



今年我省将新增城市停车位45万个

星报讯(记者 王珊珊) 开车出门最头疼的莫过于停车问题,民有所呼,政有所应,近年来,安徽高度重视停车难问题。近日,记者从省住建厅获悉,根据“便民停车行动”部署安排,2023年全省计划新增城市停车位45万个,其中公共停车位5万个。截至目前,已完成城市停车位建设27.37万个,其中公共停车位4.57万个,计划到2025年全省累计新增城市停车位183万个以上。

为切实满足人民群众停车需求,缓解城区停车难问题,近年来,安徽千方百计挖掘可利用的停车资源,推行错时开放共享,充

分盘活停车位,比如,在商业中心、居民社区等停车矛盾较大的停车区域,推进“办公停车+社区停车”模式,试点错时共享停车场,而合肥市目前已有200多家党政机关停车场面向社会开放停车位。

同时,强化规划引领,城市新建住宅小区停车位配建标准一般不低于1:1.1,新建医院、商场等公共建筑,按每百平方米1.1~1.5个车位配建,有效满足城市发展配套需求。此外,进一步加强智慧停车管理,细化停车分区管理,通过车位信息化管理、智能导航和无感支付,为市民提供更加便捷、高效的停车引导服务。

安徽最大内制水水厂提升改造完工 合肥供水保障能力增加30万立方米



保障能力进一步提高。

星报讯(盛化军 钱乾 祝鑫 记者 祝亮) 近日,经过三年的有序施工,合肥供水集团第六水厂提升改造工程全面完工投产,日产能从60万立方米跃升至90万立方米,全市日供水保障能力增加30万立方米,达到295.5万立方米,全市安全供水格局进一步优化、城市

作为安徽省内制水规模最大的水厂,六水厂承担了合肥市北城区、新站区、瑶海区、庐阳区的供水任务。在水厂原有制水生产不受影响的前提下,完成三期建设及一、二期深度处理工艺的改造,是实现升级改造的关键。与“推倒重来”式新建截然不同,在原水厂内进行改造提升必须综合考虑水厂运行程序和细节,空间小、干涉多、难度大等难题贯穿建设全程。为了做好工程建设,保障供水生产,合肥供水集团抽调精兵强将组建项目团队,围绕工程建设节点目标,科学调度、持续细化工期安排,在保证施工质量和安全的前提下,各参建单位紧密协作,克服工期紧、任务繁重等多重因素影响,按时保质完成工程建设任务。

安徽疾控发布7月防病提示

星报讯(记者 马冰璐) 7月4日,安徽省疾控中心发布提醒,注意预防发热伴血小板减少综合征、手足口病、肠道传染病、登革热和毒蘑菇中毒。

发热伴血小板减少综合征是一种由发热伴血小板减少综合征病毒引起的,以蚊虫为传播媒介的自然疫源性疾病,该病在安徽省的高发季节为5~7月份,人群普遍易感,尤其以在丘陵、山区、森林等地区生活、生产的农民或从事野外作业的人群感染风险更高。

野外劳作或活动时,要穿浅色长袖衣裤和胶鞋,扎紧裤腿或把裤腿塞进袜子/鞋子里,使用驱虫剂喷涂裸露在外的皮肤;尽量避免在草地、灌木丛、树林等环境中长时间坐卧,避免蚊虫叮咬。

手足口病是由肠道病毒引起的一种儿童常见传染病,多发生于5岁及以下儿童。4~7月份为安徽省手足口病的流行季节。

手足口病流行期间,家长应留心观察幼儿的口腔、手、足、臀部和膝盖等是否有疱疹或斑丘疹,如出现发热、出疹等症状,及时带孩子到附近医院就诊,确诊后要居家护理治疗,避免外出和接触其他儿童。接种肠道病毒71型(EV-71)灭活疫苗能有效预防EV-71感染引起的手足口病,也会减少手足口病重症和死亡的发生。建议6月龄~5岁

儿童尽快完成免疫接种。

肠道传染病是病原体经口侵入肠道引起感染而导致的一类疾病,夏季常见肠道传染病包括霍乱、细菌性痢疾、伤寒、副伤寒、甲肝、戊肝和阿米巴痢疾等。要注意饮食卫生、饮水卫生,饭前、便后、加工食品前要勤洗手,保持手部清洁,每次洗手应该用流动水至少清洗20秒。一旦出现腹泻、腹痛、恶心、呕吐等疑似症状,应及时到医疗机构就诊。

登革热是由登革病毒引起的由伊蚊传播的急性传染病,以突起高热,伴头痛、肌肉关节疼痛、眼眶痛为主要症状。每年的5~11月份是东南亚地区登革热的流行季节,也是安徽省发生登革热输入病例的高发季节。从登革热流行地区或国家归国人员,如在归国半个月内出现发热、皮疹、出血等症状,应及时就医,并主动告知医生近期旅行史及蚊虫叮咬史。

毒蘑菇中毒,即毒蕈中毒,是指因误食毒蘑菇而引起的急性中毒。每年6~8月份是各类野生蘑菇生长的旺季,毒蘑菇中毒事件易高发。市民应不采摘、不购买、不食用野生蘑菇。若食用野生蘑菇后,出现头昏、恶心、呕吐等症状,应采用简易的方法进行催吐、导泻,并尽快到医院就诊;就医时建议携带剩余蘑菇样品,以备鉴定蘑菇的种类,采取正确的治疗措施。

6~8日我省降水将再度增强

星报讯(记者 祝亮) 记者从气象部门了解到,随着雨带的南移,6~8日沿淮淮河以南降水将再度增强,沿淮到沿江部分地区有中到大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气。

气象观测显示,6~8日沿淮淮河以南降水将再度增强。6~7日沿淮到沿江部分地区有中到大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气;8日沿江江南局部中到大雨。9~10日我省有一次雷阵雨天气过程。11~12日雨带北抬至淮北地区,淮河以南多云到晴天。

6~10日淮北地区北部有持续性高温。4~5日全省最高气温普遍29~34℃,其中4日江南东部和5日淮北地区最高气温超过35℃。6日后全省最高气温普遍32~35℃,局部36℃以上,6~10日淮北地区北部有持续性高温天气。

泗县:林下经济作物搭起增收的“致富梯”



星报讯(王洪伟 记者 禹志强) 仲夏时节,万物繁茂。这几天,泗县大庄镇曙光村种植的豆角喜获丰收,笔直脆嫩的豆角挂满枝头,远望硕果累累,近看果实饱满。在一个个大棚内,村民们穿梭在茂盛的藤蔓间,熟练地采摘饱满成熟的豆角,然后再有条不紊地捆绑、装车、运送

……一捆捆细长鲜嫩的豆角,搭起村民增收的“致富梯”。

林下经济是指在树林下种植经济作物或开展经济活动的一种模式,曙光村曙光农业种植专业合作社依托得天独厚的地理优势,大力发展梨园林下经济,2023年5月在驻村工作队和村“两委”前期规划下,通过整合林下空闲土地,打造豆角种植基地,林下种植豆角不仅可以充分利用梨园资源,还能够改善生态环境,增加农村的生态效益。同时,在豆角种植的过程中,曙光村采取合作社形式,将村集体和村民组织起来,共同参与豆角的种植、销售和利益分享。

“曙光村通过‘村办合作社+基地+农户’的产业模式实现了增收,林下种植豆角每亩收入可达到3000~4000元,目前已实现增收2万多元,有效壮大了村集体经济。总的来说,林下经济豆角成为村集体产业发展的新模式,不仅可以实现资源的有效利用和生态环境的改善,还能够带动农村经济发展和农民收入增加。”曙光村驻村工作队队长梁强说。

合肥长淮街道: “润禾”在行动 快乐健身进社区



时值建党102周年,7月1日下午,合肥市长淮街道临泉路社区党委、社区关工委、街道社工站联合辖区单位开展庆“七一”“润禾”公益行——快乐健身进社区活动。

体验中华民族传统体育文化,丰富辖区青少年假期的文化生活。

活动现场设置了投壶、射箭、飞盘、小篮球、填图、石膏手工等活动专区,各个区域都安排了志愿者,社工在活动开始前为参与者分别讲解游戏规则,让参与活动的大朋友、小朋友了解游戏规则,志愿者在现场做好保障和服务。社区大朋友、小朋友踊跃报名参与,整个比赛现场人头攒动。每当有人投进一支箭矢,就会收获一片欢呼声,现场始终洋溢着欢快的气氛。

临泉路社区党委、关工委结合传统体育运动开展快乐健身进社区活动,既传承了传统文化,也通过活动增进了社区与居民群众间的互动交流,拉近了邻里之间的距离和友谊,丰富了社区的文化氛围,将关爱下一代工作落到实处,有效提升辖区群众的获得感、幸福感、安全感。 徐洪恩