



火龙果检出阳性, 合肥疾控发布提醒

星报讯(记者 马冰璐) 2022年1月7日接南京市通报,一批由越南进口的火龙果检出新冠核酸阳性并流入合肥市,合肥市对该批次火龙果排查中,在火龙果表皮和内包装检出2份新冠核酸阳性。1月8日,合肥市疾控中心提醒,如市民2021年12月31日至2022年1月8日期间在相关超市购买(包括网购)或接触过火龙果,及时向辖区疾控中心报备。

该批次火龙果在合肥市苏果超市五彩城店、华润万家潜山路店、长江西路乐客来购物广场店、徽州大道购物广场店、华润万家合肥濉溪路店、长丰路购物广场店、华润万家铜陵北路店和庐江县文昌中路购物广场店8个超市销售。

如市民2021年12月31日至2022年1月8日期间

在上述超市购买(包括网购)或接触过火龙果,及时向辖区疾控中心报备。若家中仍有剩余的该批次火龙果,请做好个人防护佩戴口罩和乳胶手套,用1000mg/L84消毒液浸泡30分钟,或75%酒精喷洒至湿润。

若您在2021年12月31日至2022年1月8日期间到过上述超市,请您做好个人防护,前往就近的核酸采集点进行新冠核酸检测,并做好自我健康监测。若出现发热、咳嗽等异常情况,及时就医并主动向辖区疾控中心报告。

请广大市民不必恐慌,做到不信谣、不传谣;科学佩戴口罩,保持合理的社交距离,勤洗手、勤通风;不购买来源不明的进口冷冻食品;尽早接种新冠病毒疫苗及加强针。

肥东百亿级新能源项目投产

星报讯(彭红玲 记者 赵汗青) 1月8日,安徽晶科能源一期8GW新型高效电池片项目迎来了高光时刻,生产线全线投产,标志着肥东县在“新光大道”上迈出了坚实的一步,朝着“千亿县”的目标加速迈进。

安徽晶科年产32GW光伏产品生产线项目位于肥东县合肥循环经济示范园,总投资约200亿元,占地面积约1300亩,分四期建设,达产后预计年产值450亿元、年利税45亿元,可提供就业岗位约8000个。

目前,肥东县聚集了以晶科能源、协鑫集成、大唐光伏、晶科光电、中南光电为核心的十多家光伏光电企业,初步形成具有全国比较优势的光伏及组件产业集群。未来,肥东县将贯通高效光伏组件智能制造及上下游产业链配套,达到千亿级产业规模,打造全球光伏产业的智能制造高地。

此外,肥东县还将动态完善“十四五”规划重大项目储备库,围绕5G、大数据中心、人工智能等新型基础设施和重点领域,加大中央预算内投资、政府专项债券谋划争取力度,全力以赴为大项目“成长”保驾护航,为“千亿肥东”添动能。

合肥蜀山区新增两处科创载体 助力“全域科创”

星报讯(李竞超 周维斌 季云冈 记者 沈娟娟) 记者从合肥蜀山科技创新投资集团有限公司获悉,蜀山区公共创新中心、蜀山区科里科气科创驿站两个项目已启动内部装饰,预计于2022年4月份竣工并交付使用。

据悉,蜀山区公共创新中心项目位于蜀山区科学岛路与琼阳路交口东北角,总建筑面积约2万㎡,定位为科技企业孵化器。科里科气科创驿站项目位于蜀山区合肥市金寨路与槽郢路交口立基大厦负一层,建筑面积约5100㎡,定位为众创空间。

作为贯彻落实蜀山区“全域科创”战略和环科大科创走廊、环科学岛科创走廊建设的重要举措,两个项目投入运营后,将进一步丰富蜀山区科创载体内涵,极大地拓展(院)校地合作交流的空间,切实发挥中科大、科学岛等高端人才引领带动作用,引导带动更多的高端项目和创新资源布局蜀山,完善提升蜀山区创新生态,推动更多的科技成果项目在蜀山区落地转化。



为表达对社区老人的关爱,日前,合肥市庐阳区大杨镇王墩社区妇联联合方圆社工开展“爱心腊八粥 温暖老人心”活动,社区妇联为辖区老人们熬制了一锅浓浓的腊八粥,让老人们感受到浓浓的腊八节日氛围和社区的关爱。图为庐阳区建材三厂生活小区,社区志愿者为老人盛腊八粥。

葛传红 阮敬华 记者 王恒文/图

聚焦合肥市两会

合肥市政协十五届一次会议开幕

星报讯(记者 秦缘) 1月9日,中国人民政治协商会议第十五届合肥市委员会第一次会议在合肥政务中心大会堂开幕。现场,委员们听取政协第十四届合肥市委员会常务委员会工作报告、政协第十四届合肥市委员会常务委员会关于提案工作情况的报告等。同时,多名委员在大会上发言,为合肥的经济社会发展和民生热点建言献策。

建议,服务合肥在发挥创新驱动新优势中育先机、开新局。

为民履职守初心 增进民生福祉作贡献

在解决群众“急难愁盼”问题上倾心尽力。深入践行以人民为中心的发展思想,围绕社区服务中心(睦邻中心)建设、残疾人托养服务等开展对口协商、视察监督26次,从“小切口”建言“大民生”。聚焦市区公共停车场建设、基层卫生服务能力提升等10项民生工程开展监督性调研,多项建议转化为惠民举措。为18家单位选派特约监督员83名,组建18个监督小组,参与百余场民主监督活动,促进民生实事落实。

遴选80余件民生类重点提案,由合肥市领导批办、督办,建立重点提案办理结果清单制度,推动办理成果落地见效。持续就“公办幼儿园和普惠幼儿园建设”开展监督调研和提案督办,助推幼儿园公办率、普惠率由2017年的23.2%、54.1%提升到2021年的53%、88%以上。深入落实市委“大调研”活动安排,积极开展“我为群众办实事”实践活动,推动杨絮治理、蓝藻防控、养老助餐等一批群众“急难愁盼”问题得到较好解决,让群众“心事账单”变为“幸福清单”。

紧扣中心建真言 助推合肥高质量发展

助力合肥跑出创新加速度,坚持创新发展理念,十四届政协会议围绕合肥综合性国家科学中心建设、知识产权保护以及大数据、人工智能、新一代电子信息、生物医药、种子产业创新、新能源汽车和智能网联汽车产业发展等议题开展重点协商,多项建言成果被合肥市“十四五”规划及相关产业发展专项规划吸纳,助推合肥获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区、中国(合肥)知识产权保护中心。

连续三年围绕科技成果转化开展专题协商,持续在完善政策机制、搭建服务平台、强化要素保障等方面建言献策。就“聚焦科技和产业创新,助推合肥‘十四五’高质量发展”深入调研,提出6个方面22条具体

合肥芜湖路法梧古树将有身份证

星报讯(毛娴静 倪青 记者 于彩丽) 漫步在省城芜湖路上,法国梧桐的斑驳树影尽显老合肥气息,早已化成了合肥人心中一段挥之不去的记忆。记者了解到,芜湖路道路两侧法梧共669株,种植于上世纪50年代,距今已有近70年历史。由于年代久远,部分古树出现空腐病症,一定程度上影响了正常生长及城市美观,也带来一定的安全隐患。

记者从合肥包河区城管局获悉,早在2021年4月前后,该区城管局就邀请了专家对受损梧桐进

行清腐、杀虫、杀菌、防腐、填补树洞等环保处理,开展了一系列保护古树修复行动。包河区城管局相关负责人透露,为进一步提高市民对法梧的保护意识,该局计划邀请园林方面专家对古树进行鉴定,为669棵法梧全部建档。“很多市民对古树和古树保护的意义不太了解,我们计划在今年上半年给每棵树都挂上‘身份证’,市民可以扫码识别看到这棵树的树龄、生长情况等等,让市民知树、爱树、护树。”

合肥市空气质量监测指标首次全面达标

星报讯(李孝林 记者 徐越蕃) 记者从合肥市生态环境局获悉,2021年,合肥市大气环境中细颗粒物(PM2.5)年均浓度降至32.5微克/立方米,6项空气质量监测指标首次全面达标,大气污染物实现协同控制,大气污染治理取得里程碑式突破。

优良天数比率创历史新高。2021年,合肥市空气质量优良天数达到313天,优良率85.8%,创有监测记录以来的新高,较省定考核目标的79.2%高出6.6个百分点,较2020年同比增长0.8个百分点。与2014年相比,优良率增长34.5个百分点,优良天数增加了126天。其中,2021年有96天空气质量为优,较2014年

增加了44天,重污染天气持续清零,合肥市蓝天底色更纯、含金量更足。

2021年,合肥市PM2.5年均浓度32.5微克/立方米,首次达到国家空气质量二级标准,同比下降10.0%,较省定考核目标的40微克/立方米低了7.5微克/立方米。PM10、O₃年均浓度分别为63微克/立方米、143微克/立方米,达到二级标准;NO₂、SO₂、CO年均浓度分别为36微克/立方米、7微克/立方米、1.0毫克/立方米,达到一级标准。各项大气污染物实现协同改善,合肥市空气质量首次全面达标。