

1月23日,记者从成都市生态环境局1月例行新闻通气会上获悉,2025年成都空气质量优良天数达295天,其中“优”天数增至117天,创历史新高;全年可遥望雪山天数达81天,“窗含西岭千秋雪”盛景频频刷屏。

2025年成都空气质量优良天数达295天

成都中心城区观雪山天数达81天

大气污染防治

全年空气质量优良天数达295天

2025年,成都市PM2.5年均浓度为33微克/立方米,连续两年达到国家二级标准,较2020年(41微克/立方米)下降19.5%,连续两年达标。空气质量优良天数达295天,其中“优”天数增至117天,创历史新高;“雪山下的公园城市”生态IP更加响亮,全年可遥望雪山天数达81天。

成都市生态环境局大气环境处介绍,2025年,成都强化PM2.5与臭氧协同控制,聚焦工业、移动、扬尘、生活“四大源”,压实各市级部门与区(市)县责任,创新编制《美丽社区建设大气污染防治专项行动方案》,推动治理触角向最小单元延伸。

2025年,成功完成23个水泥超低排放项目改造,3家短流程钢铁企业成功完成国家的超低排放改造验收,全市较2023年压减砖瓦生产线43条。全市A、B级及引领性企业达339家,占全省36.9%。规上工业企业先进占比提升至51.9%。新增绩效先进企业62家。

2026年,成都将统筹编制国家“美丽蓝天”项目方案;深化源头减排,纵深推进“四大结构”优化调整,从工业源减排、移动源减排、面源减排等方面源头减排。同时,将探索移动源NOx减排量跨源使用试点,建立指标回收制度,为环保绩效A、B级企业提供预警豁免、信贷支持等集成激励,力争三至四年内重点行业规上企业先进占比超80%。

水污染防治

全市地表水水质总体呈优

2025年,成都全面完成金马河、锦江、沱江等三大流域问题排污口整治,地表水国、省考考核断面优良水体率连续四年达100%,集中式饮用水水源地水质达标率、水功能区水质达标率持续保持100%。成都市地表水水质总体呈优,市控及以上断面水质优良率持续保持100%。锦江黄龙溪国控断面水质连续3年稳定保持在Ⅱ类。

成都市共有集中式饮用水水源地85个,其中地级水源地3个、县级水源



2025年7月11日,在成都西三环拍摄到的幺妹峰。杨涛 摄

地21个、乡镇级水源地61个。2025年,成都市集中式饮用水水源地水质达标率持续保持100%,19个水功能区水质达标率保持100%。其中,三岔湖被评为四川省美丽河湖优秀案例。

成都市生态环境局水生态环境处介绍,2025年,聚焦源头治污,完成17个人河排污口设置,重点核查园区污水管网建设、集中处理设施运行、初期雨水收集及排污口设置等问题,深化黑臭水体治理,累计发现水环境问题42个,目前已完成整改38个,计划2027年底全面完成整改。

今年,成都将系统谋划五年水环境保护路径,强化小流域水质管控,优化小流域控制断面,实施金马河流域总磷攻坚行动,谋划实施一批水环境治理、水生态修护、水资源保护项目,加快推进锦江、金马河美丽河湖保护建设,依法依规做好集中式饮用水水源地保护区的划定、调整和撤销工作,强化饮用水水源地水质监测与调查,提升饮用水水源地风险防控水平。

土壤污染防治

土壤生态系统健康稳定持续向好

土壤污染防治上,到2025年底,成都市24个国考地下水点位达标率100%,全市受污染耕地安全利用率达到96.39%,重点建设用地保障和安全利用100%,超前完成“十四五”重金

属减排目标。全市土壤生态系统健康稳定持续向好。

成都市生态环境局自然生态与土壤环境处介绍,成都细化了20项土壤污染治理目标和工程项目,发布成都市292家土壤污染重点监管单位名录,与28家新增企业(单位)签订重点监管单位土壤和地下水目标责任书;将131个地块纳入优先监管地块名录,动态更新建设用地优先监管、疑似污染和污染地块名录,完成75个建设用地开展土壤污染状况调查,防止污染地块违规开发利用,实施成都石油化学工业园区、崇州经开区两个A类水气土协同预警智慧系统建设。

此外,在噪声污染防治百日攻坚期间,“12345”热线噪声投诉量同比下降11.9%,2025年声环境功能区夜间达标率提升至85.5%,让“安静”可感可及。

据介绍,未来五年,成都将持续打好污染防治攻坚升级战,纵深推进“四大结构”优化调整,大力推动挥发性有机物与氮氧化物减排,优化调整声环境功能区划分,持续推进“宁静小区”建设;拓展生态产品价值实现渠道,开展行政区域单元生态产品总值和特定地域单元生态产品价值核算。指导产业园区和重点企业开展清洁生产改造,打造近零碳排放区场景,推动园区发展模式向绿色、循环化升级。

华西都市报-封面新闻记者 李佳雨

知冷暖

成都市区天气情况

今日



2-15℃

多云
偏北风1-2级



明日

3-15℃

晴转多云
偏北风1-2级

省内主要城市今明两日天气

马尔康	多云	-6-15℃	晴	-9-13℃
康定	雨夹雪转多云	-4-8℃	晴	-5-11℃
西昌	多云转晴	3-23℃	晴	4-22℃
攀枝花	晴	5-23℃	晴	6-24℃
广元	晴转阴	4-14℃	晴转多云	4-14℃
绵阳	多云转阴	2-14℃	多云	4-13℃
遂宁	晴转小雨	5-14℃	小雨转多云	4-14℃
德阳	多云转阴	3-14℃	晴转多云	3-14℃
雅安	多云转晴	3-15℃	晴转多云	3-15℃
乐山	晴转多云	6-15℃	晴转阴	7-15℃
眉山	多云	3-15℃	晴转多云	5-15℃
资阳	晴转小雨	4-14℃	晴转多云	5-14℃
内江	晴转阴	4-14℃	晴转多云	6-15℃
自贡	晴转多云	5-14℃	晴转阴	7-15℃
宜宾	晴转阴	6-15℃	晴转阴	6-17℃
泸州	晴转阴	7-13℃	晴转多云	7-16℃
南充	晴转小雨	5-13℃	小雨转晴	4-14℃
广安	晴转小雨	5-13℃	小雨转多云	4-13℃
巴中	晴转阴	3-12℃	多云	3-13℃
达州	多云转小雨	5-13℃	小雨转晴	3-13℃

同呼吸

25日空气质量

成都(18时)

AQI指数 89 空气质量:良

26日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 45—75

空气质量等级:优或良

成都平原部分城市为优或良;
川南部分及川东北部分城市为优或良;
盆地其余城市为优或良;
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;
全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票1月25日开奖结果

7星彩第26011期全国销售16627194元。开奖号码:635273-13,一等奖1注,单注奖金500万元;二等奖13注,单注奖金38608元;三等奖20注,单注奖金3000元。286796161.77元奖金滚入下期奖池。

排列3第26025期全国销售48072982元。开奖号码:181。直选全国中奖16340(四川750)注,单注奖金1040元;组选3全国中奖18716(四川787)注,单注奖金346元。69009368.07元奖金滚入下期奖池。

排列5第26025期全国销售23821654元。开奖号码:18111。一等奖314注,单注奖金10万元。382456766.98元奖金滚入下期奖池。

足球胜平负第26015期全国销售13201538元。开奖号码:11133301301*31,一等奖全国中奖32(四川1)注,二等奖全国中奖886(四川27)注。

足球胜平负第26016期全国销售25775754元。开奖号码:13300033001330,一等奖全国中奖1(四川0)注,二等奖全国中奖84(四川3)注。

胜平负任选9场第26015期全国销售15956086元。开奖号码:11133301301*31,全国中奖15028(四川820)注。

胜平负任选9场第26016期全国销售21803448元。开奖号码:13300033001330,全国中奖257(四川12)注。

足球6场半全场胜平负第26019期全国销售792944元。开奖号码:113310003310,全国中奖10(四川0)注。

足球4场进球第26019期全国销售2543174元。开奖号码:22320303,全国中奖12(四川0)注。

本期兑奖截止日为2026年3月27日,逾期作弃奖处理。

成都1700岁银杏树“刮骨疗伤”

在成都东部新区丹景街道,一棵树龄逾千年的古银杏刚刚做完一场“刮骨疗伤”的外科手术,枯烂不平的树干被精细打磨,覆上了一层树脂防水防腐涂料,显得光滑圆润。

据考证,这棵银杏在成都东部新区的丹景山上静静矗立了1700余年,曾经历雷劈、斧砍、火烧,伤痕累累,虽经各级部门多次救治,但仍需持续复壮。成都东部新区公园城市建设局资源利用处工作人员付丰杰告诉记者,为了救治古树,去年10月,成都东部新区公园城市建设局争取到了成都市专项资

金,并委托专业公司进行修复救治。

去年12月起,救治团队开始了第一个环节——清腐。经过近一个月的精细作业,一层层去除腐烂组织,并对空洞进行树脂填充,随后涂抹防水防腐剂,既防止病虫侵入,又保留古树苍老的历史形态。

如果说树干清腐是“外科手术”,那么根系修复就是一场“内科调理”。古树多年来被深埋于黏重的黄泥层下,曾用来保护树根的条石树池也成了负担。救治团队在树周围挖掘了放射状排水沟,然后逐步清除条石,替换为

按科学比例混合的腐殖土和草木灰。

为了丰富新的营养供给渠道,救治团队还将实施一项创新的“靠接”技术——在古树周围种植小银杏苗,待其长成后嫁接至古树活组织上,形成“人工吸收根”。“这相当于为古树‘搭桥输养’,重建其吸收系统。”简阳一绿化工程有限公司负责人徐龙斌说。尽管救治工作才开展不久,但变化已在悄然发生。在古树东侧的一根枝条上,救治团队发现了几处比往年更加饱满的芽苞。

华西都市报-封面新闻记者 柴枫桔