

超30岁享受不了留学生机票优惠

合肥一女子质疑南方航空公司



近日，合肥一女子李女士向安徽商报新闻热线(0551—65179666)反映，她3月份打算在南方航空公司购买留学生优惠机票，却发现南航公司虽推出了留学生优惠票，但却将年龄限制30岁以下。“既然是留学生优惠，为什么要限定年龄，超过30岁的留学生为何就享受不了？”李女士心里很不是滋味。

留学生投诉：40多岁的我不配购买留学生票？

李女士是合肥人，是合肥一所高校的老师，目前在英国伦敦留学。她告诉记者，今年3月份，她打算购买机票从伦敦回合肥。李女士看到南方航空公司推出有留学生特惠的机票，便尝试购买。

“购买留学生票需要先认证留学生的身份，但是我在网页上认证发现认证不了，原因是我超过了30周岁了。”李女士称，后来她发现，南航公司推出留学生优惠票设置了年龄限制，要求留学生年龄不超过30岁。

李女士得知后非常气愤，因为其今年

40多岁，按照上面的要求是无法购买该优惠票，“超过30岁怎么了？我是留学生，难道就因为年龄超过30岁要面临不同的待遇吗？像我这样超过30岁的留学生大有人在，这不是区别对待吗？”

李女士称，该留学生特惠机票可能会享受一定的票价优惠，也可能只是享受多托运行一件行李的优惠，“但不管优惠力度如何，南航公司此举不妥，不应该设置30岁的门槛。留学生没有年龄限制，为什么留学生优惠票要设置年龄。”

留学生特惠 确实限制了30岁以下

3月29日，记者下载了南方航空公司

的APP，发现在购票时，南方航空公司推出了“留学生特惠GO”的板块，该板块显示留学生专享，注册留学生购票享五大权益：额外赠送2000~4000里程，150元国际/地区机票代金券，专属优惠机票价格，免费行李额，回程免费变更一次。

页面显示活动时间为2023年3月31日，活动对象仅限12~29岁参与登记“留学生特惠GO”活动的留学生。

而在南方航空的微信公众号上，当记者咨询留学生机票时，智能客服回复：“若您希望享受留学生优惠，需到当地南航直属售票点或代理点购票。温馨提示：……如旅客为留学生，年龄需低于30周岁才可申请按留学生行李额出票……”

3月29日，记者拨通了南航客服热线95539，欲对此事进行了解，一客服人员称，采访需要发送采访函至公司邮箱，随后向记者发来了公司电子邮箱地址。

南方航空公司暂未回复记者

4月3日上午，记者将采访函发送至上述电子邮箱，希望对此事进行采访。不过一直到4月10日上午，南方航空公司并未进行回复。

4月10日上午，记者再次联系到南方航空95539客服热线，一客服人员称，发过了电子邮箱，会有专人联系记者，请记者耐心等待。针对年龄限制的问题，该客服人员称，这是公司推出的一个产品，“公司推出的产品，您要符合产品的要求才能享受，享受一些优惠也要尽到一定义务的。不同年龄阶段的产品是不一样的。我们在售卖这样的产品时，也会考虑到相对应的这类产品的适合群体，哪些群体享受这样的优惠。”

截至4月10日中午记者发稿时，暂没有南航公司相关负责人联系记者。

安徽商报融媒体记者 张剑

淮沪煤电公司集发电厂处置车辆拍卖公告

一、拍卖标的：1.皖D-HH122,帕萨特2012年11月登记;2.皖D-59335,帕萨特,2007年11月登记,分别行驶了55.56万公里和50.39万公里。车辆的年审、保险、违章罚款扣及车况均以展示期间的现状为准。整体拍卖,2.35万元。
二、拍卖时间:2023年04月19日10:00(周三)
三、拍卖地点:淮南田家庵区湖滨西路前城公寓13号楼1503
四、报名展示:公告日起至拍卖日2023年04月18日17:00之前。
五、咨询电话:0554-2673885,13955400828 刘经理。
六、注意事项:竞买人在规定时间内缴保证金(叁仟元)至:安徽淮府拍卖有限公司,进行内缴保证金和有效证件办理竞买手续。拍卖成功保证金可抵做标的款或佣金,不成功二个个工作日内办理退还手续,不计息。
安徽淮府拍卖有限公司
2023年04月11日

拍租公告

受委托,我公司定于2023年4月18日上午8:00-10:00止(延时除外)在“公拍网”资产拍卖平台对以下位于六安市房屋进行租赁权拍卖:
一、拍租标的:
1.六安市东大街兴美花园C1号楼14-1铺14-2铺商业房屋租赁,建筑面积:241.16平方米,参考年租金:98393元。
2.六安市裕安区华利新城华庭花园8号楼113-213,114-214,115-215商业房屋租赁,建筑面积:412.9平方米,参考年租金:74322元。
3.六安市裕安区双桥湾小区25#101,201,102,202,103,203室商业房屋租赁,建筑面积:534.06平方米,参考年租金:76905元。
二、标的展示时间:公告日起至2023年4月17日下午16:00止。
三、标的展示地点:标的物所在地。
四、注意事项:有意竞买者须以自己的名义于报名截止时间前在“公拍网”上报名并支付相应保证金(以保证金到账为准),拍卖结束后,未竞得者的保证金将不计利息按原付款方式原渠道如数退还。本公告其他未尽事宜,请向本公司咨询或详见网络公告。
公司地址:合肥市蜀山区天庆大厦2014室
电话:15055134423 17755158187
安徽拓辉拍卖有限公司
2023年4月11日

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年4月20日上午10:00-11:00(延时竞价除外)在中拍平台(https://paimai.123.gov.cn/)公开举行网络拍卖会,公告如下:
一、拍卖标的:滁州市东环路中大道交口80号(滁房地权证字第201300195号),建筑面积:130.06平方米,参考价:145万元。
二、展示时间及地点:公告之日起至拍卖前(工作日),标的物现场。
三、报名流程:竞买人通过中拍平台注册登记,查阅《拍卖公告》及《竞买须知》并缴纳20%竞买保证金后,方可进行网上报名、竞拍。(保证金缴账户:安徽省经纬拍卖有限公司;账号:3400147470805020207;开户行:建行合肥市滨湖新区支行),以我公司实际到账为准,不接受现场现款、柜台现金交款方式交纳(如造成资格确认不成功,后果自负)。
四、竞买人缴纳竞买保证金并在网上点击报名后与我司联系确认竞买资格。
五、看样电话:15956723055 吴经理(滁州市)
咨询电话:18655111077 陈经理(合肥市)
安徽省经纬拍卖有限公司
2023年4月11日

拍租公告

受委托,我公司定于2023年4月21日上午10:00在合肥市阜阳路191号政通大厦7楼采用密封报价公开拍租商业用房如下:
1.紫云里9幢104室房屋;2.紫云里10幢主楼105室房屋;3.紫云里新村A区18幢107室;4.四里花园N6号一层、N5至N8号二层房屋;5.四里花园S23-S24号1-2层房屋;6.团结巷108号(创新街)房屋;7.七桂塘街区龙南巷内二号楼公用房;8.含山北路52-1号房屋;9.卫庄小区自东向西商业门面1号2号;10.宿松路南苑新村综合楼1-2层房屋;11.紫云里大道223号商住楼一层北朝东4号;12.铁岗路C区1-3层部分房屋;13.红星路裕华大厦三、四部分房屋;14.清溪路216号5号;15.清溪路216号2号附楼2-3号;16.清溪路16号;17.清溪路113号;18.清溪路28号1幢5号;19.清溪路28号1幢5号门面;19.清溪路28号1幢5号门面;20.淮南路266号香港广场四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。
二、标的展示时间:公告日起至2023年4月11日下午16:00止。
三、标的展示地点:标的物所在地。
四、注意事项:有意竞买者须以自己的名义于报名截止时间前在“公拍网”上报名并支付相应保证金(以保证金到账为准),拍卖结束后,未竞得者的保证金将不计利息按原付款方式原渠道如数退还。本公告其他未尽事宜,请向本公司咨询或详见网络公告。
公司地址:合肥市蜀山区天庆大厦2014室
电话:15055134423 17755158187
安徽拓辉拍卖有限公司
2023年4月11日

安徽省合肥市包河区人民法院公告

方轶君、张冬、叶良忠、中国人民财产保险股份有限公司合肥市分公司。
本院受理的原告蒋纯红诉你机动车交通事故责任纠纷一案,因适用其他方式无法送达,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、证据副本、诉前送达告知书及开庭传票等。本公告自发出之日起,满30日即视为送达。提出答辩状和举证期限的公告送达期满后15日内,向本院提交答辩状和举证期限的第三日上午9时(遇节假日顺延)至本院第二法庭庭适用普通程序(独任制)公开开庭审理,逾期不到庭,本院将依法缺席裁判。特此公告!

安徽省合肥市庐阳区人民法院公告

张福安、李纪红。
本院受理原告招商银行股份有限公司合肥分行与被告张福安、李纪红金融借款合同纠纷一案。原告诉讼请求如下:一、请求判令被告张福安、李纪红偿还借款本金2645794.56元,利息43425.49元,罚息424.76元,复息391.36元,合计269000.17元(利息、罚息、复息暂计算至2023年1月10日止,此后以未清偿的本金为基数,按照年利率8.37%的标准,按日计息,直至本息清偿之日止);二、请求判令被告张福安、李纪红承担本案诉讼费用;三、请求判令被告张福安、李纪红承担原告为实现债权而支付的律师费70601元;四、请求判令被告以其提供抵押的位于合肥市政务区习友路1973号恒大华府21幢22楼21#201室房产(房地产权证号:房地权证合字第911007280号,不动产权证号:皖(2018)合肥市不动产权证书40015569号)及位于合肥市高新区梦园小区依云东5-1502室房产(房地产权证号:房地产权证合字第016105号,不动产权证号:皖(2018)合肥市不动产权证书40015569号)的拍卖、变卖或折价所得款优先清偿上述各项款项及原告为实现债权所支出的费用,判令本案的诉讼由被告张福安承担。诉讼请求2797637.17元。因其提供的担保物,本案依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百五十一条之规定,向你公告送达起诉状副本、原告证据副本、应诉通知书、开庭传票、廉政监督卡等诉讼材料,自公告之日起经过30日即视为送达,提出答辩状和举证期限的公告送达期满后15日和30日内,向本院于2023年6月7日下午15时30分在本院第21法庭庭适用普通程序独任制公开开庭审理此案,逾期将依法缺席审理。

安徽省合肥市庐阳区人民法院公告

黄勇。
本院受理原告黄勇与被告合肥尧里民宿管理有限公司经营场所、公共场所的经营者、经营者责任纠纷一案,因适用其他方式无法送达,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、证据副本、诉前送达告知书及开庭传票等。本公告自发出之日起,满30日即视为送达。提出答辩状和举证期限的公告送达期满后15日内,向本院提交答辩状和举证期限的第三日上午9时(遇节假日顺延)至本院第二法庭庭适用普通程序(独任制)公开开庭审理,逾期不到庭,本院将依法缺席裁判。特此公告!

安徽省合肥市庐阳区人民法院公告

赵亮亮、鹿俊、周晶晶、张斌。
本院受理原告安徽省兴泰融资担保集团有限公司与你们违约纠纷案,现依法向你公告送达案件的起诉状、应诉通知书、举证通知书、要素表、要素式审判告知书、证据副本、开庭传票、诉前告知书。现自公告之日起,经过30日即视为送达。提出答辩状和举证期限的公告送达期满后15日内,并于2023年7月6日下午15时00分在本院第七法庭庭适用普通程序独任制公开开庭审理,逾期未到庭,本院将依法缺席裁判。

解除劳动合同公告

田伟同志,你的法定医疗期已于2023年1月31日满24个月到期,你从2月1日起旷工至今达48天,严重违反了公司的规章制度,公司经多次与你联系未果,现决定与你解除劳动关系。自本公告发布之日起30日内到公司办理相关手续,逾期未办理视为自动解除劳动关系。特此公告

公告

我公司在建设的“星洲湾小区”配套设施位于合肥市包河区万佛湖路以北、关麓路以西、美麓路以东、星洲湾小区内,现将各配套设施及噪声监测点位置公告如下:小区内设置噪声监测点C1#楼内地上2层;住宅1#楼内设置噪声监测点S5#楼内1层;住宅1#楼内设置噪声监测点S6#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S7#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S8#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S9#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S10#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S11#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S12#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S13#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S14#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S15#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S16#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S17#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S18#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S19#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S20#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S21#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S22#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S23#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S24#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S25#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S26#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S27#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S28#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S29#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S30#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S31#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S32#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S33#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S34#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S35#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S36#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S37#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S38#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S39#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S40#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S41#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S42#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S43#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S44#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S45#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S46#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S47#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S48#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S49#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S50#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S51#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S52#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S53#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S54#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S55#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S56#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S57#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S58#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S59#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S60#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S61#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S62#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S63#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S64#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S65#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S66#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S67#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S68#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S69#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S70#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S71#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S72#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S73#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S74#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S75#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S76#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S77#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S78#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S79#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S80#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S81#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S82#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S83#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S84#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S85#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S86#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S87#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S88#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S89#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S90#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S91#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S92#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S93#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S94#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S95#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S96#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S97#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S98#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S99#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S100#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S101#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S102#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S103#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S104#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S105#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S106#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S107#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S108#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S109#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S110#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S111#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S112#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S113#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S114#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S115#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S116#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S117#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S118#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S119#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S120#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S121#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S122#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S123#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S124#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S125#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S126#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S127#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S128#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S129#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S130#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S131#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S132#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S133#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S134#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S135#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S136#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S137#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S138#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S139#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S140#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S141#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S142#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S143#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S144#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S145#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S146#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S147#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S148#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S149#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S150#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S151#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S152#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S153#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S154#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S155#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S156#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S157#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S158#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S159#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S160#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S161#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S162#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S163#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S164#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S165#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S166#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S167#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S168#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S169#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S170#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S171#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S172#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S173#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S174#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S175#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S176#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S177#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S178#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S179#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S180#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S181#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S182#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S183#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S184#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S185#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S186#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S187#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S188#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S189#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S190#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S191#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S192#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S193#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S194#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S195#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S196#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S197#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S198#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S199#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S200#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S201#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S202#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S203#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S204#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S205#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S206#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S207#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S208#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S209#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S210#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S211#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S212#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S213#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S214#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S215#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S216#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S217#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S218#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S219#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S220#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S221#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S222#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S223#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S224#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S225#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S226#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S227#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S228#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S229#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S230#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S231#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S232#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S233#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S234#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S235#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S236#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S237#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S238#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S239#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S240#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S241#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S242#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S243#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S244#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S245#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S246#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S247#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S248#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S249#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S250#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S251#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S252#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S253#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S254#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S255#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S256#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S257#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S258#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S259#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S260#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S261#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S262#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S263#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S264#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S265#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S266#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S267#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S268#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S269#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S270#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S271#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S272#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S273#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S274#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S275#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S276#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S277#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S278#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S279#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S280#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S281#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S282#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S283#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S284#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S285#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S286#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S287#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S288#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S289#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S290#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S291#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S292#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S293#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S294#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S295#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S296#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S297#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S298#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S299#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S300#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S301#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S302#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S303#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S304#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S305#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S306#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S307#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S308#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S309#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S310#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S311#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S312#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S313#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S314#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S315#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S316#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S317#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S318#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S319#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S320#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S321#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S322#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S323#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S324#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S325#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S326#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S327#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S328#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S329#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S330#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S331#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S332#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S333#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S334#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S335#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S336#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S337#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S338#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S339#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S340#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S341#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S342#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S343#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S344#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S345#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S346#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S347#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S348#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S349#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S350#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S351#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S352#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S353#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S354#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S355#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S356#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S357#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S358#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S359#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S360#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S361#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S362#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S363#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S364#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S365#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S366#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S367#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S368#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S369#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S370#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S371#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S372#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S373#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S374#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S375#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S376#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S377#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S378#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S379#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S380#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S381#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S382#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S383#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S384#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S385#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S386#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S387#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S388#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S389#楼内1层;住宅2#楼内设置噪声监测点S390#楼