

高铁南站龙川路近期开建

徽州大道、繁华大道和高铁路三线或同时动工

星报讯(记者 徐涛) 作为合肥高铁南站重要的配套市政道路建设工程,龙川路工程(金寨路—北京路)日前进入招标阶段,同时有望于近期实施建设的还有徽州大道、繁华大道和高铁路三条配套道路。

此次启动招标的龙川路建设工程,其西起金寨路,东至北京路,道路等级为城市I级主干道,全长7.942公里,红线宽度60米,双向10车道(含辅道),采用沥青混凝土路面,概算投资约9亿元。按照规划,在龙川路与包河大道交口处,龙川路徽州大道与庐州大道区间,将分别有下穿道路,全长约1.9公里。

此外,本次施工还将建设人行天桥,以增加龙川路的畅通性。据悉,结合高铁南站建设,合肥拟在该区域10平方公里范围内布局5条市政道路。其中,计划近期内新建、改建道路共计4条。

完成,下一步将开始全线铺轨,10月开始电气化施工,明年底竣工。建成后,合肥人通过合宁、合武铁路“东进西出”都很方便。届时,合宁合武将被一条250公里时速的直线铁路连通,途经合肥的动车组可节约十几分钟车程。

年度被约谈三次,将取消评标专家资格

有一种约会,三次就说再见

星报讯(记者 宛月琴) 谁来建设高架桥?路边的树木谁来种?评标专家在城市发展中扮演着重要的角色。昨日,记者从合肥市招投标评标专家大会上了解到,为更好地规范和管理这支重要的队伍,合肥将建立专家约谈制度,着重解决专家因不服从管理、评标经常迟到、评标中途退场、评标工作不认真、评审出现错误等问题,发现一起约谈一次,凡年度内被约谈三次或三次以上的,专家资格将被取消。也就是说,这样的“约会”,三次就要说“再见”。

据悉,截至目前,合肥评标专家库共有专家5227名,专业覆盖范围及在库专家人数均位居全国同行业领先水平。特别值得指出的是,合肥建立了资深评标专家库、资深造价专家库、蓝领评标专家、电子评标专家库等。其中,由304名专家组成的资深专家库,一半以上是来自中国科技大学、合肥工业大学、安徽大学、安徽医科大学等高等院校的教授级专家。

南环线昨打通“咽喉”工程

星报讯(许乃见 记者 王玉) 历经12个小时的连续奋战,合肥铁路枢纽南环线经经开区特大桥跨芙蓉路连续梁BI段440方混凝土顺利完成浇筑,至此,南环线最后一联支架现浇连续梁顺利完工,南环线从西向东架梁通道彻底打通。

南环线桥梁共32座25599延长米,其中特大桥8座24708延长米,大中桥9座45527延长米。其中跨芙蓉路连续梁位于经开区特大桥,总长度为177.3m,新技术含量高、施工复杂。

据悉,南环线这个“咽喉”工程的

路、排水、下穿隧道、及隧道泵站、装饰、机电设备安装等附属工程。

据悉,该工程概算投资约7.5亿元。目前,正在进行施工图设计等前期事宜,最迟有望今年下半年内开工建设。

滨湖新区方兴大道将开工

星报讯(记者 徐涛) 合肥市滨湖新区方兴大道工程目前已经开始施工招标,即将启动建设。该工程自包河大道至福建路段,概算总投资约7.5亿元。

日前,合肥招标投标中心受合肥

市重点工程建设管理局委托,对滨湖新区方兴大道工程施工项目进行公开招标,此次将建设的方兴大道自包河大道至福建路段,道路红线80米,全长约1800米,其中下穿隧道长930米,隧道U型槽总长750米,将同步进行道

路、排水、下穿隧道、及隧道泵站、装饰、机电设备安装等附属工程。

据悉,该工程概算投资约7.5亿元。目前,正在进行施工图设计等前期事宜,最迟有望今年下半年内开工建设。

闹市区开展电梯安全检查

仍有部分经营单位忽视安全问题

星报讯(郑国春 凌一鸣 记者 范竹标) 吸取前车之鉴,防患于未然。近日,合肥市庐阳区逍遥津街道联合质监、安监在辖区范围内开展电梯安全大检查。

据了解,此次检查主要针对鼓楼商厦、水明月地下商场、新世纪服装城等人员密集场所的电梯使用情况,重点检查电梯是否在检验有效期内、安全保护装置的有效性等问题。

检查结果显示,大多数使用单位都能按照要求对电梯进行监管,但仍有部分经营单位忽视电梯安全,存在电梯年检过期未检、检验标识未按要求张贴等现象。逍遥津街道还将组织人员对辖区所有生产经营单位以及住宅小区的电梯使用情况进行逐一排查。

“爱心专户”助学活动开展

可在8月15日至9月5日期间申请

星报讯(胡俊杰 李长龙 记者 刘甜甜) 记者日前从合肥市经开区获悉,为让品学兼优但家庭特殊困难的寒门学子能够如愿上大学,经开区“爱心专户”连续第三年开展慈善“圆梦大学”助学活动。

根据活动要求,凡是户籍在经开区的低保家庭、因病致贫家庭或其它特殊困难家庭的子女,在2011年全国统一高考中被一本大大学院录取的均可申请助学款。符合条件的考生,可在8月15日至9月5日期间,携带户籍材料、照片、录取通知书以及相关困难证明材料,向所在居委会提出申请。

最先进核磁共振落户我省

该系统从美国通用电气公司引进

星报讯(夏鹏程 程蕾 记者 王松青) 昨日,世界最新一代核磁共振系统落户安徽省立友谊医院。记者从昨天召开的磁共振临床应用研讨会上获悉,这也是我省公立医院目前最先进的核磁共振系统。与老一代磁共振相比图像更清楚、成像速度更快、功能更多更强大,是医学影像领域的又一次革命性的进步。

据介绍,该系统从美国通用电气公司引进,价值2000多万。以前,由于磁共振技术的限制,不能进行腹部多期增强检查,同时成像的分辨率很低,新系统成功解决了这方面问题,使得磁共振腹部一站式检查成为可能,这一技术使得腹部病变的检出率提高了25%,是腹部诊断的金标准。同时,这种技术有利于小病灶如小肝癌、胰腺癌、胆管癌、胆囊息肉等的检出,使检出率较以往大大提高。



近日,在北一环与蒙城路交叉口下穿桥顶的护栏边新安置了一组立体花坛,在美化了环境的同时也拉开了过往路人与护栏的距离,保证了过往路人的安全。

记者 黄洋洋 文/图

他们渴望正常的目光

我省筹建袖珍人联谊会,鼓励他们勇敢、自信地生活

戴睿 程蕾 记者 王松青 文/图

昨天,在安医大二附院,一群普通又特殊的人参加了一场聚会。普通的是,他们每个人都有常人的喜怒哀乐,特殊的是,他们都是矮小症患者。



赵非(化名)幸福地抱着女友

幸福地找到自己的另一半

29岁的赵非(化名)是江苏人,怎么看都像是个10来岁的孩子。虽然身高很矮,但言谈举止也很有礼貌。他说,从小就比其他孩子长得慢,当时家里也没有在意,就耽误了治疗。

到2006年,他的身高只有129厘米。更让赵非难过的是,同年龄的姑娘们也不拿他当大人,让这个“小小”男子汉心中多少有些自卑。就算碰到自己喜欢的女孩儿,人家一句“小朋友……”就把他的自尊打得支离破碎。“以前曾经追求过一个女孩,当时暗恋她很久了。”赵非笑着对记者说,当他鼓起勇气向女孩表白时,却遭到了女孩的婉拒。

后来通过袖珍人QQ群,他认识了家在云南的珍珍(化名),珍珍身高128厘米。两人经常在QQ上互诉衷肠。有一次,袖珍人QQ群聚会,两个人一见钟情,开始了一段美好的恋爱。

袖珍人联谊会明年或将成立

31岁的小伙子徐群(化名),通过自己的故事提醒家长,对于矮小症的孩子,应早发现早治疗。“年龄大了再想长高,治疗难度会大很多,我是属于个例。现在的孩子家境相对都比较好,家长更应该引起重视,对于有生长障碍的孩子,就应该及时采取科学的方法进行治疗。”

在昨天的健康成长交流联谊会上,该院有关负责人介绍,“袖珍人”往往又被称为“隐身人”,他们大多不愿走出来,这也是为什么大家平时感觉袖珍人并不多的原因。因为自卑,很多袖珍人在非必要的情况下,不愿外出。“有调查资料表明,正常人外出就餐、购物、休闲等的次数平均为每周七八次,而袖珍人除去工作,他们的外出频率为七八天一次。”为了鼓励他们勇敢、自信地生活,我省正在筹建袖珍人联谊会,预测在明年成立并组织相关公益活动。