



去年我省各类建设用地累计供应64.42万亩

星报讯(记者 唐朝)记者从安徽省自然资源厅了解到,根据相关数据统计,2022年1月至12月,我省各类建设用地累计供应64.42万亩,其中包含房地产开发用地8.72万亩。

在2022年我省供应的各类建设用地中,以划拨方式供应土地面积35.61万亩;以出让方式供应土地面积28.68万亩,土地出让价款2468.66亿元;以租赁方式供应土地面积0.13万亩,租金0.08亿元。

从用途上看,2022年1月至12月,我省商服用地供

应1.61万亩,住宅用地供应7.11万亩,工业矿仓储用地供应20.41万亩,公共管理与公共服务等其他用地供应35.29万亩。

此外,2022年1月至12月,我省房地产用地累计供应8.72万亩。其中,以划拨方式供应面积1.87万亩;以出让方式供应面积6.85万亩,出让价款2098.82亿元。从用途看,商服用地供应1.61万亩,普通商品住房用地供应4.55万亩,经济适用住房等用地1.23万亩,安置房用地1.33万亩。

依法拆违解民忧 群众点赞送锦旗



星报讯(查炳坤 李玲玲 记者 王珊珊)近日,合肥市太湖路美湖小区业主胡女士来到包公街道城市管理办公室,将一面印有“公正执法、弘扬正气”的锦旗送到城管队员手中。对于城管部门前期在美湖小区的一次拆违行动,胡女士专程前来表达感谢之情。

美湖小区属老旧小区,户型结构原就较为拥挤。而胡女士前段时间又遇到一件烦心事,其同一楼层的邻居将自家出入门向过道前移,将一部分公共区域占为己有。该行为让本就不大的公共空间更为狭小,同时,由于被占的区域紧邻胡女士家的卫生间窗户,使得卫生间的采光和通风都受到较大影响。

几次私下协商不成,胡女士忧愤不已,她想到向城管部门求助。包河区城管执法人员耐心倾听胡女士的意见,向其阐释城市管理相关法律和程序规定;在劝说其保持克制、勿过激行为的同时,也向其做出依法处理的承诺。随后,包公街道城管部在包河区城管执法大队的协助下,会同美湖社居委,多次上门进行现场勘查、约谈当事人,并现场会商处置方案。经过对当事人不断的宣传教育,并同步推进拆违执法程序,当事人最终认识到自己的错误,答应恢复原状。

为尽快为民解忧、将为民办实事的行动落到实处,包河区城管执法大队联合包公街道城市管理部迅速组织执法人员和施工人员,仔细勘测并拟定细致施工方案,利用半天时间帮助对方将其家门移回原来位置,过道的公共区域得以恢复。

“类似的违建我们遇到很多,虽然每一处的拆除都并非易事,但能得到群众的点赞和认可,让我们备感欣慰。锦旗不仅是对城管执法工作的认可,也是一片期望,更是一种鞭策。”包河区城管执法大队相关负责人表示。

灵璧县：“三驾马车”齐发力 激发经济“新动能”

2022年以来,灵璧县面对多重困难挑战,一手抓基本盘之“稳”,一手谋新动能之“进”,让投资、消费、出口“三驾马车”激发县域经济发展新动能。2022年前三季度,该县地区生产总值完成244.8亿元,同比增长4.4%。

充分发挥投资对优化供给结构的关键作用,加大招商引资力度,深化要素市场化改革,实施一批补短板、利长远、惠民生的重大项目,谋深谋细谋实项目储备,全面推动投资持续增长。

积极开展促消费行动,加快改造升级传统商业,全面发展“线上+线下”、品牌连锁等新商业模式,推动商品交易市场、批发零售连锁经营门店供销体系扩充数量规模。

着力以现有骨干企业为抓手,充分借助中国进出口商品交易会、世界制造业大会等重要展会平台,积极组织县内企业依托产品和市场特点参展,抢抓出口订单,扩大进出口规模,扩大出口成交。

周子昊

长江水位持续走低 临时泵站紧急保供水

近期,安徽降水较少,长江安徽段水位持续降低,最低水位已达2.39米,一些地方的泵站面临无法提引水现象。周边部分城乡供水咋保障?1月2日下午,位于和县的驷马山乌江站西侧第30台套临时机泵启动抽水,加上去年12月先期架设完成的东侧50台机泵,应急临时机泵80台套设备已开足马力投入运行,确保合肥、滁州等地用水需求。

据了解,乌江泵站闸下长江侧提水设计最低水位为2.8米,近期长江水位最低已达2.39米,加上每天潮汐变化,乌江泵站现有设备已无法正常运行。水位过低,只有靠临时泵站的应急抽水。据介绍,这些应急泵站保证了乌江站上游侧9米以上的的水位,满足滁河一、二、三级站及合肥等7座泵站的梯级连续运行。目前,临时应急泵站已提水500多万立方米。

2022年汛后,长江水位持续走低。省水利厅在预判时认为,长江驷马山乌江站水位降到设计最低运行水位2.8米以下是大概率事件,届时乌江站将无法正常提引长江水,进而影响合肥市的供水安全。为提前做好抗大旱、抗长旱的准备,省水利厅早在8月23日就决定在驷马山乌江站架设应急泵站,省驷马山引江工程管理处紧急编制《驷马山引江工程抗旱应急提水工程实施方案》。2022年9月初,省水利厅批准该方案,并从省排灌设备库调集80多台大型潜水泵及管道设施,紧邻乌江站架设应急泵站,以做到有备无患。

当前,安徽降雨较少,江河湖库水位低,旱情仍在持续发展。

据《安徽日报》

2022年的安徽气候“较差”

星报讯(记者 祝亮)1月4日,安徽省气候中心发布2022年全省气候特征回顾。在过去一年里,安徽经历了有完整气象记录(简称“历史”)以来最热夏季,年平均气温为历史第二高,淮河以南遭遇了严重伏秋连旱。同时台风“暹芭”肆虐皖北多地,春季的大范围暴雨、年初频繁雨雪天气,都给我们的生产生活带来了严重影响。根据评估,2022年属于“较差”的气候年景。

全省年平均气温17.1℃,较常年(1991~2020年平均值)偏高0.9℃,为1961年有完整气象记录以来(简称“历史”)第二高,仅低于2021年(17.2℃)。2022年,全省平均年降水量978毫米,较常年偏少2成。全省入梅偏晚、出梅略早,梅雨期偏短,梅雨强度偏弱,汛期(5~9月)全省平均降水量仅420毫米,偏少近5成,为历史同期第三少(仅多于1966年、1978年)。年日照时数偏多1成。全省平均年日照时数2075小时,较常年偏多1成,为1996年以来最多。

全省经历1961年以来最热夏季

2022年夏季我省出现大范围持续高温天气,综合强度为1961年以来最强。夏季全省平均气温29.1℃,异常偏高2.2℃,为历史同期最高,全省平均高温日数43天,偏多26天,为历史同期最多。出梅后我省出现持续性大范围高温天气,7月8日~16日及8月1日~23日高温覆盖全省。34个县(市)出现40℃以上高温,覆盖范围为历史最广,马鞍山、六安等8个县(市)最高气温破本站历史记录。

3月出现有气象记录以来春季最广暴雨

3月17日,全省32个国家站出现2022年首场暴雨,较常年(3月31日)提早14天。石台、黄山、太湖、黄山区、旌德、东至和九华山7个国家站出现大暴雨。单日暴雨和大暴雨范围均为历史3月最广;石台、黄山等14个国家站单日降水量破历史3月记录。3月21日,全省40个国家站出现暴雨,单日暴雨范围有气象记录以来春季最广。

年初雨雪频繁居历史第二

2022年初我省持续阴雨(雪)寡照天气。1月21日~2月19日全省平均雨雪日数为历史同期第二多,合肥以南19个县(市)为历史同期最多,全省平均日照时数为历史同期最少;合肥以南连阴雨(雪)日数长达10~25天,出现中等以上强度连阴雨,沿江江南10个县(市)达最强等级。1月下旬至2月下旬期间,我省出现5次明显降雪过程。

国庆气温先升后降“冰火两重天”

10月1日~3日全省出现大范围晴热高温天气,3日有8个县(市)超过40℃,最高青阳40.9℃。全省76个县(市)最高气温创本站有气象记录以来10月新高。10月3日夜起全省自北向南出现剧烈降温,48小时和72小时最高气温和平均气温降幅均为历史最大,最高气温72小时降幅普遍达20~29℃。

合肥成功磋商首例涉大气污染环境赔偿案

星报讯(记者 徐越蕾)记者从合肥市生态环境局获悉,近日该局成功磋商全市首例涉及大气污染生态环境损害赔偿案件,赔偿金额15.76万余元。这标志着合肥市实现了水、土壤、大气污染生态环境损害赔偿案件全覆盖。

2022年7月21日,合肥市蜀山区生态环境分局委托第三方检测公司对合肥某塑胶有限公司开展检测,检测结果显示该公司西侧和北侧厂界挥发性有机物(VOCs)浓度分别达到2.79mg/m³和5.13mg/m³,超过《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中非甲烷总烃无组织排放监控浓度限

值(4.0mg/m³)。

经查,该公司厂区内有3台吹塑机无配套VOCs废气收集处理装置,生产产生的VOCs无组织排放,3台注塑机无配套VOCs废气收集处理装置,生产过程中产生的废气等污染物未收集,直排外环境。

2022年10月9日,该公司已进行整改,完成了废气收集及处理装置安装。经检测已达到排放标准。2022年12月29日下午,合肥市生态环境局作为市政府指定的赔偿权利人与赔偿义务人合肥某塑胶有限公司,就该案成功磋商并达成协议赔偿15.76万余元。