

中国电信降低台、澳漫游费

本报讯 中国电信宣布自11月1日起大幅调降台湾、澳门地区CDMA漫游业务资费,上访上述两个地区的漫游话费低至0.50元/分钟,拨回大陆地区只需要1.00元/分钟,最高降幅超过83%,平均资费降幅也超过65%。

新的漫游资费实施后,中国电信CDMA漫游用户在台湾、澳门拨打当地电话只需要0.50元/分钟,接听电话及拨打大陆地区电话只需要1元/分钟。业内人士表示,中国电信是首先将台湾、澳门地区漫游资费调降到1元以下的运营商,也是在上述两个地区漫游资费最低的运营商。(魏文)

施票谋玉石画展在京亮相

本报讯 (实习生慕素娟)11月4日,“中国玉文化推广展·荣百典藏·施票谋玉石画展”在北京中华世纪坛世界艺术馆开幕。

本次活动由中国珠宝玉石首饰行业协会、国家珠宝玉石质量监督检验中心和北京市人口百货股份有限公司主办。据悉,本次展览还为观众提供诸多进行中国玉文化交流互动机会。展览期间,主办方将邀请知名学者与收藏家开设玉文化和玉石收藏鉴赏讲座。本次玉石画作品创作者施票谋采取全新形式表现当代玉文化;融东西方文化艺术为一体,将中国传统文化思想、历史典故、玉雕技艺与西方绘画表现形式相结合,形成独有的艺术视觉效果。

平板电视能耗国标将更新

本报讯 在日前于北京举行的“2009年中国节能平板电视市场发展论坛”上中国电子技术标准化研究所张素兵博士透露,目前正在制定的《音视频和相关设备的消耗功率的测量方法》中,有关电视产品部分,“平均功率”将取代传统的“额定功率”纳入国家标准。这将对节能平板电视市场规范起到积极推动作用。

目前已有松下、索尼、长虹、海信、夏普、创维等十几家企业参与该标准制定。据专家介绍,平板电视产品在使用过程中功率消耗并不是恒定的,目前在PDP(等离子)电视产品说明书上标注的额定功率是指正常使用中的最大耗电量值。一般来讲,PDP电视的真实消耗电量要比额定功率少20%-30%以上,而“平均功率”更能表现真实消耗电量。(金山)

陶一矿推出“六小”工作法

本报讯 (通讯员彭志 李跃振)冀中能源部矿集团陶一矿在班组建设中,围绕质量、安全、现场管理、工作作风、职工素质教育等,建立并推行了一套“六小”班组工作法,提高了班组管理水平。

一是定出班组“小规矩”,联系实际,制定出班组相应的制度和管理措施,以此规范班组职工的行为;二是定出“小目标”,各班组将区分解的各项经济指标、任务,量化到小组、个人,实行班验收、日考评;三是树立“小楷模”,在班组中选拔素质高、能力强、业务精,能团结和帮助他人的职工作为“小楷模”;四是推选“小能人”,竞聘班组长;五是开展“小竞赛”,结合工作实际开展小范围的劳动竞赛;六是开好“小座谈会”,利用班前班后时间,了解职工生产生活中的一些困难和思想波动情况,及时予以疏导和解决。

“启通宝”用网络规范家政业

本报讯 近日,讯鸟推出“启通宝”客户服务系统,可对家政企业服务结果进行客户回访,进行服务质量评估,监管家政服务人员。

据介绍,“启通宝”客户服务系统根据市民来电,按照属地化处理原则,将电话分发到各地县市的服务座席接听。座席接听人员再将市民需求告知服务企业,服务企业自行与市民取得联系,提供服务并收取费用。同时,该系统可利用网络中心将分散的家政服务资源整合起来,全省范围内的主管部门可对投诉进行统一处理和指导管理,淘汰资质不良的家政服务公司,加快家政服务市场的净化过程。据悉,该系统在福州已率先使用,并受到市民们的好评。(于雪)

今年11月9日是全国第18个消防日。每年,消防部门都会以消防日为契机,开展多种多样的消防安全宣传活动,但是公众消防意识淡漠、消防通道占用等,依然是消防工作中存在的严峻问题……

公众消防意识差在哪里

本报实习生 吴迪

告别秋意,今年的“119”全国消防日如期而至。自1992年起,公安部将每年的11月9日定为全国“消防日”。一是因为11月9日的日期恰好与火警电话119相同,二是这一天前后正处在天干物燥、火灾多发的季节。

每年,消防部门都会以消防日为契机,集中开展多种多样的消防安全宣传活动,以提高全民消防安全意识。如今“119”消防日已走过18载,消防工作取得了显著成效,但是公众消防意识淡漠、消防通道占用以及公共交通工具安全隐患依然是消防工作中存在的严峻问题。

近日,笔者走访了北京市的几个小区,就以上情况展开了针对性调查。

消防通道不通畅

笔者在位于西直门的广通苑社区发现,该小区每个楼层都安装了消防栓,且对消防车通道作出了明确规划,据社区居委会徐阿姨介绍说,对于消防设备都有专人定期进行保养和维护,以保证设备的正常使用。

但另一方面,就笔者观察发现,虽然小区道路用黄线划分出了消防通道,且在通道旁竖立了“消防通道,禁止停车”的警示牌,依然有个别住户将私家车停放在通道上,车辆停放混乱。“小区比较老了,停车位不够,没办法只有暂时把车停在消防通道上。”小区住户梅先生解释说。

几个月前,昌平区某小区一辆汽车自燃,10分钟后,消防车赶到,但由于小区车辆乱停乱放,导致救火延误。而此前,某市一小区突然起火,闻讯赶来的消防车很快到达现场,但却因为消防通道上停满私家车而无法靠近。最后,消防员在交管部门的帮助下,挪开20多辆私家车才得以靠近火场。

此类情况并不少见,消防通道是供消防车辆救火使用的专用通道,本应该保持畅通,但是现在却常常被各种车辆占用。

而消防通道一旦被堵,会直接影响到火灾发生后人员的疏散,阻碍消防人员进入火场扑救火灾,所以必须保证消防通道的畅通,禁止在消防通道内堆积物品或封锁、占用消防通道。

同样的问题在新建小区则没有出现,笔者来到位于东五环的高层小区珠江绿洲家

园,发现小区路面规划良好,进入小区的车辆大部分都开进了地下车库,少量车停在地上停车场,消防通道畅通无阻。居民朱先生说:“小区地下车位充足,停车方便,而且地上也有停车位,没必要占用消防通道。”

消防知识太欠缺

据公安部消防局同国家统计局联合进行的国民消防安全素质调查结果显示,48.6%的人群在火灾发生时不懂得如何逃生自救;有52%的学生不认识消防安全标志;全国约1.3亿进城农民工普遍缺乏基本的消防安全素质。更有相当数量的公民不知道火警电话,不懂扑救初起火灾和自救逃生知识。从近年来发生的重特大火灾事故看,80%以上是由于公民消防安全意识淡薄所致。

在珠江绿洲小区,笔者随机采访了几位居民,当笔者问道:“假如您炒菜时油锅起火了怎么办?”全取主妇慧如回答说:“好像不能用水吧?没遇到过这种情况还真不清楚。”

笔者又问道:“那家用电器如果着火了怎么办呢?”退休已久的王大爷说:“不管什么着火了,打119不就能解决了嘛。”



南昌举行高层建筑火灾实战演习。 姚海南 摄

“第二届全球创业型经济论坛”引出诸多话题:创业型经济能否成为“后危机时代”经济可持续发展的引擎?能否成为中国决胜未来经济发展的关键?

寻找“后危机时代”经济发展新引擎

晴空

随着全球金融危机暂告一段落,“后危机时代”的话题开始升温,创业型经济能否成为“后危机时代”经济可持续发展的引擎?能否成为中国决胜未来经济发展的关键?这些问题引起了各界人士的广泛关注,也成为第二届全球创业型经济论坛讨论的重点。

2009年10月27日,“第二届全球创业型经济论坛”在北京成功举行,国内外100多名各界精英围绕“后危机时代的世界经济变局与创业型经济”进行了深入的探讨。

绿色创业型经济受关注

本次论坛上,绿色创业型经济备受关注。曾连任八届联合国副秘书长、担任前联合国秘书长安南特别顾问的莫里斯·斯特朗,不顾80岁的高龄,愉快地来到北京,参加了这一论坛。

他认为,全球的金融危机和由此带来的经济衰退,使得所有的国家共同努力,来找到未来解决经济问题的金色钥匙。他认为,创业型经济的发展方向,必须是一个绿色的创业型经济,从而保证未来经济发展的同时,也实现可持续发展、可持续发展。

参加第二届全球创业型经济论坛之前,联合国秘书长办公厅高级顾问、联合国全球契约办公室高级官员杜晖贤先生,刚刚在韩

国首尔参加完一个讨论创业型经济国际会议。他透露,那个会议认为,只有大力发展绿色创业型经济,才能最终破解经济危机。

杜晖贤说:“发展绿色的创业型经济在未来是有巨大潜力的。如果我们要建立起一个无碳的经济体,就要改变我们的经济模式,也要改变我们的消费模式,这是我们遇到的最大的挑战。”他建议建立一个全球的创业精神,来满足未来一代人的发展需求,用创造性思维来审视全球发展的问题。

发展创业型经济恰逢其时

“10月23日,中国创业板的开板,是我国探索适合国情的创业型经济发展之路的一个里程碑,标志着我国创业型经济的发展迈出关键的一步。在中国,实施创业型经济战略的时机已经成熟,创业型经济将成为启动我国新一轮经济增长的动力和实现社会平稳转型的利器。”论坛上,中国太平洋经济合作全国委员会工商委员会王利文秘书长坚定地说。

本次论坛上,众多专家认为,中国发展创业型经济恰逢其时。

从产业发展方向上看,我国正在发展知识密集型、科技密集型 and 人力资本密集型产业,正在发展以科技型、知识型、服务创新型、创意型新兴创业企业为主导的创业型经济。

从区域创业方向看,我国新批的82个创业型试点城市,正吹起创业型经济的号角,还有无数在金融危机中破茧而出的新创企业、各行各业涌现的隐形冠军、科技小巨人,甚至是数以万计的企业家和商业新贵,他们都将将是“后危机时代”引领中国新一轮经济增长的动力组合。

全球创业型经济理事会理事长、全国政协委员马国湘说,国际金融危机导致的经济衰退仍困扰世界各国,找到启动新一轮经济增长的新动源是当前各国政府最为关注的战略性议题。在资源、生态、人口等多重因素约束下,粗放型经济增长模式已经走到了尽头,也构成我国未来变革的机遇和挑战。

他认为,“作为融知识、技术、管理、资本与创业精神于一体的新型经济形态,创业型经济对产业结构调整、经济增长方式转变以及就业压力的缓解都具有重要的战略意义。和刺激消费相比,创业型经济领域的生产性投资、新兴生产领域的供给增加能更有效地启动内需。”

国家“以创新创业带动就业的公共政策研究”课题组负责人、国家行政学院教授许正中对此也非常认同。他进一步阐述说,发展创业型经济,实现从产业追随到创业引领的转变,会产生中国经济发展的“蛙跳效应”。

消防安全知识讲座,组织消防运动会、消防文艺演出,组织群众参观消防站,开展火灾逃生、灭火扑救训练,进行消防教育。

还有市民建议,要加强对社会消防工作的领导,例如成立社区消防工作领导小组和社区消防工作安全委员会,建立消防宣传教育制度、用火用电管理制度、定期检查巡查制

■相关链接

加强消防科普刻不容缓

近日,某市家庭主妇王某遇油锅起火,慌乱中提起一桶水灭火,水遇到热油形成“炸锅”,使油火到处飞溅。险些酿成火灾。扑救油锅起火的科学方法是迅速将切好的冷菜沿边倒入锅内,火就会自动熄灭。另一种方法是用锅盖或能遮住油锅的大块湿布盖到起火的油锅上,使燃烧的油火接触不到空气缺氧而熄。

日本许多地方有妇女消防俱乐部,帮助家庭主妇掌握消防知识和技能。美国许多社区也有培训居民掌握卫生保健、防伤害的机构。消防安全是其中的主要内容之一。另外,发达国家社区消防科普宣传的针对性强,事后有效果评估,例如美国某地方有关机构根据统计发现,当地厨房火灾发生率很高,就组织“厨房消防安全培训班”,请家庭主妇或家里负责做饭的丈夫参加,培训结束后还要进行跟踪统计,评估培训班的效果。(曹洋)

改善老社区的消防条件

在不少城市,老小区存在不同程度的消防隐患。

来自消防部门的调查显示,主要包括四个方面:首先是消防通道不畅通,违章建筑、私家车随意停放和私设地桩等原因占据阻碍社区内的消防通道。其次是社区消防设施不健全,消防栓或水带、枪头缺失等。第三是物业没有对消防设施进行日常维护和保养,或保养不及时导致消防设施不能正常使用。在这所有问题中,消防通道不畅通被列在第一位。

政府与经营户各执一词,重庆沙坪坝区一个门窗市场——

一场引发争议的拆迁

本报记者 李国 本报实习生 杨海霞

未得到相应补偿。

10月12日,侯兴学等投资者向本报记者投诉,认为镇政府 and 重庆市沙坪坝区规划分局拆迁程序违法。

侯兴学等人还提出,张华门窗市场有合法的手续。他们所在的市场办理了工商税务登记,其市场用地也与土地所有者——重庆佳丰农业有限公司签订了土地租赁协议。但却被井口镇政府强行占用,政府显然是剥夺了张华门窗市场所有业主的权利。

据侯兴学等人说,更令他们不解的是,他们的市场被强行拆除后,当地镇政府立即将该片土地采用“以租代征”的形式,交给重庆渝安集团使用。目前,在原张华门窗市场经营

部土地上,重庆渝安集团公司正在大力兴建厂房,他们的建筑同样没有合法手续。

重庆市规划局沙坪坝区规划分局相关负责人在接受记者采访时承认,张华门窗经营部所租赁的那块土地所有权属于重庆佳丰农业有限公司。这位负责人同时告诉记者,不论谁在沙坪坝区井口镇杨家沟(即张华门窗经营部原址片区)从事建筑活动,都必须通过规划部门许可,否则,在建项目必须停止,未建的项目必须办理完一切手续方可动工。

记者近日在此处看到现场情况与规划部门的说法大相径庭。工地并没有停止施工,几台运输泥土货车不停地奔忙在工地上;打夯机不时发出沉闷巨响;工地另一角落,钻井、

放炮人员正在工作,在离原来张华门窗经营部大约500米地方,是一个没有建筑手续的旧门窗市场。

记者采访时,当地群众说,重庆市沙坪坝区井口镇政府“为了加快经济建设”,将合法用地的张华门窗市场拆除,如今在原市场所在地,另一公司依然“以租代征”用地形式修建厂房和居住区,为什么政府不管?

记者随后到井口镇镇政府了解情况,该镇相关领导告诉记者,对于张华等人反映的问题,他们无异议,并且镇政府过去也曾多次与经营户们协商解决赔偿事宜,但经营户们提出的要求镇政府无法满足,希望通过法律程序来解决。

华为获美国科技界“创新奥斯卡奖”

本报讯 华为公司近日宣布,其创新的SAN传送解决方案荣获美国著名科技杂志《研究与发展》颁发的2009年度“R&D 100 Award”。据悉,华为SAN传送解决方案在业界首家通过了200km的应用测试,将灾难备份的范围扩大了一倍,更有效、更大范围的保证了用户核心数据的安全性。

“R&D 100 Award”由美国著名科技杂志《研究与发展》于1963年创设,是国际科技研发领域极为推崇的科技研发奖项,每年从全球范围内,依照显著科技突破性、创新独特性及应用实用性3个标准,由美国境内各领域知名专家学者进行评选,挑选出全球100项年度最具创新意义的商用技术,被誉为科技界的“创新奥斯卡奖”。

华为SAN传送系列解决方案已通过严格的IBM认证测试,主要应用于金融、政府、企业集团等重要机构的数据备份和容灾。目前,该解决方案已经成功帮助国内外多个金融、电信及专网客户实现了SAN业务的安全高效传送。(张秋)