

党报记者在基层

沙漠洲环境整治取得初步成效

换了一副水清景美的俏模样

本报讯 8月9日,记者来到大观区沙漠洲,只见刚刚栽好的树苗露出勃勃生机。以往乱堆乱放的垃圾不见了,取而代之的是干净整洁的绿地;昔日水塘再也不是生活污水的汇集地,换了一副水清景美的俏模样。

洲区域开展环境综合整治,取得了初步成效。棚户区改造方面,该区对沙漠洲袁江村、临江村及周边区域进行棚改拆迁,同时进行覆土、复绿。“散乱污”整治方面,该区多部门对林下畜禽批发市场进行联合执法,要求企业清运场内活禽,督促企业对厂区进行清扫冲洗。截污方面,该区对原二汽职工宿舍楼和船厂宿舍化粪池进行改造,对生活污水进行截污,并要求相关单位定期清理。该区还重点对沙漠洲屠宰场周边区域环境进行整治,对

污水池污染物进行清理,对生产设施设备及宰杀废弃物等进行清运,对屠宰厂房、办公场所、冷库和临时牛棚进行拆除,在原址上进行覆土、复绿。对周边沟渠进行清淤、消毒、填土。“原来气味难闻,现在环境好多了。”在屠宰场附近住了十多年的居民李素珍告诉记者。除了气味难闻,屠宰场的污水也很影响周边环境。由于没有污水处理设施,过去屠宰场的污水加上上游居民的生活污水,使沟渠常年处于“发黑”状态。记者在现场看到,整治

后,沟渠里水质有了很大改善。沿着区域内主干道往西北方向走,记者来到一口清澈见底的水塘旁边。过去,水塘周边堆放着3万多立方米的建筑垃圾和生活垃圾。现在大观区不仅清理了垃圾,还在空地上栽种紫薇和红叶石楠。“按照应绿尽绿的原则,我们复绿了140余亩地,栽种14000余棵树苗。”大观区十里铺乡乡长刘喜喜告诉记者。目前沙漠洲区域综合整治工作已经完成,8月8日通过了市督核组验收。(记者 陈娟娟)

大暴雨+9级大风!“利奇马”外围云系影响我市 11日对我市影响逐渐结束

本报讯 超强台风“利奇马”10日凌晨在浙江温岭沿海登陆。8月11日,记者从市气象台获悉,受到台风外围云系和水汽影响,我市迎来了大风降雨天气,部分地区出现中到大雨,局部暴雨,6到9级的大风给市民出行造成不小影响。10日上午,市气象台接连发布两个预警信号,11时45分发布暴雨黄色预警信号,12时44分发布大风蓝色预警信号。10日早晨至11日早晨的24小时内,桐城、潜山、岳西和市区均出现了大到暴雨,其余地区中雨到大雨。全市共有26个气象观测站的降水量超过50mm,最大降水量在岳西黄尾,为

1796mm。受降水影响,气温下降明显,10日全市最高气温徘徊在29℃上下。当天市区的最高气温只有28℃,11日早晨最低气温25℃。台风带来的清凉结束了持续20余天的高温。受台风影响,全市风力明显增大。9日17时至11日17时,51%的气象观测站观测到6级强风,30个气象观测站记录下7级强北大风,青山水库和黄羊站风力突破8级,极大风速出现在潜山市万润村(2334米/秒,9级),其次是天柱山(216米/秒,9级)。11日随着“利奇马”北上远离,其对我市的影响逐渐结束。(记者 陈娟娟)

采取政府购买服务方式 怀宁施行城乡环卫一体化建设洁美城乡

本报讯 从今年4月份起,怀宁县每年拿出8000万元,创新管理模式,施行城乡环卫一体化、市场化机制,努力建设洁美城乡。每天早上5点,王刘杰开始起床,在家里收拾片刻后,6点,他带着铁锹、扫把、火钳和装满一大壶的水杯,骑上小型电动保洁车开始一上午的保洁工作。今年60岁的王刘杰加入农村环卫保洁队伍已经2年,负责怀宁县公岭镇田铺村7公里乡村道路和几十户房前屋后的垃圾保洁清运。在怀宁县公岭镇,和王刘杰一样的农村环卫工有42人,负责城乡200多公里的乡村道路保洁,让农村居民拥有美丽干净的环境。2017年,公岭镇启动城乡垃圾清运一体化工作,每天安排环卫工上路清扫,6台清运车到各村点收集垃圾后,再转运到镇垃圾中转站进行压缩,再转运到

安庆或桐城处理,从而全域解决垃圾收集、转运等难题。该镇在10个村(社区)均建立垃圾池,摆放垃圾桶。从今年4月份起,怀宁县采取政府购买服务方式,以年承包运营服务费8000万元,市场化运作方式建立城乡环卫保洁服务组织,健全生活垃圾管理和处理运营体系,完善环境卫生保障机制,推进城乡环卫作业服务管理和生活垃圾处理常态化长效化运行,全面提升城乡人居环境。项目服务区域实现全域全覆盖。实施内容包括六大类14个子项,涉及国道、水城和综合清扫保洁、农村垃圾捡拾、牛皮癣清理、公厕和垃圾中转站运营管理、生活垃圾、餐厨垃圾和“其它垃圾”收集转运、垃圾分类试点、环卫应急保障、智慧环卫系统和环卫作业设施设备配置建设等。(通讯员 檀志扬 王孝权)

安庆机场新建航站楼建筑设计方案出炉

航站楼建筑面积13707.3平方米

本报讯 8月1日至8月9日,安庆机场(民用部分)改扩建工程——新建航站楼建筑设计方案在市自然资源和规划局官网上进行公示。8月10日,该设计方案正式出炉。安庆机场(民用部分)改扩建工程——新建航站楼位于宜秀区象山村天柱山机场东侧,新增用地面积为30823.08平方米,总建筑面积13928.4平方米,其中航站楼建筑面积13707.3平方米、配套制冷供热用房1436平方米、道口建筑面积77.5平方米。本次设计的航站楼为二层,下部为框架结构、上部为钢结构,建筑外立面为玻璃幕墙。一层是办票大厅区、安检区、行李处置区和外场用房等,二层为候机区及配套服务用房,近机设2个登机桥,远期设4个登机桥。(记者 陈娟娟) ▶安庆机场新建航站楼效果图。



聚焦 首位产业招商深化年

市直部门投资服务80问 建设项目环境影响评价如何办理?

文件分类编制依据:建设项目环评文件的编制按最新版本《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求进行分类编制,主要分为报告书、报告表及登记表三大类。审批权限:安庆市现行的环评审批权限依照生态环境部和省级人民政府依法制定的环评文件分级审批规定执行。详情登录安庆市生态环境局网站查询(http://hbjianqing.gov.cn/)。送审所需材料:建设项目环境影响评价报告书(表)送审稿、环境影响报

告书(表)信息公开说明、公众参与情况说明及申请报告。报批所需材料:申请报告、建设项目环境影响报告书(表)报批稿、依据专家和部门评审意见修改完善的修改清单。审批流程及时限:受理—审查—修改—评估—办结。报告书类项目办结时间为30个工作日,报告表类项目办结时间为20个工作日(企业修改文本时间除外)。受理地址:安庆市政务服务大厅。

如何缩短环评审批时间?

- 1.建设单位可委托业务能力强、认真负责的环境影响评价第三方机构编制项目环评文本;如果建设单位具备相应能力,环评也可自行编制; 2.建设单位应明确产品种类和工艺流程,并向环评单位提供准确、全面的材料,如涉及保密内容,可签订

保密协议。同时建议设计单位也同步参与; 3.建设单位在与环评机构签订委托合同时,可对服务时限进行约定;对于出现文本质量编制不高、编制时间拖沓的第三方机构,市生态环境局也将加强监管。

讣告

中国共产党党员,原桐城县十一届人大常委会主任程孝平同志,因病医治无效,于2019年8月10日11时30分在桐城市逝世,享年81岁。程孝平同志,怀宁人。1964年7月参加四清工作队;1966年8月任霍邱县大墩公社卧龙大队指导员;1968年3月起,先后任怀宁县温桥公社组长、龙泉公社干事、县委党校教员、县委宣传部副部长、三桥公社党委书记、县委常委、县委宣传部部长、县委副书记;1992年3月起,先后任桐城县委副书记、副县长、县长、县人常委会主任、党组书记;1998年4月任桐城市委市政府督查组组长、安庆市委督查组组长。2003年退休。程孝平同志遗体告别仪式于2019年8月12日9时在桐城市殡仪馆举行。桐城市人大常委会 2019年8月10日

安庆日报广告部

欢迎刊登 各类广告 联系电话: 5325918

坚守岗位 挥洒汗水 气象观测员:24小时记录城市“体温”变化

今年夏天,我市出现持续晴热高温天气。正当大家在空调房里躲避酷暑时,有这样一群人坚守在岗位上,头顶骄阳、挥洒汗水,为了向广大市民提供一条条公众气象服务和气象预警信息,默默的奋斗着。他们就是气象观测员。

8月3日早晨,记者来到位于宜秀区大龙山镇的安庆国家基本气象观测站,只见半山腰的草坪上有一个硕大的白色探空气球已经充足了氢气,气象观测员阳小群紧紧拽着气球,等待对讲机里的命令。“探空气球必须在7点15分准时释放升空,早一点迟一点都不行。”阳小群解释道,气球把探空仪器带到高空测量温度、大气压力、湿度、风速风向等,这些数据都是弥足珍贵的气象资料。目前全省只有两个气象观测站担负高空探测任务,安庆气象观测站就是其中一个。

释放气球后,阳小群开始了地面气象观测工作。她每天要定时定点观测五次,分别是8点、11点、14点、17点和20点。

为了减少外界干扰,观测场周围不能有建筑物和高大树木遮挡。此时地表温度超过50℃,阳小群顶着烈日打开百叶箱,依次查看温度计、湿度计、降水现场仪、翻斗雨量器,并在观测本上记下相应数据。每到一处她都要反复、仔细查看。刚刚查看到一半儿,汗水就已经开始顺着她的鬓角向下流。一圈儿转下来,她的大褂已被汗水湿透。“我们必须克服酷暑煎熬,确保数据准确上传是头等大事,绝对不能马虎。”阳小群说,除了热,她还要忍受蚊虫的叮咬。夏天,草丛里蚊虫比平时多很多,被咬



大图:安庆国家基本气象观测站内,工作人员正在查看百叶箱内的温湿度传感器。 小图:工作人员正在释放探空气球。 记者 路欣 摄

但还有一些项目必须依靠人工观测,比如对量的观测。“今天云量较多,记10负个量。”阳小群边说边记,“其实高温天气与恶劣天气相比,工作已经算轻松的了。遇上下雨、打雷,别人是往家跑,我们则是往外跑。”有

一年夏天,大雨倾盆。阳小群正在电脑前整理数据,窗口忽然闪过炫目的亮光,紧接着一个炸雷劈在屋旁的柳树上。“当时真吓坏了,因为山上打雷是比较危险的。”阳小群回忆道。在确认所有仪器正常后,她来到值班

室发出当天11点的天气情况。“无论是高温炙烤的盛夏,还是寒冷的冬季,我们都会坚守在这个观测站里,全年365天、每天24小时,记录着我们这个城市的‘体温’。”阳小群说。 记者 陈娟娟