首席编辑:马智峰 美编:赵明月 组版:王震 校检:公大年 席波

气象专家回应热点

、工增雪主要为抗旱增墒

近日,陕西多地迎来降雪。有网友称:"我觉得是为了吸引游客搞的人工降雪。 有网友表示不可能,"专家说人工降雪条件比较苛刻,气象条件达不到也搞不了。"22 日,就相关气象问题,记者采访专家释疑。

🔆 天气特点:降雪时间长 影响范围大

记者从省气候中心了解到,15-22 日全省出现大范围雨雪寒潮天气,平 均降水量10.4毫米,是常年同期(1.9 毫米)的5.5倍,为1961年以来同期降 水量最多。大荔、渭南、蓝田、镇巴、凤 翔、彬州、陈仓共7站日降水量突破当 月历史极值。全省雨雪日为3.75天, 较常年同期偏多2.63天,仅次于2008 年、2002年,排1961年以来同期第三

位。其中定边、宜川、韩城、山阳、紫 阳、镇巴、旬阳、安康、岚皋、平利等地 雨雪日居历中同期首位。

据西安市气象局工程师杨睿介 绍,15-21日,西安市出现雨雪天气过 程,本次降雪天气特点是降雪时间 长、影响范围大。15日、16日、18日、 20日、21日均出现了雨雪天气过程, 其中15日蓝田、鄠邑局地出现暴雪

(蓝田、临潼、高陵、泾河的日降水量 为1951年以来第1高值年),16日长 安、鄠邑、临潼、阎良、城区局地出现 暴雪(临潼、高陵、鄠邑、泾河的日降 水量为1951年以来第1高值年),在 16日和21日雨雪天气过程中,局地最 大积雪深度达10厘米以上(21日周至 和长安的日降水量为1951年以来第1 高值年)。

🔆 热点回应:人工增雪是为抗旱增墒

对于网上热议的"陕西为吸引游 客人工降雪"一事,省人影中心高级 工程师宋嘉尧表示,需要纠正,此次 启动的是人工增雨(雪),主要是为了

抗旱增協

宋嘉尧说:"15日至21日.我省大 部分地区出现了雨雪天气过程,榆 林、延安、铜川、宝鸡、咸阳、西安、渭

南、汉中及商洛9个市启动了人工增 雨(雪)作业。共计开展飞机增雨 (雪)作业2架次,地面高炮、火箭、烟 炉实施增雨(雪)作业80余炮箭次。

🔆 专家解读:开展人工增雪都有哪些步骤

西安市气象局工程师王丽解释 道,人们经常将人丁增雨、人丁增雪 称为人工降雨、人工降雪,这是不准 确的,因为人工增雨(雪)作业只能在 原有的天气条件上"锦上添花",而无 法实现"无中生有"。

开展人工增雪的流程一般为:首 先通过天气预报和云预报确定适合 人工增雪的云系;随后设计好相应的 作业方案,准备好飞机、火箭、地面燃 烧炉等作业工具,并发布作业公告; 当天气系统基本符合条件时,利用卫

星、雷达等对云系进行跟踪监测,一 旦符合人工增雪条件,便立即申报作 业空域,紧接着便是飞机升空、火箭 发射,一系列增雪作业迅速展开。在 空域受限的情况下,可采用地面碘化 银燃烧炉辅助作业。 本报记者 陶颖

西安今最高温跌至0℃

本报讯(记者陶颖)在冷 空气的加持下,1月23日,西 安最高温跌至0℃,最低温更 是达到-7℃。从24日开始,最 高气温就将回升到3℃,之后 逐步攀升。

低温已经让人受不了,大 风还来凑热闹,22日,有西安 市民表示,在风中行走,更觉 得冷了。这种因风引起的体 感温度较实际气温低的现象, 也被叫做"风寒效应"。风的 出现,打破了人体和空气之间 的平衡,将人体周围形成的稳 定的"保温层"吹散,进而带走 热量。风速越大,人体散失的

热量越快、越多,人就越来越感 到寒冷。

天气寒冷,提醒大家注意 保暖防寒,尤其是老年人、儿童 和体质较弱的人群更要加倍注 意。外出时要穿上厚衣服,避 免长时间暴露在冷空气中,需 及时添加衣物保暖。

据预报,西安23日: 晴间 多云,-7~0℃;24日:多云间 睛,-6~3℃;25日:多云间 晴,-5~5℃;26日:晴间多 云,-5~6℃;27日:多云间 晴,-5~7℃;28日:晴间多 云,-6~8℃;29日:晴转多 云.-5~8℃。

碑林区专项检查"萝卜刀""激光笔"

本报讯(薛文静 记者 朱娜娜) 1月22日,西安市碑林区市场监

督管理局开展"萝卜刀""激光 笔"等有害文具专项检查。22日 下午,柏树林和太乙路市场管理 监督所对本报报道的文具店进 行了突击检查,对"违规"产品现 场进行查封下架。

1月22日,记者随同太乙路 市场管理监督所的两名执法人 员开展专项检查。执法人员首 先来到兴庆路的"晨光文具" 店,在亮明身份后,执法人员对 该文具店进行了检查,发现萝 卜蝴蝶刀、仿真枪、水晶泥和磁 力珠(巴克球)仍摆在货架上。 执法人员当场扣押封装违规 产品,要求停止销售,并当场 口头传唤负责人携带相关产品 资料到太乙路市场管理监督 所。随后在交大街的"金科状 元"文具店,执法人员发现了多 个无中文标识和"三无"盲盒, '三无产品"无法追溯且有安全 风险,执法人员当场下架封存, 要求停止销售。

西安仍有文具店在售"萝卜刀""激光笔" 后续

阅《"智"造加速赋能 优化营商环境 助力高质量发展

工业发展的成色、产业培育的特色,决定着一个区域未来产业图景的底色,也是一个区域可 持续发展的硬核支撑。同时,着力壮大支柱产业和新兴产业,既是对党的二十大报告提出的"建 设现代化产业体系"的直接体现、直接贯彻,也是为高质量发展强基固本工作思路的延续。正因 如此,莲湖区把着力壮大支柱产业和新兴产业作为2023年八个方面重点工作之首,围绕"企 业-链条-集群-生态"主线,强化支柱产业引领,龙头企业带动,"智"造加速赋能,持续优化营商 环境,有力促进了都市工业发展水平,为西安高质量发展贡献了莲湖力量。

抓工业强支撑 有效实现经济稳增长

支柱产业壮大和新兴产业发 展,是城市发展的重要经济基础。 莲湖区作为传统工业区,具有良好 的工业基础,形成了以装备制造业 为主的工业体系。全区现有规上 工业企业27户,涉及汽车制造业、 电气机械和器材制造业、燃气生产 和供应业等14个产业大类。去年

以来,莲湖区认真贯彻落实市委、 市政府决策部署,聚焦高质量发展 首要任务,立足全区产业基础和资 源禀赋,坚持把发展的着力点放在 实体经济上,全力构建现代化产业 体系,着力抓工业、强支撑,深入开 展"送政策、送温暖、送服务"活动, 通过助企专员、服务专班等多种方

式,积极协调解决企业问题,为企 业高质量发展保驾护航,有效实现 了稳增长目标。2023年前三季度, 莲湖区工业增加值占 GDP 比重 17.8%;1-12月,规上工业企业总产 值实现271亿元,其中制造业企业 总产值实现201亿元,增速分别较 上年同期回升13和16个百分点。

去年以来,莲湖区注重统筹 调度工业运行,通过出台壮大支 柱产业和新兴产业行动方案、任 务清单、考核办法等系列文件;对 季度指标、年度任务进行细化分 解,定期通报进展;加强运行调度 分析,强化部门合力攻坚,各项任 务不断取得新突破;组织开展支 柱产业和新兴产业高质量发展、 丁业招商引资、数字赋能产业转 型交流会等多场服务活动;开展 行业间交流,深化政企务实合作 等重要举措,让支柱产业和新兴 产业的发展再上台阶:同时,莲湖 区强化政策宣传引导,采取"事前 精心筹备、事中实地调研、事后加 强协调"三步工作法,确保资金政 策能够"落得下,接得住",2023 年,组织辖区200户企业申报上级 扶持政策36项,争取到各类奖补 资金7247.15万元,进一步提振了 企业发展信心;此外,莲湖区充分

发挥"陕企通"平台效用,全力服 务助企纾困,为企业提供了政策 解读、金融服务、项目由报等服 务,用心用情用力做好服务工 作。2023年,累计走访调研规上 工业企业251户次,协调解决企业 问题 48 个。举办民营企业政企交 流会10次,邀请企业家64位,收 集各类意见建议104条,已办结 82条,努力做到为企业发展"保驾 护航"。

< 优环境 链政企 ➤ 厚植区域发展沃土

一流的营商环境厚植支柱产 业和新兴产业壮大沃土。近年 来,莲湖区着力打造一流营商环 境,为辖区企业赋能助力,让这 个地处西安市中心位置和《西安 都市圈发展规划》"一核、两轴、

多组团"的区域,打造出了"莲湖 样板"并在全省推广。2023年, 莲湖区多措并举推动营商环境再



优化。首先,继2022年出台-列优惠政策后,莲湖区去年年初 又出台了优化营商环境和支持企 业发展的《莲湖区优环境、激活 力、促发展二十条措施》,为企业 '占亭一盏灯、打好一把伞、撑起 一片天";同时,莲湖区以服务 "小切口"推动营商环境"大提 升",去年重点打造十五分钟政 务服务圈和家门口就业社区服务 圈,其中有5个基层政务服务机 构入选西安市"15分钟政务服务 圈"建设示范点,可谓筑起了"服 务'莲'心港",架起了"服务'莲' 心桥",为企业安心发展提供了 强有力的保障:同时,2023年,莲 湖区还多维度实现了数据互联共 享、业务多元协同,加强跨层级 联动、跨部门协同、跨事权集成、 打造数据管理灵敏"神经中 其中,依托一体化政务服

务平台,将区级1277项政务服务 事项全部纳入平台管理,打造莲 湖"微政务"智慧平台,整合各部 门微信端办事入口,预置问题答 疑470余项,公开高频业务咨询 电话67个,归集事项办理指南 2592 项。莲湖区政务服务"一网 通办"达到95%,305项"跨省通 办"和440项"全市通办"事项在 莲湖可办。莲湖区也先后获评 2023 国际化营商环境建设标杆城 区、全省营商环境创新示范区、 全省第二批信用建设示范区。

新的一年已经到来,莲湖区 也将以"不断创新,勇毅前行"的 干劲和拼劲,按照全省开展"三 个年"活动安排,按照西安市委、 市政府整体部署,全力以赴持续 推动支柱产业和新兴产业壮大成 势,为中国式现代化西安实践贡 献莲湖力量。