

五届市委第九轮巡察完成进驻

本报讯 根据市委关于巡察工作的统一部署,近日,五届市委第九轮巡察完成进驻工作。

经市委批准,本轮巡察安排3个巡察组对市委社工部、市委政研室、市委机关工委、市委老干部局、市委党校、市委党校、商洛日报社、团市委、市妇联、市侨联、市红十字会、商洛广播电视台等12家单位党组织开展常规巡察;安排1个专项巡察组对7个县(区)党委、政府和市发改委、市财政局、市自然资源局、市水利局、市农业农村局、市审计局等6个县直部门开展高标准农田建设专项巡察。

常规巡察在各被巡察单位召开巡察进驻动员会,专项巡察在市农业农村局召开巡察集中进驻动员会。

会议集体传达学习市委书记周宇松在全市巡察工作会议暨五届市委第九轮

巡察动员部署会上的讲话精神后,市政府分管领导、市委巡察工作领导小组成员以及市纪委监委有关领导强调,巡察工作要聚焦“两个维护”根本任务,以正确的监督观把牢政治巡察定位,坚持“严”的基调不动摇,注重同题共答,严明纪律作风,从政治上查找问题发现偏差,做到“精准画像”。被巡察党组织要深刻认识巡察工作的重要意义,积极支持配合巡察组工作,共同完成好巡察任务。

巡察组组长指出,市委巡察组将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,紧扣被巡察单位职能职责,坚持问题导向,紧盯权力和责任,紧盯“一把手”和领导班子,紧盯群众反映强烈的问题,依规依纪依法开展政治监督。常规巡察聚焦落实党中央决策部署和省委、市委工作要求、全面从严治党、干部队伍及

作风建设、巡视巡察审计反馈问题整改情况等重点;专项巡察聚焦高标准农田项目规划计划执行、政策措施落实、重点任务实施、资金拨付监管、反馈问题整改、项目后续管护等重点,精准发现和推动解决突出问题,充分发挥巡察利剑作用。

被巡察党组织主要负责人作表态发言时表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于本轮巡察工作的安排部署,主动配合巡察,自觉接受监督,抓实问题整改,切实把巡察成果转化为改进工作作风、推动各项事业高质量发展的实际成效。

据悉,市委常规巡察组将在被巡察单位工作两个月左右,巡察期间设立专门值班电话和举报信箱,主要受理反映12个被巡察单位领导班子成员及其成员、本单位其他市管领导干部、重要岗位党员干部(含

近3年退休、调离干部)的来信来电来访,重点是违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等方面的情况举报和问题反映,受理信访时间截止到6月25日。高标准农田建设专项巡察时间为40天左右,巡察期间设立专门值班电话和举报信箱,主要受理7个县(区)党委、政府和市发改、财政、自然资源、水利、农业农村、审计等6个县直部门领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人以及重要岗位党员干部(含近3年退休、调离人员)关于高标准农田建设方面存在问题的来信来电来访,受理信访时间截止到5月26日。对其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定交由被巡察单位或有关部门处理。巡察组受理来电时间为工作日8:00—12:00、14:00—18:00。(市委巡察办供稿)

五届市委第九轮巡察进驻一览表

组别	组长	副组长	被巡察单位	邮政信箱	举报箱地址	举报电话	电子信箱
市委第一巡察组	王军	田笑君 王书亚	市委社会工作部、市委党校、商洛日报社、市红十字会。	商洛市商州区金凤二路市委巡察办(市委第一巡察组)收	各被巡察单位大门口,市委巡察办大门口。	17342478605	slxc17342478605@163.com
市委第二巡察组	程永启	杨博 王颖涛	市委机关工委、市委政研室、市委党校、团市委。	商洛市商州区金凤二路市委巡察办(市委第二巡察组)收		17342478602	slxc2004@126.com
市委第三巡察组	张永刚	张溢 齐昌	市委老干部局、市妇联、市侨联、商洛广播电视台。	商洛市商州区金凤二路市委巡察办(市委第三巡察组)收		17342478601	slxc17342478601@126.com
市委高标准农田建设专项巡察组	朱波	方璐 刘云峰 刘沛希	7个县(区)党委、政府和市发改委、市财政局、市自然资源局、市水利局、市农业农村局、市审计局。	商洛市商州区金凤二路市委巡察办(市委专项巡察组)收	7个县(区)党委、政府和市发改委、市财政局、市自然资源局、市水利局、市农业农村局、市审计局大门口,市委巡察办大门口。	17342478607	slxc2022@126.com

备注:常规巡察受理信访时间截止到6月25日;专项巡察受理信访时间截止到5月26日。

全市攻坚决战民生领域信访问题集中治理电视电话会议召开

本报讯 (记者 张矛)4月22日,我市召开攻坚决战民生领域信访问题集中治理电视电话会议,深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示批示精神,全面传达落实中央和省有关会议部署要求,系统安排下一阶段集中治理重点任务。市委常委、市纪委书记雷西明出席会议并讲话。

会议指出,开展民生领域信访问题集中治理是坚守为民立场、厚植执政根基、深化基层治理的有力抓手,必须牢固树立、深入践行正确的政绩观,以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力,下茬解决人民群众急难愁盼问题,坚决维护群众合法权益和社会大局稳定。

会议强调,要紧盯农民工权益保障、征地拆迁、教育医疗等重点领域,以监督“亮剑”深挖信访积案背后的责任问题、作风问题、腐败问题,坚决纠治漠视群众利益的腐败和作风问题。要抓好初信初访,压实首接首办责任,优化办理流程,确保群众诉求“件件有回音、事事有着落”。要严格落实领导包案制度,以钉钉子精神抓落实,推动信访问题案结事了、群众满意。要深化源头治理,建立常态化风险防控机制,提前介入、主动化解,把隐患消除在萌芽状态。

会议要求,要建强建实信访问题治理台账,严格落实动态管理、销号清零制度,巩固深化“信访部门牵头办、纪委监委监督推动、职能部门各负其责”工作格局,提升联动处置效能。要建立“室组地”联动监督机制,实现跨区域、跨部门协同监督,以严肃问责倒逼责任落实,推动信访问题解决。要依托联席会议机制实现数据互通、工作互促,提升信访问题化解质效,确保集中治理取得群众可感可及的实际成效,为高质量发展、高效能治理提供坚实保障。

“商洛大讲堂”举办绿色发展及生态文明建设专题报告会

本报讯 (记者 党率航)4月22日,“商洛大讲堂”举办绿色发展及生态文明建设专题报告会,邀请国家储备林项目专家、国家林业和草原局产业发展规划院正高级工程师付海曼教授作专题报告。副市长璩泽涛主持。

报告会上,付海曼系统解读了国家储备林项目的政策内涵与时代背景,结合丰富案例分析了林业产业发展的创新路径,对我市推动储备林项目落地提出了针对性建议。报告视野开阔、数据翔实、指导性强,为我市加快绿色发展及生态文明建设提供了科学指引和方法遵循。

会议强调,各级各部门要深入践行“两山”理念,坚持生态优先、绿色发展,以森林可持续经营推动国土绿化从“扩面”向“提质”转变,统筹生态保护与资源利用,健全生态产业化、产业生态化发展体系,努力实现生态“高颜值”与经济“高价值”互促共进。要聚焦“果药畜茶渔酒”等优势产业,强化科技赋能与品牌建设,做优“秦岭”系列区域公用品牌,延伸产业链条、完善联农带农机制,不断壮大农村集体经济,筑牢特色现代农业发展根基。要抢抓国家储备林建设纳入“十五五”规划的政策机遇,借鉴先进地区理念机制,因地制宜探索符合商洛实际的运作模式。要树立和践行正确政绩观,严守不新增政府隐性债务、不侵害群众利益的底线,确保项目有序推进、群众真正受益。

4月20日,镇安经开区午峪峪工业园区泰木源矿泉水公司车间里,工人正在进行自动生产线巡检作业。该公司通过技改后实现全流程自动化,日制水5万吨,产品热销北上广大城市,为当地提供20多个就业岗位,预计今年订单增长10%。(本报记者 马泽平 摄)

柞水推广复合种植力促“一地双收”

本报讯 (通讯员 党 霍国亚)为破解当前农业生产中土地利用率不足、作物单产偏低等问题,近日,柞水县农技中心组织骨干技术团队,深入全县各镇村田间地头,开展玉米增密度种植技术与大豆玉米带状复合种植技术专项推广服务,为农户送上丰产“金钥匙”。

此次技术推广聚焦全县玉米主产区及大豆适宜种植区域,针对不同镇村的土壤条件、气候特点和种植习惯,采取“理论讲解+现场示范+互动答疑”模式,确保技术要点直达田间、惠及农户。

在玉米增密度种植技术推广现场,农技专家围绕合理密植增产机理展开细致讲解,强调在选用耐密型优良品种的基础上,根据土壤肥力等级科学确定种植密度。专家还详细演示了宽窄行种植、等行距种植的规范操作流程,包括行距和株距设定、播种深度控制、覆土镇压技巧等关键环节。

在大豆玉米带状复合种植技术推广环节,农技专家现场划定示范田块,手把手指导农户进行带状布局规划、品种搭配选择、播种时间协调等核心操作。专家详细解读了该模式“一地双收、稳粮增豆”的优势,通过数据对比说明,采用带状复合种植技术可在保障玉米产量不降低的前提下,每亩新增大豆产量约100公斤,大幅提升单位面积土地产出效益。



(上接1版)

二、协同推进节能降碳与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

(二)统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,科学调控能源消费总量,严格控制化石能源消费,深入推进减煤控油,强化新增用煤用油需求管理,积极有序推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代,有序推进散煤替代,推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量,大力发展非化石能源和新型储能,加快建设新型电力系统,科学布局抽水蓄能,创新发展绿电直连、智能微电网等业态,促进绿色电力消纳,推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高能源生产效率,推广化石能源高效开采技术装备,加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等,合理确定煤电调度和调峰深度,持续提升风光发电效率和储能装置能量转化效率,稳步降低电网综合线损率。

三、大力推进重点领域节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积

极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑能效等级制度。优化建筑用能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(五)推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输,持续提升公路运输效率和绿色化水平,提高民航管运行效率,积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设,提升交通场站、高速公路等设施绿色智能化水平,健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具,合理优化车辆能耗限值要求,积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶,支持清洁低碳燃料掺混替代。

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关,严格电能利用效率等能效指标准入管理,提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造,推广能源费用托管等合同能源管理模式,持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理,完善节约能源资源信息管理。深入开展节约型公共机构示范单位建设,全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用,加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价,新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价的重要内容。动态调整固定资产投资项目建设碳排放评价权重。定期开展节能降碳制度执行情况监督评估,对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区,依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限,实施项目缓批限报。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,探索建立能效、碳排放披露和分级制度,全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放

单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查,督促按规定实施能源审计,严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标对比分析,对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警,视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查,定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查,强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同,探索开展部门联合执法,提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设,鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹,加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作,完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求、产业发展需求和技术进步实际,加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准,逐步提高标准要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准,持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础,加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系,强化能效标识管理和应用实施,建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策,优化居民阶梯电价制度,健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动效应,统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府采购和优先采购制度,鼓励各类市场主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用,落实好有利于节能降碳的税收优惠政策,引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求提供多元化金融服务。研究设立国家低碳转型基金,支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域,培育一批科技创新平台基地,加大国

家重点研发计划支持力度,强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系,支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体,打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等,加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式,优化能源管理、节能降碳领域相关专业设置和人才评价体系,完善相关职业标准,深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用,加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度,健全煤炭等能源品类及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下,加强统筹协调,注重系统施策,结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观,扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责,主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委要认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责,加强工作谋划和推进落实,强化跟踪评估和督促指导,协调解决重大问题,将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合,形成合力。国有企业特别是中央企业要加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则,切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道,积极宣传节能降碳先进典型和经验做法,加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作,拓展对话合作渠道,积极参与引领国际治理,大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验,加强节能降碳技术合作,支持绿色低碳产品贸易,鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订,推动节能降碳标准、标识国际互认。(新华社北京4月22日电)