

保驾护航 决胜高考

市交警部门

开启护考模式 助力学子追梦

本报讯 (记者 李慧)6月4日,记者获悉,为确保2023年我市普通高招工作顺利进行,为广大考生创造安全、畅通、安静的考试环境,市交警支队将对市区范围内12个考点周边道路实施临时交通管制,全面开启护考模式,助力学子追梦远航。

市第三中学考点管控安漳大道(平原路至东工路)路段,市实验中学考点管控平原路(北辰大道至漳河大道)路段,市光明中学考点管控兴泰路(人民大道至安漳大道)路段,市第

助力学子追梦

控文昌大道(钢花路至钢三路)路段,管控时间为6月7日和6月8日8时30分至12时,14时30分至17时30分。

高考期间,市交警部门将严查“飙车炸街”、乱鸣喇叭等交通违法行为,严格管控大型车辆入市审批,营造安静的考试环境;对考场周边道路进行实地踏勘,开辟临时停车泊位,设置停车引导标志,方便送考车辆有序停放。全市市政道路施工路段将暂停作业,设置临时通道缓堵保畅。

涉及高考车辆如发生交通事故,市交警部门将快出警、快处置、快放行,如送考车辆不能继续行驶,交警将帮助转送考生至考点。市交警支队开通了24小时高考服务电话,设立“交警护考”执勤点,开辟绿色通道,保障高考公务车辆和运送考生车辆优先通行。集体出行的考生,学校可提前对接辖区交警部门,交警将全程护航。考试期间,考生如遇交通拥堵和紧急状况,可随时向驻考点和沿线交警铁骑求助。

市市场监管部门

保障餐饮食品安全 守护“舌尖上的安全”

本报讯 (记者 李慧)主动加强与教育部门沟通,全面掌握全市考点设置、考生人数和考生就餐情况;对供餐服务单位进行食品安全风险隐患排查,统一签定食品安全责任书,督促其严格落实食品安全管理制度……6月1日,记者从市市场监管局获悉,为了保障高考期间餐饮食品安全,连日来,市市场监管部门在全市范围内积极开展专项检查。

“5月中旬,我们就制订了高考保障工作方案,6月3日前,执法人员对定点餐饮接待单位开展食品安全监督评估,重点检查食品安全管理制度、人员管理、场所环境、设施设备、采购贮存、专间管理、加工制作、清洗消毒等,对存在的食品安全隐患及应重点注意的事项提出书面意见,限期整改落实。”该局相关负责人介绍。

市市场监管部门对校园食堂负

责人、校园周边餐饮经营者进行食品安全培训,及时消除隐患;对餐饮单位的经营许可证、学校食堂相关证照、从业人员健康情况、索证索票和进货查验记录、食品安全管理制度落实、食品存贮、餐饮具消杀、食材质量、外卖食品安全规范等进行现场检查。截至目前,该局已出动执法人员100余人次,检查学校食堂、校园周边餐饮单位30余家次。

“为了确保高考期间食品安全监管工作万无一失,我们制订了高考餐饮服务食品安全事故应急处置预案,明确各考点具体责任部门、驻点保障人员和监督检查要求。”该负责人说。同时,该局还发布了高考食品安全消费警示、食品安全快检信息等,向考生及家长宣传食品安全知识,指导考生合理饮食,增强其食品安全防范意识。



6月5日,文峰区郑家村户外劳动者爱心驿站工作人员提前布置场地,向群众宣传助考服务。
(张志燕 摄)

图
说
新闻

新闻发布厅 全市生态环境质量得到持续改善

发布人

杨卫东 市生态环境局党组书记、局长、一级调研员
尹雯静 市生态环境局党组成员、副局长、二级调研员
关永贞 市生态环境局党组成员、副局长
李文奇 市生态环境局党组成员、总工程师

主持人

郭聚法 市委宣传部二级调研员
发布时间:2023年6月5日

本报讯 (记者 李庆龄)近年来,在市委、市政府的坚强领导下,我市深入贯彻习近平生态文明思想,大力推进人与自然和谐共生的美丽安阳建设,坚持精准治污、科学治污、依法治污,经过全市上下不懈努力,生态环境质量得到持续改善。6月5日是世界环境日,市新闻办召开全市生态环境保护工作新闻发布会,重点介绍我市生态环境保护工作有关情况,并回答记者提问。

市生态环境局党组书记、局长、一级调研员杨卫东介绍,2022年,我市深入打好污染防治攻坚战,推动减污降碳协同增效,圆满完成省、市生态环境保护和污染防治攻坚目标任务。

2022年环境状况和环境保护目标总体情况。(一)大气环境质量:全市优良天数221天,占比60.5%,比省定目标多16天;PM10年均浓度为91微克/立方米,比省定目标低8微克/立方米;PM2.5年均浓度为52微克/立方米,比省定目标低1微克/立方米;综合指数5.215,在全国168个城市中同比前进两个位次,圆满完成省、市空气质量目标任务。(二)水环境质量:全市8个国控、省控地表水责任目标断面达

标率100%,是我市有水质监测记录以来历史最高水平,排名全省第一;县级以上城市集中式饮用水水源地取水水质达标率为100%。(三)土壤环境质量:总体保持稳定,土壤和地下水环境风险得到有效管控;全市受污染耕地安全利用率为100%,重点建设用地安全利用得到有效保障。

强力推进大气污染防治攻坚。一是大力调整产业结构。完成林州凤宝等3家18套落后低效能淘汰,积极推进沙钢永兴等8家钢铁企业产能整合,完成3家化工产业园区和1家家具产业集群综合整治任务。二是积极调整能源结构。市禁煤区内洁净型煤生产企业全部关停到位,新增地热供暖能力52.28万平方米,新建、改造供热管网24.49公里,新建可再生能源发电装机容量10.1万千瓦。三是加快调整运输结构。建成万庄公铁物流园铁路专用线和滑县铁路专用线;市区公交车新能源占比100%,市区纯电动出租车占比97%。四是深化工业企业深度治理。完成钢铁行业9个、水泥行业3个超低排放改造项目,完成73家企业深度治理和提升改造,完成源头替代99家,完成治理设施提升改造5家。五是加强面源污染防治。强化扬尘防治、秸秆禁烧、禁燃禁放、餐饮油烟治理,5237户餐饮单位规范安装油烟净化设施,安装油烟在线监控304户。六是推进移动源污染防治。加强对664家用车大户车辆门禁系统监管,安装柴油货车监控系统5152台,联网1006台;开展储油库、加油站治理,实施错峰装卸油和引导夜间加油。七是着力提升协商减排成效。推出市区19家重点企业落实协商减排措施,减少污染物排放4.74吨/日,减排比例20.3%。

深入推进水污染防治攻坚。一是

加强黄河流域生态保护。组织开展黄河流域生态环境保护6个专项行动,15家重点排污单位全部达到省黄河流域水污染物排放标准。二是巩固城市黑臭水体治理成果。30个市级和10个县级城市黑臭水体基本实现“长制久清”。三是推进水生态环境治理与修复。完成省、市水污染防治攻坚重点工作20个;红旗渠、洹淅河、汤河水库、“两库一泉”被评为首批省级美丽河湖优秀案例,创建数量位居全省第一。

四是加强饮用水水源地保护。开展水源地环境状况调查评估,在全省率先编制《南水北调中线工程总干渠安阳段突发水环境污染事件应急预案》。五是加强工业污染治理。四是深化工业企业深度治理。完成钢铁行业9个、水泥行业3个超低排放改造项目,完成73家企业深度治理和提升改造,完成源头替代99家,完成治理设施提升改造5家。五是加强面源污染防治。强化扬尘防治、秸秆禁烧、禁燃禁放、餐饮油烟治理,5237户餐饮单位规范安装油烟净化设施,安装油烟在线监控304户。六是推进移动源污染防治。加强对664家用车大户车辆门禁系统监管,安装柴油货车监控系统5152台,联网1006台;开展储油库、加油站治理,实施错峰装卸油和引导夜间加油。七是着力提升协商减排成效。推出市区19家重点企业落实协商减排措施,减少污染物排放4.74吨/日,减排比例20.3%。

持续推进土壤污染防治攻坚。一是强化源头治理。完成72家重点监管单位土壤污染隐患排查治理。二是严格土壤污染风险管控。对113个用途变更地块实施土壤污染状况调查;加强污染地块联动监管,开展土壤风险评估,推进土壤污染风险管控和修复。三是深入打好碧水保卫战。开展入河排污口大排查大整治专项行动,打好黄河生态保护攻坚战,继续推进城市黑臭水体“动态清零”,加强饮用水水源地保护,确保“一渠清水永续北送”。四是深入打好净土保卫战。严格重点建设用地安全利用,实施农用地分类管理;新建30座乡镇污水处理厂,实现所有乡镇污水处理厂全覆盖。四是助推经济社会高质量发展。持续推进城市黑臭水体“动态清零”,加强饮用水水源地保护,确保“一渠清水永续北送”。三是深入打好净土保卫战。严格重点建设用地安全利用,实施农用地分类管理;新建30座乡镇污水处理厂,实现所有乡镇污水处理厂全覆盖。四是助推经济社会高质量发展。持续推进城市黑臭水体“动态清零”,加强饮用水水源地保护,确保“一渠清水永续北送”。

加强黄河流域生态保护。组织开展黄河流域生态环境保护6个专项行动,15家重点排污单位全部达到省黄河流域水污染物排放标准。二是巩固城市黑臭水体治理成果。30个市级和10个县级城市黑臭水体基本实现“长制久清”。三是推进水生态环境治理与修复。完成省、市水污染防治攻坚重点工作20个;红旗渠、洹淅河、汤河水库、“两库一泉”被评为首批省级美丽河湖优秀案例,创建数量位居全省第一。

四是加强饮用水水源地保护。开展水源地环境状况调查评估,在全省率先编制《南水北调中线工程总干渠安阳段突发水环境污染事件应急预案》。五是加强工业污染治理。四是深化工业企业深度治理。完成钢铁行业9个、水泥行业3个超低排放改造项目,完成73家企业深度治理和提升改造,完成源头替代99家,完成治理设施提升改造5家。五是加强面源污染防治。强化扬尘防治、秸秆禁烧、禁燃禁放、餐饮油烟治理,5237户餐饮单位规范安装油烟净化设施,安装油烟在线监控304户。六是推进移动源污染防治。加强对664家用车大户车辆门禁系统监管,安装柴油货车监控系统5152台,联网1006台;开展储油库、加油站治理,实施错峰装卸油和引导夜间加油。七是着力提升协商减排成效。推出市区19家重点企业落实协商减排措施,减少污染物排放4.74吨/日,减排比例20.3%。

积极服务经济社会高质量发展。一是强化帮扶指导。组织9个“进企帮企”工作小组,帮助企业解决实际困难。二是优化审批服务。将部分环评审批权限下放至县(市、区)和经济开发区,减少办理层级。三是深入开展“企业服务日”活动。坚持每月5日开展“企业服务日”活动,累计服务企业4197家,解决各类环境问题1726个。四是实施“正面

扛牢责任 敢打硬仗

——论打好打赢“三夏”生产攻坚战

□本报评论员

1/5。在当前夏收关键期,全市上下要坚决扛牢粮食安全重大政治责任,全力以赴奋战“三夏”,千方百计确保夏粮颗粒归仓。

各级各部门要心系粮食安全这一“国之大者”,进一步增强政治意识、责任意识、担当意识、服务意识,把“三夏”生产作为当前各项工作的重中之重,抓实、抓细、抓紧、抓好。主要领导要深入一线,靠前指挥,亲自抓、具体抓。要加强统筹、精心组织,优化“三夏”生产方案,细化应对灾害天气预案,加强部门之间的协调联动,做好服务保障,落实好各项惠农补贴,做到应收尽收、应收快收,助力粮食增产、农民增收。

麦熟一晌,龙口夺粮。在夏收关键时期,全市广大干部群众要心往一处想、劲往一处使,撸起袖子加油干,在“三夏”生产的“战场”上,打一场攻坚战,打一场丰收仗。

携手共建安阳创新基地

市政府与中国农业科学院签订战略合作协议

本报讯 (记者 赵文静)5月31日,市政府与中国农业科学院签订战略合作协议,携手共建安阳创新基地。

安阳创新基地将依托棉花研究所所部、安阳试验基地、安阳县白璧镇等地块,按照科技创新区、产业孵化区、配套设施区、文旅融合区4大功能分区进行规划布局,着力打造“三个高地”(集聚优势资源和科研力量,开展全产业链技术创新与绿色丰产关键技术集成,打造农业科技创新高地;聚焦地方农业农村产业发展需求和瓶颈问题,开展技术攻关、集成示范和生产指导,打造乡村振兴示范高地;依托安阳区位优势和文化底蕴,强化农

耕文化与现代文明的传承和融合,打造农耕文明传播高地),为夯实国家粮食安全根基、创新驱动农业农村高质量发展、推动乡村全面振兴、传播中华农耕文化和展示农业农村改革发展成果提供科技支撑。

据了解,双方约定,我市将全力支持中国农科院安阳创新基地建设,保障中国农科院在安阳发展的建设需要。中国农科院将积极发挥国家战略科技力量作用,利用科研人才和团队优势,聚焦“四个面向”,破解生产中的卡点、痛点与难点问题,推动中国农科院的科技成果在安阳开花结果,服务河南“三农”工作。

“童心向党 争做先锋” 实践育人活动在我市举行

本报讯 (记者 郭荣)6月1日,由中国青少年发展基金会主办的“童心向党 争做先锋”实践育人活动暨2023年希望工程“1+1”幻方项目主题宣传活动在我市举行。22个省份的“希望学子”相聚红旗渠畔,以开展红色研学的独特方式庆祝节日。

本次活动是中国青少年发展基金会落实习近平总书记对希望工程的重要寄语精神,按照共青团中央书记处要求举行的。“希望学子”先后在红旗渠纪念馆、乡村振兴示范村庙荒村参加红色研学,近距离感悟红旗渠精神的思想伟力。

在活动现场,中国青少年发展基金会党委书记、理事长郭美荐,共青团河南省委副书记王海萍,希望工程爱心企业代表、宁波幻方量化投资管理合伙企业(有限合伙)总经理助理殷铭泽分别向“希望学子”送上节日祝福。

郭美荐表示:“遵照习近平总书记嘱托,新时代希望工程在共青团中央书记处的领导下,聚焦‘培养社会主义建设者和接班人’的根本任务,在帮助青少年解决物质需求的同时,更加注重将思想引领、实践锻炼、品格培养等融入其中。”

精心组织精细统筹精准调度 千方百计保障农民群众收益

(上接第1版)在六村乡粮食收购站,两台烘干机正在作业。高永与收购站负责人深入交流,了解收购站仓储、烘干能力和夏粮收购价格,叮嘱收购站负责人扎实做好夏粮收购,坚持烘干晾晒两手抓,全力保障粮食质量安全。高永强调,要精心谋划组织,密切关注天气变化,实时掌握麦收进展,抓住有利时机全力以赴防减产、保丰收。要精准协调调

度,配足力量、压实责任,根据收获进度,准确对接服务到户到田,及时协调收割机械机动到位、有序作业,做到应收尽收、应收快收。要精细统筹管理,把保障农民利益放在首位,落实好各项惠农政策,做好应急防灾准备,建立理赔联动机制,下好先手棋,打好主动仗,切实保护和调动农民种粮积极性。

副市长贾晓军参加调研。

我市召开“三夏”生产视频调度会

(上接第1版)主要领导要下沉一线,深入田间地头,及时发现并解决问题。要加快抢收进度,精准调度农机,合理布局最佳覆盖半径,确保农机对接到乡、到村、到田。要加强交通疏导,确保农机通行顺畅、有序作业,应收尽收、应收快收。要充分利用现有烘干设备,抓好粮食烘干工作。要提供一切方便,开辟更多粮食晾晒场所,要精准预报短时天气情况,及时向农户、农机手发布气象信息,为科学抢收提供服务。要强化农机作业合理调配使用,基层干部要及时主动处理群众反映的问题,保障我市“三夏”生产大局稳定。

会议要求,要加大对农机手的关心关爱力度,细化服务措施,提高服务质量,全力以赴做好抢收各项工作。要把保障种子安全作为重要任务,密切关注种子田间情况,优先收割、烘干、存储,确保颗粒归仓。要确保秋粮种植面积,完成全年粮食生产目标,尤其是落实到位全市大豆、玉米带状复合种植任务。要确保过程平稳安全,农机作业要合理调配使用,基层干部要及时主动处理群众反映的问题,保障我市“三夏”生产大局稳定。

市领导调研“三夏”生产和防汛工作

时,科学调度农机,集中突击收割,因地制宜烘干晾晒,确保能收快收。要做好气象监测预警,及时推送信息,为农民抢收提供精准服务。要严格落实夏粮收购政策,精心组织市场化收购,严厉打击涉粮违法犯规行为,维护好粮食收购秩序。

在龙安区洪河宗村桥,黄明海认真听取洪河灾后重建项目、能力

提升项目情况汇报,强调要紧盯涵洞、河道等重点区域做好日常巡查,深入开展隐患排查整改。彰武水库和小南海水库是洹河上两座重要水利枢纽工程,也是我市工业、农业和生态用水的重要水源地。黄明海实地查看防汛预案落实工作,详细询问水库汛限水位、库容能力和防汛物资储备情况。他强调,要严格落实值班值守制度,完善应急预案,强化应急演练,备足物资装备,做好应对各类突发事件准备。要时刻绷紧安全度汛这根弦,加强会商研判,密切监测汛情雨情,切实增强防汛备汛工作的责任感、使命感和紧迫感。要加大巡查监管力度,全面加强水库日常管理和保护,确保汛期安全。