



蓝色泊位解决司机路上“小尴尬”

合肥街头出现“如厕专用限时停车位”

星报讯(记者 唐朝) 近期,合肥市内不少公厕周边试点出现了“如厕专用限时停车位”,限停15分钟。这些街头多出来的这块蓝色泊位,正在解决不少司机路上的“小尴尬”。

走近“如厕专用限时停车位”,可以看见一块蓝底白字的指示牌,上面印着“公厕泊位”,下方有一行醒目的小字:限停15分钟。牌子下方的路面,规整地划出了停车泊位。这是合肥市公安局交管支队最近推出的便民举措,专门为那些行车途中突遇内急、正愁无处停车的驾驶员解燃眉之急。

据了解,限停15分钟是交管部门反复测算后给出的“科学时长”,充分考虑了驾驶员从停稳车、走到公厕、如厕洗手再回到车上的全过程。

“我们选出的点位,都是反复权衡安全性、交通可达性后的结果。”合肥市公安局交管支队相关

工作人员表示,有的点位设在道路的宽阔处,有的则是在支路的侧石旁,这些地方虽然不起眼,但因为不影响主干道通行,又能兼顾临停需求,成了理想的“公共空间”。

此外,为了让驾驶员能及时发现这些“如厕专用限时停车位”,标识牌的高度、角度都经过了推敲。这些蓝色的指示牌散落在路边,把原本随意的、带有“打游击”性质的违停,引导成了有序的短时停靠。

记者从合肥交警部门了解到,截至目前,合肥市已累计设置39处“如厕专用限时停车位”,其中包含包河区8处、蜀山区5处、庐阳区5处、瑶海区11处、经开区3处、高新区5处、新站区2处。交警部门表示,后期还将针对可能出现的超时停车、长期占用临时区域等行为加强巡查管理,确保“位尽其用”。

合肥聚变高能科创基地项目封顶

星报讯(记者 王珊珊) 记者获悉,作为合肥重要的大科学工程产业化工程,聚变高能科创基地项目近日实现全面封顶,预计项目整体今年年底完工。

该项目坐落于运河新城红旗渠东路与新淮大道交口东南角,总建筑面积约3.9万平方米,主要建设1栋5层测试中心、1栋13层厂房、1栋标准车间及1栋重装车间,重点打造科创中心、精密制造

中心、高端集成中心三大功能板块,总投资5亿元,旨在建成集前沿技术研发、高端精密制造、系统集成测试于一体的综合性科创高地。

聚变高能科创基地将与阳光电源零碳中心、安徽智能软件园等重大项目共同构成“人工智能-新能源-高端装备”产业集群,通过技术溢出效应辐射长三角,加速实现从科技突破到产业突围的跨越,为国内高端装备产业自主可控发展树立新标杆。

蜀山区向全省招募“三支一扶”高校毕业生

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 赖英 孙雨静) 记者了解到,2026年蜀山区将面向全省公开招募10名“三支一扶”高校毕业生。考生可登录安徽省人事考试网(www.apta.gov.cn)统一报名。报名时间为5月25日9:00~6月1日17:00。

此次公开招募由安徽省统一计划组织,全省共有730名高校毕业生到农村基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴工作。

其中,蜀山区计划招募10名高校毕业生到农村基层从事“三支一扶”工作,工作岗位包括卫健委支医岗位2名、农林水务局支农-水利岗位1名、农林水务局支农-林业岗位1名、农林水务局乡村振兴协理-法律岗位1名、农林水务局乡村振兴协理-建规岗位1名、井岗镇乡村振兴协理-建规岗位2名、小庙镇乡村振兴协理-法律岗位1名、小庙镇乡村振兴协理-建规岗位1名。

此次招募对象以农村基层急需的师范、医疗卫生、农业、林业、水利、经济类的高校毕业生为重点,招募条件为本省范围内,全日制普通高校专科及以上学历,我省技工院校全日制高级工班、预备技师班毕业生视同普通高校专科、本科学历毕业生,30周岁以下的应届或毕业两年内的毕业生。2024年、2025年和2026年毕业的具有学位证书和学历证书的非全日制研究生也可以报考。服务期限2年,服务期间发放工作生活补贴,享受保险保障,两年期满考核合格后落实相关规定要求,享受有关优惠政策。

报名网站为安徽省人事考试网(www.apta.gov.cn),报考人员登录网站,经短信验证后,按提示完整录入相关信息。每人限报一个岗位。

近年来,蜀山区始终把“三支一扶”工作作为基层人才队伍建设的重要抓手,全面落实省、市相关政策要求,累计开发支农、帮扶乡村振兴等各类岗位76个。

安徽体彩2026年竞猜游戏城市对抗赛启动

2026美加墨世界杯开赛在即,安徽体彩邀您提前来“热身”。安徽体彩2026竞猜游戏竞彩达人秀——城市对抗赛5月11日启幕,模拟投注竞猜赛事,就有机会赢取手机、蓝牙耳机、旅行箱等礼品!

参与指南,快速搞定

1.报名方式 进入安徽体彩微信公众号——活动服务,找到“竞彩达人秀-城市对抗赛”专属活动页,选择所属城市完成绑定(每人限绑1个地市,活动期内不可更改)。

2.公益值获取 (1)活动期间,参赛者每日登录活动页面可自动获得100公益值,当日22:00后自动清零。(2)参赛者猜中后,将按照竞猜游戏真实投注规则计算并获得中奖公益值。注:中奖公益值仅作为活动排名依据,不可用于模拟竞猜。

3.模拟竞猜规则 (1)使用公益值进行模拟投注:参赛者每日11:00~22:00提交模拟竞彩方案(每日仅可提交1

次,使用全部100公益值),方案提交后不可撤销和修改。(2)仅支持足球单关(可双选)、2串1(每场均均可双选)两种投注方式。

实力加冕,手机、蓝牙耳机、旅行箱等丰厚奖品等你拿

1.每日抽奖 若参赛者提交模拟竞猜结果与真实开奖赛果一致,即可获得1次抽奖机会(抽奖需在开奖当日24:00前完成,逾期作废)。

2.周排名奖励 个人公益值榜按活动期间累计中奖公益值进行排名。每周个人中奖公益值榜累计数值排名前100名参赛者可获得1次抽奖机会。每周三公布抽奖名单及抽奖时间。参赛者需在规定的抽奖时间内完成抽奖,逾期未参与则机会自动作废。

活动时间

整体周期:2026年5月11日~2026年5月31日(共3周)

体彩资讯

第一周:2026年5月11日~2026年5月17日
第二周:2026年5月18日~2026年5月24日
第三周:2026年5月25日~2026年5月31日

奖品发放

实物礼品在活动结束后2~3周内统一快递至中奖者,参赛者中奖后须于5个工作日内填写收货信息(姓名、电话、地址),逾期未填视为放弃领奖资格。

领奖须知:中奖者须填写有效身份信息,参赛者个人信息、收货信息仅用于奖品发放,安徽省体育彩票管理中心将严格保密,不作其他用途。

温馨提示

本活动为模拟竞猜,公益值不可兑换现金、实物,无消费渠道;未成年人禁止参与本次活动;理性参与、文明竞猜,遵守活动规则,共同维护公平公正的竞赛环境。沈中心

3分钟了解“小糖人”的世界

随着生活方式和饮食习惯的改变,儿童糖尿病已成为全球范围内日益严重的公共卫生问题。据临床数据显示,儿童糖尿病发病率近年来呈显著上升趋势,且发病年龄逐渐提前,这为家庭和社会带来了健康挑战。本文将从儿童糖尿病的类型与症状入手,系统介绍其诊断方法、预防策略、科学管理方案等,帮助家长全面了解这一疾病,为孩子的健康成长保驾护航。

儿童糖尿病概述与现状

儿童糖尿病是由于胰岛素分泌不足或作用缺陷导致的代谢性疾病,最新流行病学调查显示,全球每10万名儿童中就有约24.5例糖尿病患者,且这一数字每年以3~5%的速度递增。儿童糖尿病主要分为两大类型:1型糖尿病和2型糖尿病,1型糖尿病约占儿童糖尿病病例的80~90%,是由于自身免疫系统错误攻击胰腺中产生胰岛素的β细胞,导致胰岛素绝对缺乏,这类糖尿病通常在儿童或青少年时期发病,患者需要终身依赖外源性胰岛素治疗。2型糖尿病在儿童中相对少见,主要与肥胖、不良饮食习惯和缺乏运动等生活方式相关。儿童糖尿病的发病年龄呈现“双峰”特点:第一个高峰出现在4~6岁的学龄前期,第二个高峰则在10~14岁的青春期阶段。这两个时期儿童生长发育迅速,内分泌系统变化显著,加之可能存在的遗传易感性和环境触发因素,共同增加了糖尿病发病风险。儿

童糖尿病进展快,易发展为严重的酮症酸中毒休克等危及生命。长期血糖控制不良还会导致视网膜病变、肾病、神经病变等慢性并发症,严重影响患儿的生活质量和预期寿命。

儿童糖尿病的类型与发病机制

1型糖尿病(胰岛素依赖型糖尿病)是儿童期最常见的糖尿病类型,患者的免疫系统错误地将胰腺中产生胰岛素的β细胞当作外来入侵者进行攻击并破坏,导致胰岛素分泌绝对不足。

2型糖尿病(非胰岛素依赖型糖尿病),与1型不同,2型糖尿病患者的胰腺通常能够产生胰岛素,但身体细胞对胰岛素的敏感性降低(胰岛素抵抗),或者胰岛素分泌相对不足,无法满足代谢需求。肥胖是儿童2型糖尿病最主要的危险因素。

除上述两种主要类型外,儿童糖尿病还包括一些相对罕见的类型,如单基因糖尿病(MODY,青少年发病的成人型糖尿病),这是一组由单基因突变引起的特殊类型糖尿病,通常有很强的家族遗传性,临床表现介于1型和2型之间。

儿童糖尿病的症状与早期识别

典型症状方面:儿童1型糖尿病最显著的表现是三多一少:多饮、多尿、多食和体重下降。其他不典型症状有:突然出现夜间遗尿或尿床次数增加;异常疲劳、精神萎靡,学习注意力不集中;暂时性视力模糊;呼吸快,呼气中有特殊的“烂苹果

味”;腹痛;突发昏迷等。当糖尿病进展为酮症酸中毒(DKA)时,患儿会出现恶心、呕吐、腹痛(易误诊为胃肠炎),呼吸深快,呼气有烂苹果味(丙酮气味),严重者出现意识模糊、嗜睡甚至昏迷。脱水体征如口干、皮肤弹性差、眼窝凹陷、脉搏细弱等。一旦发现这些迹象,必须立即送医急救。

2型糖尿病儿童的症状通常比1型更为隐匿,进展缓慢,许多患儿甚至无明显症状,仅在体检时偶然发现血糖升高。部分患儿可能出现黑棘皮病——颈部、腋窝等皮肤皱褶处出现色素沉着、增厚、天鹅绒样改变,这是胰岛素抵抗的皮肤标志。肥胖儿童若出现这些表现,应高度怀疑2型糖尿病可能。

儿童糖尿病的诊断

诊断标准方面,主要依据血糖检测结果,当满足以下任一条件时即可确诊:空腹血糖≥7.0mmol/L(至少8小时未进食);随机血糖≥11.1mmol/L且有糖尿病症状;口服葡萄糖耐量试验(OGTT)2小时血糖≥11.1mmol/L;需要注意的是,对于无症状的儿童,异常血糖结果需要在另一天重复检测确认,以避免误差。

糖尿病治疗主要包括饮食管理、胰岛素等降糖药物应用、运动治疗、加强宣教和管理、血糖监测、预防慢性并发症。经过积极治疗和管理,糖尿病病情可以得到有效控制,生活质量也能显著提高。

淮南新华医院儿科 杨玉军