



快乐阅读 健康成长

为迎接4月2日国际儿童图书日和儿童读书日的到来，2023年3月31日，安徽省合肥市庐阳区荣城幼教景湾分园小朋友正在青年志愿者的指导下选择阅读书籍。

朱会会 记者 祝亮/图

合肥新建商品住房摇号销售政策延长3年

星报讯(实习生 刘羽 记者 唐朝) 4月3日，合肥市住房保障和房产管理局发布《关于延长〈关于新建商品住房公证摇号公开销售有关事项的通知〉有效期的通知》，明确于2021年4月起施行的《关于新建商品住房公证摇号公开销售有关事项的通知》继续实施，其有效期延长3年。

根据此前出台的《关于新建商品住房公证摇号公开销售有关事项的通知》，合肥本市市区范围内当期登记购房人数与可售房源数之比大于(含等于)1.5的楼盘，房地产开发企业应采取委托公证机构摇号方式公开销售。公证摇号选房应使用公证机构提供的电脑摇号软件，因公证产生的

费用由房地产开发企业承担。

该《通知》要求，摇号选房应坚持刚需购房人优先原则。公证摇号选房时，房地产开发企业应提供不低于当期准售房源比例30%的房源用于刚需购房人选房。

其中，参与摇号的刚需购房人应当同时满足以下条件：登记购房人符合合肥市住房限购政策；登记购房人及其家庭成员在本市市区范围内无自有产权住房，且在登记之日前无住房转让记录；登记购房之日前3年内拥有市区连续缴纳2年以上个人所得税或社会保险证明；登记购房人登记购房之日时年龄在35周岁以下(以身份证记载年龄为准)。

6月1日起，这些将纳入医保等支付范围

星报讯(记者 祁琳) 4月3日，记者从安徽省医保局获悉，日前，安徽省医疗保障局、安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省药品监督管理局联合印发通知，将苯酚滴耳液等155个医疗机构制剂和藤梨根等82个中药饮片纳入我省基本医疗保险、工伤保险和生育保险支付范围。本通知自2023年6月1日起全省统一执行。各地不得擅自增减品种。

据悉，155个医疗机构制剂按乙类药品管理，个人自付比例统一设定为30%。82个中药饮片原则上参照甲类药品管理，不设个人

先行自付比例。对于部分价格较高的中药饮片，各地可根据基金承受能力，确定个人先行自付比例。

纳入基金支付范围的医疗机构制剂，仅在限定使用医疗机构临床使用或省级药监部门规定的调剂范围使用。各限定使用医疗机构应严格执行医疗机构制剂的医保支付标准。

各限定使用医疗机构应严格按照有关部门规定的制剂品种、规格、质量标准、使用说明书等要求生产和使用医疗机构制剂。违反有关部门规定生产和使用的制剂品种，医保基金不予支付。

安徽将制定“十四五”噪声污染防治行动实施方案

星报讯(记者 徐越蕾) 日前，安徽省十四届人大常委会第一次会议审议了《关于2022年度环境状况和环境保护目标完成及五年来突出生态环境问题整改情况的报告》。

省生态环境厅厅长曹哨兵透露，今年省生态环境厅将强化生态环境法治建设，积极配合做好省人大对我省实施《中华人民共和国大气污染防治法》情况开展执法检查，认真做好《安徽省实施〈中华人民共和国环境影响评价法〉办法》制定的相关工作，协同开

展《安徽省生态环境监测条例》等5项立法调研论证，指导各地开展生态环境领域“小快灵”立法工作。

与此同时，我省还将聚力攻坚污染防治，开展重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理专项攻坚。制定安徽省“十四五”噪声污染防治行动实施方案。深入打好长江保护修复攻坚战，深入实施淮河流域水质提升行动和新一轮巢湖综合治理。推进“无废城市”建设，加强新污染物治理。

安徽疾控发布提示： 四月春暖花开 防范这些疾病

星报讯(记者 马冰璐) 四月春暖花开，气温逐渐上升，是人们外出踏青的好时节，但流感、水痘等呼吸道传染病仍然多发，部分肠道传染病和自然疫源性传染病发病率也开始逐渐增多。4月3日，安徽省疾控中心提醒，广大居民需注意预防流感、手足口病、水痘、发热伴血小板减少综合征和布鲁氏菌病。

1.流行性感冒 是流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，冬春季高发，主要通过飞沫传播或接触传播。日常生活中，要养成良好的个人卫生习惯，增强个人体质，出现流感样症状后，轻症患者可居家治疗，儿童、老人、孕妇、慢性病患者及免疫力低下等高危患者应及时就医。

2.手足口病 由多种肠道病毒引起的一种儿童常见传染病，传染性强，多发生于5岁及以下儿童，易在托幼机构和学校等集体场所暴发，每年4-7月是我省手足口病的高发季节。要勤洗手、注意环境卫生，孩子若出现发热、出疹等症状时，家长应及时带孩子到正规医疗机构就诊，就诊途中应做好个人防护，避免接触他人。

3.水痘 由水痘-带状疱疹病毒引起的急性呼吸道传染病，水痘传染性极强，人群普遍易感，容易在幼儿园和学校等集体场所出现暴发疫情。水痘患者应于发病早期尽快就医，遵医嘱居家或住院治疗，直至全部皮疹结痂干燥不具传染性才可以上学(班)。预防水痘最为经济有效的方法是接种水痘疫苗，建议符合接种条件的儿童积极接种。

4.发热伴血小板减少综合征 这是由新型布尼亚病毒感染引起的一种自然疫源性传染病，以携带病毒的蜱虫叮咬为主要传播方式。预防措施包括：避免蜱虫叮咬，野外劳作或活动时，做好个人防护等，若被叮咬，及时主动就诊。

5.布鲁氏菌病 由布鲁氏菌引起的一种人畜共患传染病，患病的羊、牛、猪等动物及其制品是主要传染源。注意饮食卫生，不喝生奶，不吃不熟的肉及内脏，不食用来源不明的奶制品和牛羊肉制品。