

■ 重磅发布

149个环境管控单元优化调整

明确生态环境准入清单 严防“两高”项目落户

晚报讯(记者 王龙飞)日前,记者从“深化环评与排污许可改革 服务高质量发展”新闻发布会上获悉,今年以来,市生态环境局持续深化环评与排污许可改革,提升源头预防和过程管控效能,以生态环境高水平保护服务经济社会高质量发展。

强化分区管控,提升规划环评效力。优化调整149个环境管控单元,明确生态环境准入清单,严防与区域产业定位

不准、分区管控要求不符的“两高”项目落户;压实规划环评主体责任,引导相关规划编制部门同步推进总体规划与规划环评编制;积极推进产业园区跟踪监测工作,要求各园区管理机构会同规划环评编制单位明确、公开入园项目可依法简化的内容,节省入园项目投资成本。

优化环评服务,营造良好营商环境。强化生态环境要素保障,对省市区重点项目,实

时跟踪帮包,及时解决办理环评手续中可能遇到的难题,2023年,我市省、市、区级重点项目环评手续办结率95.6%,2024年申报重大项目环评手续办结率达到60%,让项目赢在“起跑线”,统筹区域资源互补,推进环境要素资源配置;深化审批制度改革,优化环评审批全过程把关要求,推进政务服务电子化,实行全流程网上运转模式,全面提升审批服务效能,持续深入

开展“优化服务、包镇联企”活动,帮助企业解决发展中遇到的困难和问题;提高审批科学化水平,充分利用专家团队指导帮扶环评编制过程,变“结果审查”为“过程审查”、“现场评审”为“线上评审”,有效缩短报批时间、提高环评质量、减轻企业负担。今年以来,共审批环评文件297个,其中报告书41个,报告表256个;组织重点项目环评专家审查会议31次。

践行绿色引领,守牢环境

保护底线。严格项目环境准入,严把项目准入关,从源头控制环境污染,“敢于说不、善于说行”,防控高污染、高风险项目落地,鼓励工业企业集聚发展,对存在污染物排放的新建项目全部要求进入工业园区或工业聚集区,有效防范生态环境风险隐患,今年以来,实现减排二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物分别为227吨、450吨、215吨、24吨,坚决不符合要求的项目7个。



共赏诗词美

15日,在激越壮烈的古筝演奏《十面埋伏》和意气风发的歌曲《戏曲中国》里,枣庄市立新小学“传承传统文化·争做文明少年”第三届校园诗词大赛拉开帷幕。参赛选手们声情并茂地朗诵,展示了对诗词的理解和喜爱。(本报记者 摄)

途经4镇13村 配送至220千伏丰泽变电站 “间隔棒”止住线路“当空舞”

晚报讯(记者 丁玉萍 通讯员 鞠同心 刘帅)日前,我市220千伏十兴Ⅱ线检修结束,78支防舞动相间间隔棒加装完成。枣庄供电公司在12条输电线路共加装间隔棒600余支。该工作2019年启动至今,总计加装1010支防舞动间隔棒,覆盖了我市19条输电线路,大幅提升了架空线路抵御恶劣天气的能力,为枣庄电网安全可靠运行迎峰度冬提供了坚强保障。

“线路舞动是专业难题,特别是冰雪、大风等恶劣天气下出现的舞动,易引发灾害性后

果,间隔棒加装能有效消除舞动。”枣庄供电公司输电运检中心主任常军是位从一位普通线路工成长起来的“老线路”,27年一线跌打滚爬练就了一身输电运维本领。2019年年初,220千伏枣泽Ⅱ线受覆冰和大风共同影响造成舞动跳闸。该公司与山东电科院对接,重点排查东西方向、同塔双回、相导线垂直排列、导线为双分裂的输电线路共22条,分阶段予以防舞动治理。

据了解,枣泽Ⅱ线投运于2009年,为同塔架设双回线路,从位于滕州市东郭镇的500

千伏枣庄变电站出线,途经山亭区冯卯镇青石村、城头镇卞庄村等4镇13村,配送至220千伏丰泽变电站,东西走向,也是山亭区首条220千伏主干线路。当52支相间间隔棒分别加装至该线路#21-#32塔间共11个档距,枣泽Ⅱ线至今未发生舞动现象。十兴Ⅱ线是联系华电十里泉电厂和220千伏兴城变电站的主干线路,也是东西横跨枣庄境内的输电大动脉,与枣庄境内盛行的西北—东南季风风向夹角接近垂直。此次治理,共加装相间间隔棒78支,范围在该线路#4-#58之间。

本周气温依然低迷 最低温-10℃左右

晚报讯(记者 王龙飞)12月17日记者从市气象部门了解到,本周将是下半年以来的最冷一周,晴天成为主旋律,气温却依然低迷,最低温在-10℃左右,最高温在冰点上下徘徊,市民要注意保暖御寒。

“上周五中午和晚上,滕州出现了间歇性降雪,受各种天气条件限制,此次降雪量不大,未迎来人们想象中银装素裹的雪景。”市气象部门工作人员介绍,本周天气将告别上周的“阴沉模式”,休息了多天的太阳重新“上岗”。

当前时节,大风天气频繁。受夜间晴空辐射降温叠加冷平流降温影响,一早一晚气温极低。本轮降温与之前的冷暖大转换不同,冰冻感会持续较长一段时间,预计本周末气温有望迎来缓慢回升。市气象部门提醒,此次寒潮威力很

大,气温持续偏低,与常年同期相比,平均气温偏低4至6℃。

进入12月份,气温先暖到20℃左右,后又降至当前的-10℃,为什么气温会出现大反转?据市气象部门工作人员介绍,12月初,冷空气势力持续偏弱,12月7日至8日受蒙古气旋影响,西南风持续,且前期没有冷空气,再加上天气晴朗,所以升温加快,最高气温突破历史同期极值。12月9日至11日,受冷空气影响,气温快速下降。13日至15日,强寒潮袭来,在前期降温的基础上气温继续下降,所以出现了此轮持续低温天气。



11月居民消费价格 同比下降0.7%

晚报讯(记者 王龙飞 通讯员 高磊)12月18日,记者从国家统计局枣庄调查队获悉,11月,枣庄居民消费价格同比下降0.7%。

从同比看,八大类商品与服务价格“二涨五降一平”。其中,教育文化娱乐价格上涨1.5%,影响CPI(居民消费价格指数)上涨约0.18个百分点;其他用品及服务价格上涨3.6%,影响CPI上涨约0.07个百分点;食品烟酒价格下降2.1%,影响CPI下降约0.62个百分点;衣着价格下降0.1%,影响CPI下降约0.01个百分点;居

住价格下降0.3%,影响CPI下降约0.07个百分点;生活用品及服务价格下降0.6%,影响CPI下降约0.04个百分点;交通通信价格下降1.7%,影响CPI下降约0.25个百分点;医疗保健价格与上年同月持平。

从环比看,八大类商品与服务价格“一涨四降三平”。其中,居住价格上涨0.1%,食品烟酒价格下降1.0%,交通通信价格下降1.1%,教育文化娱乐价格下降0.2%,其他用品及服务价格下降0.1%,衣着、生活用品及服务、医疗保健价格与上月持平。