05

今年我省将新增城市停车泊位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泊位45万个,其中公共停车泊位5万个。截至目前,已完成城市停车泊位建设27.37万个,其中公共停车泊位4.57万个,计划到2025年全省累计新增城市停车泊位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 分盘活停车泊位,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泊位。

同时,强化规划引领,城市新建住宅小区停车泊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



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

保障能力进一步提高。

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可是 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,还实 到重来"式新建设是升必如等 水厂内进行改造提升必知等 空间小、干涉多、难度大做好 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、以蜱虫 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,避免蜱虫叮啶。

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,伴头疼、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排 收,笔直脆嫩的豆角,近望硕果累,近诸 枝头,远望硕果累累,近棚 内,村民们穿梭在茂盛彻 内,村民们穿梭在茂临彻 藤蔓间,熟练地采摘的满 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,曙光村曙丰农业种植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'的产业模式实现了经济增收,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关工委、 适临泉路社区党 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实落细,有效提升辖区群众的获得感、幸福感、安全感。 徐洪恩