责编:侯敏 组版:张微霞 校对:公大年

# 西安推动四大领域减污降碳

### 实现主要污染物和碳排放双下降

本报讯(记者 艾莉)10月 23日,西安市政府新闻办举行 西安市减污隆碳协同创新试占 工作开展情况新闻发布会。发 布会上,西安市生态环境局副 局长赵广介绍有关情况。

2023年底,西安市入选全 国第一批减污降碳协同创新试 点城市,是全省唯一的试点城 市,也是全国唯一的省会试点 城市。

2024年9月,西安市印发 《西安市减污降碳协同创新试 占实施方案》, 明确到 2026年, 构建"4+3+3+6"减污降碳协同 创新"西安模式",包含25项重 点任务。"4"是开展"能源、交 通、工业、环境治理"4个领域 的减污降碳协同创新,第一个 "3"是从"园区、企业、项目"3 个层面培育和遴选减污降碳协 同创新标杆,第二个"3"是出 台"减污降碳协同增效金融政

策、碳评纳入环评新机制、碳 排放信息纳入排污许可管理新 机制"3项创新政策,"6"是提 升"市级层面试点工作机制创 新、减污降碳协同创新评价指 标体系创建、大气污染物与温 室气体融合清单编制、污染物 与温室气体监测核算、固定污 染源排放量全口径核算、协同 管理和创新"6个方面的能力。

自2024年试点工作开展以 来,西安市大力实施能源低碳 化、产业绿色化、交通清洁化 等根本性、源头性解决方案, 实现主要污染物和碳排放双下 降,生态环境质量持续改善。

同时,西安市推动4个重 点领域协同控制。

能源领域:有序推进电力 部分燃煤机组的关停替代,目 前西安热电有限公司4台燃煤 机组已关停,大唐灞桥热电厂 2台燃煤机组已转为应急备用

机组,进一步减少化石能源消 费。截至2025年8月底,全市 可再生能源发电装机占比从 2023年的30.2%提升至45%。 2024-2025 供暖季,全市 3.83 亿平方米集中供热实现清洁能 源全覆盖.

交通运输领域:新增或更 新的公交车、出租车(含网约 车)、垃圾清运车、轻型环卫车 辆,全部为新能源或清洁能源 车辆;新增或更新的物流配送 和公务车辆中,新能源或清洁 能源车辆比例分别不低于 90%和80%。加强新能源汽车 公(专)用充电站、充电桩等配 套基础设施建设,不断满足日 益增长的新能源汽车充电

工业领域:不断优化产业布 局,做大做强六大支柱产业。 2025年1月-8月,全市六大支 柱产业产值达5206.6亿元,同比 增长13.4%。大力促进新能源 汽车产业发展,2025年1月-8 月,全市新能源汽车产量达 77.11万辆,同比增长19.9%。 大力促进光伏产业高质量发 展,引导产业加快技术迭代和 转型升级,打造世界一流的先 进光伏制造基地。

生态环境领域:持续推进 工业企业实施源头替代和含喷 涂工艺的汽修企业水性面漆替 代,降低挥发性有机物排放。 2024年,全市再生水利用率达 到34.7%, 在全国典型地区再 生水利用配置试点城市中期评 估中位列第一。深化"无废城 市"建设,建成投运"5+4+1"大 型生活垃圾末端处理设施(5 座生活垃圾焚烧发电厂+4座 餐厨垃圾处置场+1座固体废 物综合处置场),西安市成为 全国唯一一个生活垃圾焚烧厂 3A 等级评定率 100%的城市。

#### 触摸历史脉络 感受文化魅力

本报讯(贾浅浅 记者 成东丽) 10月22日,临潼区砖房小学 组织学生走进临潼区博物 馆,开启了一场内容丰富的 探馆之旅。此次活动旨在让 学生们近距离感受家乡深厚 的历史文化底蕴,将课堂知 识与课外实践深度融合,在 沉浸式体验中增强文化认同 与自豪感

当日,学生们在馆内讲解员 的引导下,依次参观秦代文物 展、临潼历史文化展及金棺银椁 展。面对一件件承载着千年沧 桑的珍贵文物,学生们充满好奇 与敬畏,认真聆听文物背后的历 史故事、工艺技术以及社会风 貌,使原本抽象的历史知识变得 鲜活而具体。

在互动体验区,学生们化 身"小小文物修复师"和"传统 技艺传承人",亲手参与文物修 复模拟与传统拓印体验。这一 环节巧妙地将知识转化为实 践, 让学生们在动手操作中不



报印 者 成东

生体

1 验传统

仅掌握了传统技艺的基本方 法,更深刻领悟了文化遗产的 宝贵价值。

此次活动让学生从'听历

史'变为'触历史',既丰富了历 史知识,更厚植了文化自信。下 一步,我们将充分利用本地丰富 的文化资源,以实践课堂为载

体,开展更多富有教育意义的实 践活动,让优秀传统文化滋养青 少年的健康成长。"临潼区砖房 小学相关负责人说。

#### 聚焦电动自行车充电停放等突出问题

## 陕西省将开展消防宣传月活动

本报讯(记者 张维)10月23 日记者获悉,陕西省安全生产委 员会办公室、陕西省消防救援总 队将开展2025年全省消防宣传 月活动,针对用火用电安全风险 隐患,重点聚焦施工动火作业、 居民生活用火、电气安全、电动 自行车充电停放、吸烟引发火灾 等突出问题,组织开展分众化的 消防科普教育,提升群众安全防 范意识.

按照要求,各地、各行业部 门要结合季节和行业特点,坚 持把火灾典型案例作为鲜活教 材,组织观看警示教育片,开 展火灾案例复盘总结,教育广 大群众以案为鉴、警醒起来,

有效落实消防安全防范措施 充分运用户外大屏、宣传海 报、农村"大喇叭"等载体推送 群众听得懂、记得住的用火用 电知识,切实提高群众消防安 全素质。

组织一次用电用火隐患排 查。重点针对营业期间违规动 火、安全管理责任不清、措施落 实不到位等突出问题,指导督 促各单位全面开展隐患排查, 主动整改用火用电安全问题。 倡导城乡居民家庭开展消防安 全自查,持续推进"三清三关" 活动,帮助群众提高火灾风险 辨别和应对能力。广泛发动志 愿者、网格员等基层宣传力量,

深入重点人群居住场所,开展 隐患排查服务活动,做好消防 安全提示,筑牢基层火灾防控 基础

开展一次真烟真火实操实 训。各行业部门要组织负有安 全职责的一线岗位人员,开展消 防基本技能实操实训,培训灭火 器、消火栓(消防软管卷盘)、过 滤式消防自救呼吸器等基本消 防器材的操作要求和使用方法, 着力提升初期火灾处置和自防 自救能力。

引导群众选购质量合格的 电器产品,自觉规范用火用电行 为。加大火灾隐患曝光力度,集 中曝光一批消防安全问题隐患,

以案促改,形成有力震慑。

鼓励零距离沉浸式体验学 加大消防科普教育基地 消防救援站开放频次,鼓励引 导群众主动学习消防知识。充 分运用公共服务资源,推动在 科技馆、博物馆、公园、大型广 场、社区、工厂等场所设立消防 科普专区,搭建群众互动学习 平台。广泛发动志愿者、网格 员等志愿服务力量,加大对独 居老人、残疾人等特殊群体的 关怀力度,持续开展"一对一 结对帮扶,定期上门开展消防 安全检查和服务,提升弱势群 体的火灾防范能力,筑牢基层 火灾防控基础。

#### 2025年陕西省 创新方法大赛举办

本报讯(记者 王嘉)10月21日 至22日,由省科协、省科技厅、省国 资委、咸阳市政府共同主办的2025 年陕西省创新方法大赛决赛在咸阳

省科协用绕打好全省教育科技 才体制机制一体化改革硬仗,搭 建以创新方法大赛为主的"科创三 赛"实战平台,推动创新资源向企业 集聚、创新方法向产业渗透,助力构 建富有韧性与活力的创新生态。大 赛开展六年来,我省成绩稳步提升, 去年摘得国赛唯一金奖。今年,我 省将有9个项目参加国寨比拼。

本次大赛以"培育创新人才,服 务产业发展"为主题,自启动以来,共 收到来自企业、高等院校、科研院所 等104家单位316项创新成果。经过 形式审查、复赛、决赛层层角逐,最终 评出一等奖15项、二等奖35项、三等 奖50项。在优秀项目路演环节,4个 获奖团队展示了其在汽车制造、航空 航天、能源化工等领域的创新成果。 其中"基于TRIZ方法解决储备调峰 站气化能力不足的技术难题"等一等 奖项目将代表陕西参加2025年中国 创新方法大赛总决赛。

未来,省科协将扩大对企业的 组织覆盖和工作覆盖,加大创新方 法培训力度,推动以企业为主导的 产学研深度融合,搭建平台引才聚 才,为企业不断提升核心竞争力和 创新活力提供强力支撑。

#### 西安市应急救援协会成立 将围绕6个方面展开工作

本报讯(记者 姬娜)10月22日, 西安市应急救援协会第一次会员 大会在西安市未央区举行。西安 市应急救援协会的成立标志着西 安市社会应急力量讲入了一个资 源整合、规范发展的新阶段。

大会宣读了西安市应急救援协 会成立相关批复文件,审议表决了 《西安市应急救援协会章程》等文 件,选举产生了协会第一届理事会 和监事会成员等。

西安市应急救援协会是依据相 关法律法规,在西安市应急管理局 的业务指导下,经西安市民政局核 准登记的专业性、非营利性社会团 体法人。协会由应急救援领域的 专业人士、组织和热心支持者构 成,现有会员单位114个

据介绍,该协会将围绕参与应急 救援行动、开展技能培训与演练、组 织公众安全教育培训、开展应急救援 领域交流与合作、组织应急救援技术 的研究与探讨、应急救援资源协调与 保障等6个方面展开工作。

当选的协会会长王利民表示, 西安市应急救援协会将不断整合 西安市救援资源,建立统一指挥协 调机制,制定标准化训练体系,定 期开展联合演练,全面提升协同作

积极构建全域化服务体系,不 仅聚焦于自然灾害和事故灾难的 应急救援,还将积极投身于大型活 动应急保障、社区风险排查以及公 众防灾减灾知识普及等领域,将安 全防线前置。

与此同时,不断推动智慧化与 国际化发展,积极引入大数据、无人 机等先进技术,建设"智慧应急"系 统。并加强与国内外先进救援组织 的交流与合作,学习借鉴先进经验, 提升两安应急管理的国际化水平。