

习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈 习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森 习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

详见第四版

市科技创新委员会召开第八次会议

研究伏羲实验室建设、产业研究院建设等工作

张建慧主持并讲话 吉建军出席

本报讯(记者王艳)10月25日上午,市科技创新委员会第八次会议召开,传达学习省科技创新委员会第十一次、第十二次会议精神,听取市科技创新委员会第七次会议议定事项完成情况汇报,研究伏羲实验室建设、高端仪器产业创新发展、产业研究院建设等工作。市委书记张建慧主持会议并讲话。市长吉建军出席。

会议听取伏羲实验室建设方案情况汇报,指出要把伏羲实验室建设作为推动科技创新的重要抓手,按照新型研发机构的定位,聚焦生物经济、粮食精深加工等领域开展科技研发,明确时间节点,细化建设方案,压

实各方责任,完善政策保障,建立健全管理运行、人才引进、成果转化、激励评价等机制,全力打造技术研发与产业创新平台、技术转移与企业孵化平台、高端人才汇集与国际交流平台,形成吸引和汇聚高端人才的集结地、生物基材料和可降解材料全产业链、生物医药和功能性食品核心技术的发源地和转化地,不断塑造高质量发展新动能新优势。

会议研究周口师范学院现代产业学院规划建设,强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕周口主导产业发展急需为牵引,依托周口师范学院优势专业,突破传统路径依赖,完善人才培养协同机制,培

养大批产业需要的高素质应用型、复合型、创新型人才,为提升产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑。

会议研究《周口市加快高端仪器产业创新发展实施方案》,强调要将高端仪器制造业作为我市战略性新兴产业创新发展突破口,坚持政府主导、企业引导、龙头带动、产研一体、示范引领、场景创新的原则,围绕电力电气装备制造、数控机床先进制造、医疗设备精密制造等优势领域,集聚一批高层次人才,突破一批关键核心技术,培养一批科技型企业,打造一批高能级创新平台,持

续增强高端仪器产业创新能力,全面提升产业链现代化水平,为加快建设区域性创新高地和重要人才中心提供坚实科技支撑。

会议听取产业研究院工作汇报,强调要深入实施创新驱动发展战略,聚焦三大战略性新兴产业和十大特色优势产业,充分发挥产业研究院引领作用,组织产业链上下游企业、高校、科研院所开展联合攻关、协同创新,形成高效强大的共性技术供给体系,提升产业技术创新能力和核心竞争力。

柳波、路培果、赵锡昌、秦胜军、梁建松、刘颖、孔阳、宋力、刘士欣等出席会议。①6

吉建军到周口临港开发区现场办公时强调

完善港口功能 壮大临港产业 打造一流环境 为建设国家区域中心港口城市提供有力支撑

本报讯(记者李凤霞)10月25日下午,市长吉建军到周口临港开发区现场办公,协调解决有关问题,督促项目加快推进。他强调,要围绕构建新发展格局,加快港口体系和基础设施建设,壮大发展临港产业,持续塑造枢纽经济新优势,为建设国家区域中心港口城市提供强力支撑。梁建松、王文峰参加活动。

在临港装备制造产业园、中兴产业园二期,吉建军实地察看园区建设,详细了解园区运营管理和入驻企业生产经营等情况,指出产业园区是

推动产业集群发展的重要载体,是前瞻布局未来产业、开辟新领域新赛道的关键抓手。要充分发挥产业园区的“孵化器”作用,坚持科技引领、创新驱动,围绕电子信息、智能终端、智能电气等产业,培育一批科技含量高、发展前景好、具有产业化发展潜力的项目入驻、孵化,推动产业集聚,培育产业生态。要持续打好政策“组合拳”,不断完善园区服务功能,降低企业运营成本,打造一流营商环境,助力“专精特新”中小企业持续健康发展。

吉建军还到河南益长青生物科技

有限公司、铁路专用线周口港区站、益海嘉里(周口)现代食品产业园北区、周口市第二污水处理厂、周口二高新校区、周口港区实验学校等地现场办公,围绕完善港口功能、重大项目推进及要素保障等,协调解决相关问题。

吉建军强调,要聚焦“临港新城、开放前沿”发展定位,扬优势、锻长板、补短板,加快完善港口功能,做大做强临港经济,塑造周口高质量发展新优势。要加快港口基础设施

建设,积极推进铁路专用线等进港铁路、疏港公路建设,构建现代化港口集疏运体系,推动水铁联运、水陆联运有机衔接,持续提升港口集疏运水平。要抓好项目建设和招商引资,围绕装备制造、流通贸易、集装箱运输等临港偏好型产业延链补链强链,积极引进落地一批高质量的大项目好项目,全力支撑临港产业做大做强。要坚持产城融合,完善教育、医疗等公共服务设施,全面优化生产、生活、生态空间,加快聚人气、聚资源、聚要素,不断提升城市品质和综合承载能力。

张建慧会见中国核能电力股份有限公司副总经理陈金星

本报讯(记者王艳)10月25日,市委书记张建慧会见中国核能电力股份有限公司副总经理陈金星一行。双方围绕加强新能源项目合作、推动新能源产业高质量发展等进行深入交流。

中国核能电力股份有限公司主营业务包括核能、风能、太阳能等清洁能源项目及配套设施的开发、投资、建设、运营与管理,拥有完整的核电产业体系。

张建慧代表市委、市政府对陈金星一行莅周考察项目表示欢迎。他说,周口是人口大市、农业大市,更是区位优势、交通优势、生态优势、资源优势、后发优势明显的新兴临港经济城市,经济社会发展态势良好,发展潜力巨大。在党的二十大精神指引下,周口锚定“两个确保”,大力实施“十大战略”三年行动计划,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,全力推动传统产业提质升级、新兴产业重点培育、未来产业前瞻布局,加快构建以先进制造业为支撑的现代产业体系。面对实现绿色低碳转型发展的新形势新要求,我市认真学习践行习近平生态文明思想,不断加快新型储能设施和新能源项目建设,积极推进“碳达峰”“碳中和”。中国核能电力股份有限公司具有强大的新能源产业开发建设和运营能力,是全国清洁能源领域的龙头企业,综合实力雄厚,技术积累扎实,人才资源丰富,企业发展方向与周口新能源产业发展布局契合,双方合作前景十分广阔。希望双方强化沟通交流,深化对接具体合作事宜,争取在新能源电力、储能装备制造等领域早日达成合作,最大限度提升资源利用效率,书写合作共赢新篇章。

陈金星简要介绍了中国核能电力股份有限公司的业务板块及与周口的合作计划,对周口的区位优势、营商环境、发展潜力等给予高度评价。他表示,将充分发挥企业在新能源领域的人才和技术优势,加大项目对接力度,找准与周口合作的契合点,助力周口经济社会高质量发展。

副市长梁建松,中核汇能有限公司总经理王志刚参加会谈。①6

学思想 强党性 重实践 建新功

我市多措并举让流动党员主题教育“不掉队”

本报讯(记者杜林波)主题教育开展以来,我市各级党组织按照“以流入地党组织为主、流出地和流入地党组织共同管理”的工作要求,扛牢政治责任,加强组织领导,创新工作方式,狠抓工作落实,确保流动党员主题教育全覆盖、无盲点。

为扎实做好流动党员主题教育工作,针对流动党员数量大、分布范围广、去向不固定等特点,市、区、县(市、区)也相继出台流动党员主题教育实施方案。同时,流出地党组织利用微信、电话、短信、公告等多

种方式,及时向流动党员发出通知,督促其及时向流入地党组织或者外建党组织报到参加主题教育。

在此基础上,流入地党组织和外建党组织结合开展“立足岗位作贡献”活动,动员和引导流动党员立足本职岗位,在建设他乡、回报家乡、带动老乡等方面当先锋、作贡献。截至目前,流动党员提供致富信息1000多条,提出意见建议500多条。下一步,我市将紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,不断强化流动党员主题教育学习管理,积极引导流动党员自觉增强党性意识,发挥先锋模范作用,全面推动主题教育走深走实。

市公安局以实干担当推动主题教育走深走实

本报讯(记者任富强)连日来,市公安局牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等各项任务,有力推动主题教育走深走实。

突出政治导向,强化组织推动。市公安局“快谋篇开局、强组织保障、高标准推进”,立足公安工作特征、公安队伍特点,制订针对性、操作性强的实施方案,明确25项具体任务,列出党委班子五项工作清单并动态更新,确保主题教育贯通到基层、扎根到一线。

突出学深悟透,强化理论武装。市公安局牢牢把握“学思想”这个根本,坚持领导带头学、全体覆盖学、交流互动学、灵活方式学“四学联动”,推动学思践悟见行见效。同时,依托“学习强国”学习平台、“云支部”、“平安周口”微信公众号等开展自学,不断提升理论学实效。

突出问题导向,强化调查研究。市公安局党委带头深入基层开展调查研究,针对当前队伍实际,部署开展执法问题专项整治、

交警系统顽瘴痼疾专项整治和经侦系统专项教育,从严整肃队伍,推进作风持续好转。

突出实干担当,强化推动发展。市公安局聚焦“重实践、建新功”要求,将主题教育成果体现在工作实效上。以“豫筑平安”和“夏季行动”为牵引,统筹推进“雷霆”行动、“三川利剑”集中会战,严打突出违法犯罪,守护人民安宁。紧盯民生小事,开展“走流程、解难题、优服务”活动,持续推动《周口市公安局2023年便民利民十项措施》落地,在车管所设立“办不成事”反映窗口,为企业和群众办理“疑难杂症”提供兜底服务。树牢“项目警务”理念,部署“百长访百企、千警驻千村、万警进万家”活动,强化“有诉即办”工作机制,全力维护经营主体合法权益。

主题教育开展以来,市公安局中心工作受到公安部、省公安厅12次贺电表彰,侦办的“3·15”案入选国家移民管理局十大典型案例,“1·30”系列生产、销售假药案专案组被评为全国公安机关“昆仑2022”专项行动成绩突出集体。

视觉新闻

“一村一品”增收富民

淮阳区冯塘乡聚焦“一村一品”,综合考虑区位、资源、环境等因素,筛选出多个符合本地发展实际的农业特色种植产业,把农民吸纳到产业链的各个环节,让更多农民从中获益。图为冯塘乡冯楼村村民正在食用菌基地查看松茸长势。

记者 刘俊涛 摄



科学抢收确保颗粒归仓

□经济日报记者 夏先清 杨子佩

一场秋雨过后,河南省周口市太康县常营镇安民种植专业合作社负责人刘占奎迅速联系村里的助农服务队,组织收割机进场。

伴随着收割机的轰鸣声,色泽金黄的玉米粒从收割机出口流出,随后很快被装上运粮车,运往烘干场进行烘干。

“玉米籽粒饱满。这几天虽然一

直下雨,但雨量少,对秋收产量影响不大。”刘占奎在车厢里抓了一把玉米籽粒,仔细查看后说。刘占奎是当地有名的种粮大户,从2003年开始,他就承包了800亩地开展玉米和大豆复合种植。

10多分钟后,运粮车驶入2公里外的太康县鑫农种植专业合作社。合作社内,一座150吨容量的烘干塔正在运转,顺着传送带不断“吐出”干爽的籽粒。合作社负责人王胜利介绍,

新收获的玉米含水量在30%以上,烘干能把含水量降到15%以下,达到入仓标准。“秋粮开始收割后,这座烘干塔已经连续10多天24小时作业,已烘干玉米超2000吨。”王胜利说。

经过烘干和测量,刘占奎的玉米产量每亩达1600多斤。“从种到收,农技人员随时到田间指导,能有这么好的收成,离不开国家的好政策!”刘占奎说。

持续阴雨天气下,太康县秋收进

展缓慢。针对不利天气,当地政府加强气象研判,抢抓天气窗口期组织机械作业,科学抢时抢收,确保秋作物颗粒归仓。太康县纪委监委驻县农业农村局纪检监察组组长李向党介绍,该县已组织农技指导组和服务组,深入田间地头开展一对一精准指导。

(下转第二版)

主流媒体 看周口