

追商选资的石鼓“密码”

■本报记者 李生成 通讯员 王朝顺 罗惠芝

山水石鼓，雁城之北；财富尚北，已然蓄力。关注衡阳经济社会发展的有心者，肯定注意到了这样一个事实：当全市12个县（市）区今年前四个月的主要经济指标完成情况公布之后，石鼓区可谓是最大的赢家。在公布的经济指标中，该区在财政总收入、固定资产投资、社会消费品零售总额3项硬指标中，处于全市领先地位。

而背后，无疑缘于该区一大批好项目、大项目产生的集聚效应：中油金鸿华南总部的落户生根、中亿汽贸城、华瑞园一期的开盘，崇盛国际中心年底的部分营业，华耀城一期土地平整工作的全面启动，中建衡阳中心、西湖中央广场、石鼓科技创业园的快速推进，文化创意体验园、莲湖广场公益性旧城改造项目的高层洽谈……

“主动出击方能引得凤凰栖”
化被动为主动，给力“追”商“选”资

石鼓区一位具体分管招商引资工作的负责人坦言，以前区里和其他兄弟县（市）区一样，通过参加招商洽谈会、制作招商宣传手册、网上发布等形式向外招商，“相当于被动等客户上门投资，招商效果很是一般。”

但近几年来，乘着产业转移的渐次推进，石鼓区主动出击，化被动为主动，多次组织招商小分队前往珠三角、长三角等地进行精准招商。

石鼓区境内的107国道沿线，原本分布着卖车场、汽配门店、修理厂等150多家门店，表面上看一片繁荣，实则处于无序竞争状态。何不建设一个集销售、汽配、修理、美容等一条龙服务的汽贸城呢？初步思路确定之后，区委书记田奇当即召集经贸、发改、规划、国土等职能部门负责人连夜会商，最终拟定汽贸城项目位于107国道以西、蒸湘北路延伸段以东、石鼓路以北、北外环以南区域内。

决策已定，贵在行动。为了摸清家底，该区负责招商引资的部门，将干部职工全部派到辖区大街上，一家一家地数与汽贸有关的门店，一家一家地问他们的经营品种。同时，区政府邀请相关专家前来实地调研并撰写投资分析报告……为了实现“选”资这一有利态势，招商小分队对全国汽贸行业的龙头企业和行业实情进行了充分摸排。

紧接着，下广东、去江浙、联京津……招商小分队忙得不亦乐乎。综合考虑总体实力、实际运营经验等因素之后，在五选一的情况下，最终确定汽贸城的投资方为北京中瑞麟集团，“追”商“选”资的新理念在这个项目的落地过程中得到完美体现。

“实现从‘龙套’到‘主角’的华丽转身”

用真诚和专业，“抢”得“商贸航母”

华耀城要在今年“八一”前后开工建设。（下转第七版）

揭秘“福山”雨母传奇

“石鼓书院大讲坛·书院寻道”设坛蒸湘

本报讯（记者 向吟吟）5月31日下午，“石鼓书院大讲坛·书院寻道”设坛蒸湘。蒸湘区人防办主任刘峰岭引经据典，为大家妙语揭秘赤松子、帝喾和“福山”雨母的传奇故事（相关报道详见8版）。

市委常委、市委宣传部部长谢宏治在致辞中寄语大家，要利用好“石鼓书院大讲坛”这一品牌，打造学习型、知识型社会。他说，“书山有道，学海无愁”，道即是道理、规律，无愁是指读书获道而感到开心、愉悦，此次讲座是为将雨母山打造成衡阳旅游休闲目

的地而助力，也是为蒸湘区的文化建设和经济发展助推加油。

“雨母山是衡阳的‘后花园’，美在她的神秘、更在她的传奇”，在刘峰岭看来，雨母山历史人文之丰厚，佛香道火之悠远，称之为“福山”恰如其分。两个小时的讲座中，刘峰岭结合多年的潜心研究，妙语连珠，不时穿插历史典故，系统介绍上古雨师赤松子、中华人文始祖帝喾和雨母山之间的关联和传奇故事，解答干部群众关于雨母山历史人文的种种疑问，澄清模糊认识，并对雨母山的进一步开发提出设想。

衡州大道系杆拱桥

成功实现首次对接



图为系杆拱桥的东、西两个主墩连接后形成的拖拉跑道。

■王梦樵 摄

本报讯（记者 李明靖 通讯员 王梦樵）衡州大道系杆拱桥5月31日晚8时成功实现了首次东、西向的

对接，这标志着衡州大道向全线通车迈出了重要的一步。

6月1日上午，记者在衡州大道

系杆拱桥的西主墩施工区域看到，横跨衡阳铁路站场的大型钢架结构的梁体已经成功将系杆拱桥的东、西两个

主墩连接。两组各高约4米、宽约2.2米、长约184米的巨型钢梁在横梁的连接下，构建了一个具有拖移、拼接、安装功能的拖拉跑道，也将为系杆拱桥拱肋的拖移、拼接、安装提供一个施工作业平台。目前，工人们通过搭设在拖拉跑道上的步行板，可以十分顺畅地往返于系杆拱桥的东、西两个主桥墩之间。

项目部总工程师李正元告诉记者，拖拉跑道建设的工程量和施工难度实质上等同于一座钢桁梁桥的建设。该桥由于跨度大，且跨越衡阳铁路站场，修建前必须搭设一座钢架式临时“便桥”，业界人士称之为拖拉跑道。衡州大道系杆拱桥的建设相当于修两座桥再拆一座桥的工程量。

实现东西向首次对接，预示着系杆拱桥168米跨铁路区域的施工平台建成，但后续桥梁施工并不轻松。因为在大桥168米跨度的两主墩之间没有任何的支撑物，高空系杆、吊装作业对整个工程都是挑战。施工方计划先把168米的桥梁在地面上做好，再在防电栅上通过拖拉跑道从东、西两端同步拖移拼装系杆拱桥的部件。

全市地质灾害隐患点仍有675处

市政府发布防治方案，确定四大块防范区域

本报讯（记者 武孝军）日前，市政府发布了《衡阳市2013年度地质灾害防治方案》。

近年来，我市新建公路、铁路、水利水电等基础设施项目较多，工程在建期间需防范人为活动诱发地质灾害。耒阳市东部、常宁市东部、衡山县白果—衡阳县界牌是矿业集中分布区，矿业活动强度大、历史长，矿区地质环境变化较大，人为活动引发地面塌陷等地质灾害将加剧，地质灾害

损失将呈现增长态势。截至去年底，全市经治理及稳定地质灾害隐患点41处，仍有地质灾害隐患点675处，受灾害威胁的群众4.5万人，需重点防范的重要地质灾害隐患点31处，其中以耒阳市、常宁市、衡阳县和祁东县分布最多，主要是滑坡、泥石流和地面塌陷威胁。

《方案》经过多种分析，确定我市今年地质灾害重点防范时期为5—6月，这期间降水集中，短时降水强

度大，易引发滑坡、泥石流等地质灾害。防范区域主要是四大块，即可能发生边坡失稳及工程诱发地质灾害的区域；地质复杂、人口密集、工程活动强烈的区域；地形复杂、危险斜坡多的区域；可能产生小规模崩塌或因采矿诱发地质灾害的区域。防范的重点对象主要是重要地质灾害隐患点、危险斜坡的民房、人口密集的城镇和学校、交通干线和自然人文景观旅游区等。



本周值班编委 刘晓飞
你好衡阳网 www.hi0734.com
衡阳手机报
移动用户发送 hy 到 10658688734
电信用户发送 hysjb 到 10659600
雁城 邮箱：ycpm365@sina.com
屏媒 热线：13487948168

突出保护衡阳历史文化遗产

四大城市设计项目规划启动

总体设计已经进入实质性阶段。

据悉，按照市委、市政府安排，我市于5月上旬启动了4个城市设计项目规划编制工作，面向全国实行公开招投标。在60多家报名单位中确定4家单位参与项目的规划设计。其中，城市夜景照明专项规划委托深圳市达特工程技术有限公司和深圳市建筑设计研究院设计，城市绿化景观设

计委托浙江城建园林设计院有限公司设计，城市公共建筑专项规划及重要建筑方案设计委托上海复旦规划建筑设计研究院有限公司设计。

目前，四大城市设计项目规划均已进入紧张设计阶段，预计在6月份出台初步设计成果。业内人士介绍说，这批规划成果的出台，将对提升衡阳形象和城市品位产生重大影响。

2012年度衡阳市科技进步奖评审通过项目

一等奖(5项)

1.SFP10-820000/220 特大容量变压器开发及研制 特变电工衡阳变压器有限公司 孙树波、贾加强、谭黎军、刘小丹、邓华蓉、王元凯、赵春、黄萍、邹宇星

2.低能耗可变排量机油泵关键技术的研发及应用 湖南机油泵股份有限公司 湖南大学 许仲秋、龚金科、刘光明、宋善国、鄂加强、李战训、雷祥明、余笑梅、刘亚奇、谭小平

3.原香山茶油(油茶籽油)生产工艺技术开发与应用 湖南大三湘油茶科技有限公司 赖琼玮、田华、黄凤洪、尹芳国、邓乾春、孔英戈、周刚平、谷文翱、于德军、杨帽伟

4.生猪优良地方品种寺门前猪保种选育 衡阳县寺门前猪资源场 胡国平、周笃春、刘吉荣、冯晓华、王庸爱、胡志华、陈森林、周代文

5.糖尿病血管并发症的基础与临床研究 南华大学附属第一医院 刘江华、文格波、尹卫东、肖新华、全智华、相旭宇、曹仁贤

6.大功率天然气发动机涡轮增压技术开发 湖南天雁机械有限公司 王一棣、胡辽平、刘孟祥、欧永健、张爱明、刘麟、廖云、邓茅桥、周奕、潘航宇

7.直连型套管螺纹接头的开发 衡阳华菱钢管有限公司 李小兵、谢凯意、李阳华、付强、夏佑广、李建亮、吴丹、张垂贵

8.新型碳基电化学传感器在环保电缆生产中的应

公 告

根据《衡阳市科学技术奖励办法》规定，现将2012年度衡阳市科学技术进步奖评审结果予以公示，向社会公众征求意见。自公布之日起7日内，凡单位和个人对项目有异议的，请及时向我办提出。特此公告。

联系单位：衡阳市科学技术局

联系电话：0734-8869287

衡阳市科学技术奖励委员会办公室

二〇一三年六月三日

14.新型宽温长寿命铝电解电容器 湖南省衡阳华高电子有限公司 曾辉、陆友庆、张万英、刘景彪

三等奖(14项)

15.风电设备大型球墨铸铁件(机舱、轮毂、定子、转子等)研制 衡阳中钢衡重铸锻有限公司 谢驰中、刘友成、杜红星、杨斌、凌志、刘深远、文建华、张胜桂

16.VYSP-12系列户内高压交流固封式真空断路器的研发与应用 湖南雁能森源电力设备有限公司 余庄平、严健、黄国兴、厉彦初

17.750kV级纸绝缘自粘缩醛漆包换位半硬导线研发及应用 湖南国能电气有限公司 蓝新华、贺明其、朱永红、何文军、申美娥

18.五效蒸发母液回收法联产工艺 湖南省湘衡盐化有限责任公司 吴荣都、杨卫、陈海滨、谢求实、陈铁钢、周顺华

19.炎症因子基因多态性与汉族寻常型痤疮的关联性研究 南华大学附属南华医院 田黎明、胡威、杨婷

20.养心定悸颗粒的开发研究 紫光古汉集团衡阳中药有限公司 伍新溪、刘炳成、彭炼梁、谭邦青、雷萍、张剑、阳佑华、赵梦姣、何玲慧

21.新型功能有机锡化合物的设计、合成、结构及性能研究 衡阳师范学院 张复兴、邝代治、冯泳兰、王剑秋、庾江喜、许志锋

22.一些新材料的原子分子层次设计与表征 衡阳师范学院 邓小辉、张登玉

23.早熟梨品质高效栽培技术研究与示范 衡阳市农业科学研究所 王春发、黄益国、高静、刘宏英、张红、王海斌、周战友、何杰

24.梳式烟夹尖烟烘烤技术研究与推广 湖南省烟草公司衡阳市公司、耒阳神农机械有限公司 周孚美、龙泽华、向鹏华、颜成生、单雪华、母婷婷

25.瑞士名优西瓜品种“小富”引种栽培研究 衡阳市雁峰区统一进口西甜瓜专业合作社 曾浩津、黄红焰、李玉白、黄喆、徐一斐、邓阿琴、陈敬胜、刘旺、张勇飞

26.衡阳市先天肢体畸形流行病学调查及防治研究 衡阳市妇幼保健院 许荻琰、刘志伟、袁玉梅、王桂田、刘勇、黄秋双、刘益群、李艳辉、王燕、阳文宇

27.MMPs与乳腺癌淋巴管生成及淋巴结转移的关系 南华大学附属南华医院 曹桂明、黎晴、钱红、杨梅、肖俊霞

28.JG-3WG6A多功能耕耘机 广州军区工程机械修造厂 胡伦德、王增新、杨灵智、李加震、徐艳南