



“活力橙”“科技感”尽显合肥科创城市特色

合肥地铁4号线五大主题站全部亮相

星报讯(记者 祝亮 文/图) 经严格评审,合肥轨道交通4号线工程(以下简称“4号线”)已具备初期载客运营条件,12月16日启动免费试乘活动。与此同时,4号线五大特色主题站也全部以完全形态展示在市民眼前。

当日,记者探访4号线,“活力橙”“科技感”尽显合肥科创城市特色。“整体色调以橙色为主,橙色是非常具有活力的颜色,合肥的逐渐崛起就像一颗冉冉升起的星星,活力四射且具有无限可能。”4号线青龙岗区域站工作人员汪洁说。

合肥市轨道交通集团建设分公司总经理助理李凯介绍,4号线应用了直流照明配电和蒸发冷凝膨胀空调等新技术。为降低因车体振动造成的噪音,在列车地板布下方增设阻尼贴片及隔音毡;车厢端部设置USB充电接口;首次应用PC新材料座椅及屏风、永磁电机、列车能耗记录仪等新技术,在既有材料工艺基础上进一步实现轻量化、环保节能目标。

4号线西端起于青龙岗站,北至综保区站,是一条自西向东的“L型”市区骨干线,线路全长41.37公里,是目前合肥市最长的轨道线路。全线共设31座车站,覆盖该市东西向主要客流走廊,连接高新区、政务区、包河区、瑶海区、新站区五大城市板块。

据悉,试乘活动期间,广大市民可通过合肥轨道APP扫码和领取试乘券两种方式参与。

4号线车站装修主题为“创新之源”。根据设计,这条线路一共设置了5个特色站点。分别是合肥七中站、量子科学中心站、科大先研院站、天鹅湖站和望湖城南站。试乘首日,这些特色站点吸引了众多市民和摄影爱好者前来拍照打卡。

其中,合肥七中站站台层吊顶图案以蓝天白云的设计为基底,上面点缀着很多白色三角形灯具。据工程人员介绍,该站装修主题为“梦想起飞”,白色三角形象征着纸飞机,主要是契合附近的合肥七中,预示着莘莘学子学海逐梦,今后可以飞得更高更远。纸飞机造型的灯具装饰在天蓝色的铝板上,展



示出校园中孩子的童真,也体现出梦想已经起飞的设计主题。

量子科学中心站车站装修主题为“浩瀚星空”,用色彩与造型塑造出具有未来感和科技感的车站空间,通过天花板中的丝网印星空图案拉伸网以及点缀其中的射灯,给人一种遨游在广阔宇宙的感觉。柱面上的星座图案响应天花板主题。

科大先研院站,以科技创新为设计主题,结合科技大数据的特点,运用现代工业新材料,以可复制性造型纵向排列,配合灯光以及材料质感,展现一个穿越现代与未来的流光隧道。合肥科创大走廊主题墙用手绘的模式展示了望江路沿线布局的高科技单位。补票、问讯服务台也用显示器包裹,设计得更具科技感。

天鹅湖站周边为天鹅湖,设计提取天鹅优雅的姿态,天鹅在水中荡起层层水波的元素贯穿始终,体现人与自然和谐共生的美好意境。天鹅湖主题墙让乘客仿佛置身童话般的湖底世界。

望湖城南站附近社区完善,住宅客流较大,同时毗邻望湖公园。设计提取了公园内流水的元素,将河流波纹扩散的样子作为形态元素,流水的蓝绿色作为色彩元素,通过方通格栅的穿插变形,呈现一个依山傍水、融自然山水为一体的生态宜居站点。车站的中跨部分提高吊顶的高度,通过简单的穿插与色彩的结合,塑造出了水纹的扩散,体现出车站的设计主题与艺术氛围。

最低降至-6℃ 安徽启动寒潮四级应急响应

星报讯(记者 祝亮) 随着北方较强冷空气南下进入我省,12月16日8时40分,安徽省气象局启动重大气象灾害(寒潮)四级应急响应的命令。

根据重大气象灾害(寒潮)四级应急响应的命令,要求省局气象服务工作领导小组成员单位,各市气象局,黄山、九华山气象管理处立即进入四级应急响应状态。各单位要严格按照气象灾害应急响应工作流程做好各项工作,重点关注强降温、大风等对农业、交通、能源等领域的不利影响,加强部门会商联动和信息通报,切实做好气象保障服务,及时将响应情况报告省局。

据省气象台预报,预计受较强冷空气影响,今天淮北地区多云,淮河以南晴天到多云,全省最低气温将下降8℃以上,平均风力增至3~4级,阵风7级。18日早晨最低气温:沿淮淮北市、江淮之间北部和本省山区-6~-4℃;其他地区-4~-2℃。18~22日全省以晴到多云天气为主。省气象台16日8时35分已发布寒潮蓝色预警。

到2025年底,安徽农村 黑臭水体整治率将达30%

星报讯(记者 徐越蕾) 记者从安徽省生态环境厅获悉,该厅统筹谋划“十四五”相关工作,到2025年底,全省乡镇政府驻地污水处理设施完成提质增效,农村生活污水治理率达到30%(国家下达目标),农村黑臭水体整治率达到30%,其中纳入国家监管的农村黑臭水体整治率达到100%。

截至11月底,安徽完成332个乡镇政府驻地生活污水处理设施提质增效任务、626个农村污水治理任务、55个农村黑臭水体治理任务、457个农村环境整治任务。我省把集聚提升类、特色保护类、城郊融合类等规划保留村庄作为治理重点,优先开展饮用水水源保护区、乡镇政府驻地、中心村、农村黑臭水体集中区域、城乡接合部、旅游风景区等重点区域农村生活污水治理;把农村地区房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的黑臭水体作为重点,有序推进农村黑臭水体治理,逐步解决农村水环境突出问题。

与此同时,指导各地结合农村户厕改造计划和实施情况,采取厕所粪污分散处理、集中处理或纳入污水管网统一处理等模式,统筹推进厕所粪污与生活污水处理。饮用水水源保护区内及湖库周边、河流及灌渠两岸居民生活污水(含化粪池出水)要集中处理并达标排放,或实现资源化利用。

近期,安徽省生态环境厅又与国开行安徽分行联合印发《支持安徽省农村生活污水治理项目工作方案》,将充分发挥开发性金融先锋模范作用,加大对农村生活污水治理的中长期信贷支持,以市场化方式推动项目融资模式创新。重点支持农村及集镇污水处理设施、污水处理及配套管网建设等;污水再生利用、资源化利用和污泥处理处置;农村黑臭水体治理等。

“十四五”期间 合肥计划筹集保障性租赁住房15万套(间)



走好赶考路 奋进新征程 深入学习贯彻省第十一次党代会精神

记者昨日从合肥市住房保障和房产管理局获悉,该市日前印发《合肥市人民政府办公室关于加快发展保障性租赁住房的实施意见》(下称意见),提出“十四五”期间,计划筹集保障性租赁住房15万套(间),力争新增保障性租赁住房占新增商品住房供应总量的比例达到30%以上。 ■记者 唐朝

保障性租赁住房以70平方米小户型为主

《意见》指出,合肥市保障性租赁住房主要面向无房新市民、青年人、城市基本公共服务人员等群体供应,原则上不设收入门槛,采取实物供应和发放租赁补贴两种方式;可将面向新就业无房职工和在城镇稳定就业的外来务工人员供应的公共租赁住房、闲置的安置住房、国有住房租赁企业盘活存量房源,用作保障性租赁住房。

保障性租赁住房原则上以建筑面积70平方米左右的小

户型为主,小户型比例不低于80%,合理配套商业服务设施。已经开工或建成的保障性租赁住房,可适当放宽面积标准。

在租金方面,《意见》规定,保障性租赁住房租金接受政府指导,按低于评估租金的一定比例确定。正在领取公租房货币化补贴和人才安居住房租赁补贴的对象,可选择承租保障性租赁住房,租金按市场租金标准执行。

新开工保障性住房免收城市基础设施配套费

《意见》明确,利用非居住存量土地和非居住存量房屋建设保障性租赁住房,取得保障性租赁住房项目认定书后,住房租赁企业向个人出租上述保障性租赁住房取得的全部出租收入,可以选择适用简易计税方法,按照5%的征收率减按1.5%计算缴纳增值税,或适用一般计税方法计算缴纳增值税;住房租赁企业中的增值税小规模纳税人向个人出租住房,按照5%的征收率减按1.5%计算缴纳增值税;企事业单位、社会团体以及其他组织向个人及专业化、规模化住房租赁企业出租保障性租赁住房,减按4%的税率征收房产税。

对新开工建设的保障性租赁住房项目免收城市基础设施配套费。利用非居住存量土地和非居住存量房屋建设保障性租赁住房,取得保障性租赁住房项目认定书后,用水、用电、用气价格,按照居民标准执行。