

贵阳贵安 水库蓄水率 增至 66.03%

为保供水起到积极作用

本报讯 6月12日,记者从贵阳市水务管理局下属贵阳市旱灾防御技术中心了解到,近一个月来,贵阳贵安222座水库蓄水率已从51%左右上升到66.03%,达到正常蓄水位水库22座,为保供水起到积极作用。

据悉,贵阳贵安具有人饮功能的水库44座,正常可蓄库容9.82亿m³,目前实蓄库容5.42亿m³,蓄水率为55.2%,其中“两湖五库”蓄水率从50%上升至57.06%。设汛限水位的水库14座,目前只有小关水库短时超汛限水位,其余13座在汛限水位以下,各库水位距汛限水位在0.16米至-15.02米之间。

此外,近一个月来,红枫湖水库水位上升1米多,距汛限水位2米左右。百花湖水库、阿哈水库水位距汛限水位1米。花溪水库水位距汛限水位5米。松柏山水库水位距汛限水位3米。鱼洞峡水库水位距正常蓄水位2米,鱼箭河水库水位达到正常蓄水位。

今年汛期以来,贵阳贵安各水库总体平稳、可控,截至目前,未收到险情、灾情报告。下一步,为继续防范应对强降雨天气,同时抢抓蓄水有利时机,贵阳市水务管理局将全程跟踪雨水情,及时做好雨水情预报预警等相关工作。(贵阳日报融媒体记者 汤利)

贵阳建成 首个珍稀濒危野生植物 原生境保护点

本报讯 记者6月11日从贵阳市林业局获悉,贵阳市建成首个珍稀濒危野生植物原生境保护点。

据悉,贵阳市通过“抓重点,保旗舰”的方式开展珍稀濒危野生植物保护,建立原生境保护点及种质资源收集保存等措施对花桐木、贵州山核桃等珍稀濒危野生植物实施抢救性保护。花桐木为国家二级保护野生植物,是珍贵的用材树种,具有极高的保护和利用价值,在贵阳市分布较为狭窄,目前调查发现仅分布于经开区杨中村、麦乃村一带,资源量极少,生境条件较为恶劣,分布区域不属于保护地范围,保护现状堪忧。贵州山核桃为中国特有种,果仁营养价值丰富,是开发本土坚果的潜在资源之一,但由于该种分布区域狭窄,自然生长更新困难,2021年被列为国家二级保护野生植物,在《中国生物多样性红色名录——高等植物卷》中被评估为极危(CR)等级。该种在贵阳市的分布

具备一定规模,分布特征较为典型,同时也是贵阳市唯一被列入《“十四五”全国极小种群野生植物拯救保护建设方案》需开展拯救保护的物种,具有重要保护价值。贵阳市作为国家生态文明建设示范区,亟须通过建立保护小区(点)等措施对重要的“旗舰”物种进行保护。

近期,贵阳市野生动植物保护站针对花桐木和贵州山核桃两种珍稀濒危野生植物积极申报项目建设,在经开区麦乃村和清镇市塘边村分别开展花桐木和贵州山核桃资源摸底调查并建立初始档案,通过划定原生境保护范围,设立界碑、界桩、围栏围网、远程监控、警示宣传标识牌等,建立了贵阳市首个珍稀濒危野生植物原生境保护点。此外,同步开展生境恢复整治、整枝复壮、种子收集、巡护管护等保护措施,强化珍稀濒危野生植物有效保护。

(贵阳日报融媒体记者 章婧)

全市空气质量考核结果出炉 5月,清镇空气最清新

本报讯 6月11日,记者从贵阳市生态环境局获悉,5月贵阳市各区(市、县、开发区)环境空气质量考核结果出炉,清镇市排名第一。

依据《城市环境空气质量排名技术规范》,5月,贵阳市14个区(市、县、开发区)环境空气质量综合指数排序,由高到低依次为:清镇市、观山湖区、高新区、花溪区、乌当区和开阳县(并列)、贵州双龙航空港经济区、贵阳综保区、白云区、云岩区、南明区、修文县、经开区、息烽县。

数据显示,5月,贵阳市环境空气质量优良天数比例为100%,同比持平;PM2.5平均浓度为14微克/立方米,同比下降39.1%;环境空气质量综合指数为2.07,同比下降21.3%。1至5月,贵阳市环境空气质量平均优良天数为99.3%,同比上升0.6个百分点;PM2.5平均浓度为22微克/立方米,同比下降26.7%;环境空气质量综合指数为2.56,同比下降18.7%。

(贵阳日报融媒体记者 张晨)

中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID 95598 万家灯火 南网情深 24小时供电客户服务热线 https://95598.gz.csg.cn/

温馨提示:一周停电早通知

为了提高电网供电质量,贵阳市2024年6月17日—6月23日将对以下线路进行计划检修停电,请广大客户做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

Table with 3 columns: 区域 (Area), 停电日期及停电时间 (小时) (Outage Date and Time (Hours)), 停电线路 (Outage Line), 停电影响的主要路段及客户 (Main Road and Customers Affected by Outage). Rows include areas like 两城区域, 息烽区域, 花溪区域, 小河区域, 修文区域.

南方电网贵州贵阳供电局