

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

保持生态文明建设战略定力 努力建设人与自然和谐共生的现代化

(上接1版)建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型。要把实现减污降碳协同增效作为促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手,加快推动产业结构、能源结构、交通

图、施工图,推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上。不符合要求的高耗能、高排放项目要坚决拿下来。习近平强调,要深入打好污染防治攻坚战,集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题,让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓宽广度,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。要强化多污染物协同控制和区域协同治理,加强细颗粒物和臭氧协同控制,基本消除重污染天气。要统筹水资源、水环境、水生态治理,有效保护居民饮用水安全,坚决治理城市黑臭水体。要推进土壤污染防治,有效管控农用地和建设用土壤污染风险。要实施垃圾分类和减量化、资源化,重视新污染物治理。要推动污染治理向乡镇、农村延伸,强化农业面源污染治理,明显改善农村人居环境。习近平指出,要提升生态系统质量

和稳定性,坚持系统观念,从生态系统整体性出发,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,更加注重综合治理、系统治理、源头治理。要加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,完善自然保护区、生态保护红线监管制度。要建立健全生态产品价值实现机制,让保护修复生态环境获得合理回报,让破坏生态环境付出相应代价。要科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理,开展大规模国土绿化行动。要推行草原森林河流湖泊休养生息,实施好长江十年禁渔,健全耕地休耕轮作制度。要实施生物多样性保护重大工程,强化外来物种管控,举办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会。习近平强调,要积极推动全球可持续发展,秉持人类命运共同体理念,积极参与全球环境治理,为全球提供更多公共产品,展现我国负责任大国形象。要加强南南合作以及同周边国家的合作,为发展中国家提供力所能及的资金、技术支持,帮

助提高环境治理能力,共同打造绿色“一带一路”。要坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则,坚定维护多边主义,坚决维护我国发展利益。习近平指出,要提高生态环境治理体系和治理能力现代化水平,健全党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系,构建一体谋划、一体部署、一体推进、一体考核的制度机制。要深入推进生态文明体制改革,强化绿色发展法律和政策保障。要完善环境保护、节能减排约束性指标管理,建立健全稳定的财政资金投入机制。要全面实行排污许可制,推进排污权、用能权、用水权、碳排放权市场化交易,建立健全风险管控机制。要增强全民节约意识、环保意识、生态意识,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动。各级党委和政府要承担起生态文明建设的政治责任,坚决做到令行禁止,确保党中央关于生态文明建设各项决策部署落地见效。

田安平、李俊平、薛爱平出席“巾帼心向党 奋斗新征程”党史学习教育知识竞赛(决赛)活动

本报讯(记者 王洋)4月29日,市妇联在泰化文化园举行“巾帼心向党 奋斗新征程”党史学习教育知识竞赛(决赛)活动。市委常委、宣传部长、副市长田安平,市人大常委会副主任李俊平,市政协副主席薛爱平出席活动并为获奖队伍进行颁奖。

结合进、开创新局的浓厚社会氛围,推动全市各级妇联组织把学习党史与用党的创新理论教育妇女群众结合起来,进一步展现新时代吕梁妇女担当作为、奋发有为的新风貌。田安平要求,各级妇联组织一要在党史学习教育中强化思想政治引领;二要在党史学习教育中增强服务妇女群众本领;三要在党史学习教育中推动全市妇女事业高质量发展,在新征程上更好地履行妇联组织的政治责任,全力推进新时代妇女事业高质量发展。

市委党校第八期中青年班班干部 深入党建示范点参观学习

本报讯(实习记者 梁奕杰)4月27日,市委党校第八期中青年班班干部深入离石区党建示范点参观学习。学员们先后在莲花池街道丽景街社区、凤山街道生态园社区等地就党建服务建设、社区服务、智慧党建平台等进行参观学习;在高校沟高级军事纪念馆、林迈可李俊黎纪念馆,充分了解“晋陕联防 保卫延安”

的光辉历史和壮丽篇章;在吕梁党建主题公园,面对党旗重温入党誓词,坚定为共产主义事业奋斗的决心。通过参加学习,学员纷纷表示,将以此次参加学习为契机,从党的优良作风中汲取奋进的智慧和力量,切实做到学党史、悟思想、办实事、开新局,在工作实践中不断增强党性意识,锤炼党性修养,以优异成绩迎接建党100周年。

共青团吕梁市三届五次全体(扩大)会议召开

本报讯(记者 罗丽)4月28日,共青团吕梁市三届五次全体(扩大)会议召开。会议传达学习习近平总书记任清华大学考察时的重要讲话精神,深入学习团中央书记处书记傅振邦、市委书记孙大军在团中央“乡村振兴青春建功”吕梁调研座谈会上的重要讲话精神,并就下一步工作进行安排部署。会议通过了《共青团吕梁市三届五次全体关于团市委委员、候补委员卸职确认案(草案)》;通过了《关于团市委委员、候补委员制度化担任少先队校外辅导员的决议(草案)》。

会议指出,2020年,共青团吕梁市委全方位构建吕梁共青团“三位一体”工作机制,全过程提升共青团的“三力一度”,全域树立项目化、品牌化、社会化工作理念,带领团员青年在吕梁跑出高质量转型发展新路上发挥了生力军和突击队的作用。会议要求,各级团组织要抓实履行引领青年、组织团员青年、联系服务青年的根本职责,团结带领全市广大团员青年为助推吕梁高质量发展转型发展新局面贡献青春力量,以优异的成绩迎接建党100周年。

把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局

(上接1版)人是与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化,这是我国现代化建设必须坚持的方向。文章指出,党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念,其中新发展理念是最重要、最主要的。新发展理念是一个系统的理论体系,回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题,阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。全党必须完

整、准确、全面贯彻新发展理念。要从根本宗旨把握新发展理念,从问题导向把握新发展理念,从忧患意识把握新发展理念。文章指出,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,需要从全局高度准确把握和积极推进。构建新发展格局,关键在于经济循环的畅通无阻,最基本的特征是实现高水平的自立自强,必须充分利用和发挥市场资源这个优势,必须具备强大的国内经济循环体系和稳固的基本盘。

红色吕梁今更“红”

(上接1版)山西日报新媒体记者高伟说:“我们在汾阳中学,重温了革命历史,让我深深感受到中国共产党在吕梁艰苦卓绝的奋斗史、英雄史和奉献史,这里有党史学习教育鲜活生动的教材。作为媒体工作者,通过追寻红色记忆,我会把这种革命精神带到实际工作中,践行初心使命,走好新时代长征路。”除了红色遗址、红色文化,采访团还重点参观了解了我市经济社会建设、脱贫攻坚等方面的成就。兴县张梁移民新村、临县五和居、临县电商园、交口红千乡枣林综合示范基地、石楼裴沟光伏扶贫电站一个个扶贫项目,让采访团耳目一新。大家对我市在脱贫攻坚战场上所取得的成绩纷纷点赞。《从“山上”到“地上”》脱贫户康兰兰拥抱“稳稳的幸福”》《石楼光伏扶贫让百姓走上幸福路》《扶贫车间“小箱包”装着就业增收大心愿》《一碗粥”走出石楼一道道沟》《光伏板下的“致富账”》《脱贫户刘丑丑的电商“情缘”》……采访活动还未结束,一篇篇高质量、有温度的稿件已经见诸云端。经济日报经济记者城报山西站站长席兆平说:“在吕梁市很多县,很多扶贫项目做得都非常好。在石楼县,我们采访了青创园、光伏产业。我们看到了有志青年回乡创业,地方政府的扶持力度非常大,我们希望更多的年轻人回到乡村来,对地方经济发展起到更大的促进作用。”

孝义是吕梁经济发展的排头兵,在经济建设、社会事业等方面所取得的成绩有目共睹。采风团一行走进留义社区、府东社区感受群众生产生活变化,了解社会治理在基层的生动实践;深入鹏飞集团、金晖兆隆高新科技公司、金达公司,切身感受煤焦企业在转型发展路上的努力和探索。鹏飞集团5G+智能中央调度智慧管理中心、金晖兆隆生产的生物降解塑料、金达全封闭拱形精煤大棚都给采风团每位记者留下深刻印象。人民网记者赵芳说:“我是第一次来孝义,之前可能有一种刻板印象,觉得孝义作为工业城市,可能在环境治理和绿化发展方面有些欠缺。今天参观了留义社区和府东社区,看到了社区的党建工作、设施建设养老院服务,切实感受到了推动社会治理重心向基层下移,精细化管理水平的提升。作为媒体人,我们有责任挖掘更多的新探索、新发展,讲好孝义故事、吕梁故事。”一路走,一路看,看不尽发展好风景。在五天的时间里,采风团一行看发展、聊心得、谈感悟。大家纷纷表示,通过参加这次采风活动,将继续当好增强“四力”的践行者,用专业独到的新闻视角,将吕梁的新变化、新风貌、新成就展示好、记录好、宣传好,担当起社会正能量传播者的重任。

厚植高质量发展的绿色底蕴

——中铝集团山西交口兴华科技股份有限公司生态环境保护综述



定实行技术改造,实现低氮燃烧,确保达标排放,为此,多次组织人员到山东、江苏、河南等地考察,形成了可行性方案,并于2019年5月实施改造,目前运行稳定,各项指标合格。结合现状,兴华科技还制定了环保规划——对焙烧炉进行提标改造。目前,焙烧炉脱硝除尘改造工作均已完成,环保设施运行正常。改造后,出口烟气排放值达到国家环保排放要求(颗粒物10mg/m³以下,氮氧化物100mg/m³以下,二氧化硫100mg/m³以下),达到了限值排放标准。2020年,兴华科技还获得政府环保治理项目资金300万元,以实际行动做到了环境零污染、环保零事件,无考核无问责。为加强环保法规宣贯,提高政治站位,兴华科技在牢固树立“绿水青山就是金山银山”的生态环境保护意识的同时,还牢固树立“环境风险隐患再小也是大事”的环境安全意识,摒弃“抓大放小”“得过且过”的想法。同时牢固树立“不抓生态环境保护就是失职”的环境责任意识,切实把污染防治主体责任放在心上、抓在手上,扛在肩上,决不能流于形式,浮于表面。在今年世界环境日,兴华科技还邀请市生态环境局宣教分局进行环保普法教育和环保知识培训,利用宣传栏、《兴华科技报》等宣传载体,营造坚决打赢蓝天保卫战的氛围,形成人人动手、共同治理美好环境的态势。

污水处理站,建设了一套A2/O+MBR地埋式一体化生活污水处理设施,处理规模240m³/d,处理后的水返回生产流程再利用,无外排水现象,实现生产污水的循环利用。作为铝矿加工企业,兴华科技的主要固废为赤泥,还有部分脱硫石膏和粉煤灰。为实现固废管理实现标准化,兴华科技申办了排污许可证,2020年6月30日山西省吕梁市生态环境局颁发。赤泥堆场项目于2014年经山西省经济和信化委员会以晋经信投资字【2013】277号文件批复立项,设计、施工、监理单位均为等级最高的单位进行。堆场总容量529万m³,施工采用一布一膜,干法生产工艺,含水量不超过30%,每一环境均符合国家规范标准,2018年1月29日验收合格。堆存过程采用分区堆存、分层碾压、路面洒水、表面覆盖,赤泥堆场周边设有截洪沟、集水池、渗排井和观测井等;每季度对赤泥堆场周边进行地下水水质监测,经监测,水质符合标准要求。2020年3月,赤泥堆场被山西省应急管理厅认定为安全生产标准化二级企业。兴华科技还根据《危险废物经营许可证管理办法》规定,申办了危险废物经营许可证,对废机油按规定进行收集、贮存,并建有专门危废库,悬挂规范的警示标志,设有通风等安全设施。与具备运输和处置资质的文水县众诚物流有限公司和

新鸿顺能源有限公司分别签订运输与处置协议,确保危险废物的规范管理。改造升级 培育绿色发展动力 环境治理,道阻且长,行则将至。将安全生产与生态保护做到极致,是兴华科技的良心与担当。为此,兴华科技不断加强环保改造,逐步提升装备水平,提高能源利用率,降低能源消耗,让绿色为高质量发展赋能。自2016年至2020年,在建设各类环保项目中,兴华科技累计投入2亿多元,建设各类环保项目共24项,主要涉及循环流化床锅炉烟气脱硫工程、锅炉烟气超低排放在线监测设备及安装工程、焙烧炉达标排放改造、热电站干燥棚封闭工程、原矿堆场防风抑尘墙建设项目、原矿堆场封闭、环保设施完善如雾炮安装、脱硝在线监测数据展示系统开发项目、氨逃逸安装、净胎设施、原矿堆场封闭、进出口视频监控及联网等,只要是不符合国家和地方环保要求的,兴华科技均积极予以整改,全面做好环境生态保护工作,公司面临的环境保护风险大大降低。在污染防治方面,2020年以来,兴华科技在盈利仅125万元的基础上,累计投入4000余万元,动力运行中心优化脱硝脱销工艺,将原来

脱硝用的氨水改为尿素,不但实现锅炉低氮燃烧,整体上还降低了脱硝运营成本,由原来的每月氨水用量350吨变为尿素30吨左右。兴华科技还对焙烧炉限值脱硝排放进行达标改造,改造后每吨氧化铝节约用气1m³,按年产70万吨计算,仅此一项就节约费用约140万元。通过以上环保设施的投入,不但安全达标排放,还创造了效益。为了向“国家级绿色工厂”的目标迈进,兴华科技强化外部沟通,实现绿色环保生产。大力宣传“一切风险皆可控制,一切事故皆可预防”的安全环保理念和“以人为本、立足防范、持续改进、构建和谐”的安全环保方针,不断加大信息公开力度,加强与周边群众沟通交流,加强与各级环保监管部门联系,让社会公众更加了解企业。通过不断向社会公众展示兴华科技绿色、高质量发展的形象,如今,兴华科技环保工作的公众知晓度、参与度与认可度大大提升,企业的社会责任感逐渐彰显,塑造了良好的企业形象。站在新起点,兴华科技将认真学习贯彻落实习近平总书记的“两山”理论,深入贯彻绿色发展理念,大力推动企业绿色发展,加快产品结构调整,加强资源综合利用,持续推进节能降耗,持续优化环保指标,为厚植高质量发展的绿色底蕴贡献力量。

中铝集团山西交口兴华科技股份有限公司(简称兴华科技)作为交口县招商引资的经济转型发展项目,2013-2016年省重点工程新兴产业类重点建设项目,在2017年被认定为山西省“专精特新”中小企业,荣获“山西省优秀企业”、“山西省功勋企业”称号,连续5年跨入山西省制造业100强、连续4年跨入山西省100强企业,为交口县经济转型发展、精准扶贫示范作出了贡献。作为国家级高新技术企业,兴华科技牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,多年来积极履行社会责任,按照我省统筹推进山水林田湖草系统治理,抓好“两山七河一流域”生态修复治理,扎实实施黄河流域生态保护和高质量发展战略,坚决打赢污染防治攻坚战。

夯基固本 提升绿色发展质量 兴华科技把夯基固本作为出发点,不断提升绿色发展质量。从工厂设计、建设、使用到能源与资源选购与使用,再到产品研发、设计、生产,公司以持续提高能源利用率为首任,持续改善厂区生态环境。公司有3台锅炉,其中1台280t和2台130t,分别配套2台脱硫塔。目前,两台脱硫塔均安装在线设备,在线设备均经过验收,运行正常。兴华科技的排放标准常年保持执行超低排放标准:颗粒物为5mg/m³,二氧化硫为35mg/m³,氮氧化物为50mg/m³。同时,2台焙烧炉也都安装在线设备,运行正常,二氧化硫、氮氧化物和粉尘排放均达到《铝工业污染物排放标准》的限值排放标准。针对废水污染物零排放,兴华科技建有专门

