

一次挂牌出让16宗土地

长沙今年首次按批次集中供地

本报6月24日讯(记者 陈淦璋)为迎接第19个全国“土地日”，长沙市政府从今天起集中推出16宗国有建设用地使用权挂牌出让，总有效面积624681.71平方米(合937.02亩)，总起始价96260万元。据了解，这是该市今年采取激活土地市场多项措施以来的首次按批次集中

供地。记者获悉，16宗挂牌出让土地多集中在城郊结合部和老城区，规模从几十亩到几百亩不等。截至今天17时，共出让土地8宗，有效面积51849.36平方米(合77.77亩)，成交价11843万元。

据了解，长沙市今年除工业用地外的经

营性土地供应量应控制在7000亩以内，其中，市内五区控制在4500亩以内，四县市控制在2500亩以内。为应对国际金融危机，在“保增长、扩内需、调结构”中快速反应，该市国土部门一方面严格控制供应总量，实行按批次挂牌出让，计划今年6月、8月、10月分别集中供应一个批次，并严格执行熟地

挂牌、网上交易、出让监管等制度，控制划拨土地供应范围和规模；同时，加大招拍挂出让土地的包装和推介工作，从今年4月份起还提前确定和公示出让土地底价，在挂牌公告时将底价作起始价公示，不再另设底价，使开发商做到心中有底，有效提高成交率。

湖南有色集团巨资引智

中南大学获2500万元研究基金

本报6月24日讯(记者 何国庆 通讯员 周科陈)6月24日，一项总金额达2500万元的“有色研究基金”在中南大学启动。这项由湖南有色金属控股集团有限公司独家设立的研究基金，为期5年，用于开展有色金属领域前瞻性的应用基础研究，解决湖南有色集团产业和科技发展中的技术难题。

中南大学是世界上唯一拥有体系最完备的有色金属学科群的高校。去年1月，学校与湖南有色集团签订了合作框架协议。根据协议，集团将拿出1.05亿元，与中南大学开展产学研合作。今天启动的有色研究基金，将围绕集团中长期发展需求，开展应用性的基础科学研究，以提升双方的源头创新能力。

据了解，有色研究基金投入的重点研究领域是材料加工与资源开发利用。现在校企确定的首批研究项目有10个。其中解决水口山铅锌矿共生、伴生资源不易处理等难题，提高资源利用率，实现金、硫、铁的综合利用，已列入研究重点。这方面的技术突破，可为水口山铅锌矿创造十分可观的效益。

天心区出台“行政审判白皮书”

本报6月24日讯(记者 陶小爱 通讯员 龚承平)今天，在天心区政府、区法院联合召开的专题座谈会上，发布了《长沙市天心区人民法院关于天心区依法行政的司法审查年度报告》，向社会通报了该区2006-2008年行政案件司法审查中体现出来的依法行政的特点和存在的问题，提出了提高依法行政能力和水平的建议。业内人士称其为我省第一份出台的“行政审判白皮书”。

据“白皮书”报告，2006-2008年，天心区法院共受理以该区行政机关为被告的行政案件25件，占受理行政案件总数的40.32%。2006年至2007年，天心区法院受理的以该区行政机关为被告的行政案件，行政首长出庭率仅为4.76%；而2008年天心区法院受理的以区行政机关为被告的行政案件，行政首长出庭应诉率为100%。2007年10月1日《中华人民共和国物权法》实施后，天心区重点工程建设任务繁重，书院路、南湖路、“南湖片棚户区”改造，小古道巷小学拓改等工程须拆迁的范围大，动迁户数多。为此，天心区政府对于已按市场价格给予合理补偿仍拒不搬迁，影响工程建设的被拆迁人，采取以区政府的名义对其作出征收决定，继而申请法院执行征收决定的方式，解决重点工程建设过程中的法律瓶颈问题。这种模式得到省、市法院的肯定。

6319名大学生成为法律义工



本报6月24日讯(记者 陈永刚)今天下午，来自中南大学、湖南大学、长沙民政学院等高校的10名法律专业学生代表，从长沙市委常委、市政法委书记张湘涛手中接过法律义工的聘书。此举标志着长沙市与部分驻长高校共同打造的社区法律义工队伍正式建立。

据了解，驻长高校中有中南大学等10所院校设有法学院或法学专业，现有法学专业学生6319人，这6319名大学生将全部成为法律义工，并将进驻长沙市的500多个社区开展法律援助。法律义工将主要开展3个方面的服务。一是参与社区法制宣传活动，引导广大市民自觉依法办事，努力营造文明和谐的社区法治环境；二是参与接访调解工作，充分发挥法律义工在专业知识领域的特长，化解矛盾纠纷和不安定因素；三是参与社区法律援助工作，为弱势群体服务。

图为仪式上，来自省内10所高校的学生志愿者代表被聘为“社区法律义工使者”。

本报记者 徐行 摄

应届高考学生可购南航2折特价票

本报6月24日讯(记者 陶海音 通讯员 唐郁芬)记者今天从南航湖南公司了解到，为方便广大应届高考学生出行，南航将在长沙始发38条航线上推出2折起特价机票。根据规定，2009年高考应届生及其

家长，凭大专及以上高等院校的录取通知书及户口本可购南航国内CZ2、CZ3、CZ6、CZ8开头的航班特价机票。长沙至海口、张家界、北海、芷江、厦门、义乌、三亚、宁波、昆明及杭州为2折起；长沙至汕头、银川、兰州、永州、天

津、太原、西安、上海、北京、哈尔滨、成都、重庆、济南、长春及广州为3折起；长沙至青岛、深圳、西宁、乌鲁木齐、温州、珠海、沈阳、南京、贵阳、合肥、大连、郑州为4折起；长沙至南宁为5.4折。

以上特价票均需提前20天到南航直属售票处购买，适用日期为8月20日至9月26日(旅行日期)。

与爱尔兰和荷兰高校合作办学

湖南商学院“3+1”今年招生100人

本报6月24日讯(记者 何国庆)昨天，湖南商学院国际教育学院举行隆重的毕业典礼。129名拿到毕业证书的同学中，又有85人即将启程赴爱尔兰和荷兰

深造。湖南商学院国际教育学院与爱尔兰格里菲斯学院和荷兰萨克逊大学合作办学，采取“3+1”模式，即学生在商学院学习3年，成绩合

格获得学校专科文凭。其中英语和专业成绩达到出国要求的，将到格里菲斯学院或萨克逊大学学习1年，成绩合格，由这两所大学授予学士学位。湖南商学院中外合作办学的专业有会计、市场营销。已出国的两届毕业生，有近一半本科毕业后获准读研。据了解，今年学校“3+1”两个专业招生100人。学校负责人表示，达到专科录取线，且高考英语成绩90分以上的学生可以报名国际教育学院。

清华大学在湘招生有新变化

●打破文理界限
●可望为考生提供更多专业选择机会

本报6月24日讯(记者 何国庆 通讯员 胡奕)6月23日，清华大学招生部门传出信息，今年清华大学在我省的招生专业和录取方式等有新变化，其中尝试打破文理界限招生，可望为考生提供更多的专业选择机会。

今年清华大学社会科学实验班(心理学方向)首次面向考生实行文理兼招。学校航天航空学院工程力学系开设“钱学森力学班”。法学专业开设国际型法学人才培养项目，考入法学专业的学生，高考成绩优异、综合素质好的，可以入选该项目。

招生工作尝试打破文理分科界限是清华招生的一大新变化。今年，被清华录取的本科新生将不受文理分科以及其所报专业的限制，在录取过程中可以依据自己的兴趣自由选择专业。清华大学将根据考生的意愿，组织清华大学专家组对考生综合素质进行面试考察，经学校招生领导小组审核批准后，学生在被清华大学录取后可以转入相应专业学习。

今年，清华大学加大了自主选拔招生工作力度，我省有更多的优秀学子获得了清华大学自主招生认定。在今年的录取工作中，凡是被清华大学自主认定的学子被录取，都不占用已在招生计划中公布的招生指标。清华大学在我省实际录取的考生数量将与往年大体持平。如考生报考踊跃，清华大学将增加机动指标。

以尊为贵

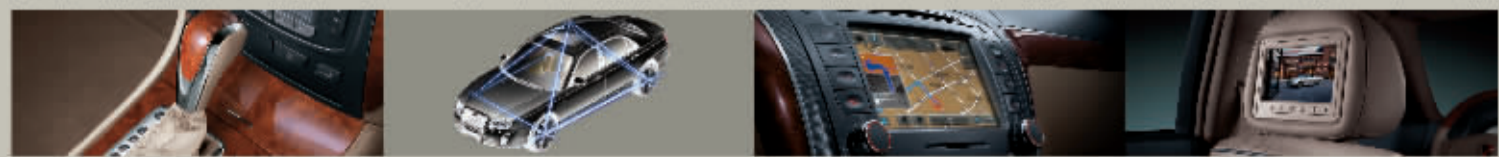


09 Collection 优雅公商务

- 中国汽车工程学会 2008年度最佳工程奖
- 中国主流媒体汽车联盟 2007中国年度汽车总评榜 年度最佳中高级轿车
- 中国汽车品牌自主创新高峰论坛组委会 最佳自主创新奖
- 第一财经日报 2007精英座驾评选 年度中高级轿车(轿车类)
- 2006中国车市 风尚大奖 (经典典雅风尚车型)

荣威750荣膺中国2010年上海世博会指定贵宾用车 傲领政务风范!

尊贵，方显贵雅；优雅，方显大气；尊贵大气之作——荣威750，以卓然尊荣，傲领政务风范，更是一举荣膺中国2010年上海世博会指定贵宾用车，为优雅公商务征程加码至无上荣耀。



- 智能Drive-stop功能，真正实现节能
- 全面升级DPI+精准制衡底盘
- GPS全球模式GPS全球定位系统
- 后非承载式多连杆中央悬挂扶手及Clarion(天) CD
- 数字仪表盘24气门2.5L高性能V6发动机
- AL3柔性连接摆臂下摆臂球头悬挂
- SCS六速 林智捷主动安全控制系统
- 升级版英伦XEM“蚌壳式”制动系统
- Kevlar 1.8"全铝铝合金耐久涡轮增压发动机
- DCS创新2型后轴悬挂
- 2849mm超长轴距实现超长轴距后排空间
- SREME 45个零件优化EAS车身架构
- Anti-Roll 平衡轴设计横摆稳定杆
- Dual-Bus 电子集成构架
- 全新IMD级精液漆内饰

ROEWE 荣威

SAIC MOTOR 上海汽车
800-820-0068
www.roewe.com.cn

湖南申湘 湖南长沙星沙经济技术开发区申湘汽车商务广场 0731-4872828
郴州申湘荣威 郴州申湘荣威4S店郴州市五岭大道延伸段 0735-2184266 (经销商名单不另列)

1.8T 尊贵版 MT 17.28万 AT 18.38万
2.5 V6 尊贵版 MT 18.78万 AT 19.78万 旗舰版 AT 23.08万
尊贵版 23.18万 旗舰版 25.88万

承诺更见品质
ROEWE荣威三年质保服务
三年十万公里