际行动为兄弟城市作出表率,推动深莞惠联合治污早日取得实效。

我国部分地区网络大瘫痪

事故原因为 DNS 域名解析故障,相关服务器受到大量来历不明攻击



前晚到昨晚,不少网民上网遭遇故障。本报记者 廖育勇 摄

原因追查

【本报讯】(记者 季杰 陈姝)从5月19日22时左右开始,全国范围出现罕见的网络故障。北京、天津、上海、江苏、黑龙江、浙江、安徽、湖北、广西、广东等地均有网民反映上网遭遇故障,有的干脆不通,有的则是不能浏览网页,QQ、MSN等即时通讯工具也无法正常使用。当晚接近24时左右,网络情况大为好转。但昨晚,深圳、广州等地有不少网民再次反映,网速有时变慢,邮箱服务有时难以正常打开。

昨晚,包括记者在内的不少市民发现,上网网速不像往常那样通畅,速度有时变得很慢,有些网站要登录几次才能上去,尤其是邮箱服务有时难以正常打开。当天,电信运营商服务热线也接到了不少市民的查询。记者昨天就此拨打中国电信10000号,客服人员表示,具体原因正在查找中。

腾讯方面昨日表示,腾讯客服中心在前日晚9时多发现,腾讯的相关网页登录出现缓慢和无法登录的情况,但其即时通讯产品QQ的在线用户并未出现大批量掉线。受影响较大的是江苏、山西一带,深圳及周边未受影响。不久监控中心收到电信方面的通知,告知其DNS出现了故障。据称,服务器到20日凌晨恢复正常。

此外,据《广州日报》报道,昨晚7时左右,广州开始出现网络塞车情况,市区多个地方的用户反映上网速度非常慢。中国电信客服人员表示,已经接到许多用户的反映,电信的技术人员已经在紧张抢修,但何时能修好无法预料。对于故障的原因,客服表示不清楚,而截至晚上9时左右,网络开始恢复正常。

各方声音

相关链接

服务器受大量“肉鸡”攻击

针对网络大瘫痪事件,昨天下午,工信部通信保障局召集国家计算机应急处理协调中心、电信研究院、中国电信集团、暴风影音公司等召开了紧急会议。据称,经查明,事故原因是DNS域名解析故障,“DNSPod”的服务器受到大量来历不明的“肉鸡”(受别人控制的远程电脑)的攻击,导致其网络瘫痪。

据了解,“DNSPod”是目前国内最大的DNS域名解析提供商之一,而其服务对象中就有播放平台服务商暴风影音。暴风公司在昨天给出的说明中描述,前日晚间,由于大量的暴风影音用户打开暴风影音的网页或者使用其提供的在线视频服务,这些用户提交的访问申请无法找到正确的服务器,大量积累的访问申请导致各地电信网络负担成倍增加,网络出现堵塞,从而引起了前晚的故障。

暴风影音:公司无过错 不承担赔偿

针对多地网站访问故障系暴风影音所致一事,暴风影音CEO冯鑫昨日下午表示,此事和暴风影音无关。而幕后的域名服务商DNSPod则发出通告,表示歉意。

暴风影音昨日发表的声明称,已经查明,事故原因是DNS域名解析故障,网络故障造成多家网站受到影响,暴风也是受害者之一。因为用户量巨大,产生的流量给互联网造成了一定的负担,因而此次事件受到较大关注。

暴风影音CEO冯鑫表示,将会备份域名服务器,避免出现类似问题,在软件的互联网机制上增加安全考虑的调整,暴风的技术人员将加班加点,在三天内完成这个工作。

冯鑫同时表示,以后会吸取教训,多

网络“塞车”回顾

2006年12月27日,受台湾南部海域强烈地震影响,6条国际海底通信光缆发生中断,造成我国大陆至台湾省,以及美国、欧洲等方向国际及港澳台通信线路大量中断,国际及港澳台互联网访问质量受到严重影响,包括雅虎、MSN等国际网站无法访问。此外,国际及港澳台话音和专线业务

也受到一定影响。网上的调查显示,光缆故障造成约98%网友无法正常访问国外网站,59%网友认为工作生活受到了严重影响。

2003年1月25日,北京市互联网接入出现大规模瘫痪。据有关人士称,这次事故是由于网通和电信线路全国性断接,位于北京、上海、厦门、

浙江、广东、安徽、四川等地的网络服务站停止工作,造成大量网页无法正常打开,网络游戏不能正常登录。据介绍,攻击来源于一种不知名的病毒。全球用于域名解析的主要DNS服务器被感染,因此造成的后果是,电信的带宽被大量占用,大量的网站无法访问。

名词解释

DNS 域名解析

DNS 域名解析是网络用户访问互联网时服务商所进行的必要工作,普通用户在访问互联网时一般都是输入网站的域名,但在后台技术上则需要翻译成数字化的服务器地址,经过这个过程,用户才能看到想要访问的网站。

北京报告第二例 甲型 H1N1 流感确诊病例

台湾昨确诊首例,患者为新入境的外籍男性

【新华社北京5月20日电】20日,卫生部授权北京市卫生局发布消息,北京市又报告一例甲型H1N1流感确诊病例,这是北京的第二例确诊病例,也是我国内地报告的第二例确诊病例。

据北京市卫生局发布的消息,该患者为男性,21岁,加籍华人,目前就读于加拿大多伦多某大学。患者于16日15时38分乘坐AC031航班到达北京,其父母驾驶私家车将其接回家中,其后大部分时间在家休息。

19日10时,患者出现发热,咳嗽,乏力。19日18时30分,他在父母陪同下驾私家车到武警总医院发热门诊就诊,并在该院接受隔离医学观察。20日12时转北京地坛医院进行隔离治疗。

20日,北京市疾病预防控制中心对患者咽拭子标本进行检测

测,并经中国疾病预防控制中心复核,显示甲型H1N1流感病毒核酸阳性。北京市专家组按照卫生部制定的诊疗方案判定该病例为甲型H1N1流感确诊病例。

目前,患者病情稳定,生命体征平稳。北京市卫生部门已将2名密切接触者送至指定地点进行医学观察,未发现不适症状。

【又讯】根据台湾防疫机构最新发布的信息,台湾发现首例甲型H1N1流感确诊病例,患者为新入境的52岁外籍男性,隔离送医后病情稳定。

据介绍,患者本人为医生,在来台的飞机上即出现发烧症状,入境后立即被送到桃园医院隔离治疗。19日晚初步检查结果呈阳性,20日凌晨4时确认其感染了甲型H1N1流感。患者此前曾在美国停留。

杭州“5·7”交通肇事案肇事方被移送起诉

受害者父母获赔 113 万元

【新华社杭州5月20日电】杭州市公安局20日晚宣布,杭州“5·7”交通肇事案,公安机关侦查已经结束,5月20日,胡斌以涉嫌交通肇事罪被移送杭州市人民检察院审查起诉。受害者家属与肇事方已经达成协议,受害者父母获赔113万元。

杭州市公安局新闻发言人介绍说,根据受害者与肇事方双方代理律师提出的申请要求,公安交警部门依据相关法律法规规定,主持了该起交通事故的损害赔偿调解,

双方于18日达成协议,由肇事方向受害方一次性赔偿人民币642613元。另经双方家属及代理律师协商,肇事方母亲与受害方父母还达成了补充协议,考虑到该起交通事故给受害方父母的精神造成了特别重大的损害,肇事方自愿另行赔偿给受害方父母今后的生活费人民币487487元。

据了解,受害者谭卓的父母在善后事宜妥善处理,于5月20日晚离杭返回家乡。

市属国企首次挺进地铁施工高端市场

深圳市政工程总公司十年铸一剑,成为我市唯一进军地铁盾构施工的市属企业

【本报讯】(记者 丁时照 通讯员 周志明)昨日,深圳市政工程总公司投资1.5亿元购买的两台“维尔特(NFM)盾构机及辅助设备开始进行最后的安装调试,即将投入到该公司中标的深圳地铁2号线东延线2222标段的施工。此举圆了该公司进军地铁盾构的“十年梦想”,弥补了深圳本土企业盾构施工的空白,标志着深圳本土建筑施工企业首次跻身地铁盾构施工高端领域,深圳建筑施工企业整体水平开始了迈向高端管理、高端技术、高资本投入的新阶段。

深圳特区建筑市场是我国竞争非常激烈的市场之一,仅在地铁施工领域,就云集了央企、省企和北京、上海等其他省市一批国内顶尖的施工企业。作为全国八家之一拥有市政公用工程施工总承包特级资质的深圳市政工程总公司,先后承担了深圳地铁一期第一标的水晶岛站(即市民中心站)和最后一标的竹子林车辆段建设。在深圳

地铁二期建设中,在建项目工程造价超过10亿元,主要包括2号线东延线2222标段,3号线3105A合同,4号线EW401、406、407等合同工程。此外,还承建了MTR516合同香港国际机场地铁东涌站及隧道延伸段工程、CC304香港新机场西北候机楼及场坪工程、602合同香港地铁将军澳支线湾景站土建工程、广州地铁2号线新港东站等市外地铁项目。

早在深圳1998年开始建设地铁1号线时,深圳市政工程总公司就开始将目光投向这个高端施工市场,开始技术准备、人才储备和设备立项,可谓“十年磨一剑”。1999年经国家批准,公司成立了全国市政行业第一家博士后工作站,完成了“复杂地质条件下盾构施工技术”、“大轴力桩基换撑技术”、“城市暗挖隧道施工技术”、“SMA技术”、“复杂填海地层中远距离玻璃钢管顶管施工关键技术”等一批尖端的研究课题,经专

家鉴定,达到国际先进水平 and 国内领先水平,荣获国家级工法1项、省部级科技进步奖2项,主编或参编国家行业标准2部,这些科研成果,为公司承接地铁施工任务,解决盾构施工难题铺下了坚实的基石。

在人才队伍的储备上,深圳市政工程总公司建立了两大人才体系:一是由两名博士后、6名博士及53名研究人员组成的高素质科研队伍,形成了从常规试验到创新技术、高端施工技术开发完整科研体系;二是由高级工程师60人、具备注册造价工程师等各类执业资格人员40余人、各级项目经理80人及800多名技术过硬的施工人员组成的施工管理队伍,形成了一个专业齐全、层次丰富的人才储备库。公司为了给引进来的博士硕士增加实战经验,专门派博士硕士到别的单位带薪上班,现场学习。在深圳市政工程总公司工作过的博士硕士,现在都成为深圳地铁行业规划管理、

技术管理和施工管理的技术骨干。

为了成为有实力有特色的地铁建设综合服务商,深圳市政工程总公司2008年7月25日专门成立了专业子公司——深圳市隧道工程有限公司,统筹总公司范围内的地铁业务。(下转 A2 版)

私家车主拨打 4008-000-000
比比看 车险省够了吗?
中国平安 PINGAN 电话车险 4008-000-000
本报广告内容天天查
电话: 969766 (市话)
网站: www.86100.cn

