

殡葬服务:天价收费背后的“利益链”

新华社“新华视点”记者 丁静 熊琳 李德欣 罗晓光

抬骨灰走100米280元,“红床服务”800元,寿衣3000元……“新华视点”记者调查发现,同样出殡一个人,支出相差数千元。一些殡葬服务机构和人员巧立名目、临时加项、内外勾结,联手制造“殡葬暴利”,消费者多花了许多“冤枉钱”。

寿衣暴利超十倍,护工拉客赚回扣

北京市大部分医院附近都有寿衣店,一套寿衣从2000余元至20000余元不等。寿衣款式、布料各不同,但大部分寿衣既没有商标,也不挂吊牌,更没有生产厂家。记者在两家不同医院附近的寿衣店看到一套同样质地、款式的寿衣,店主报价从4800元到7800元,相差3000元。

寿衣成本到底多高?在有40余年制作、批发寿衣历史的天津市武清区六道口村,记者调查发现,三件套寿衣的批发价格最低35元,真正蚕丝的三件套寿衣成本约1000元左右。

中国孝道现代寿衣制衣厂负责人任艳萍给记者算了质量中等的三件套寿衣成本价:印金布料3元每米,8米合计24元;填充喷胶棉1元每斤,2斤合计2元;化纤里料2元每米,合

计16元;人工100元,总计142元。

经北京一位寿衣经销商鉴定,上述寿衣的市场价约2000余元,翻了10多倍。“这是保守估计。因为寿衣没有质量标准,也不统一标价,销售‘看人要价’,一套寿衣卖几万元都有可能。”这位经销商说。

一位业内人士指出,医院太平间、殡仪馆、护工、急救车司机等与寿衣店铺勾结,形成天价寿衣“利益链”。

老刘在北京一所三甲医院门口开了一个殡葬用品商店,多次受到护工“骚扰”。“我们店开业以来,不时有自称医院护工的人到店里‘联系业务’。”老刘说,“这些人态度傲慢,开口就要30%至50%的‘提成’。一般来说,他们会同时跟几家店谈,谁的提成高就和谁合作。”

在另一家医院附近,刚入行的寿衣店老板小刚(化名)的亲身经历让他对这个行业充满担忧。“一次,一个护工带着消费者花6800元购买了一套寿衣,消费者离开后店主当场给护工支付了3400元。还有一次,我亲眼看见两名护工因为抢尸源‘板砖相向’。”小刚说。

业内人士认为,寿衣属于特殊殡葬用品,消费者消费时一般都正在遭遇亲人逝世的悲痛,被护工等引导快速作出非理性决策。此后,寿

衣很快随逝者被火化,消费者也无从维权。

巧立名目乱收费,活人“受骗”死人“受罪”

王梅的母亲2012年在北京一所三甲医院去世。短短几天时间,王梅在太平间和殡仪馆,消费23569元。

记者从王梅的账单上看到,收费种类超过50项,内容包括:冷冻存尸费、抬尸费、接尸车运输费、入炉火化仪式、全陪承办殡葬业务等,其中寿衣3000元,被褥1000元,寿盒系列7261元,鲜花围床2400元。

王梅回忆说,“鲜花围床”就是用殡仪馆的盆栽鲜花将逝者遗体围起来。“盆栽花,反复收费。”王梅说。在收费单上,记者看到重复收取了两次“接尸车运输费”,分别为200元和800元,据称200元收取的是“车辆改装费”。

“那些车辆一直是运输尸体的,难道每次都要改装吗?就是巧立名目收费。”王梅说,因为当时心情不佳,很多项目就是别人说多少钱,自己就付账。

相比王梅,初入殡葬行业的葛亮算是“懂行了”。他本来只花了2540元出殡,但让他没想到的是,在追悼会召开前,殡仪馆服务人员

又推荐了2420元的“临时加项”。

“到跟前了他们问,我们这里有‘红床服务’你要不要?就是让逝者躺在红床上,由4个人抬着送到告别厅,800元。又问有撒花瓣要不要?撒全身600元,撒头两侧400元。又说,你母亲头顶放个花篮360元,脚下不能踩空,也要放一个花篮660元。”葛亮觉得,殡仪馆工作人员当着许多亲属的面提出这些服务内容,自己不选好像“亏心”。看着逝去的母亲被各种摆弄“撒花瓣”折腾,心里很不是滋味。

记者查询北京市一家知名殡仪馆服务收费一览表发现,价格公示包括事业性收费项目,如灵车、遗体冷冻等;经营服务性收费项目如:写挽联、接灵纳骨、租用告别室等。但记者并没有发现撒花瓣、“红床服务”“鲜花围床”等服务价格。

葛亮说,殡仪馆公示有“门道”:一种做法是公示项目价格都很低,但实际操作中,工作人员说消费者选择价格更高的服务;另一种做法就是不将收费高的项目列入“公示一览表”。

公示与收费“两张皮”,市场要管陋习要改

公示服务内容与实际服务内容存在差别,造

成明暗“两张皮”。为逃避监管,殡仪馆等开具的消费票据中,有的是发票,有的是收据,有的是手写白条,还有一些东西根本就没有票。

“3000元的寿衣,300元的‘穿衣费’,但太平间都没票据,收费人手写了白条。”王梅回忆。而葛亮发现,“临时加项”的收费单独开了一张收据。

记者了解到,目前北京市殡葬收费价格由三个组成部分:一是行政事业性收费,由发展改革委定价,全市殡葬服务单位统一执行,包括遗体运输费、火化费、墓穴租赁费、墓穴管理费共8个项目。二是延伸服务类收费,由发展改革委授权市民政局,对殡葬延伸类服务进行定价。包括租用告别室、特殊整容、刻字描碑等共59个项目。三是殡葬用品市场类价格,殡葬用品市场于2004年全部放开,市民政局不再有此行政许可,花圈、骨灰盒、寿衣等殡葬用品价格完全由市场调节,政府不予定价。

“虽然殡葬服务价格放开,但我们也希望能够有所约束。我们要求所有价格都要在销售场所明示,必要时民政部门也会同其他部门查处。”北京市民政局殡葬管理处处长王琦说。

业内人士认为,政府有所不为,但该管的要管好。应该出手整治殡葬服务暴利,并协助行业建立质量标准;通过扶持一些优良企业,逐步让“白事”流程更加透明。殡葬服务收费关系到广大群众的切身利益,备受社会关注,应杜绝公示项目与服务内容“两张皮”,禁止捆绑、分拆或诱导收费。

此外,消费者也应树立文明节俭办丧事的理念,转变攀比、从众心理,别再让出殡那么累! (新华社北京4月5日电)

简讯

我国首位农民工获评高级工程师

科技日报讯(记者赵文红)近日,赵氏塔基发明人赵正义顺利通过了北京市中关村自主创新示范区高端领军人才高级专业技术资格评审委员会的评审,获得了教授级高级工程师技术职称,成为我国首位获评此技术职称的农民工。

赵正义创造了中国农民工的“四个第一”:国家未投入一分钱,独立研发,彻底破解了一道有几十年历史的世界性专业技术难题,创立了由55项发明专利为技术支撑的“赵氏塔基”新技术体系并主导产业化的第一位农民工;荣获国家科技进步奖第一位农民工;担纲主编国家行业标准的第一位农民工;在国家技术职称评定制度改革后,以“高端领军人才”的创新业绩,成为获得教授级高级工程师技术职称的第一位农民工。

石河子大学38名教授入选“兵团英才”

科技日报讯(记者朱彤 通讯员李永亮 朱嘉)近日,新疆生产建设兵团党委组织部发布《关于印发“兵团英才”第一期第一、二层次选拔培养人选名单的通知》,石河子大学推荐的陈创夫等38名教授入选“兵团英才”名单。

2013年,兵团紧紧围绕兵团城镇化、新型工业化和农业现代化建设对人才的需求,实施了“兵团英才”选拔培养工程。以4年为周期,每周期按培养目标1:2的比例选拔培养人选,第一、二、三层次分别选拔40人、80人、200人。到2020年,培养造就20名国内知名专家,40名区内知名专家,100名在兵团各行业领域成绩显著、起骨干作用的优秀人才。针对不同层次的培养人选,采取导师指导培养、援疆省市培养、学术团队培养等9种培养方式,为兵团加快培养和造就一批高层次人才和中青年后备骨干人才。

青岛开建智能公路港

科技日报讯(喻冬冬)近日,青岛传化智能公路港开工典礼在青岛胶州市经济技术开发区产业新区举行。该项目占地1504亩,预计总投资50亿元。

智能公路港,包括基础设施平台网络、信息化平台网络、标准化运营系统和规范化诚信系统等四大板块。传化智能公路港通过创新的交易诚信系统与信息体系的结合,从根本上解决公路运输“小、散、乱、差”的现状。传化公路港运营后,通过公、铁、水、空多种运输方式的无缝链接,实现青岛乃至山东省物流信息一张网运营。

未来,传化智能公路港还将在山东多个城市落地,形成网络布局,提升山东的物流效率,降低物流成本,为山东在市场竞争中赢得更为广阔的发展空间,在带动区域经济发展中发挥更大的作用。

低调安丰塘:润物甘露自春秋

(上接第一版) 正因此,我国水利史学界泰斗姚汉源生前曾这样评价安丰塘:如果是一个现代的平原水库,就不可能为中外人士所景仰。因为古老、历史长都不是空洞的形容词,它蕴藏着2000多年来无数建设者的智慧、无数劳动人民的血汗,是他们血肉精神的结晶,成为中国古老文化的千百年见证之一。

安丰塘,都江堰,郑国渠,漳河渠是史书记载的我国春秋战国时期著名的四大水利工程。“安丰塘和都江堰是其中仅存的,另外两个现在都不能找到具体位置。”中国社科院考古所原所长、学部委员刘庆柱认为,需要进一步挖掘安丰塘的历史价值,因为它是祖先留给我们的宝贵遗产。

来自国家生态环境、水利、文化、历史、考古等领域的专家一致同意安丰塘申遗,并提出多方面建议。

清明:芳草萌发杨柳绿 桃花初绽踏青游

新华社讯(记者周润健)“清明时节,麦长三节。”5日4时47分迎来农历二十四节气中的“清明”。此时节,桃花初绽,杨柳泛青,莺飞草长,适宜踏青出游。

每年4月5日前后,太阳到达黄经15度时为清明节气开始。“清明”,是清地明之意,此时节,气温回升,天气渐暖,草木萌发,杏桃开花,我国大部分地区的日平均气温已升到12℃以上。

清明,除了缅怀追思之外,它还是一个远足踏青、亲近自然的好时机。民俗专家由国庆介绍,清明节前后之时,芳草始生,油菜花香,杨柳泛绿,郊外野游,谓之踏青。因此,清明节又叫踏青节。明人在《帝京景物略》中说:“三月清明日……是日簪柳,游高梁桥,曰踏青。”清人在《都门竹枝词》中又说:“山花押鬓踏青行,儿女相逢各问名。”

南水北调中线京石段调水入京水量4.82亿立方米

新华社北京4月5日电(记者林晖)记者5日从南水北调中线干线工程建设管理局获悉,南水北调中线京石段工程第四次调水当日宣告结束,调水期间共向北京调入4.82亿立方米清水。

据了解,此次调水自2012年11月21日开始,历时500天,供水水源地为河北省黄壁庄、王快及安格庄水库,入京水质均维持在II类水标准以上。与前三次调水相比,第四次调水运行经受住调水时间长、调度水量大、运行任务重的三重考验,始终处于高要求、高标准、高水平的规范化运行管理状态中。

踏青。“清人在《都门竹枝词》中又说:‘山花押鬓踏青行,儿女相逢各问名。’”

由国庆表示,随着清明被列为国家法定节假日,每年的清明都会形成短途出行和国内赏花踏青旅游的小高峰。人们走出家门尽情领会春光的美丽与幸福。而这也恰恰说明,清明节不只是哀思之日,也成为一个富于生活情趣,裨益身心健康的节日。

根据中央气象台预计,清明小长假期间,我国北方大部分地区天气适宜出游,而南方则多降雨。

保健专家提醒说,清明时节,虽然天气渐暖,但气温波动大,早晚仍较凉,稍不注意很容易着凉感冒,因此,出游时要注意保暖,多喝水,携带感冒药,注意饮食卫生。

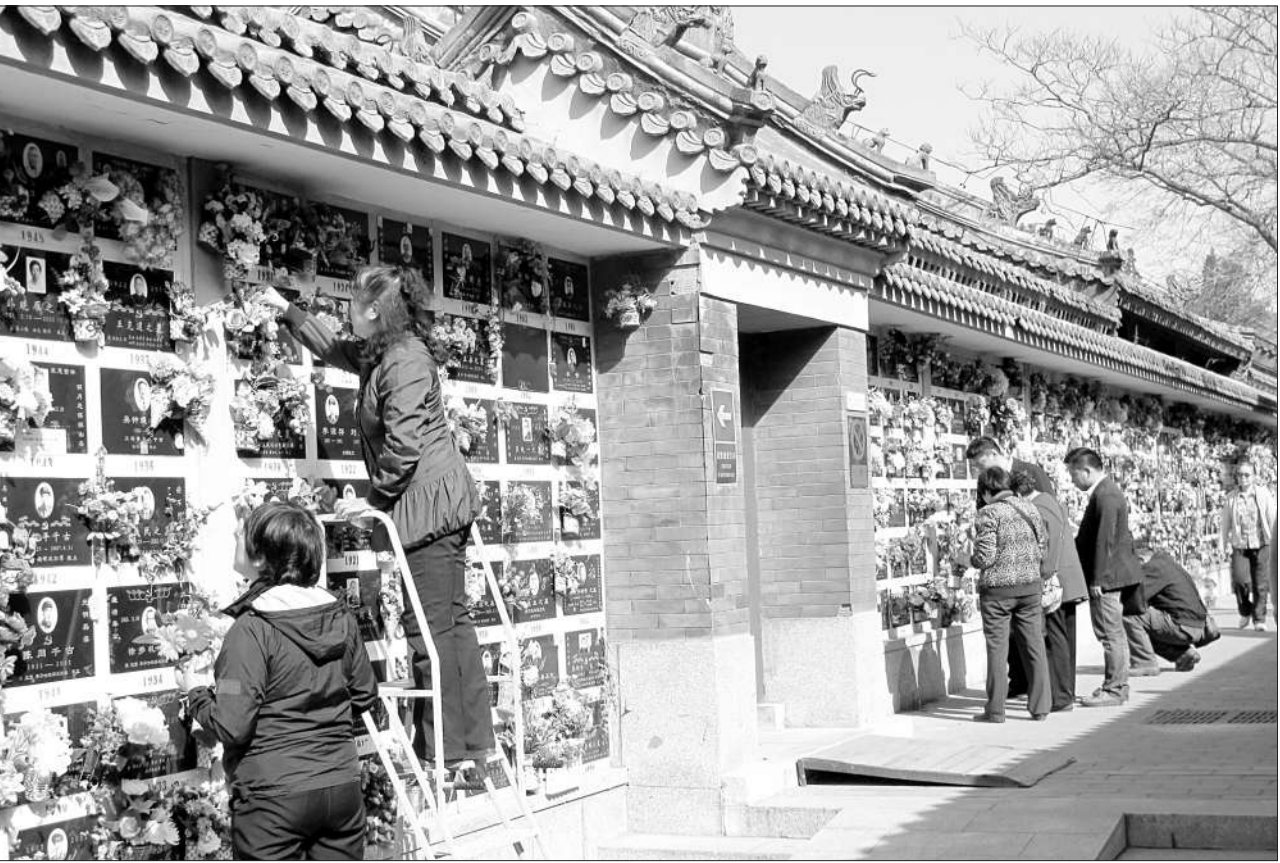
国家能源局:今年计划淘汰煤炭落后产能11748万吨

新华社讯(记者雷敏)据国家能源局网站4日消息,我国将把淘汰煤炭落后产能作为调整优化煤炭产业结构的重要手段,2014年全国计划淘汰煤矿1725处,淘汰落后产能11748万吨。

据悉,国家能源局、国家煤矿安全监察局日前联合发布通知,要求各地逐步淘汰9万吨/年及以下煤矿;对非法违法开采和不具备安全生产条件的煤矿,坚决予以关闭;对安全基础条件差且难以改造,以及煤与瓦斯突出等

南水北调中线京石段工程是为保证北京供水安全率先建成的输水工程,起于河北省石家庄市古运河枢纽,终点为北京市颐和园团城湖。工程于2003年12月30日开工建设,2008年9月建成。在南水北调中线全线通水前,京石段供水已成为北京新的战略水源,先期形成了华北地区水资源配置的新通道。

从2008年9月第一次向北京供水至今,京石段工程已从河北省岗南、黄壁庄、王快和安格庄4座大型水库连续四次向北京市应急供水,累计向北京输水16.1亿立方米。



清明节期间,八宝山革命公墓将便民、利民、惠民工作落到实处,体现“绿色、文明、平安”的清明主题,突出“生态、惠民、文化”三个特色。提倡文明祭奠、低碳祭扫,采用敬献鲜花、植树绿化、踏青遥祭、经典诵读等方式缅怀故人。本报记者 董志翔摄

我国将实现提前两到三天发布空气重污染预警

新华社讯(记者顾瑞珍 罗沙)我国加强空气重污染监测预警体系建设,公众有望提前两三天知晓未来空气质量。

环保部副部长吴晓青3日在全国环境监测工作现场会上指出,要抓好空气质量预报和空气重污染监测预警体系建设,充分利用环境遥感等高新技术,创新空气质量状况发布的渠道和方式,及时回应社会关切。

据了解,早在1998年,环保部就会同中国气象局在47个城市进行空气质量预报工作。今年,京津冀及周边地区以及长三角、珠三角地区级以上城市、其他省(区、市)和省省会

市都将开展空气质量预报工作。吴晓青说,环境监测总站要为各地开展预报业务提供技术指导,主动把预报初级成果提供给大家,各地要加大投入,加快预报平台的建设,提高预报的准确度,在各类媒体上发布预报信息,更好地为环境管理与公众服务。

去年10月中旬,环保部组织成立了京津冀及周边地区、长三角、珠三角3个大气监测预报预警中心,联合国家气象局制定了京津冀及周边地区空气重污染监测预警方案与实施细则。2013年,中央财政安排4518万元,建设全国及京津冀周边地区的

天地一体化监测体系:环境质量的侦察兵

新华社讯(记者余晓洁 顾瑞珍)环境监测是环境管理的基础。3日在上海举行的2014年全国环境监测工作现场会上,环保部副部长吴晓青表示,环境监测系统要全面摸清大气、水、土壤的环境质量现状及其变化趋势,说清潜在的环境风险,说清污染源排放情况,当好侦察兵、先遣队。

环保部制定了第二阶段监测实施方案和能力建设方案,落实中央建设资金4亿元,带动地方配套资金约2亿元,在145个城市新建了524个空气自动站。截至目前,全国252个地级以上城市按新标准要求建设了1179个空

气自动站,比原计划超额完成约37%。

据了解,去年各级环境监测部门开展了地表水、大气、酸雨、近岸海域、生态、噪声等环境质量监测,及时编制各类监测报告2万余份,相关数据和关键结论在环境管理中发挥了重要作用。对全国338个地级市和2856个县,全面开展饮用水源地监测,每月监测指标为61项,每年开展1次水质全分析,全面掌握了我国城乡饮用水源地水质状况及变化趋势。

“监测信息公开要主动、坚定,特别是空气重污染和敏感的环境事件要在第一时间

创新方法国际报告会在辽宁举行

科技日报讯(记者郝晓明)项目的约束、思维的惰性、有限的知识以及冗长的信息……国际TRIZ协会主席谢尔盖·伊科利博士在近日举行的辽宁省创新方法国际报告会上,列举出世界上很多发明创造失败的主要原因,同时介绍了现今TRIZ将以何种方式影响世界的创新工作以及如何看待和掌握这个创新的工具。

TRIZ即创新方法理论,是针对创新中的“杀手”创立与发展起来的。它改变了过去在研发工作中靠千百次的反复试验或靠专家的灵感

突发而解决问题的方式,提供给发明者一个清晰的发明创新路线图。该创新方法理论是从全世界250多万件高水平发明专利中总结提炼的一套发明创新理论,包括分析方法、分析工具、发明原理、解构模型、标准解法等。目前,是否掌握TRIZ理论与方法成为世界上区分普通专业人才与高级创新人才的衡量标准。

谢尔盖·伊科利博士介绍,作为解决发明创新问题的理念、方法和工具,TRIZ经过多年进化与演变,目前在世界上发展呈现出多样化、爆炸式增长发展态势,并在一些地区发展



近两个月来,位于三江源地区的青海果洛藏族自治州甘德县投资401万元,组织群众开展春季草原灭鼠活动,涉及草场面积5.35万公顷。鼠害猖獗被认为是三江源地区生态恶化的原因之一,根据青海省农牧厅安排,包括甘德县在内的三江源地区多个县从2013年起实施草原有害生物防控项目,划定草场区域,逐步撤药灭鼠。新华社发(郭东达摄)