我市将投资 7.1 亿元实施雨污分流

计划 2015 年前后完成建设任务

信阳消息(记者 杨长喜)18 日,市四届人大常委会第四次会 议批准了市政府提出的《关于将 中心城区雨污分流项目资金计划 纳入市人大财政预算决议文件的 报告》,这标志着从2010年到 2015年,我市将总计投资约7.1 亿元用于雨污分流项目。

5年投资7.1亿元,对于我市 的财政收入,绝对是个大手笔。雨污分流项目也是市政府 2011 年 和 2012 年连续两年确定的"十件

实事"之一,市政府为何要大力实 施这一项目呢? 市城市管理综合 执法局副调研员甘国印说,目前, 城区大部分道路的排水设施还是 雨污合流制排水,城区雨水与污 水一起就近排入内河,一方面使 城区内河及浉河水体污染严重, 影响城市形象和市民生活环境; 另一方面导致污水处理厂进厂水 质负荷低,影响污水处理厂运营 效益。

在实施雨污分流项目之前,

我市已经连续几年开展了内河治 理工程。作为内河治理的后续工 程,为实现城区内河变清目标,提 升城市形象,改善沿河居民生活 质量,市政府于2010年启动了中 心城区内河雨污分流工程建设。

据悉,在2000年以前,我市 中心城区所有道路排水设施全部 为合流制排水管道。2000年,中 心城区启动污水处理厂建设,沿 浉河两岸及平桥大道通往污水处 理厂建设污水主干管 18 公里;之

后又相继建设了羊山大道、中心 大道污水处理管网约20公里,但 均没有与浉河污水主干管连接, 暂时没有发挥作用。近两年实施 的民权街、八一路、枇杷路、光明 路、平桥大道东段等综合改造工 程,配套建设了雨污排水管网。目 前,城区大部分道路的排水设施 还是雨污合流制排水。

从市政府启动中心城区雨污 分流工程建设以来,截至目前,我 市已经完成了新申河 7.6 公里的

雨污分流建设任务。在未来几年 内,我市将对中心城区7条内河 (新申河、黑泥沟、棉麻沟、化工 沟、平西沟、电西沟、湖东沟)实施 沿河截污工程,总长约46公里。 工程内容包括:土石方工程、河床 清淤、污水管道铺设、雨水口改 造、河岸河床护砌工程、绿化景观 工程等,项目概算7.1亿元,按照 试点引路、分批分期实施的原则, 计划于 2015 年前后完成建设任

全市农业主食产业化 培训讲座昨日举行

信阳消息 (记者 张继疆)12 月 18 日上午,全市农业主食产业化发展培训 讲座在百花之声会堂举行。河南工业大 学副校长屈凌波教授所作的以《推动主 食产业化 促进三化协调发展》为题的报 告,深深打动了在场的每一位听众。

屈凌波教授是河南工业大学副校 长,河南省优秀专家、国务院政府津贴获 得者、博士生导师,中国粮油学会营养分 会副会长、中国粮油学会发酵面食分会 常务理事、河南食品学会副会长、河南省 生物工程学会理事长,河南省主食产业 化领导小组成员。近年来,关注粮油食品 营养学和主食品工业化的基础研究,分 别主持了国家鲜湿面及挂面制品高效关 键技术研究与产业化示范、国家农业部 2012年主食加工业发展课题研究、河南 省功能性谷物荞麦主食品加工及营养评 价关键技术研究,油料油脂安全生产检 测、河南省面制品及酒类食品安全快速 检测关键技术研究与示范、河南省生湿 面制品标准研究。

"产业化的思路或是一条解决问题 的出路。"屈凌波教授谈到,"中国主食必将走向'产业化'。实现产业化,是市场发 展的要求和趋势。 "培训会上,屈凌波教 授围绕主食产业化进行专题授课,他从 主食产业化的基本概念, 主食产业化的 定位和目标,主食产业化对工业现代化 的要求,主食产业化对农业现代化的促 进,主食产业化对城镇化的支持,主食产 业化实践与机遇六个方面系统地阐述了 主食产业化的经济社会意义, 当前主食 产业化的发展状况、产业布局、发展趋 势、未来前景,并结合信阳实际,对我市 充分利用良好的自然生态禀赋, 丰富的 主食产业资源大力发展主食产业提出了 宝贵的意见和建议。

与会人员在聆听了屈凌波教授的报 告后一致认为, 屈凌波教授的讲座理念先 进、分析精辟、见解独特,观点新、内容新、 方式新, 使我们开阔了视野、丰富了头 脑、理清了思路,对我市今后做好主食产 业化这篇大文章具有很强的指导作用。



今年以来,农行信阳分行不断加强运营文化建设,高度重视人文关怀 市县两级行结合实际,积极开展员工家访活动。图为农行潢川支行领导到 员工家进行家访。 周乃忠 摄 张磊

信阳毛尖车云山茶首批被认定为"中原贡品"

信阳消息 (郝运修 席本刚 高 显)日 前,河南省民间文化遗产抢救工作委员会、河 南省民间文化遗产抢救工程专家委员会、河南 省民间文艺家协会联合公布了首批《中原贡品 '保护名录"》,浉河区董家河镇车云山茶成为 我市唯一获首批认定的一项。

车云山(古称本山)位于信阳市西部,在浉 河区董家河镇辖区内,属桐柏山脉,平均海拔 690米,常年云雾弥漫,昼夜温差大,土壤有机 质含量高,自然肥力和养分丰富,孕育出车云 山毛尖茶独特的品质。

车云山是信阳毛尖的发源地。车云山毛尖

在全国十大名茶信阳毛尖中独树一帜,以芽 壮、叶厚、香高、味浓、汤色绿而微黄,耐冲 泡而见长,被誉为"信阳毛尖极品"。车云 山毛尖是唐武则天时期的贡茶之一,具有 养生、保健、祛病的功能。1915年,车云山 毛尖"雀舌"在"巴拿马万国博览会"上荣 获金奖;1920年吴彦远炒茶师在车云山首 创炒茶小把改大把、一锅改两锅(生锅、熟锅)、抓条、甩条技术,"信阳毛尖"正式形成; 1990年车云山产"龙潭牌信阳毛尖"参加全国 绿茶评比,以高出"西湖龙井"茶 2.01 分的成 绩荣登榜首。

年内13只债基收益超10% 南方上榜最多独占四席

在去年年底一波债市行情的助 推下,今年债基斩获颇丰,多只表现 上佳债基组成的"超 10%收益军 团"更是强势崛起。银河证券数据显 示,截至12月12日,开放式普通债 券基金中共有 13 只(A、B 类分开计 算)年内收益超过10%,其中南方基 金旗下共有4只债基入围,成为上 榜产品最多的基金公司。

具体来看,上述四只南方系债 基均在同类中排名靠前,获得了显 著的绝对收益和相对收益,其中南 方多利 A 的净值增长率为 10.75%。

美国沃尔曼强能前列腺治疗系统

信阳广大男士又添福音,美国沃尔曼强能前 列腺治疗系统强势登陆信阳博士男科医院,沃尔 曼是由美国沃尔曼前列腺研究院监制, 集聚能 涡流磁透融技术、生物离子、电化学效应、磁能 细胞修复效应于一体,实现了药效进入及排出两大难题的突破,是当今治疗前列腺疾病的国 际"新标准",它的上市临床运用标志着前列腺 炎医治方式进入一个新的开展阶段。并且对会 阴部胀痛、阳痿、早泄、性欲减退等临床症状效 果显著。是一种全新科技,高效、安全、无痛苦的 治疗方法, 能够全面治疗前列腺疾病的特殊技 术。目前,信阳地区只有信阳博士男科医院被授

权沃尔曼技术合作单位。

优势一:无创、不开刀、不住院

沃尔曼强能前列腺治疗系统具有无创性、 不用开刀。该系统利用聚能涡流磁透融技术、生 物离子及电化学效应,直接穿透前列腺脂质包膜的屏障,多能强效杀灭腺体内的病原微生物, 快速消除炎症组织,解除排尿困难,肥大、增生 的病变细胞组织也发生变性、脱水缩小,从而使 前列腺腺体回缩至正常水平;同时在涡流磁作 用下,前列腺内液形成腔内涡流磁,不断清洗腺 体的内环境,促使腺管内的毒素、脓性等有害物 质正常排出,实现了由内而外的治疗新模式!

优势二:无痛苦

沃尔曼强能前列腺治疗系统整个治疗过程无 痛苦,可以边接受治疗,边听音乐、看报纸,符合国 际泌尿外科学会提倡的绿色、舒适、安全技术。

优势三:高效安全

通过大量的临床应用表明: 对急慢性前列 腺炎、顽固性前列腺炎、前列腺增生、前列腺肥 大、前列腺痛、尿道炎等,具有见效快、疗程短、 不受年龄限制、安全无副作用等优点,并且对会 阴部胀痛、阳痿、早泄、性欲减退等临床症状效 果显著。

(豫)医广[2012]第 04-15-173 号

