



# 合肥昨日土拍成交额超164亿元 包河区将再添一座五星级酒店

星报讯(记者 唐朝) 5月11日,合肥土地市场发布出让公告,共推出18宗涉宅地块,计划于6月3日进行拍卖,标志着合肥市集中供地正式开启。在昨日结束的土地拍卖中,除因故取消供应的4宗地块外,其余14宗地块全部成功出让,成交面积约1304.6亩,成交金额约164.22亿元。

据了解,昨日的土地拍卖分为上午、下午两场进行,出让的14宗地块均位于合肥市区,除经开区、瑶海区两宗地块外,其余地块均为居住类地块。

与此同时,本次拍卖方式也调整为“价高者得+最高限价时转竞配建租赁住房+摇号”。根据拍卖结果,12宗居住地块全部达到最高限价竞配建租赁住房,其中8宗地块达到最高配建租赁住房面积启动摇号。

合肥滨湖昨日供应3宗居住类地块,面积约311.37亩,

全部由摇号方式产生竞得人。最终,3宗滨湖地块分别被置地、建发、联发竞得,成交金额分别为9亿元、19.23亿元、23.98亿元。

与滨湖相邻的包河区昨日共出让两宗地块。其中,位于花园大道与北京路交叉的地块被首次进入合肥市场的中骏竞得,成交金额约29.18亿元。根据竞买要求,这宗地块后期将为包河区带来1座地上计容建筑面积不低于8万平方米的集中式购物中心,以及1座高度不低于150米的建筑,其中包含面积不低于3万平方米的五星级酒店。

此外,昨日合肥新站区出让的4宗地块分别被文一、佳兆业、邦泰、城建竞得。庐阳区、蜀山区分别有1宗、2宗地块出让,最终也顺利成交。

## 合肥这些环卫工人有了“陪考假”

星报讯(钱佳莲 记者 于彩丽) 中考、高考,是人生两个关键的节点,考前如果有父母的陪伴,对于考生来说是一份莫大的鼓励。记者从合肥市包河区城管局了解到,该区环卫部门为家有考生的环卫工人推出了“陪考假”,工人们在合理安排好工作的前提下,有2-3天假期,可以好好陪伴孩子参加中高考。

中高考临近,包河环卫提前摸排了家有考生的环卫工人情况,今年共有12名环卫工人子女参与中高考,程华琼就是其中一位。程师傅是洒水车驾驶员,工作地点在包河大道、云谷路周边,这段时间也忙着对一些重点路段进行冲刷,保障高考期间周边路段干净整洁。“其实环卫工作越过节假日越忙,所以陪孩子的时间有限,单位给我们放了陪考假,高考那几天正好可以好好陪孩子,给他做好后勤,毕竟高考还是非常重要的。”程华琼说道,“我自己是洒水车驾驶员而且孩子又是高考生,我特别能理解考生父母的感受。这段时间,我们车辆作业时严禁鸣笛,洗扫车、洒水车、垃圾收集车等有作业提示音乐的车辆,在考点周边关闭提示音乐改用警示灯闪烁,给孩子们尽力创造一个安静、舒心的备考环境,希望考生们都能考出好成绩。”

据悉,包河环卫在前期摸排了家有考生的环卫工人情况,除为他们放假外,对于离考场较远、送考有困难的家庭,由各环卫市场化公司志愿者和党员志愿者提供一对一送考服务,让环卫子女能够安心考试。该区环卫部门还把将望湖城、宣城路、孝肃桥、宿松路和塘西河5座“幸福驿站”设为“中高考爱心驿站”供考生家长们使用,家长在等待孩子考试时,可以在驿站好好休息。

## 中高考广场舞按下暂停键

为了给考生提供一个安静的环境,合肥市顺园社区组织工作人员、党员志愿者联合滨湖派出所所在辖区开展广场舞禁噪宣传行动,他们来到辖区小区门口广场、社区法治文化广场,现场对文艺爱好者进行劝说,要求他们这段时间暂停跳广场舞。

任兰 记者 沈娟娟 文/图



## 2021年“法考”即将启动报名 我省共有20个放宽条件地区

星报讯(彭继友 记者 马冰璐) 昨日,记者获悉,司法部发布2021年国家统一法律职业资格考试公告,明确客观题考试网上报名时间为6月10日至6月24日,考试时间为9月11日、12日;主观题考试时间为10月17日。

据了解,2021年国家统一法律职业资格考试报名条件、考试方式和相关政策总体保持稳定。为巩固和拓展脱贫攻坚成果,2021年继续实施国家统一法律职业资格考试放宽政策,报名人员户籍在放宽条件地方的,可以将报名条件放宽为高等学校本科毕业。

记者从省司法厅获悉,我省共有20个放宽条件地区,

分别是潜山市、太湖县、宿松县、望江县、岳西县、利辛县、寿县、霍邱县、金寨县、临泉县、阜南县、颍上县、砀山县、萧县、灵璧县、泗县、舒城县、石台县、颍东区、裕安区。符合放宽政策的报名人员,应在报名参加客观题考试时申请享受放宽政策;客观题考试成绩达到全国统一合格分数线的,也可在主观题考试报名时申请享受放宽政策。

在考试方式方面,2021年国家统一法律职业资格考试继续实行计算机化考试。应试人员因身体、年龄等原因使用计算机考试确有困难的,可在报名参加主观题考试时,申请使用纸笔答题方式。

## 合肥围产儿死亡中 胎儿畸形占比最高

星报讯(姚雁飞 记者 马冰璐) 昨日,记者从合肥市妇计中心获悉,合肥市2020围产儿死亡率较往年有所下降,但胎儿畸形在围产儿死亡中所占比重最大,去年的数据显示,畸形引产占围产儿死亡总数的32.93%。可以说,胎儿畸形是导致围产儿死亡的首要因素。

据专家介绍,胎儿畸形包括单发、多发畸形,在围产儿死亡中占比最高,一方面反映了合肥市的出生缺陷诊断水平在逐步提高,检出率增加;另一方面也反映出尚有少量由畸形导致的围产儿死亡,在孕早、中期未及时发现。研究表明,孕妇自身因素及不良的环境暴露,均可引起胎儿宫内感染而导致流产、早产、死胎、胎儿畸形。“要降低围生儿畸形的发生,首先要做好婚前保健及孕前保健,预防遗传病所致的畸形;对环境因素致畸的情况要引起重视,避免整个妊娠期间各种不良环境因素的影响。同时,通过产前筛查和产前诊断,尽可能减少围产期畸形儿的出生。”

据了解,围产儿死亡率是反映妇幼保健工作质量的统计指标,常以千分率表示。我国对围产儿死亡的定义,是以孕28周(或出生体重1000克以上)到生后第7天期间,因胎(婴)儿疾病或影响胎(婴)儿的孕产妇疾病所引起的死胎、死产及新生儿死亡。

## 中国科大又传好消息: 中国“量子鹊桥”技术可将量子通信速率提升四倍

据新华社电(记者 徐海涛) 近期,中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、周宗权研究组,在国际上首次实现多模式复用的量子中继基本链路,如同“鹊桥”,可将量子世界里天各一方的“牛郎织女”间的通信速率提升四倍。

近年来,国际科学界梦想着构建全球性的量子通信网,但一大技术难题是量子极易衰减,在光纤中的传输距离只有百公里量级。为此,科学家们提出量子中继的思想,即将远距离传输划分为多个短距离,中间用量子中继连接,解决信号衰减问题。

量子存储器是量子中继的核心器件。“之前大家用的是发射型量子存储器,要么一次只能传输1个量子,效率低;要么一次传输多个量子,但精确率低。”李传锋教授说,他们团队一直致力于研究吸收型量子存储器,经过3年多

努力,近期在国际上首次成功使用吸收型量子存储器,演示了多模式复用的量子中继基本链路。

这种量子存储器可以一次捕获并存储4对纠缠量子,等于获得了四倍加速的纠缠分发速率,并且经实验验证,两个节点之间的纠缠保真度超过80%。

周宗权副教授将两个分离的量子节点比喻为“牛郎”和“织女”。“实验中,‘牛郎’和‘织女’借助量子中继这个‘鹊桥’,可以在没见面的情况下成功建立纠缠,顺利实现了通信。”他说。

6月2日,国际权威学术期刊《自然》发表了这项研究成果。审稿人给予高度评价:“这个工作是对量子中继器基本链路的一个非常直接和清晰的演示……这是一项重要成就,将为接下来的研究奠定基础。”