

合肥市个人住房公积金贷款利率迎来下调

星报讯(记者 唐朝)记者从合肥市住房公积金管理中心获悉,根据中国人民银行5月7日发布的《中国人民银行关于下调个人住房公积金贷款利率的通知》要求,自2025年5月8日起,合肥市个人住房公积金贷款利率迎来下调。

具体调整为:下调合肥市个人住房公积金贷款利率0.25个百分点,5年以下(含5年)和5年以上首套个人住房公积金贷款利率分别调整为

2.1%和2.6%,5年以下(含5年)和5年以上第二套个人住房公积金贷款利率分别调整为不低于2.525%和3.075%。

值得注意的是,2025年5月8日(含)以后发放的个人住房公积金贷款,将按新利率执行;2025年5月8日前发放的未到期个人住房公积金贷款,将于自2026年1月1日起按新利率执行。

合肥首批上线2200余座公厕 点开手机就找到

星报讯(记者 沈娟娟)记者获悉,合肥市联合高德地图对全市厕所进行采集标注,目前首批上线的2200余座公共厕所涵盖了公园、商圈、交通枢纽等多个区域,给外出市民就近如厕提供更多便利。

记者体验发现,进入高德地图首页后,在页面上搜索“公共厕所”,或者点击“附近”,选择“厕所”选项,即可显示定位周边的厕所点位、导航路线及具体距离。

合肥市城管局相关负责人介绍,目前已标注上线的2200余座公厕中,除了400多个环卫直管公厕外,其他均为社会单位主动开放的共享厕所,“快递员、外卖骑手等新就业群体的工作时间和位置流动性强,公厕导航功能切实解决他们

的‘不时之需’。”

据悉,所有环卫直管公厕均配备无障碍设施,并有专人每日保洁;针对其他社会单位对外开放的公共厕所,他们也鼓励号召负责主体做好日常清洁维护,此外,公厕地图正在建立动态更新机制。

“新建、改造或拆除的公厕信息会实时调整,若某处公厕因故障维修或关闭,系统将第一时间标注‘暂停使用’,避免误导市民。”该负责人表示,合肥正与百度地图、滴滴出行等平台对接,下一步将尽快实现多平台覆盖。“市民无论习惯用哪个App,都可以快速找到厕所,希望通过数字化手段,为市民及游客的寻厕如厕提供更多便利,让‘方便’更省心。”

合肥2025招才引智云聘会 包河区专场举办 300余岗位触屏可及



5月8日,由合肥市人社局主办的“合肥请您来”2025招才引智云聘会包河区专场圆满落幕。活动聚焦新质生产力发展需求,通过“云端直播+线上双选”模式,联动抖音、微信视频号等平台,为求职者提供沉浸式求职体验。

直播中,新东方合肥学校、安徽邦桢智能等8家明星企业HR化身主播,详解算法工程师、养老护理师等300余个岗位的薪资福利与职业发展路径,吸引16万人次在线观看。同步在合肥市就业信息共享平台、中智招聘网开设专区,千企万岗覆盖技术研发、市场营销等多领域。

活动创新“直播带岗+政策解读”服务模式,专业团队实时答疑就业政策、职业规划等问题,精准匹配人才供需。数据显示,2025年全市已开展直播带岗144场,达成就业意向4800人,直播观看量突破750万人次。包河区人社局表示,将持续优化“云端+线下”双轨服务机制,为长三角人才枢纽建设注入动能。 夏雨润 记者 周诚文/图

合肥经开区26所学校及幼儿园将维修改造

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥经开区重点工程建设管理中心了解到,为进一步提升办学条件,改善师生学习、工作、生活环境,经开区将利用暑假期间对多所学校及幼儿园全面实施维修改造。

此次维修改造包括合肥市建平实验小学卧云校区、合肥市明珠幼儿园等在内26所区属公办学校及幼儿园,维修改造内容包含增加教室、光环境改造、外墙维修、操场维修等。

相关负责人介绍,为降低施工影响,区重点工程建设管理中心计划建立“一校一策”施工方案,要求施工单位对不同的学校有针对性地开展现场施工,并联合教育部门做好暑期施工安全巡查工作。

“暑期校园维修改造完成后,将以崭新面貌迎接新学期的到来,为学生提供更好的学习环境,为促进全区义务教育均衡发展,实现教育事业高质量发展贡献力量。”上述负责人表示。

高新区城管大队“管家式服务” 助力企业高质量发展

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 孙雅 吴家正 王婷)近日,合肥高新区城管大队以“主动服务、高效便民”为宗旨,创新推行“管家式服务”,为欧普康视等企业提供广告招牌设置全程指导,以务实举措优化营商环境,赢得企业高度赞誉。

欧普康视作为全球眼视光科技领域的领军企业,希望通过户外广告提升品牌形象,但对广告招牌的设置政策和技术要求等方面存在困惑。高新区城管大队依托“企业服务云平台”,精准捕捉企业需求,迅速启动“三个一”服务机制(1次现场对接、1次现场踏勘、1次完成备案流程),主动上门提供专业化指导。从申请到完成备案仅用3天,制作完成仅7天,效率较2024年提升85%。企业负责人感慨道:“高新区高效服务的营商环境让我们倍感温暖!”

今年以来,高新区城管大队以企业需求为导向,优化审批流程,将户外广告备案审批环节从11个压缩至5个,平均耗时从20天降至3天,实现效率“三级跳”。同时,变“被动审批”为“主动服务”,提前对接新建楼宇和企业,预判需求、精准施策,用政府的“服务密度”换企业的“发展速度”,以“创新深度”提升“民生温度”。

下一步,高新区大队将继续以企业满意为标尺,以制度创新为动力,为打造一流营商环境、推动区域经济高质量发展贡献更大力量!



5月8日,合肥全市普降中到大雨,部分地区暴雨,强降雨给市民出行带来不便。合肥警方迅速启动恶劣天气应急预案,增派警力部署到路面一线,积极处置疏导分流,迅速排除相关险情,全力以赴保障人民群众出行平安和生命财产安全。 记者 徐越蕾 通讯员 汪直胜

中国科大成功制备高性能纯红光钙钛矿LED

星报讯(记者 祁琳)5月8日,记者从中国科学技术大学获悉,该校姚宏斌、樊逢佳、林岳、胡伟团队通过给发光二极管(LED)“拍片子”,找到了纯红光钙钛矿LED性能瓶颈的原因,并成功制备出高性能纯红光钙钛矿LED。相关研究成果于北京时间5月7日在线发表在国际学术期刊《自然》。

金属卤化物钙钛矿是新一代明星半导体材料,作为LED中的发光层材料,具有载流子迁移率高、色彩纯度高、色域广等优势。纯红光钙钛矿LED作为三基色之一的光源,在未来高清显示领域极具潜力,应用前景光明,但目前存在亮度与效率难以兼顾等研究难点。

樊逢佳团队自主研发的给LED“拍片子”的“黑科技”——电激发瞬态吸收光谱技术(EE-

TA),探测LED内部的电子(负电)和空穴(正电),发现空穴泄漏到电子传输层是纯红光钙钛矿LED性能瓶颈的原因。

姚宏斌团队提出一种新的材料结构设计——“三维钙钛矿异质结”有效抑制了空穴泄漏。团队在钙钛矿晶格内部插入有机分子,改变发光层晶体结构,构建了阻拦空穴离开发光层的“水坝”——“宽带隙能垒”,在实现载流子限域的同时,保持高迁移率。姚宏斌教授联合胡伟教授对这一创新型设计进行了理论结构分析,林岳教授则利用球差电镜充分验证了这一材料。

据悉,团队基于“三维钙钛矿异质结”创造的纯红光钙钛矿LED具有国际领先水平的高性能,展现出团队创造的三维钙钛矿异质结材料在发展高效、明亮且稳定钙钛矿LED方面的巨大潜力。