

政务快递

涂明安要求 高质量完成“十二五”规划编制工作

■记者刘煊俊

本报讯 昨日下午,市“十二五”规划编制领导小组第一次会议在市政府中心召开。市委常委、常务副市长涂明安要求,各部门要加强领导,明确责任分工,协调配合,高质量完成“十二五”规划编制工作。

据介绍,市“十二五”规划编制工作分为三个阶段:第一阶段(2009年9月至2010年2月)为重大问题研究和基本思路形成阶段;第二阶段(2010年3月至2010年6月)为规划纲要基本思路和框架形成阶段;第三阶段(2010年7月至2010年12月)为规划纲要的形成、修改、发布阶段。规划编制的主要任务包括:十堰市“十二五”总体规划、部门专项规划、区域性规划等。

涂明安强调,科学编制和实施好“十二五”规划,事关我市未来长远发展。规划编制原则必须坚持贯彻落实科学发展观,从实际出发遵循自然规律、经济规律和社会发展规律,体现全面建设区域性中心城市战略要求,加强创新驱动,推进绿色增长,实现共建共享。要广泛发扬民主,集思广益,统筹兼顾,加强各级各类规划衔接和协调。规划编制程序要履行起草、征求意见、衔接、论证、批准、公布等,每个环节都要严格。

6月前市城区三个经济适用房小区竣工

■记者蒙丽娜 通讯员李元文 张臻

本报讯 记者从昨日下午召开的市房管局2009年度总结表彰暨迎新春联欢会上获悉:2010年,我市将进一步加大住房保障工作力度,市城区将完成低收入家庭住房补贴扩面1000户,确保人均10平方米以下困难家庭应保尽保;市城区三个经济适用房小区将于6月前竣工并交付使用,解决2000多户中低收入家庭住房困难问题。

据悉,2009年,全市累计发放廉租住房补贴2582.4万元,惠及22168户低收入住房困难家庭,城区廉租住房开工510套,主体工程已全部封顶。副市长彭承志在会上强调,新的一年,市房管局应进一步加大住房保障工作力度,解决低收入家庭住房问题;进一步创新管理措施,不断提高管理水平;进一步提高服务质量,不断提高群众的满意度;进一步抓好作风建设,创造一流的工作业绩。

水利部8年扶持房县水利建设,投资近3亿元

水利扶贫造福贫困山区农民

■特约记者张启龙 通讯员吕敏陵

本报讯 1月18日,国家水利部对口扶持的房县关门山灌区改造、配套工程,全线进入收尾阶段。目前,上游一座小(一)型水库加固完毕,管网渠道防渗率即将达到100%,到今年春耕灌溉时,1500亩农田将告别“靠天吃饭”,2000多农民将直接受益。

2002年5月,房县被国家水利部列为定点水利扶贫县。房县困在水上,因缺水农作物无法按季播种,很多农户吃水要到三里

开外的山沟里挑水,维持生计别样艰难。找准“病根”后,水利部帮助房县科学制订扶贫方案,从项目、资金上重点倾斜,增强水利工程的“造血功能”,让水“活”起来,解决农民饮水问题,改善农田灌溉条件,加强小流域水土保持。

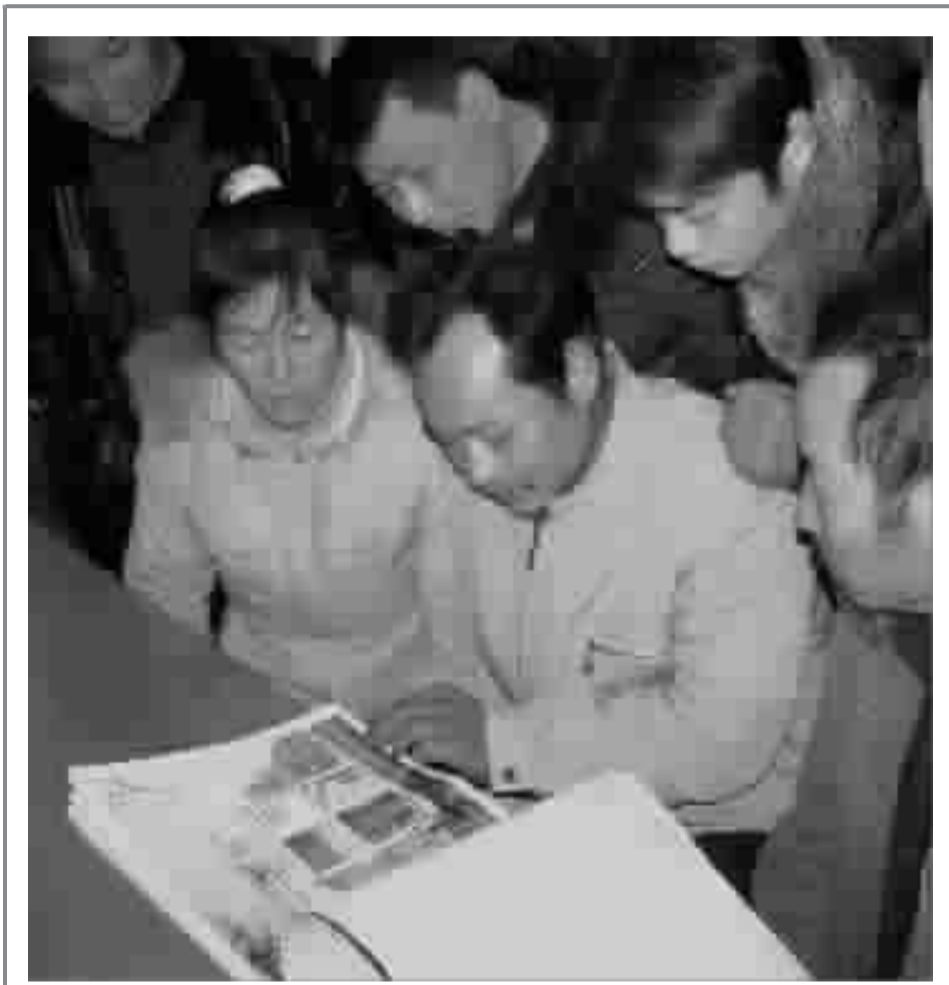
着力解决农民饮水问题。据统计,8年来,水利部扶持房县新建集中供水工程54处,共计11万农村人口喝上干净、安全的自来水,仅此一项,每年为农民减轻负担近300万元。同时,饮水无忧的10万年轻劳动力纷纷外出打工挣钱,打工收入占

据农民增收的“半壁江山”。

致力改善农田灌溉条件。2002年以来,水利部先后扶持房县除险加固谭家湾、汪家河、关门山等8座中小型水库,扶持门古寺、军店等乡镇兴建一批节水灌溉工程。目前,该县蓄水工程年新增蓄水600多万立方米,改善、新增灌溉面积12万亩,年增产粮食900余万公斤。如扶持化龙堰镇兴建节水渠道19条95.5公里,去年该镇2万余亩农田遇旱,由于得益于水利工程,不但没有因旱减产,反而亩均增产粮食100公斤,增幅达18%。大力实施小流域水土保持工程。水利

部、长江水利委员会和湖北省水利厅加大对房县小流域水土治理支持力度,优先审批水土治理项目。经过8年努力,该县完成治理小流域42条,治理水土流失面积460平方公里,退耕还林面积达22万亩。项目区坡耕地改造成梯田,并配套排洪渠、机械作业道和蓄水池,实现了涝能排、旱能灌。

水利扶贫,造福了房县贫困山区的农民。8年来,水利部扶持房县水利建设,投资近3亿元,减少贫困人口达9.9万人,助推房县20个乡镇农民增收,2009年全县农民人均纯收入2963元,与2002年同期比净增1381元。



柳陂镇279户签订外迁建房协议

1月21日,郧县柳陂镇辽瓦、韩家洲等村外迁移民认真查看新建房型图样。据悉,该镇已全面展开与即将外迁到随州市的移民签订建房协议工作,目前辽瓦、黎家店、韩家洲、腰岭4个村的279户、1075人已签订外迁建房协议。通讯员赵锋 陈照权 摄

人生路上有你相伴

■特约记者秦祖成

屈指算来,我与《十堰日报》已有整整十年的情缘。十年间,我从初入门道到渐入佳境,从基层通讯员到专职特约记者,一路走来,感慨颇多,其中少不了《十堰日报》编辑记者的真情帮助,正是你们,指引着我在人生路上默默前行。

1999年12月,我参加工作来到竹溪丰溪镇政府。深山的生活平静而淡泊,百无聊赖的时候,喜好写作的我便拿起笔,把自己的所见所闻、真实感受付诸笔端,以此打发自己的内心感受。时任镇党委书记的蒋波鼓励我多向《十堰日报》投稿,并亲自给我定选题,促我写稿。不多久,我将一篇反映丰溪镇民营企业的手写稿投向了报社。没过几天,蒋波把我叫到办公室,说我的文章发了。我翻开2000年1月5日的《十堰日报》,一篇题为《丰溪镇个私企业日渐红火》的稿件刊登在二版,看到自己的第一篇新闻稿被采用,我内心无比激动。这篇稿件,坚定了我从事新闻写作的信心和决心。自此之后,我利用办公室工作的便利,搜集基层信息,有时也深入乡村农户家中采访,掌握第一手材料,然后利用晚上休息时间整理新闻稿件,一篇篇地发往报社。

付出总会有收获。这以后,我经常接到《十堰日报》编辑老师打来的电话。有时是询问稿件中的某些细节,有时是探讨稿件的写作手法,有时是教我如何采访写作,有时是鼓励我永不言弃的话语。我被编辑老师的热情和细心深深打动,心间涌动着一股股暖流。在《十堰日报》各位老

师的激励和帮助下,2000年,我在《十堰日报》发稿24条,并在《湖北日报》、《农村新报》发稿10多条,当年被《十堰日报》评为优秀通讯员。

2003年,我被调到蒋家堰镇政府工作。在这一年间,我累计在《十堰日报》发稿30多条。由于新闻宣传工作出色,我于2004年5月被选拔到县委宣传部工作,从事对外宣传工作。在县委宣传部工作的5年多时间里,我选择全县的工作重点、产业经济、资源特色等主题切入,做精报道,先后采写了《竹溪“农技股东”与农民合种科技田》等新闻稿件800多篇,连年被《湖北日报》和《十堰日报》评为先进个人。去年8月,作为一名新闻写作人才,我有幸被茅箭区委选拔到区委宣传部工作。

十年弹指一挥间。我与《十堰日报》的深厚感情,是无法用时间来计量的,也是无法用语言来形容的。这十年来,如果不是《十堰日报》的真情相伴,如果不是报社领导的鼓励支持,如果不是编辑老师的甘作嫁衣,我几乎不可能从大山走进县城,更不会从县城来到市区。我将一如既往地关注报社的发展,一如既往地向往报社投稿。我相信,未来的《十堰日报》,一定会更加服务大局、服务读者,成为全市人民群众更加喜爱的一张报纸。



市园林局渣土管理科学发展初探·创新篇

创新管理,让渣土变废为宝

■记者党立杰 魏欣 通讯员李彦

“渣土管理的最高境界是如何变废为宝。因为有建设就会有污染,关键问题是如何最大限度消除污染,达到社会效益和经济效益的双丰收!”这是市园林局副局长高玉成的渣土管理理念。

据不完全统计,近年来我市每年产生的各类建筑垃圾、工程渣土多达1200万吨。犹如大山般的渣土,如何消纳?高玉成介绍,在渣土处置方面,我市还需要加大投入,才能让渣土发挥最大经济效益。目前我市渣土处理采取的是分类处理:一方面,建筑垃圾进入消纳处置场进行无害化处理后再利用,我市已建有6个规范的渣土处置场;另一方面,利用开山渣土回填造地或改良土地,近年来,利用开山渣土回填造地已满足了普林工业园、云燕农博园、东风(孵化)工业园等市政府重点工业项目的用地需求,为城市经济社会发展作出了贡献。

在矛盾中求发展

从全国范围来看,渣土管理这一新兴事物,其发展存在这样的矛盾:一方面,城市建设的快速发展导致渣土产生数量不断增加、种类不断增多,处理难度不断加大;另一方面,渣土的管理与处理能力却由于管理模式、科技和工艺水平的限制而无法随之提高。这一矛盾,若不采取有效措施,将会愈演愈烈。值得庆幸的是,这一矛盾在我市没有愈演愈烈。多年来,在有利条件下,市园林局渣土处置工作所取得的成绩亦非常可喜,尤其在渣土回填造地方面更值得肯定,实现了“移山填谷”的十堰造地模式。

工业用地紧缺一直是各级政府感到非常棘手的问题,在我市尤其是“瓶颈”。鉴于我市地处山区的特殊地理环境,渣土回填再利用发挥了巨大作用。备受关注的“双亿工

程”之一普林工业园就是渣土回填造地的奇迹。1月15日,记者来到普林工业园,园区内机器轰鸣声不绝于耳。据悉,该工业园现入驻企业60余家。

看着如今蓬勃发展的工业园,市渣土管理处主任李彦说:“2003年,市委、市政府确定了一批重点扶持的双亿工程,普林工业园名列其中,但园区的用地却成了大问题,农业用地不可取,开山平地代价太大,决定利用山区地形,填沟造地建造工业园,协调任务自然落到了市园林局。渣土管理处立即派出2名管理人员深入现场服务,确定回填方案,方案确定后又着手对城区工程渣土进行调配。有的建设单位不理解,认为舍近求远倒渣土非常不划算,有抵触情绪。于是,管理人员一家家做工作,终于一辆辆渣土运输车驶进了东城开发区石家沟、杜家沟……为保证进入工业园区几百辆渣土车的有序运行,2名管理人员在当时还很荒芜的工业园区一住就是3个月。据统计,2003年至2007年,渣土管理处共调剂400余万方渣土回填到既定的沟沟岔岔,平整土地近3000亩,为普林工业园的诞生画上了渣土管理工作的精彩之笔。”

在发展中求创新

“必须站在科学发展观的角度审视渣土处置工作。从合理利用资源、可持续发展的观点来看,为推动循环经济,建设资源节约型、环境友好型城市,渣土处置工作必须有所创新!”市园林局局长李宏根对城市渣土管理工作的定位,契合了我市正在开展的“三城联创”工作的主旨。

若说参与工业园建设为渣土处置找到了一条全新的道路,那么通过渣土回填消除安全隐患则是渣土处置工作的又一创新。2006年夏季,张湾区汉江街办观槽沟村发生了一

件伤心事——2名上小学的孩子不慎落入该村一个小水塘……得知此消息,李彦心想,这样的夺命水塘不如把它填了。然而事情却如此凑巧,几天后,汉江街办申请利用渣土填平水塘。李彦和同事们立即赶往现场调查得知,这个水塘是因地势低洼积水形成的,已经夺走几个孩子的生命。获知要回填水塘,村民们无不拍手称快。正值夏季,是孩子们嬉水玩耍的最佳时间,回填水塘必须马上行动。市园林局立即责成渣土管理处现场服务,制订回填方案。为把这项民心工程办好,管理人员设立执勤点,规定渣土车辆必须避开孩子们上下学的时间,必须减量装载,晚上21:00以后渣土车辆停止运行,每天6次洒水降尘,最大限度减少对附近居民的影响。2007年8月中旬,观槽沟村夺命水塘不见了,展现出500余亩人造土地,吸引了10几家企业入驻创业。

高玉成认为,任何事物没有创新就会走向穷途末路,渣土处置降污是服务于和谐环境,回填造地是服务于社会经济发展。在工业造地方面虽取得了一些成绩,但我们的目标还不止于此。今后我们还将继续在体制和机制方面寻求创新,让渣土处置更广泛地服务于城市建设。

相关链接:

国外发达国家对建筑垃圾、渣土的利用已取得许多成功的处理技术和经验,值得我们借鉴。日本十分重视建设工地废弃物资源的再生利用,成立以处理混凝土废弃物为主的加工厂,生产再生水泥和再生骨料。美国燃气研究所研究的Cement-Lock再利用技术,是一种经济的、环境友好的处理无机污染物的方法,不仅能够处理建筑垃圾,还能处理城市污泥、化学垃圾、焚烧灰等。近年来,我国对渣土处置也取得了令人瞩目的成绩,比如利用建筑垃圾渣土再加工成砖、瓦等建筑材料,通过渣土处置真正实现变废为宝。

业务发展全省靠前 规模效益同步提升

邮储银行十堰分行2009年取得显著成绩

■记者李伟

本报讯 1月26日,邮储银行十堰分行2009年工作总结会在鸿鑫培训中心召开,来自十堰城区和各县(市)的部门负责人出席总结大会。

2009年是邮储银行十堰分行分行业经营、艰苦创业的一年,在科学发展观的指导下,经过全行干部职工的开拓进取和真抓实干,取得了显著成绩。主要表现在:银行收入实现翻番增长,三大板块业务发展全省靠前,邮政金融业务全口径收入一举突破亿元

大关,达到1.27亿元,完成年度预算的105.76%,同比增长37.43%。创下历史最高增幅;银行自营业务收入完成4419.96万元,完成省行预算的102.79%,收入增幅高达85.73%,实现利润486.7万元。

此外,邮储银行十堰分行经过积极探索,在小额贷款服务三农、支持中小企业发展等方面取得的成绩也受到了各级领导的充分肯定和客户的一致认可,全行信贷业务超常发展,“好借好还”的信贷品牌和阳光透明的信贷文化得到社会的公认,服务水平和

顺强运业打造

出租车服务精品品牌

■记者魏欣 通讯员尚宏庭

本报讯 昨日,市交通局局长王晋洪一行在顺强运业有限公司调研的士文化建设,参观了顺强的哥阅览室、的哥网吧、的哥娱乐室等八大工程。

在听取顺强运业有限公司董事长潘华强的汇报后,王晋洪充分肯定了顺强运业的创新举措,认为顺强运业以人为本,不仅通过“八大工程”建设服务企业员工,而且通过这种服务,带动顺强运业服务水平的提高,使顾客享受到优质的服务,文化八大工程建设值得推广和借鉴。王晋洪说,出租汽车是城市的窗口,外地客商通过这个窗口,可以看出一个城市的文明素质,顺强运业应该提高优质服务水平,打造我市出租汽车服务精品品牌。

年份原浆酒 岁月酿造的高品位

少喝酒 喝好酒

黄鹤楼 高贵有理由

原浆酒的概念
上世纪60年代前,中国历史上的白酒都是属于原浆酒的范畴。因为古代的白酒都是粮食通过酒曲发酵成酒,这种酒是原始酒液,也就是我们现在所说的“原浆酒”。它是集营养、健康、高品质、高品味等优势于一身的高品质健康酒。

原浆酒的起源和历史
原浆酒起源于数千年前,从白酒出现开始都是以粮食加入酒曲,经发酵成酒,出酒后的原浆即可饮用,也就是最原始的原浆白酒。随着工艺和技术的发展,在历史上也出现了很多的原浆名酒,但在上世纪60年代粮荒期间由于高粮耗、工艺复杂、成本高等特点,原浆白酒曾一度消失。

原浆白酒的营养性
原浆酒比新工艺白酒香气浓郁,甘甜味美,酒味醇厚,并且酒中含有氨基酸、低聚糖、有机酸和多种维生素,其营养性特点显著。并且酒后不上头、不口干、醒酒快、对身体刺激小。它本身具有口味纯正、酒质优良、营养丰富、健康时尚的特性,并且原浆酒区别于新工艺白酒的最大特点是不伤身,对人体刺激小,从健康的角度上看饮用者在原浆酒中还能摄取到很多的营养成分。

原浆白酒的健康性
原浆白酒是迄今国内最为健康的白酒,其健康性主要体现在从酿造开始一直到装瓶出售,整个过程完全按照“绿色”标准执行,并且酿造过程没有像其他白酒一样用的新工艺,酒中不添加任何人工成分(酒精、增香剂),

无论从口感、香气、酒质等各个方面都远胜其它类型白酒,所以说原浆白酒是健康营养的首选白酒。

为什么低度原浆白酒是未来白酒的发展趋势
白酒低度化是业内公认的发展走向,在全国范围调查中,白酒消费集中在38-45度之间,约占白酒消费总量的50%。黄鹤楼年份原浆酒率先引领低度化,主要为42度。原浆白酒低度化走向,不仅反应了消费者对原浆酒低度需求上升,更因为原浆白酒本身是健康白酒,而低度酒也是白酒健康的走向,未来中国白酒发展的趋势将以健康低度原浆酒为主流。

黄鹤楼 15年原浆酒——市“两会”用酒