

我省将全力推动声环境质量持续改善

2025年,全省声环境功能区夜间达标率达到85%

本报讯(实习记者 秦瑶 首席记者 李荣)8月30日,记者从省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,为加快解决人民群众关注的噪声污染问题,省生态环境厅会同省委文明办、省发展改革委、省教育厅等18个部门和单位于近日编制印发了《陕西省噪声污染防治行动计划(2023-2025年)》(以下简称《行动计划》),对于实现全省声环境质量持续改善具有重要的战略意义和引领带动作用。

省大气环境办公室副主任陈雷介绍,《行动计划》明确了全省2023年-2025年的噪声污染防治工作思路。在这个阶段,通过实施噪声污染防治行动,基本掌握重点噪声源污染状况,不断完善噪声污染防治管理体系,有效落实治污责任,稳步提高治理水平;到

2025年,全省声环境功能区夜间达标率达到85%,推动全省声环境质量持续改善。

《行动计划》包括10章55条,着力构建“1+5+4”的框架体系,即:实现“1”个目标,持续改善全省声环境质量;深化“5”类管控,推动噪声污染防治水平稳步提高;强化“4”项保障,建立基本完善的噪声污染防治管理体系。

据介绍,《行动计划》聚焦重点,实施源头预防、传输管控、受体保护全过程监管,逐步满足人民群众对安宁和谐生活环境的需求;结合工业噪声、建筑施工噪声、交通运输噪声和社会生活噪声特点,严格责任制度落实,细化重点领域监管,鼓励典型示范引领,提高噪声污染治理的科学性、合理性、实效性;基于噪声法中社会共治的基本

原则,明确政府责任、加强部门协同、增强上下联动,深化自治管理、优化纠纷解决方式、实施全民行动,充分保障人民群众参与监督噪声污染防治的权利,调动与发挥社会力量共同治理噪声污染,推动形成宁静和谐的文明意识和社会氛围。

2023年中国噪声污染防治报告显示,2022年,我省区域声环境质量等级为二级(较好),噪声平均等效声级为54.3分贝,与2021年相比,我省区域噪声平均等效声级改善0.5分贝,影响城市区域声环境质量的主要声源是生活噪声。陈雷说,2022年全省城市昼间道路交通声环境质量为一级(好),平均等效声级为65.7分贝,与2021年相比,全省城市昼间道路交通平均等效声级改善1.0分贝。总体来看,我省声环境质量整

体情况良好。

陈雷表示,下一步,省生态环境厅将根据《行动计划》明确职责分工,建立协调联动机制,夯实管理基础,根据功能区面积和人口密度增设、调整监测点位,逐步依法划定噪声敏感建筑物集中区域,按要求实施重点监管,推动宁静小区建设。提升噪声污染治理信息化水平,推动功能区声环境质量自动监测系统建设并及时联网,在西安市开展城市噪声地图应用试点,积极探索建立城市噪声实时监测网络。将噪声污染防治相关执法活动纳入执法检查计划,严格依法查处超标排放工业噪声等违法行为。进一步加强噪声污染治理的宣传、解读和技术指导工作,强化正面宣传和舆论监督,营造“人人有责、人人参与、人人受益”的社会共管共治氛围。

三秦动态/SAN QIN DONG TAI

2020年以来全省法院 共受理家事案件248703件

本报讯(记者 杜静波)8月29日,省高级人民法院举行推进全省法院家事审判“四令一书”工作新闻发布会,通报近年来陕西法院家事审判“四令一书”工作开展情况。

“四令一书”是指人格权侵害禁令、人身安全保护令、家庭教育指导令、夫妻共同财产申报令和离婚证明书。据介绍,2020年至2023年7月,全省法院共受理家事案件248703件,占受理民事案件总量的18.2%;结案240329件,结案率96.6%;调撤案件150193件,调撤率62.5%。家事案件数量整体保持平稳,案件审理的社会效果较好。

面对家事审判工作的新形势新要求,陕西各级法院以“四令一书”为抓手,积极延伸职能,注重矛盾的预防、治疗、修复,大力推进家事审判方式和工作机制改革,树理念、改方式、建机制、转作风,致力于维护文明、和睦、平等的婚姻家庭关系。加强部门联动,推进家事调解、家事调查、心理辅导、感情修复、回访帮扶等制度建立与完善。注重选拔法官组建家事审判机构和团队,逐步实现家事案件的集中审理和审判专业化。建立家事审判司法辅助人员库,在家事审判中引入了家事调查员、家事调解员、心理咨询师等社会力量参与化解矛盾。

汉中市各界爱心济困协会 举行捐资助学活动

本报讯 8月30日,汉中市各界爱心济困协会向全市部分困难家庭大学新生捐赠爱心助学金活动在市政协机关举行。汉中市政协副主席李芳出席活动并讲话。市政协秘书长李永春参加,市各界爱心济困协会会长冯焜斌致辞。

捐资助学仪式上,8名困难家庭大学新生代表领取爱心助学金,2名受资助大学新生代表作了发言。此次捐助活动为30名品学兼优、家庭困难的2023年高考本科录取新生每人资助5000元助学金。

李芳希望受助学子树立崇高理想,自觉担当重任,踔厉奋发,努力在实现中华民族伟大复兴的实践中奉献青春智慧;掌握真才实学,注重在实践中磨砺品质、练就真本领,成为对国家、对社会、对事业有用的人;培养高尚道德情操,自觉树立正确的人生观、价值观;常怀感恩之心,把人民政协和社会各界爱心人士的关注、关爱,转化为报效祖国、回馈社会、建设家乡的实际行动,不负时代、不负家乡父老的厚望和期待。

白水县举行 “爱心圆梦”助学活动

本报讯(实习记者 韩璋 通讯员 张二明 记者 樊星)8月28日,白水县各界爱心济困协会举办第二届“各界助学 爱心圆梦”爱心助学活动,向全县30余户家庭困难大学新生捐赠助学金。县政协副主席刘海军等出席。

活动现场,县各界爱心济困协会向30余名大学生每人发放了3000元助学金,受助学生代表在发言中表达了对社会各界爱心人士的感谢,并表示将会好好学习,以爱心人士为榜样,为家乡的各项事业发展贡献自己的力量。

刘海军要求县各界爱心济困协会继续牢记宗旨使命,当好扶危济困的模范,努力把爱心济困事业发展成为县政协联系广大委员、凝聚爱心力量、体现政治担当的重要平台。希望受助学生坚定信念、不断求索、知行合一,铭记各界期盼,学有所成回报父母、回报家乡、回报社会,将爱心薪火相传。

陕煤运销集团榆中销售公司 1-7月长协兑现率达119.21%

本报讯(张杰)今年1-7月,陕煤运销集团榆中销售公司长协煤炭累计兑现率达119.21%。

今年以来,陕煤运销集团榆中销售公司锚定全年任务,超前谋划,紧密衔接产、运、需三方,督促释放优质产能的同时,充分发挥精神、浩吉铁路煤炭外运大通道优势,挖潜铁路运力,组织开展公铁箱多式联运。尤其是在迎峰度夏期间,积极对接客户实现信息互联互通,以科学严谨、高效务实的服务,切实保障了我国“两湖一江”及西南等地区的能源供应,用实际行动彰显了企业的责任担当。

国网咸阳供电公司 电力及时雨 真情暖人心

本报讯(崔雅)8月25日,三原县陵前镇上河村村委会负责人带领村民来到国网咸阳供电公司三原公司,将一面绣有“电力及时雨,真情暖人心”的锦旗送到该公司负责人手中,对该公司及时解决上河村农田抽水用电问题表示感谢。

今年,三原县水利局对陵前镇上河村抽水机井进行升级改造,该机井原负责灌溉的村组由1个升级到3个,灌溉面积从300余亩扩大到1000亩,这意味着原有的配电变压器不能满足抽水用电需求。接到上河村用电申请后,国网咸阳供电公司三原公司按照民生用电“特事特办、急事急办”原则,立即上报主管部门,并按照“三零”服务政策,为该村开辟用电“绿色通道”,组织人员第一时间现场勘察,合理优化整改方案,为其进行增容布点,新架一台400千伏安配电变压器,迁改10千伏线路0.4千米,缓解了原有配变供电压力,为该村抽水用电增添了“新动力”。

各界微评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】按烧烤串数收外卖包装费,送到却只装了2个外卖盒;保温袋收取包装费用,普通的塑料袋也同样收费;同一家店在不同外卖平台上,外卖包装费标准不同……最近,外卖“包装刺客”的话题在舆论场持续发酵,不少消费者对此现象颇有怨言。

网友观点:外卖包装费不是不能收,关键要收得透明、收得合理。未来,无论是通过立法立规还是行业发布指引等方式,都应制定更为细化的外卖包装费收取规则,让商户有据可依、消费者明白消费,争议自然就会消弭。

网友观点:外卖打包费不应成为一笔“糊涂账”,消费者有权享受公平的购物体验,而商家和平台则应遵守诚信原则,共同营造良好的消费环境。

(上接第1版)

针对普通高中多样化发展不充分、部分县中水平不高等问题,将加大投入力度“新建一批”、创新办学机制“帮扶一批”、多样化发展“提升一批”、有序增加招生计划“扩容一批”。

促进基础教育高质量发展

如何更好贯彻落实两份意见?田祖荫表示,将指导地方因地制宜出一些硬招实招,明确责任分工;对重点任务和关键指标建立定期调度机制;进一步加强学龄人口变化预测前瞻性研究以及城乡学校布局合理性研究,进一步加强国家中小学智慧教育平台建设应用,促进优质资源更广泛共享。

此外,教育部鼓励地方先行先试,激发基层的创新活力,积极挖掘推广各地各校扩优提质的典型经验。

在财政投入上,教育部财务司副司长刘景介绍,学前教育方面,重在支持普惠发展,健全公办园生均拨款制度。义务教育方面,将全面落实城乡义务教育经费保障机制,深入推进薄弱环节改善与能力提升工程。普通高中方面,继续支持各地改善办学条件和多样化发展,着力提升县中质量。特殊教育方面,进一步完善财政保障机制,给予特殊孩子特殊的关爱。

今年5月,教育部办公厅印发《基础教育课程教学改革深化行动方案》。

“教育部重点从课程、教学、评价、支撑及加强科学教育等方面入手,深入推进课程教学改革,促进基础教育高质量发展。”教育部教材局副局长陈龙说。

(新华社北京8月30日电)

「反电诈」开学进校园



新华社西安8月29日电(记者 邵瑞)近两日,在位于西安高新区的西北工业大学南校区内,前来入学的大一新生及家长除了正常向学校报到外,还接受了由公安民警组织的“反电诈”宣传教育。

28日以来,西安市公安局高新分局东大派出所抽调警力,在西北工业大学长安校区报名现场运用多种形式,提高师生及家

长对各类电信诈骗手段的辨别能力。在宣传过程中,民警用发生在派出所辖区和学校周边的真实案例,介绍了常见的诈骗手段,让大家更具象地了解其危害,以提高防范意识。同时,通过提醒师生家长不要轻易将个人资料提供给陌生人,注意保护个人信息安全和隐私,从而降低其受到电信诈骗的风险。

活动期间,民警向师生及家长发放宣传资料,指导安装“国家反诈中心”APP,关注“国家反诈中心”公众号,并在现场接待群众,提供相关法律咨询。此次宣传活动共发放宣传资料6000余份,摆放展板20余块,组织大一新生加入反诈微信群20个,对大一新生进行了“全覆盖”式“反电诈”宣传。

横山区殿市镇:做活“特色产业” 推动“村强”带“民富”

□ 记者 许鹏 通讯员 杜芳俊 曹瑞 李和富

近年来,榆林市横山区殿市镇紧紧围绕全区“一带、三区、多点”农业产业布局,立足自身资源优势,在做活“特色产业”发展上做文章,大力扶持各村(组)因地制宜发展种植养殖业,深入推进薄弱环节改善与能力提升工程。普通高中方面,继续支持各地改善办学条件和多样化发展,着力提升县中质量。特殊教育方面,进一步完善财政保障机制,给予特殊孩子特殊的关爱。

地膜技术种出增收“高产田”

近日,在殿市镇张家湾村的梯田里,集中连片的谷子在微风中翻滚着绿浪,沉甸甸的谷穗弯了腰,展现出一片大好“丰”景。

据悉,张家湾村谷子种植采用渗水地膜覆盖六播技术,具有增温保墒作用,有利于谷子早出苗、出壮苗,种植出的谷子出穗期早,谷穗颗粒饱满、

长势好,能有效提高土地产出率和附加值。

“引入地膜种植后,谷子产量从原来的亩产300斤增加到了900斤,带来的收益也随之翻番。”张家湾村党支部书记温秀飞说,仅去年一年,种植谷子就为张家湾村村民带来150余万元收益。今年,谷子种植面积已从去年的600亩扩大到了1073亩,村上还争取资金建成一座高位蓄水池,完全满足生产用水需求。下一步,村上还会继续发动群众扩大种植规模。

肉牛养殖牵住致富“牛鼻子”

走进殿市镇石碧则村集体经济合作社养殖场,场内整洁明亮、区域分明,基础设施设备十分完善,200多头体格肥硕的西门塔尔牛正欢快地吃着草料。

肉牛养殖是石碧则村产业发展的特色项目,该养殖场2022年7月建成并投入使用,主要养殖体格大、肉质好、繁殖快的西门塔尔牛。目前,养殖场养殖肉牛206头,已实现收益13.2万元。

“全村1185人,人人持股。合作社收益后,一部分资金用于股份分红,一部分用来改善村容村貌和壮大集体经济。”石碧则村党支部书记白志文说,目前,取得经济收益后的石碧则村合作社,又开始计划投放第二批肉牛,养殖数量将达到500头。

用心用情用力办好民生实事,民生福祉不断增进。殿市镇有关负责人表示,下一步,该镇将继续探索符合乡村自身发展规律的改革路子,加快推动“村强”带“民富”,在“土特产”上做文章,进一步发展壮大乡村产业,促进农民增收致富。

铜川市持续推动数字经济新兴产业赋能转型发展

“十四五”以来,全市规上数字经济企业累计完成产值32.78亿元

本报讯(记者 蒋维博)8月29日,铜川市“贯彻党的二十大精神 深化‘三年’活动”主题系列新闻发布会第二场在秦创原铜川光电子产业基地举行。铜川市发改委和新材料产业园区相关负责人受邀分别介绍全市数字经济和光电子产业发展情况。

据介绍,“十四五”以来,铜川市累计培育各类数字经济主体631个,规上数字经济企业累计完成产值32.78亿元,累计实施数字经济项目101个,完成投资48.65亿元。今年1-7月,新增培育数

字经济企业116户,24户规上数字经济企业实现产值8.51亿元,同比增长19%,持续推动数字经济赋能转型发展。

特别是在数字产业化方面,建成全省首个“5G+光网”双千兆全面商用城市,累计新建5G基站1388个,实现了市、(区)县两级工业、农业园区,乡镇政府驻地以上重点区域的5G网络全覆盖。澳威激光、隼美经纬集成电路、日月芯半导体等一批高质量项目建成投产。新型智慧城市数据中心、西北红色数据湖蓝光数据中心建成运行,人工智

能技术率先广泛在教育、医疗领域应用推广,累计建成工业互联网平台、防返贫监测平台、数字孪生医疗体系等各类“5G+”融合应用场景46个。

新材料产业园区以打造光电子产业发展先行区为着力点,全力做强全省战略性新兴产业和高技术产业重要的承载区。一大批高质量项目迅速建成投产,初步形成了从半导体材料的生产制备、设计研发到产品的检测、封装、芯片集成应用的五大产业链,多项产品打破国外垄断限制,占据国内主

流市场。截至目前,园区已入驻光电子企业36户,其中23户建成投产,从业人员1000余人,规上企业达到9户,产值过亿元企业达到3户,获得省光电子特色专业园区称号。

“磷化铝是国内光电子领域‘卡脖子’材料之一,我们突破了磷化铝多晶材料合成的技术壁垒,迈出了磷化铝多晶材料国产化‘从0到1’的关键一步,目前已成为国内唯一量产磷化铝多晶材料的本土科技型企业。”新材料产业园区入驻企业陕西铂杰相关负责人聂林涛介绍道。