

衡阳启动轨道交通规划编制 争取 3 年后具备首条线路开工条件

针对“地铁规划已出炉,10 月份开建地铁 1 号线”的错误传言,市发改委作出回应:我市发展轨道交通的工作才起步,未来选择何种轨道交通形式还不确定,地铁、轻轨、磁悬浮都有可能

■本报记者 谢小青

衡阳市马上就要建地铁了?近日,《厉害了我的衡阳,地铁规划出炉》一文在网上疯传,该文称衡阳将兴建 5 条地铁线,其中一条线路今年 10 月份

背景: 我市启动轨道交通建设的条件已经成熟

近年来,随着我市社会经济的快速发展,发展城市轨道交通被提上了重要的议事议程。

着眼于国省轨道交通建设形势和衡阳市经济社会发展阶段性特征及未来需求,加之衡阳在人口数量、交通流量、地区生产总值、财政收入等 4 个指标达到国家建设城市轨道交通的数值要求,市委、市政府认为启动城市轨道交通建设的条件已成熟。

2016 年 9 月 28 日,市委书记、市人大常委会主任周农在市第十一次党代会报告中,首次提出“谋划城市轨道交通建设”工作。

去年,市委、市政府专门召开了轨

进展: 正邀请专家进行现场踏勘、交通流量调查

城市轨道交通前期工作主要包括线网规划、建设规划、工程可研、初步设计 4 大项,完成前期工作之后,才能进入到工程建设阶段。

市发改委通过招投标,明确由中铁工程设计咨询集团有限公司承担衡阳市城市轨道交通线网规划的编制工作。

4 月 6 日,市发改委组织召开了衡阳市城市轨道交通前期工作部门协调会议,发布了《衡阳市城市轨道交通线网

关于轨道交通形式: 尚未确定,地铁、轻轨、磁悬浮都有可能

据了解,从目前国内经验来看,完成城市轨道交通前期工作平均需要 4 年时间,完成最快的一个城市花费 2 年半时间。所以,关于“今年 10 月开工地铁 1 号线”的传言不攻自破。

市发改委相关负责人称,城市轨道交通是衡阳经济社会发展中的一项重大工程,建设周期长,我市争取用 3 年左右时间完成所有前期工作,具备第一条线路开工条件。

同时,上述负责人透露,轨道交通形式多样,包括地铁、轻轨、磁悬浮

开工。经过证实,这个消息并不准确,显然属于讹传。

市发改委透露,我市已经全面启动轨道交通线网规划编制工作,但还仅仅处于起步阶段。

道交通及制式研究汇报会。会议认为,到 2030 年,我市城市建设用地规模将突破 200 平方公里、人口规模将达到 200 万,当城市发展到这个阶段,建设轨道交通是解决城市拥堵、方便群众出行、打造绿色交通、提升城市品位的必然选择。会上决定由市发改委牵头负责组织城市轨道交通前期工作。

今年 1 月 5 日,市委副书记、市长周海兵向市第十五届人民代表大会第一次会议作政府工作报告,将“启动城市轨道交通前期工作”作为年度重点工作任务进行了部署和安排。目前,我市已经全面启动轨道交通线网规划编制工作。

规划编制工作方案》,明确了市直各相关部门的具体任务和时间要求,争取在 2017 年年底前完成线网规划审批。

4 月 10 日,市发改委向各区政府、衡南县泉溪镇政府、衡阳县集兵镇政府、衡山县店门镇政府传达了《关于协助做好衡阳市城市轨道交通线网规划编制工作的函》,要求各级相关政府和部门配合做好现场踏勘、交通流量调查等前期工作。

等,我市具体会选择哪种轨道交通方式,现在还没有确定,需要根据我市交通需求、城市发展远景等诸多因素综合分析确定。

《城市轨道交通线网规划》是后续工作的“总章程”、“总对照”,其涉及面广、专业性强、统筹度高,一旦制定通过国家批准后不可更改。市发改委表示,将严格按照市委、市政府“对人民、对历史高度负责的态度做好城市轨道交通前期工作”的要求,广泛征求意见,科学编制规划。

一 相 \ 关 \ 链 \ 接 : 一



地铁,指在地下运行为主的城市轨道交通系统,使用电能驱动,具有节省土地、减少噪音和干扰、节约能源、减少污染等优点。同时,它运量大:运输能力要比地面公共汽车大 7~10 倍。准时:正点率一般比公交高。速度快:行驶的最高时速普遍 80 公里,可超过 100 公里甚至有的达到了 120 公里。



轻轨,城市轨道交通中的轻轨系统指的是在轨距为 1435 毫米国际标准双轨上运行的列车,列车运行利用自动化信号系统。与地铁一样,轻轨具有不堵车、运力大等优点。



磁悬浮,磁悬浮列车是一种现代高科技轨道交通工具,它通过电磁力实现列车与轨道之间的无接触的悬浮和导向,再利用直线电机产生的电磁力牵引列车运行。有速度快噪音低费用低等优点。2016 年 5 月 6 日,中国首条具有完全自主知识产权的中低速磁悬浮商业运营示范线——长沙磁浮快线开通试运营。该线路也是世界上最长的中低速磁浮运营线。

中心汽车站 明起开售“五一”车票

预计 4 月 29 日将迎来客流出行最高峰

■本报记者 胡亚华
通讯员 王长冬

本报讯 记者昨日自衡汽集团获悉,从明天起,市中心汽车站全面开售“五一”小长假期间的汽车票,预计 4 月 28 日、29 日两天将迎来出行高峰,有出行计划的旅客,应提早作好出行准备,提前购票。

今年“五一”小长假自 4 月 29 日至 5 月 1 日,共 3 天。衡汽集团客运分公司有关负责人预计,4 月 29 日将迎来客流出行的最高峰,日发送客流量将达到 1.5 万人次左右;“五一”小长假的热门线路包括长沙、湘潭、隆回、洞口、靖州、城步等地以及南岳、西渡等市内的县际班线。

为方便市民购票,届时,市中心汽车站将开启 13 处售票窗口及 7 台自动售票机,对于热门班线将采取滚动发班方式,让旅客走得了、走得好。

道路运输管理部门提醒,“五一”小长假出游的市民,应尽量提早购票,错峰出行。

师院教师论文 登上国际顶级学术期刊

《物理学进展报告》创刊 80 多年以来发表的论文中仅有 22 篇来自于中国学者

■本报记者 向吟吟
通讯员 曾朝阳

本报讯 近日,衡阳师范学院青年教师凌晓辉博士以第一作者身份,在国际物理学顶级学术期刊《Reports on Progress in Physics》(《物理学进展报告》)发表学术论文。这是该校教师首次以第一作者身份在国际顶级物理类专业期刊中发表学术论文。

《Reports on Progress in Physics》是英国物理学会旗下期刊,是目前物理学科最具权威和最有影响力的学术期刊,只发表邀请论文,所邀作者一般为物理学中某一领域的代表性科学家。据统计,该期刊创刊 80 多年以来发表的论文中仅有 22 篇来自于中国学者。

凌晓辉发表的论文题为“Recent advances in the spin Hall effect of light”,是应期刊编辑、美国亚利桑那大学 Masud Mansuripur 教授的邀请而撰写。文章从光学中两类贝里(Berry)几何相位所导致的光子自旋霍尔效应出发,给出了统一描述两类几何相位导致的自旋霍尔效应的理论,并回顾了近年来自旋光子学领域的研究进展。该论文的合作单位为新加坡国立大学、湖南大学、湖南师范大学,衡阳师范学院特聘湖南省“芙蓉学者”讲座教授仇成伟与湖南大学副教授罗海陆为共同通讯作者。

据悉,凌晓辉博士主要研究光的自旋—轨道相互作用、光子自旋霍尔效应、几何相位等,迄今为止,以第一作者或通讯作者在国际权威学术期刊发表 SCI 论文十余篇(包括影响因子大于 10 的论文 2 篇),主持国家自然科学基金(3 项)、湖南省自然科学基金等科研项目多项。2015 年,他入选湖南省“青年骨干教师”培养对象和衡阳师范学院“英才支持计划”。

北京同仁堂名医李宗智来衡坐诊,你确定不来看看?

有个好消息要告诉大家,北京同仁堂名医馆、北京中医院特邀名医李宗智要来衡阳坐诊了。

应衡阳国仁堂邀请,李宗智名医将于 4 月 13 日至 15 日来衡阳坐诊,为期三天。

李宗智名医行医四十余年,是京城四大名医汪逢春再传弟子,师从谢子衡、关幼波、许公岩。曾任北京同仁堂名医馆、北京市中医院主任医师。

李宗智擅长主治:心脑血管病,

脾胃病,肝胆病,呼吸四病(老慢支、支气管哮喘、支气管扩张、肺心病),顽固性肾病,妇科病,男性泌尿科病,糖尿病,甲状腺病。有多年研究和丰富的临床经验,另对皮肤科疾病及五官、内科疑难杂症的治疗造诣精深,以其独特的疗效受到了广大患者的好评和认可,从而在北京中医界拥有非常良好的声誉。

李宗智来衡坐诊期间,每日限挂 20 个号,可提前预约。

一、国仁堂中医馆富安店。
坐诊时间: 4 月 13 日-14 日
坐诊地点: 蒸湘北路 45 号富安大厦二楼国仁堂中医馆(附一西门对面)。
挂号热线: 8576111。

二、国仁堂中医馆光辉店。
坐诊时间: 4 月 15 日
坐诊地点: 高新开发区光辉街香江城市广场一楼国仁堂中医馆。
挂号热线: 8592111。

广告