

# 习近平出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞

(上接第一版)这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。

习近平强调,作为亚欧大家庭的一员,中国的发展离不开亚欧地区,也惠及亚欧地区。中方真诚希望,共建“一带一路”同欧亚经济联盟建设对接合作走深走实,各国团结协作,勠力同心,携手开创亚欧合作新局面。今年下半年,中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。中方愿同“一带一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道,继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共享机遇,共克时艰,共创未来,携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

# 省委外办调研组到我市开展实地走访调研

本报讯(记者 王晨)按照学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署,围绕落实省委“十大战略”、服务高水平开放、推动高质量发展工作,5月25日,省委外办主任梁杰一带领调研组到我市开展实地走访调研,市委常委、秘书长赵锡昌参加调研。

调研组先后到河南三利食品有限公司、周口临港开发区、益海嘉里工业园区、河南阿尔本制衣有限公司和盛泰纺织工业园区进行深入调研。调研组详细听取我市外事工作开展情况汇报,具体了解企业生产经营、工艺技术

半年,中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。中方愿同“一带一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道,继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共享机遇,共克时艰,共创未来,携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛于5月24日在俄罗斯莫斯科以线上线下相结合方式举行,主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。

术、与东盟国家交流合作等方面的情况以及存在的困难和问题,鼓励企业“走出去”,进一步增强市场意识,积极开展技术创新,拓展销售渠道,提升企业竞争力。

调研组充分肯定了我市外事工作取得的成绩。调研组要求,市外事部门要发挥优势,高质量谋划周口涉外企业对接企业诉求和发展需求,努力为企业纾困解难,一如既往地为企业保驾护航;要用足、用好、活用相关政策,为企业发展创造良好的营商环境,助推当地经济高质量发展。②18

# 压实工作责任 实现“平安高考”

本报讯(记者 刘华志)5月25日,2023年全市普通高考招生考试安全工作视频会议召开。副市长、市招委主任秦胜军,市招委成员单位、市属院校相关负责同志在会场参会。

秦胜军指出,各级各部门要认真贯彻落实2023年全国、全省普通高考招生考试安全工作视频会议精神,进一步研判形势、统一思想、明确任务、压实责任。要充分认识今年高考工作的复杂性、严峻性和艰巨性,坚决筑牢高考安全工作屏障,确保我市2023年高考平安顺利举行。

秦胜军强调,各级各部门要提高政治站位,增强责任意识,压实工作责任,周密谋划部署,精心组织实施,

确保实现“三无一确保”的工作目标。要狠抓细节管理,做到全程把控,加强对试题试卷全链条责任管理,确保试题万无一失。要强化协调联动,加强督促检查,把防范作弊作为高考安全工作的重中之重,强化人防、技防,抓好监考老师选配培训。要规范高考宣传引导工作,及时主动、准确有序做好信息发布,为考生提供温馨服务,打造和谐高考。要对高考违规违纪问题严肃处理,全力以赴做好高考各项保障工作,实现“平安高考”目标任务。

各县(市、区)设立分会场,分管教育工作负责人和相关部门负责人在分会场收听观看了会议实况。②2

# 加快现代物流体系建设 打通电商服务“最后一公里”

本报讯(记者 高洪驰 侯俊豫)5月25日,副市长马明超在沈丘县、淮阳区调研物流产业发展时强调,要进一步完善物流体系建设,打通物流服务群众“最后一公里”。

当日上午,马明超一行先后到沈丘县电商产业园区跨境电商购物中心、网红带货中心、仓储分拨中心、自动分拣车间和淮阳区智慧冷链物流产业园项目建设工地实地调研,详细了解电子商务发展情况,以及发展过程中存在的问题和难题。他强调,发展电子商务是大势所趋,是实现农产品上行和工业品下行的必然之路,要高标准打造县级商业、电商、物流产业园区,形成以电商物流为载体的电商创

业孵化、跨境电子商务、特色商业展示为一体的综合性服务园区。要不断完善县乡村三级物流体系建设,打通快递进村“最后一公里”。要整合资源,打造以县电商产业园区为依托的新型乡村配送站,实现管理集约化、网络规模化、服务社会化。要超前谋划,不断提升分拣、投递等服务水平和设备智能化、分拣自动化水平,切实搭建好农产品上行、工业品下行的物流体系,有效降低运行成本,更好地让利于民。要完善管理体制,合理布局乡村站点,更好地方便群众收发物件。要不断增加网上销售品种,把具有本地特色的名优产品更好地推介出去,持续增加群众收入。②15

# 我市举办“六一”文艺汇演暨全市示范性分批入队仪式

本报讯(记者 牛恩光)5月25日上午,“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”庆“六一”文艺汇演暨全市示范性分批入队仪式在周口新星学校举行。市政协副主席李宁出席活动。

此次活动由周口市委、周口市文明办、共青团周口市、周口市教体局主办,周口市少工委、共青团川汇区委、川汇区教体局、周口新星学校承办。活动举行了全市少先队员入队仪式,少先队员在雄壮的《出旗曲》中拉开帷幕,队员们齐唱队歌,表达了新时代少先队员永远跟党走的信心和决心,共同发出“请党放心、强国有我”的铮铮誓言。

活动现场,来自我市十余所学校的少先队员还带来了各自准备的文艺节目。

京剧《国韵·春华》、舞蹈《壮志少年行》、古筝伴舞《盛世中国》、歌曲《又唱万泉河》……一个个节目展示了我市少年的活力和创造力,展现了全市少年的蓬勃朝气,更反映出我市少先队员高扬旗帜跟党走的精神风貌。

活动现场颁发了周口市2022年度“红领巾奖章”三星章个人奖章、周口市2022年“红领巾奖章”三星章集体奖章。②2

# 增强遵纪守法意识 营造浓厚法治氛围

本报讯(记者 朱东一)5月24日上午,市政府办公室联合市委政法委、市司法局、周口市委政法委在文昌办事处中原社区开展了以“青年普法志愿者法治文化基层行”为主题的联合志愿服务活动。

活动聘请河南良品律师事务所的律师为参加活动的社区群众解读《民法典》。青年普法志愿者通过发放宣传资料、悬挂横幅标语、现场答

疑解惑等形式,向广大社区群众宣传《民法典》等与百姓生活息息相关的法律知识,增强社区居民的法治意识。群众在收到宣传资料后认真阅读,对一些不明事项纷纷向在场的普法志愿者、市司法局志愿者咨询,志愿者们均一一耐心解答。这次联合志愿服务活动加深了社区群众对法律的认识,收到了良好的社会效果。②2

# “智”耕良田 集聚群力 “农高科”让周口大地飞歌

(上接第一版)产研协同 把科研成果“写”在田间地头

如今,周口国家农高区的麦田已由翠绿变得青黄,在地头揪一个麦穗在手捻开,麦粒饱满,一把放进嘴里,青麦的芬芳便在口腔迅速炸开,如此小麦离不开优质种麦。

在周口现代农业研究院实验室,排成一行的“瓶瓶罐罐”诠释了周麦的成长历程。“种子是农业的‘芯片’,种质资源是培育新品种最重要的物质材料。我们小麦团队采用常规育种技术和先进分子技术相结合,围绕小麦全产业链发展需求,服务周口国家农高区建设,保障国家粮食安全,在保证产量和抗病的基础上,提高小麦强筋品质和节水、节肥特性,更加注重吃饱还要吃好、吃出健康。”周口现代农业研究院专家谢付振介绍。

针对小麦在不同阶段育成的品种,该实验室连续取得亩产500公斤、600公斤、700公斤,甚至达到800公斤和850公斤的突破。代表品种分别是周麦9号、周麦18号、周麦22号、周麦27号和周麦49号。去年,“周麦家族”又再添新成员。“周口市农科院联合周口现代农业研究院育出小麦新品种——周麦37号、周麦38号,去年已经通过国审,今年将在郸城县大面积推广种植。”谢付振激动地说。

与小麦一样,甘薯、玉米等科项目也取得了突出成绩。在河南省甘薯食品质量与安全控制重点实验室内,记者看到,一排排不锈钢架上摆满透明的培养瓶,瓶内苗插苗,紧紧簇拥在一起。明亮的实验室柜台上,无土水培

的一棵棵脱毒甘薯苗,长势喜人;一个个高约2厘米、直径10厘米的塑料盒内存放的植物原料都已经“长毛”成为木霉菌,经过充分吸氧、发酵、杂交后,变成了土壤改良剂……作为周口国家农高区重点建设“两室三院四中心”两室中的一室,河南省甘薯食品质量与安全控制重点实验室研究方向为脱毒甘薯种苗的研发与推广、微生物菌肥的研制与示范等,在科研队伍建设、人才培养等方面取得了显著成效。占地500亩的脱毒甘薯繁育推广基地,初步构建了良种繁育、种植推广、精深加工、仓储物流全产业链条,辐射带动甘薯种植30万亩,郸城红薯被认定为中国地理标志产品。据该实验室工作人员介绍,目前正在研究的微生物木霉菌已在黄瓜、小麦生产中试验成功,可提高土壤养分含量,改善土壤生态环境,在合理范围内,作物产量可提升7.81%—19.78%。

由河南金丹乳酸科技股份有限公司(以下简称金丹科技)牵头组建的河南省聚乳酸可降解材料产业研究院,重点开展发酵菌株性能提升、非钙盐法生产乳酸、丙交酯产业化关键技术优化、高分子量聚乳酸产业化、聚乳酸加工改性及聚乳酸制品生产等关键技术联合攻关,形成集研发、中试、产业化、工程化于一体的创新联合体,打造国际领先水平的生物新材料产业链,抢占世界乳酸、聚乳酸产业制高点。目前,生物发酵技术研究室、应用技术研究室已投入使用。

科企联姻 精深加工让农产品“大涨身价” 餐饮业所用的碗、盘、勺、叉、吸

管,医用的骨钉、缝合线,作为酸味剂、抑菌剂用于饮料、乳制品、糖果、烘焙以及散发着玉米香气的生物可降解食品袋……在金丹科技展厅,摆放着利用乳酸、聚乳酸科技加工而成的商品,涉及食品、化工、医疗、饲料、农业、工业等领域。作为世界上农产品精深加工产业链条最长,横跨国家生物、新材料、节能环保三大战略性新兴产业的高新技术企业,金丹科技以玉米为原料生产乳酸、聚乳酸产品,致力于实现粮食精深加工的绿色循环和高质量发展。乳酸生产规模亚洲第一、世界第二。目前已经形成了“玉米—淀粉—糖—乳酸—丙交酯—聚乳酸—聚乳酸制品”全产业链加工制造,同时还配套建成投产了热力、供水、“三废”治理及综合配套项目,实现了粮食深加工的绿色循环。

周口国家农高区主导产业鲜明,依托小麦、玉米、甘薯、中药材等农产品资源,大力发展农副产品精深加工业和医药产业,培育规模以上企业65家,其中产值亿元以上企业35家,农业产业化国家重点龙头企业2家。

郸城县正星药业有限公司围绕周口国家农高区发展定位,利用农高区小麦新品种资源优势,推进农业产业化加工企业健康发展。集农产品种、购、存、加、运、销为一体,着力打造小麦全产业链融合发展。“正星”和“豫元”牌系列面粉均获得绿色食品认证,其系列产品畅销全国20多个省市自治区。主要建设全自动面粉生产车间两个,生产线四条,全自动谷朊粉生产线一条,年加工小麦粉40万吨,谷朊粉6万吨。

“我们与河南工业大学合作‘小麦全产业链融合发展关键技术研发与示范应用’已获批河南省重大科技专项,项目建成后,年产值22亿元,利税2.6亿元。”该公司项目负责人朱彬介绍,该项目引进国际先进的生产设备和最新的生产工艺,具有面粉出粉率高、微生物含量低、自动化程度高等特点,采用新风系统保证车间封闭运行,运用物联网、互联网和先进的“温斯特”系统实行远程操控,打造无人车间,使价值链内的能耗降低50%,属智能化产业化项目。

“建好周口国家农高区,是党中央、国务院,省委、省政府赋予的重大责任,在市委、市政府的坚强领导下,郸城县深入实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略,坚决扛稳粮食安全重任,围绕小麦产业创新发展引领区、黄淮平原高效农业示范区、科技支撑乡村振兴示范区、农业高新技术企业集聚区、农业科技创新成果转化基地‘四区一基地’的功能定位,调优产业布局,强化科技创新,高质量推进农高区建设。”郸城县委书记李全林说。②15



扫一扫 看视频



5月23日,在河南农大扶沟蔬菜研究院,河南省人大代表、周口市科普首席专家马强(左一)和技术员一起察看番茄新品种长势。马强致力于新品种的研发和推广,培育的20多个西瓜、番茄新品种示范推广达到100万亩,亩均产值达2.8万元,带动了群众致富,助力乡村振兴,发挥了“人民选我当代表,我当代表为人民”的先锋模范作用。②18 谷志方 摄

# 嵌入式监督 匡正选人用人风气

本报讯(记者 李莉 通讯员 高处处)近日,市纪委监委驻市政府办纪检监察组对派驻单位新提拔的3名同志进行集体廉政谈话,这是该纪检监察组把严格监督嵌入综合监督单位选拔任用工作全过程、紧盯选人用人关键环节、加强监督提醒的常态化做法。

严格事前监督,参加或列席综合

监督单位“三重一大”会议,监督干部提拔任用和职级晋升考核方案制订,对方案中干部任用条件深入了解,掌握岗位特点及考察对象情况,确保人事任免动议事项规范、严谨。严格程序管理,督促综合监督单位党组(党委)认真执行《党政领导干部选拔任用工作条例》等相关规定,严格规范工作程序,确保干部选拔任

用工作公开透明、程序规范。严格廉政回复,围绕干部是否存在廉洁作风事项,客观、公正回复党风廉政建设意见,防止干部“带病提拔”“带病晋升”。去年以来,出具党风廉政建设意见82人次,提出缓用意见1人,函询1人。严格廉政谈话,要求新任干部强化理论学习,坚定理想信念,不断增

强党性修养;增强廉洁意识,筑牢拒腐防变堤坝;依规依纪依法用权,扎实履职、勤勉工作。“选人用人是关系党和人民事业的关键性问题,驻市政府办纪检监察组将持续擦亮监督‘探头’,吹响监督‘前哨’,以有力有效监督匡正综合监督单位选人用人风气。”该纪检监察组负责同志表示。②18

# 学深悟透增本领 凝心聚力担使命

本报讯(记者 吴键峰)5月24日上午,由市委组织部和市直机关工委举办的市直机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想示范培训在周口市委党校开班,市直各单位专职党务干部、基层党组织支部书记、各县(市、区)直工委书记等1400余人参加培训。

开班第一课由党的二十大代表,郸城县第一高级中学党委书记、校长刘成章作《党的二十大精神宣

讲》专题报告,刘成章从基本内涵、主要内容、立场观点方法、践行路径等方面对习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神进行深入浅出解读,让学员们更加深刻地领悟党的二十大精神的整体脉络和丰富内涵。

市政府办公室第一党支部支部书记李亚楠说:“听了刘成章同志作的宣讲报告深受启发,作为一名机关党支部书记,要把学习宣传贯彻党的

二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,作为当前和今后一个时期的首要政治任务,牢记‘三个务必’,做好‘三个服务’,力争在办文、办会、办事上取得新成效,做政治上的明白人、党建工作的内行人、干部职工的贴心人。”

据了解,本次培训班为期两天半,丰富的课程可以让学员们进一步加深对党的二十大精神的理解和把握,提升政治能力、担当能力和调研能力,

增强推动高质量发展的使命感、责任感,从而更好地服务大局、服务人民。市直机关工委副书记张庆华表示:“举办这次示范培训班,目的就是通过对支部书记的示范培训,带动市直机关基层党组织和党员的全员培训,在市直机关掀起学习热潮,进一步凝聚力量、统一思想,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,推动党的二十大精神在市直机关走深走实、见行见效。”②16

# 沈卢高速沈遂段 II 标项目首片长 30 米箱梁顺利完成架设

本报讯(记者 张志新 通讯员 王鑫)5月24日15时许,在经过1个小时的紧张施工后,位于项城市林陵镇的沈卢高速沈遂段 II 标项目 G106 分离立交桥施工现场,首片长30米、宽1.6米、宽2.4米的箱梁顺利完成架设,标志着该项目工程建设取得突破性进展。

作为沈卢高速沈遂段 II 标项目的控制性工程之一,G106 分离立交桥上跨 106 国道和长虹运河湿地保护区,桥长 1297 米,全桥共 42 跨,

下部结构采用圆柱墩配桩基础,上部结构采用预应力砼组合小箱梁,设计桩基 180 根,已全部完成施工。立柱 164 根,已完成 162 根,占比 98.7%;盖梁 86 道,已完成 49 道,占比 56.9%。

据该项目负责人刘伟介绍,沈卢高速沈遂段 II 标项目全长 27.167 公里,均在项城市辖内,起点位于付集镇,途经新桥镇、高寺镇、林陵镇,终点位于孙店镇,设有新桥互通(收费站)、祁桥枢纽互通、孙店镇互通(收费站)及项城服务区。该项目

自 2022 年 10 月 1 日开工建设以来,在各级地方政府和项目公司的大力支持下,施工进度顺利。截至目前,该项目路基填方工程完成 20%,桥梁桩基工程完成 95%,墩柱工程完成 55%,盖梁工程完成 28%,预制涵洞工程完成 31%,梁板预制工程完成 22%,整体施工均衡。

据了解,沈卢高速沈遂段项目是河南省高速公路“13445 工程”第二批切块重点项目之一,路线总体呈东西走向,起点位于沈丘县邢庄镇西赵楼

村与拟建的阳新高速相接,路线向西分别经过项城市及驻马店市蔡县和遂平县,终点位于遂平县常庄镇龙庄村附近接京港澳高速公路,全长 105.962 千米,其中,周口境全长 46.367 千米,采用双向四车道技术标准,设计速度 120 千米/小时。项目建成后,将在河南中南、东南部形成一条平行宁洛高速,连接阳新高速、大广高速、安罗高速和京港澳高速的一条重要通道,对改善区域交通现状、全面推进乡村振兴具有重要意义。③12