



筑梦安徽

—聚焦 2015 年安徽两会

高铁南站临时停车难,如何破解?

省政协委员为幸福“大合肥”建言献策

提问大合肥

TI WEN



上下班全凭地铁,无论冬夏,都不会被风吹日晒;出门,咱从高铁南站,无论多远,都能方便乘车,快速到达;想去南京购物,坐个城际铁路,一天几个来回也不成问题……小明(化名)是咱大合肥的普通一员,想在大合肥也享受到各种便利,过上大城市人的幸福生活,这样的梦想还会远吗?如何能更快速地帮助无数个小明实现这样的梦想呢?接下来,一起来听听省政协委员们是如何支招的。

【提问一】

合肥远期15条地铁线路规划已出炉,如何才能让未来地铁规划线更为合理,方便大家出行?

【回复】

省政协委员郭薇薇:
借鉴北京等地经验
地铁管理开发更合理

地铁、轻轨等为代表的轨道交通日益提上城市发展规划和建设的日程,但是,目前还存在轨道交通建设管理、空间开发等多方面的不足。

“建议借鉴北京、上海、重庆、南京、昆明、无锡等城市出台轨道交通管理条例或办法的经验,借鉴上海、天津、广州、深圳、杭州、本溪等地地下空间利用管理办法的做法,研究制定、出台我省城市轨道交通及空间利用方面的法规政策,规范和指导各市规划和建设城市轨道交通和地下空间利用。”

同时,郭薇薇委员还建议,地下空间开发利用方面,应根据《物权法》、《城乡规划法》等相关法规,结合我省实际,明确城市地下空间利用的规划管理、用地管理、工程建设管理、确权登记和租售管理、使用管理及法律责任,促进城市地下空间的系统、有序、合理地开发利用,推动城市空间资源立体化拓展和功能提升。

【提问二】

如何推动建设合肥—滁州—南京城际铁路,促进合肥与南京的互动合作?

【回复】

省政协委员何希勇:
主动对接江苏政府
争取国家政策支持

“首先争取国家尽快批准规划。建议我省进一步汇报对接国家发改委,争取国家发改委尽快批复《皖江城际铁路网规划》,批准合肥—滁州—南京城际作为近期规划项目实施。”省政协委员何希勇认为,合肥—滁州—南京城际铁路是《皖江城际铁路网规划》中的近期实施项目,应加快推进该项目的规划建设。

何希勇委员建议我省尽快实质性启动合肥—滁州—南京城际铁路项目前期工作,委托铁四院等设计单位开展项目线位站位方案研究和项目预可行性研究报告编制,完成项目方案研究和前期工作。

“建议我省主动对接江苏省政府及有关单位,争取江苏省政府支持合肥—滁州—南京城际铁路项目规划建设,明确两省牵头机构,建立合作推进机制,推动项目规划建设。”

【提问三】

不少市民反映高铁南站存在临时停车难、站内标示混乱等问题,请问有什么好的解决方法?

【回复】

省政协委员方勇华:
增设临时停车点
增加出站信息屏

由于前期设计和后期管理的原因,目前高铁南站的确存在一些问题需要改进。

高铁南站离市区较远,不少送客接客的市民大多会驾驶自驾车,但是送客人不知何处停车下客。方勇华委员建议,“在南站东、西辅道上设置临时停车点,并在龙川路上设置路牌引导临时停车下客的自驾车至临时停车点下车。”

此外,在徽州大道、庐州大道和马鞍山路高架等其他主干道路口的醒目位置设置路牌引导车辆经龙川路去地下停车场。

方勇华委员建议发挥媒体的作用,通过媒体和路牌建议出租车尽量到西侧落客平台送客进站,这样空车可利用下匝道直接进入出租蓄车场排队,进而驶入西线站载客离站。

“东西两侧落客平台改造加装载客电梯,直达北广场和地下车库。或者更改现行规定,非乘车的无票人员,凭身份证可进入站内,乘电梯下楼。”方勇华委员还建议,在到达大厅入口处和每个出站口的液晶屏上,增加显示出站一栏信息,包括车次、始发站、到点、站台、状态、出站口,每一趟列车的乘客从哪个出站口出来一目了然,便于接站人员及时了解相关信息。

【提问四】

“长三角”是指以上海为中心,南京、杭州、合肥为副中心的城市群。合肥与南京各自有发展优势,如何推动“合宁”省会城市间经济联动发展?

【回复】

省政协委员陆欣:
发挥各自优势
营造省会城市间经济圈

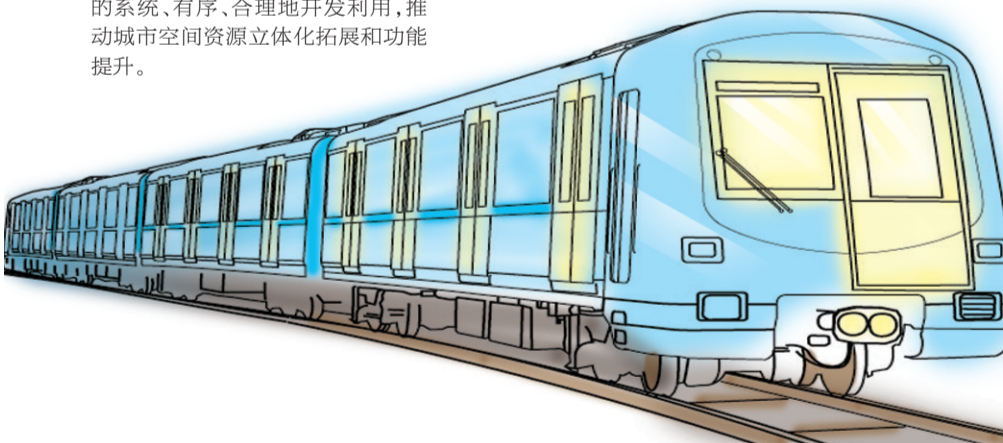
“合肥应当把握区域间产业转移的特点,主动融入南京经济圈,鼓励合肥企业重点与南京地区的企业之间加强技术、管理、人才等方面的合作。”省政协委员陆欣认为,针对南京市重点发展的电子信息、汽车、石油化工、钢铁和现代商贸、旅游会展等八大优势产业,合肥市可以重点吸引南京市这些行业的企业来投资;借鉴南京作为长江三角洲的区域中心城市、区域金融中心的经验,吸引更多的金融支持。

陆欣委员还建议,合肥、南京共同大力提高研发投入,为“合宁”省会城市间的自主创新创造良好环境。

同时,鼓励在“合宁”省会城市进行创新、创业的国家公共基础设施建设,包括以大学、科研机构、重点实验室为支撑的知识创新平台,以工程技术中心、企业技术中心、技术转移中心、产业促进中心为支撑的成果转化平台,以创业中心为依托的产业孵化平台等,促进自主创新能力共同提高。

布点设圈,在南京至合肥之间逐步建立产业经济特色区域,共同营造“合宁”省会城市间经济圈。建议在南京与合肥城市之间,沿着区域之间铁路和公路“布点设圈”,在肥东以东、大墅、全椒三地布点设圈,建立两地高层互访与交流,形成在发展规划、基础设施建设、产业分工合作、农业、旅游、科技、人才及其他社会事业方面达成共识,并开展了实质性合作等。

星报两会报道组 祝亮 李皖婷 赵莉
俞宝强 沈娟娟 任金如



安徽省产权交易中心项目挂牌公告

一、合肥市安庆路268号4间门面房出租

出租方:安徽博物院
项目简介:出租标的位于合肥市安庆路268号(安徽博物馆老馆),周边商业气氛浓厚、人流量大、交通便利。

租金底价:A3(约33㎡)人民币11.1196万元/年;A5(约40㎡)人民币11.232万元/年;A9(约42㎡)人民币11.7936万元/年;A11(约10㎡)人民币2.808万元/年。

二、安徽职业技术学院商业门面及洗衣机房出租

出租方:安徽职业技术学院
项目简介:出租标的为安徽职业技术学院东、西两区商业门面及洗衣机房,共计20个标的,总建筑面积约1085.57㎡,安徽职业技术学院位于合肥市新站区磨店,此次出租标的均为满足校区内学生及教职员

工生活配套需要。

咨询电话:0551-62871622
联系人:王女士

三、合肥市濉溪路278号财富广场B座1204-1212室及地下负一层车库170号、171号出租

出租方:安徽省劳动就业服务局
项目简介:出租标的为合肥市濉溪路278号财富广场B座1204-1212室及地下负一层车库170号、171号,地理位置优越。

租金底价:人民币80万元/年。
咨询电话:0551-62871622

联系人:姚女士
联系地址:合肥市屯溪路239号富广大厦17楼

以上项目详情请登录安徽省产权交易中心网站(www.aaec.com.cn)。

安徽省产权交易中心
2015年1月30日

公告

尊敬的客户:

为了向您提供更优质的服务,我公司将在2015年2月3日23时至2015年2月4日8时进行系统升级。在此期间将会暂停全省各渠道服务,包括10086客服热线,带来不便之处深表歉意,请您谅解。

温馨提醒:升级期间将不能进行话费查询和交费,为保证您的正常通信,请您提前查询话费并及时交费。

特此公告。

中国移动通信集团安徽有限公司
二〇一五年一月三十日

注:本公告内容如有变更和补充,将另行告知,也可登录中国移动安徽公司网上营业厅www.ah.10086.cn查询或咨询客户服务热线10086。

安徽双赢集团拍卖有限公司
拍卖公告

受相关单位委托,我公司将对以下标的公开拍卖:

一、拍卖时间:2015年2月10日上午9:30
二、拍卖地点:合肥市政务文化新区祁门路辉隆大厦四楼会议室
三、拍卖标的:(届时以拍卖清单及特别说明为准)

1.位于合肥庐阳区庐江路127号14幢102室房产,建筑面积约63㎡,参考价15200元/平方米,总价957600元。
2.位于合肥庐阳区庐江路127号14幢204室房产,建筑面积约24.72㎡,参考价16200元/平方米,总价400464元。
3.位于合肥庐阳区庐江路127号14幢504室房产,建筑面积约24.72㎡,参考价16200元/平方米,总价400464元。
4.位于合肥庐阳区桐城路129号1幢603室房产,建筑面积约32.39㎡,参考价15700元/平方米,总价508523元。

以上房产面向安徽辉隆农业集团股份有限公司在职员工(特别欢迎35岁以下年轻员工)报名参与竞买。

四、咨询、展示时间:自公告之日起至2015年2月9日16时止。
有意竞买者,请于2015年2月9日16时前持有效证件和安徽辉隆农业集团股份有限公司开具的竞买资格认定书并缴纳每个标的2万元的保证金至我公司指定账户(户名:安徽双赢集团拍卖有限公司,开户行:徽商银行合肥曙光支行,账号:2181012080061137)后到我公司办理竞买登记手续,如竞买不成,保证金于拍卖会结束后无息退还。

咨询电话:0551-63506020、62667301、18655156566
公司网站: http://www.sy-ah.com

另我公司将于2015年2月10日下午15时在我公司拍卖厅(合肥市政务区东流西路双赢集团一楼)对以下车辆进行公开拍卖:

1.皖AD25599丰田SCT6492E5小型普通客车一辆,登记日期2013年7月,参考价43.8万元。
2.皖A9N009英菲尼迪EX252495CC小型普通客车一辆,登记日期2011年4月,参考价26.3万元。
有意竞买者,请于2015年2月9日16时前持有效证件并缴纳每辆车5万元的保证金至我公司指定账户后到我公司办理竞买登记手续,如竞买不成,保证金于拍卖会结束后无息退还。
咨询电话:0551-63506019