

进一步形成大保护大开放高质量发展新格局 奋力谱写西部大开发新篇章

(上接第一版)

习近平指出,要坚持统筹发展和安全,提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系,做大做强一批国家重要能源基地。加强管网互联互通,提升“西电东送”能力。加强矿产资源规划管控和规模化集约化开发利用,加快形成一批国家级矿产资源开采和加工基地。提高水资源安全保障水平。创新跨区域产业协作和优化布局机制,有序承接产业梯度转移。大力推进成渝地区双城经济圈建设,积极培育城市群,发展壮大一批省域副中心城市,促进城市间基础设施联通、公共服务共享。

习近平强调,要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合,在发展中保障和改善民生。深入实施乡村振兴战略,加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度,建立低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制,坚决防止发生规模性返贫。学习运用“千万工程”经验,打造具有地域特色的乡村建设模式。发展各具特色的县域经济,培育一批农业强县、工业大县、旅

游名县,促进农民群众就近就业增收,因地制宜推进城镇化进程。推进高标准农田建设,扛好重要农产品稳产保供责任,为保障国家粮食安全作出应有贡献。加强农村精神文明建设,推进移风易俗,积极培育时代新风新貌。健全党组织领导的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”,实现扫黑除恶常态化,保持基层稳定、群众平安。

习近平指出,要坚持铸牢中华民族共同体意识,切实维护民族团结和边疆稳定。民族地区要把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面。紧贴民生推动经济社会发展,健全社会保障体系,兜牢民生底线,着力解决群众急难愁盼问题。全面准确贯彻党的民族政策,加快建设嵌入式社会结构和社区环境,促进各族群众交往交流交融。全面贯彻党的宗教工作基本方针,坚持我国宗教中国化方向,持续治理非法宗教活动。深入推进新时代兴边富民行动,加强边境地区基础设施和公共服务设施建设,发展边境旅游等产业,努力实

现边民富、边关美、边境稳、边防固。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促检查,中央有关部门要研究提出有针对性的政策举措。西部地区各级党委和政府要扛起主体责任,推动党中央决策部署落地落实。完善东西部协作机制,深化对口支援、定点帮扶。巩固拓展主题教育成果,抓好党纪学习教育,持续整治形式主义为基层减负。完善决策机制,重大政策特别是涉民生政策出台前要充分论证和风险评估,实施中出现问题要及时调查、果断处置。打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建立健全考核激励制度,关心关爱基层干部特别是条件艰苦地区干部,激励干部锐意进取、大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,既从大处着眼,将西部大开发放到中国式现代化建设全局中定位思考、统筹推进;也从细处着手,根据各地禀赋条件、发展潜力等

差异,因地制宜、分类施策。要立足特色优势,培育更多带动区域发展的增长极增长带,筑牢国家生态安全屏障,提升特殊类型地区发展能力,统筹好地方债务风险化解和稳定发展。扩大对内对外开放,主动对接国内其他区域战略,积极融入国际循环,增强西部发展动力活力。

丁薛祥在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹推进高质量发展和高水平保护,推动西部大开发不断迈上新台阶。承担好维护国家生态安全重大使命,加强生态保护和修复,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。持续深入打好污染防治攻坚战,坚持精准、科学、依法治污,不断改善生态环境质量。加快推动发展方式绿色低碳转型,因地制宜发展新质生产力,积极稳妥推进碳达峰碳中和。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

我市“4·23”世界读书日系列活动启动

本报讯(记者 李瑞才)春日芳菲好,读书正当时。4月23日,周口市2024年“4·23”世界读书日系列活动启动仪式在周口职业技术学院举行。市委常委、宣传部长王少青,人民日报出版社总编辑丁丁,周口职业技术学院党委书记刘士欣出席。

王少青宣布周口市2024年“4·23”世界读书日系列活动启动,并对《周恩来的青少年时代》《苏东坡传》《长安的荔枝》等好书进行推介;丁丁发布“传承红色基因,培育时代新人”丛书阅读活动;北京大鸾翔宇慈善基金会理事长沈清、中国作家协会会员孙小鹏先后进行阅读分享。

仪式现场宣读了《中共周口市委

宣传部 周口市教育体育局关于表彰2023年度周口市中小学生学习优秀图书导读员的通报》,阅读推广人作好书推荐。本次系列活动主题为“读书明理、同筑道德名城,读书增智、共建魅力周口”,包括2024年“4·23”世界读书日活动、2024年“绿书签行动”、第三十一届全市青少年爱国主义读书教育活动等。

启动仪式结束后,与会领导和嘉宾参观主题书展。

据了解,近年来,我市紧紧围绕“六大工程”,大力加强书香周口建设,夯实阅读阵地,三川大地处处书香充盈。阅读,正悄然改变着千万周口人的生活,“道德名城·书香周口”品牌愈发响亮。①7

书写好新时代人大代表履职答卷

本报讯(记者 刘昂)4月22日至23日,市人大常委会在市委党校举办2024年度周口市五届人大代表履职培训班,400多名代表参加培训。市人大常委会副主任杨雪芹出席开班式并讲话。

杨雪芹要求,全体学员要提升政治站位,认真学习人大制度理论,提高对人民代表大会制度性质、地位和作用的认识;要坚持学以致用,进一步提升依法履行代表职务的能力和水平;要进一步增强为民情怀,提升服务群众的能力,自觉做人大制度的维护者、践行者,书写好新时代人大代表的履职答卷。

本次培训邀请了全国人大常委会

办公厅联络局原副局长、全国人大常委会培训中心原主任李维国为学员授课。李维国以《加强人大代表工作能力建设的几个问题》为题,从深刻认识代表主体地位、全面履行代表法定职责、积极出席代表大会行使国家权力、丰富代表闭会期间活动内容和形式、推进代表议案建议内容和办理高质量、健全人大常委会和委员会联系代表工作机制等六个方面,为学员作了精彩的报告。

此外,市委党校专家以“新质生产力推动高质量发展”为主题进行了授课;市人大常委会工作人员对国家大数据平台建设与使用进行了讲解。①7

我市开展芝麻生产技术培训下基层活动

本报讯(记者 付永奇)4月22日,周口市农科院在项城市召开芝麻机械化生产技术培训会,来自国家特色油料产业技术体系和省、市农科院的专家,围绕适于机械化生产的芝麻新品种、高效栽培模式、病虫害综合防控技术等创新成果为基层科技人员、种植大户开展有针对性的培训。

我市是全国芝麻生产大市,近年来芝麻产业发展迅速,常年种植面积60多万亩。2023年在全国率先规模种植宜机收芝麻15万亩,其中豫东ND837单品种突破10万亩,平均亩产130公斤左右,亩节省成本200多元,增产增收300多元,推动芝麻生产迈向全程机械化、规模化种植新时代。今年,我市响应国家多油并举扩大油料面积要求,在省农科院和市农科院支持下,以项城为中心加

快宜机收芝麻新品种新技术推广应用,力争2025年辐射面积20万亩。

会上,来自国家特色油料产业技术体系的徐桂真、刘红彦、高桐桐、璐铭等研究员分别以图文并茂的形式,用浅显易懂的语言,通过PPT进行细致讲解。与会人员认真聆听,受益匪浅。来自商水县的刘天华表示:“我连续两年种植豫东ND837宜机收芝麻,实现种植全程机械化,平均亩产169公斤,今年我要扩大种植面积,为全市芝麻机械化生产做好示范。”

国家特色油料产业技术体系芝麻周口综合试验站站长高树广表示:“我们将加大培训力度,加强良种良法、农机农艺融合,加快芝麻新品种新技术推广应用,提升芝麻单产和品质,吸引更多农户发展油料作物,助力乡村振兴。”②11



视觉新闻

为进一步提升文化软实力,大力营造全民阅读浓厚氛围,更好推动书香大康建设向纵深发展,4月23日上午,太康县2024年“4·23”世界读书日暨书护苗活动在县人民广场举行。图为活动现场。

记者 张洪涛 通讯员 王立平 摄

一粒玉米的“变身之旅”

(上接第一版)

科技强链,龙头带动。周口市持续强化对金丹科技的支持,研究制定《周口市支持生物经济产业发展的若干政策措施》等文件,支持金丹科技紧紧围绕玉米全产业链深耕乳酸、聚乳酸行业。作为周口为数不多的上市公司,金丹科技生产的丙交酯、聚乳酸、PBAT等生物降解材料目前已达9万吨/年,成为世界上乳酸、聚乳酸加工产业链、供应链、价值链最为完善的企业之一。

虽然取得如此成就,但金丹科技步履不停。为继续提高农作物附加值,扩大可降解新材料产能,年产15万吨的聚乳酸项目稳步推进,一期工程年产7.5万吨的生产线预计明年建成投产。

优势互补,银丰塑料承上下

看完金丹科技,记者立即驱车赶往位于周口市淮阳区的河南省银丰塑料有限公司(以下简称银丰塑料)。银丰塑料处在可降解新材料产业链的中下游,金丹科技生产的聚乳酸、PBAT等生物降解材料在这里进一步加工为降解母料,随后经过高温溶解、吹型等环保工序形成降解地膜、餐盒吸管、快递包装袋等产品,畅销日本、荷兰等30多个国家和地区,开拓了“吸金”海内外的大市场。

“轰隆隆……”走进银丰塑料厂区,四条生产线正开足马力“吹起”一条条销往内蒙古、新疆、甘肃、宁夏的可降解地膜,好似一条条瀑布从生产线上“倾泄”下来。“我们成功攻克全生物降解材料降解周期可控性生产技术,可将降解材料完全降解为水和二氧化碳,保护土地安全。我们还做了相关对比实验,使用可降解地膜种植的花生,不论是质量还是产量都比用普通地膜种出来的要好,可见我们的技术不仅更环保,还对农作物生长更有益处。”银丰塑料总经理陈振富告诉记者。

通过科技创新,银丰塑料有效解决了不同地域典型农作物用可降解地膜适应性等难题,以及普通的全生



图为金丹科技聚乳酸生产厂区。

物降解材料阻隔性差、强度低、穿刺性差等问题。除了“降解母料——降解地膜、降解袋、餐具等产品——水和二氧化碳——农作物吸收利用”产业链,周口市、市政府还积极支持银丰塑料形成“BOPE复合IPE膜单一材质软包装——复合印刷制袋——再生PE膜回收及造粒——再生PE制备节水器材”绿色产业链加工制造,练就吸睛“黑科技”。

聚链成力,转型升级创未来

在可降解新材料产业链建设上,周口发挥产业集聚优势,大力引进先进技术和高端人才,创新产学研合作模式,为产业发展提供科技动能,力争2025年产业链规模达到150亿元左右。

郸城依托河南省聚乳酸可降解材料产业研究院,建设聚乳酸和生物基降解材料、石油基降解材料、淀粉基新材料及改性材料、菌种发酵、乳酸分离技术、产品应用技术、资源综合利用等7个研究室,检测分析、技术信息2个中心和1个多功能中试基地,同时联合清华大学、南京大学、郑州大学等高校和科研单位以及邓州市金碧生物材料科技有限公司、河南正通食品科技有限公司、河南省银丰塑料有限公司等上下游企业,采用“研究院+创新平台+合作项目”运行

模式,面向世界引进高层次领军型人才。淮阳是“中国塑料制品之城”“中国塑料制品生产加工示范基地”,规划建设占地1100亩的可降解塑料产业园,招引高性能聚合物助剂研发与生产的国家级高新技术企业北京天罡集团入驻。

市科技局相关负责人表示,未来周口将以加快产业转型升级、提升产业链水平为主攻方向,利用技术创新和规模效应形成竞争优势,推动可降解新材料产业的规模扩张和结构优化,促进可降解新材料产业高质量发展。

——提升现有可降解材料质量与性能。金丹科技在丙交酯、聚乳酸等现有产业基础上,围绕玉米淀粉改性深加工、聚乳酸高端降解材料应用、开发高端聚乳酸产品,进一步扩大产品产能,增加产品种类,延伸产品链条,围绕生物基耐高温光学材料、医用降解材料等高端领域,加强战略性、前沿性技术和产品的研发攻关,推进创新成果转化,积极抢占未来市场。

——可降解专用母料及下游制品的研发和生产。银丰塑料可降解新材料产业园区投产运行后,开展全生物降解专用母料及下游制品的研发和生产,并完成全生物降解地膜

用母料、购物袋用母料、降解地膜、降解购物袋等新产品的开发和生产,可年产2万吨全生物降解母料、年产2万吨全生物降解地膜及购物袋;到2025年,可实现年产6万吨全生物降解母料、年产3万吨全生物降解地膜、年产2万吨全生物降解袋、年产1万吨全生物降解一次性餐具及配套产品等。

——加快推进传统塑料加工企业转型升级。依托淮阳“中国塑料制品之城”“中国塑料制品生产加工示范基地”,抓住河南禁塑机遇,摸清周口一次性不可降解塑料制品分类替代需求,加快推动一次性不可降解塑料餐具、包装袋、农地膜生产企业设备更新和工艺改造。以产业规模大、技术相对成熟的淀粉基生物材料、PLA、PBAT等全生物降解材料为重点,大力推进一次性不可降解塑料生产企业的绿色化改造和智能化升级,引进国内外先进的全生物降解塑料研发和生产企业,逐步形成面向国际和国内市场的全生物降解塑料、餐具产品生产及供给能力。

——推动非粮生物基新材料(秸秆)攻关。立足周口产粮大市优势,充分利用好秸秆产量大的资源,加大秸秆制糖向秸秆延伸的技术与科研机构合作研发力度,尽早实现产业化。利用周口丰富的风能资源发展氢氨醇相关新材料产业。

在金丹科技,几名工作人员轻敲键盘就能控制数万吨可降解原材料的生产;银丰塑料生产的可降解地膜,以土地友好型的姿态大量走进万亩农田——这些充分诠释着新质生产力的内涵和可持续发展的意义。在可降解新材料产业链的培育壮大上,周口将继续提升产业链、建强创新链、重塑供应链、畅通要素链、优化制度链,打造产业支撑新动能,实现创新引领新突破,发展培育技术服务平台,实现高质量发展、创新发展、绿色发展、协调发展、多元布局的总体目标!②11

大力发展临港物流业 推动临港经济高质量发展

本报讯(记者 宋凤)立足“临港新城、开放前沿”发展定位,以创建港口型国家物流枢纽承载城市为抓手,全力服务临港经济发展,4月22日,周口市临港物流发展中心召开第一次主任办公(扩大)会议,总结近期中心工作,分析当前形势,研究部署2024年重点工作。

会议要求,临港物流发展中心要紧盯主业主责,进一步推动我市物流基础设施建设,提升物流服务能力

和物流运行成本,提升物流供应链企业综合竞争力,保障物流组织运营更加高效安全。

在下一步工作中,周口市临港物流发展中心将聚焦临港经济、多式联运、对外贸易、营商环境、政务服务、安全生产等工作,以“等不起、慢不得”的紧迫感,全力以赴服务全市临港物流业发展,为周口创建国家级经济技术开发区、建设国家区域中心城市贡献力量。②11

形成爱读书读好书善读书的浓厚氛围

□刘猛

最美人间四“阅”天,正是读书好时节。今年的4月23日,是第29个世界读书日,丰富多彩的阅读推广活动把读者带入“书的海洋”,此时的三川大地春和景明,书香氤氲,全民阅读氛围正浓。

在流量时代,沉浸式阅读成了大多数人稀缺的一种能力,但从中外历史上可以看到这样的现象:事有所成,必是学有所成;学有所成,必是读有所得。可以说读书学习是一个人的立身之本、智慧源泉,更是当下增强本领、做好工作的基本前提。不阅读的人只会思维滞后、原地踏步,无法做到以学习促工作,以读书促学习,用读书学习来改进作风、推动工作。

有些人满足于自己目前的知识储备,便丢掉了学习、抛弃了阅

读,还有人至今仍在鼓吹“读书无用论”,殊不知这些只是无知的人为自己的浅薄和懒惰找的借口。阅读也许并不实在在的经济效益,不能立即改变个人的生活条件,但腹有诗书气自华,读书多了、善于读书,久而久之便会成为一个内心丰盈者。

近年来,周口全民阅读工作深入推进,书香社会建设进展明显,从城市到乡村,从校园到社区,各种文化场所已经成为人们的精神家园。要满足人民对美好生活的向往,加大书香周口建设力度,提升公共文化服务水平,把读书的环境搭建起来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。②11

