

采样管插入塑料瓶 超标数据陡降

安徽省生态环境厅公布一批监测数据弄虚作假案件

星报讯(记者 徐越蕾)记者从省生态环境厅获悉,近日该厅公布了运用污染源自动监控、视频监控、无人机等非现场执法监管手段,依法精准打击的一批自动监测数据弄虚作假案件。其中包括安徽无为现代污水处理有限公司涉嫌干扰自动监测设施案、长丰县万联新型建材有限公司篡改自动监测数据案、利辛县德秀建筑材料有限公司篡改自动监测数据案、淮南联科生物医药有限公司篡改自动监测数据排放水污染物案等。

今年2月,芜湖市生态环境保护综合行政执法支队通过污染源自动监控平台发现,安徽无为现代污水处理有限公司废水总排口化学需氧量、氨氮、总氮、总磷自动监测数据出现连续超标以后,工作人员进入了自动监控站房,操作自动监测设备,自动监测数据超标突变为不超标。

经进一步现场调查,该公司治污设施老化,难以保证污染物稳定达标排放,现场负责人采取关闭水质自动采样器,将化学需氧量、氨氮、总磷、总氮自动监测设备采样管插入盛装低浓度水样的塑料瓶中的方式,篡改自动监测数据,使得数据“虚假达标”。3月7日,芜湖市生态环

境局以涉嫌污染环境罪将案件移送无为市公安局立案侦办。

2023年3月,淮南市污染源自动监控中心通过污染源自动监控平台巡查发现,淮南联科生物医药有限公司COD自动监测数据长期恒定维持在30mg/L左右,数据存在异常。

淮南市生态环境保护综合行政执法支队执法人员使用无人机航拍,发现该公司污水处理站工作人员抽取地下水井的井水,稀释污水处理站的排水,涉嫌篡改废水自动监测数据。

2023年5月17日凌晨5时,执法人员对该公司开展突击检查,发现该公司非法设置旁路排水管道,使污水绕过自动监测设施,经旁路直排污水管网,经取样监测,结果显示COD浓度792mg/L,超允许排放限值5.6倍,但同时段自动监测设备显示排放流量为0值。

该公司采取稀释排放和旁路排放等逃避监管的方式,篡改自动监测数据。2023年6月12日,淮南市生态环境局以涉嫌污染环境罪将案件移送至淮南市公安局开发区分局。目前,案件已移送检察院审查。

本周末巢湖部分路段将临时交通管制

星报讯(记者 唐朝)2024年环巢湖全国自行车赛定于6月23日7:30在巢湖市滨湖观光旅游大道举行。为确保赛事的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》有关规定,巢湖市部分路段将采取临时交通管制。

据悉,此次临时交通管制时间为6月23日5时至13时。届时,巢湖市滨湖观光旅游大道与湖光路交口至滨湖观光旅游大道与X100线交口,老湖滨大道双桥经龟山公园至庵门口村段将采取交通管制措施。在此期间,除持环巢湖全国自行车赛车辆通行证的车辆外,禁止其他车辆通行。上述道路在管制期间,允许执行任务的警车、消防车、救护车、工程抢险车进入管制范围通行。

警方提醒,广大市民要详细了解道路交通管制情况,提前选择好绕行路线和出行安排,交通管制路段将根据比赛情况逐段恢复正常交通。

亳州机场建设按月底竣工推进

星报讯(记者 章沁园)记者从亳州市交通运输局获悉,目前,亳州机场建设工作整体进展顺利,正在按照2024年6月30日竣工的节点目标加快推进,各参建单位已开始核查完善过程档案资料。

据了解,亳州机场飞行区工程于2022年3月开工,道面工程基本完工,已申请预验收;空管工程、弱电工程、助航灯光等民航专业工程与航站区同步实施。航站区于2022年8月开工,综合业务楼、消防救援站、塔台、航管楼等单体已验收,航站楼内装工程、绿化工程正在施工。

亳州机场为4C级国内支线机场,预留4D级扩展空间,是安徽省第七个、皖北第二个正式开工建设的民用机场,2023年10月1日正式命名为亳州机场。亳州机场航站楼建筑面积11600平方米,设4部登机廊桥;民航站坪设8个C类机位,其中4个为廊桥机位;机场跑道2600米、宽45米;可满足年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量2650吨、飞机起降6404架次的使用需求。

安徽部署开展涉企收费市级交叉检查

星报讯(记者 马冰璐)6月19日,记者获悉,安徽省市场监督管理局日前组织对合肥、淮北、滁州、池州、安庆等5市部署开展涉企收费市级交叉检查。

此次检查内容主要为政府部门及下属单位、中介机构、行业协会、金融机构、供水企业、口岸等六个领域2022年4月1日以来的涉企收费情

况。重点检查建筑、环保、建设项目用地、交通等领域许可、生产/销售许可、竣(交)工验收、专利申请等过程中各类评价、评审、报告编制等收费行为。据悉,2023年以来,全省共检查涉企收费单位810家,立案30件,实施经济制裁916.36万元,涉企违规收费治理取得较好成效。

绩溪县三举措护航食用林产品质量安全



为不断提高林农对林产品质量和土壤安全重要性的认识,绩溪县林业局三举措护航林产品源头质量安全。强组织,抓部署。成立以局长为组

长的林产品质量安全领导小组,明确林产品安全监管职责,及时制定方案,明确各乡镇林产品安全监管责任人,科学落实林产品抽检地块。严抽检,强监管。组织省经济林产品质量检验检测中心开展竹笋、林下黄精和土壤样品抽检工作,严格按照相关标准规程和检测抽样技术要求,严格样品管理,确保检测样品具有代表性、真实性。重宣传,促安全。在开展林产品抽样的同时,技术人员加大宣传力度,使企业、种植户及林农充分认识食用林产品源头质量安全的重要性,科学使用无公害农药,持续净化产地环境,从源头上保障林产品和中药材的安全。

洪明建 曹开发

上海至南京至合肥 高铁安徽段一大桥主塔封顶

星报讯(许文峰 吴世良 记者 章沁园)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,6月18日17时25分,在合肥市肥东县包公镇跨G40沪陕高速公路特大桥施工现场,经过约6个小时的连续灌注,上海至南京至合肥高铁安徽段跨G40沪陕高速公路特大桥主桥两个塔柱顺利封顶,大桥建设取得阶段性进展。

上海至南京至合肥高速铁路是沪渝蓉高铁的东段线路、国家“八纵八横”高速铁路沿江高铁通道的重要组成部分,承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。该项目建成后,在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道,对于优化沿长江地区铁路网布局、服务长江经济带高质量发展、推动长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

合肥潜山路(黄山路-长江西路) 将分段封闭施工

星报讯(记者 王珊珊)记者从合肥市重点局获悉,根据潜山路(望江西路-长江西路)道路改造工程的施工需求,将对道路东侧的110kV高压钢管塔和线进行拆除。为了确保在拆除过程中行人和车辆的安全,计划于6月25日9:00开始对潜山路(黄山路-长江西路)段进行三次分阶段封闭施工。

具体封路计划如下:第一阶段将封闭潜山路(贵池路-丰收路)段,包括双向主车道、非机动车道、人行道,封闭时间从6月25日9:00至2024年6月26日17:00;第二阶段将封闭潜山路(丰收路-长江西路)段,同样封闭双向主车道、非机动车道、人行道,封闭时间从6月27日9:00至2024年6月28日17:00;第三阶段将封闭潜山路(黄山路-贵池路)段,封闭范围与前两阶段相同,封闭时间为6月29日9:00至2024年6月30日17:00。

我省出台政策完善专家评标评审制度规范

星报讯(记者 章沁园)记者从省发展改革委获悉,为贯彻落实《安徽省公共资源交易评标评审专家库和专家管理办法》(皖政办〔2023〕15号),近期,省发展改革委制定出台了《安徽省公共资源交易评标评审管理工作规范》等7项配套制度,建立健全从专家入库、培训、抽取、考评、履职管理等全过程、全链条管理制度体系,分领域、

分类别完善专家评标评审制度规范,进一步加强评标评审专家库及专家管理,优化专家服务和管理举措,解决当前评标评审中突出问题,推动公共资源交易健康发展。

从强化专家管理、规范专家抽取、优化服务保障、深化资源共享、筑牢安全防线等几个方面推动公共资源交易健康发展。

全力以赴抗旱情 确保供水护民生



星报讯(记者 禹志强 通讯员 张欣欣 杨思源)自入汛以来,宿州埇桥区降雨量总体偏少,据气象局墒情监测,埇桥区部分农田土壤相对湿度不足,农田失墒严重。为做好水旱灾害防御应急响应工作,连日来,埇桥区水利局及早谋划,切实做好蓄水保水和水源调度。近日,记者来到符离闸看到,随着闸口的缓慢抬升,水流迅速流入新濉河,为下游的农业生产送去水源,保障灌区作物适时适量灌溉。