



今年第二批省生态环保督察组全部实现进驻

星报讯(记者 徐越蕾) 8月15日上午,安徽省第一生态环境保护督察组督察省农业农村厅动员会在合肥召开。至此,2022年第二批4个省生态环境保护督察组全部实现督察进驻。

根据安排,2022年第二批省生态环境保护督察进驻时间为25天。进驻期间,各督察组分别设立专门值班电话、邮政信箱、微信举报平台,受理被督察对象生态环境保护方面的来电来信微信举报,受理举报电话时间为每天8:00-18:00。各督察组表示,督察组全体成员将严格执行《安徽省生态环境保护督察工作实施办法》和《安徽省生态环境保护督察纪律规定》,严守纪律规矩,客观公正开展督察,实事求是反映问题,坚持系统观念、坚持严的基调、坚持问题导向,精准、科学、依法做好督察工作。

省第一生态环境保护督察组督察对象:省农业农村厅,进驻期间为8月15日至9月8日,值班电话:0551-65188660,邮政信箱:安徽省合肥市0046号邮政信箱,

微信举报平台:“安徽省农业农村厅”微信公众号“生态环保督察信访”专栏。

省第二生态环境保护督察组督察对象:省住房和城乡建设厅,进驻期间为8月10日至9月3日,值班电话:0551-62986190,邮政信箱:安徽省合肥市0044号邮政信箱,微信举报平台:“安徽省住房和城乡建设厅”微信公众号“微互动-生态环保督察信访”专栏。

省第三生态环境保护督察组督察对象:皖北煤电集团有限责任公司,进驻期间为8月10日至9月3日,值班电话:0557-3975077,邮政信箱:安徽省宿州市0015号邮政信箱,微信举报平台:安徽省环保督察院北煤电信访举报。

省第四生态环境保护督察组督察对象:安徽省能源集团有限公司,进驻期间为8月8日-9月1日,值班电话:0551-62225634,邮政信箱:安徽省合肥市0045号邮政信箱,微信举报平台:安徽环保督察院能集团信访举报。

党的一大至七大主题连环画展 全国巡展首站走进界首

日前,“人间正道是沧桑:党的一大至七大主题连环画展”全国巡展首站走进界首市博物馆,带领市民穿梭在一幅幅连环画交织的历史长卷中,回望中国共产党走过的光辉历程。

作为国家艺术基金2022年度传播交流推广资助项目,此次展览由国家艺术基金管理中心和复旦大学主办,上海海派连环画中心、复旦大学文博数字艺术中心和界首市博物馆承办,将展出至8月23日。

展览分为“中共一大至七大展区”“长征印象展区”“创新体验区”三部分,共展出作品119幅,其中连环画85幅、油画18幅、国画16幅。展览首次通过连环画的形式,完整集结上海海派连环画中心历时10年创作的党的七次全国代表大会,再现中国共产党筚路蓝缕的奋斗历程,见证中国共产党的红色印迹。展览还设置了立体打卡装置、扫一扫观看电子书等互动形式,参观者可在画作原稿区身临其境地感受红色历史,在新颖的打卡装置区进行拍照留念,在党史学习书柜区翻阅连环画图书。

据悉,继第一站界首之后,展览将在云南、上海、河南、江苏等地巡展。

安轩

8月19日起 合肥开展新一轮区域核酸检测

星报讯(实习生 顾任玲 记者 沈娟娟) 记者从合肥市疫情防控应急指挥部了解到,8月19日起,合肥全市开展新一轮区域免费核酸检测。

瑶海区、庐阳区、蜀山区、经开区、新站区,安排在8月19日;包河区、高新区,安排在8月20日。此轮核酸检测采样时间为6:00-10:00、17:00-21:00,午间时段休息。其中,建筑工地、大型企业、托育机构上门采样时间截至全体人员采样完毕;中小企业及楼宇办公场所、各类经营服务性场所采样时间截至晚上18时;住宅小区采样时间截至晚上21时。

肥东县、肥西县、长丰县、庐江县、巢湖市、安巢经开区的区域核酸检测时间由属地结合实际自行决定,于8月20日前完成。

广大市民可错峰有序、就近就便参加采样,暂时不在检测区域内或此时间段内因故而漏检者,将经大数据分析,并通过语音提醒就近就便参与检测,未检测者将被安康码弹窗提醒。

当前疫情防控形势依然复杂,外防带人性病例压力依然较大。开学在即,中小學生及各类学校教职工近期非必要不离肥,已在市外的应在开学前10天返肥。请广大市民自觉落实常态化疫情防控要求,非必要不前往疫情中高风险地区,外出旅游等务必全程做好个人防护,回肥后主动向社区报备。出门戴口罩,不聚集少聚餐,共同守护来之不易的疫情防控成果。

今年前7月 我省供应各类建设用地超33万亩

星报讯(记者 唐朝) 记者日前从安徽省自然资源厅了解到,据统计,今年1至7月,我省供应各类建设用地超过33万亩,供应房地产开发用地面积达4.12万亩。

在国有建设用地供应方面,数据显示,2022年1至7月,安徽省各类建设用地累计供应33.19万亩。其中,以划拨方式供应的土地面积为17.58万亩,以出让方式供应的土地面积为15.56万亩,土地出让价款达1220.67亿元。

从规划用途看,今年1至7月,我省商服用地供应0.72万亩,住宅用地供应3.4万亩,工业矿仓储用地供应11.87万亩,公共管理与公共服务等其他用地供应17.21万亩。

在房地产开发用地出让方面,数据显示,2022年1至7月,安徽省房地产用地累计供应4.12万亩。其中,以划拨方式供应的土地面积为0.99万亩,以出让方式供应的土地面积为3.13万亩,土地出让价款1021.77亿元。从规划用途看,包含商服用地0.72万亩,普通商品住房用地2.18万亩,经济适用住房用地0.62万亩,安置房用地0.57万亩。



调运设备支援抗旱

7月份以来,安徽省平均降雨量较常年同期偏少3~4成,酷热的天气给全省各地抗旱工作带来压力。连日来,安徽省机电排灌总站陆续向省内各地市县调运抗旱设备,截至8月17日,安徽省机电排灌总站第一时间调运发电机组7台820kW、潜水泵56台套3730kW、离心泵组1台套55kW,汽油机泵30台套、柴油机泵50台套、钢板管2621米以及配套组件,支援来安、寿县、天长、含山、庐江、铜陵市郊区等地架设临时泵站用于抗旱保苗。

星级记者 黄洋洋/图

首届量子计算产业峰会 将于8月21日在合肥举办

星报讯(实习生 顾任玲 记者 沈娟娟) 记者昨日获悉,第一届CCF量子计算大会暨首届量子计算产业峰会将于8月21日在“创新之都”合肥召开。本次峰会由中国计算机学会(CCF)主办,CCF量子计算专业组、安徽省量子计算工程研究中心承办,合肥市人民政府、合肥高新区管委会、中科院量子信息重点实验室协办。

据了解,本次峰会以“量子赋能、共赢未来”为主题,将打造具有全国影响力的高端交流平台、开放合作平台,积极吸纳上下游产业链企业参与量子科技发展,促进产学研深度融合和协同创新,推动中国量子计算产业快速健康发展。

近年来,合肥市以综合性国家科学中

心建设为契机,紧跟第二次量子科技革命浪潮,强化量子计算领域基础研究,积极打造量子创新技术策源地。以科研成果转化为核心,以关键核心技术研发为突破点,以产业聚集发展模式为路径,全力打造“量子科学”“量子产业”双高地。

量子计算是当前竞争最激烈的战略新兴技术,多国快速推进量子计算产业化,金融、医药、智能制造等国际巨头竭力探索量子计算在行业场景中的应用,取得了不少原创性成果。国内量子计算产业尚处于早期阶段,应用研究处于探索阶段,行业峰会将为各方架起沟通协调的桥梁,一场量子计算年度盛宴即将拉开帷幕。