

习近平同津巴布韦总统姆南加古瓦会谈

新华社北京9月3日电 (记者郑明达 袁豪)9月3日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同津巴布韦总统姆南加古瓦举行会谈。

习近平指出,中津两国传统友谊深厚。近年来,在我们共同引领下,两国政治互信持续深化,合作成果显著,成为发展中国家团结协作的典

范。明年,两国将迎来建交45周年。中津进一步巩固和深化铁杆情谊,符合两国人民共同期待。双方要秉持友好初心,构建以政治、经贸、安全、人文、国际协作为支柱的“五星铁杆”合作架构,携手构建高水平中津命运共同体。

习近平强调,中津两国两党理念相近、互信坚实,这是中津关系的最大优势。中方支持津方维护主权、安全、

发展利益,反对外来干涉和非法制裁,愿同津方加强治国理政经验交流,继续坚定相互支持。中方愿同津方深入对接发展战略,拓展投资、贸易、基础设施、能源矿产、清洁能源、数字经济等领域互利合作,打造中非互联互通网络,助力津巴布韦和非洲提升自主发展能力。中方愿继续为津巴布韦优秀留学生来华学习提供奖学金,促进民心相通。(下转第三版)

市委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要讲话重要指示重要文件精神 研究数字化转型、优化营商环境、高标准农田建设等工作

张建慧主持并讲话

本报讯 (记者 王艳)9月3日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示重要文件精神,贯彻落实省王凯在周口调研时的讲话要求,研究数字化转型、优化营商环境、高标准农田建设等工作。市委书记张建慧主持并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革委员会第六次会议上的重要讲话精神,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,对标对表的二十届三中全会决策部署,认真落实省委十一届七次全会部署要求,进一步明确我市改革施工图、时间表,优先序、主动谋划、主动争取、主动作为,全力抓好改革任务的组织实施,确保各项部署不折不扣落到实处。要深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神,建立经常性集中性相结合的纪律教育机制,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,引导推动党员干部

在遵规守纪前提下,勤奮工作、放手干事、锐意进取、积极作为,切实把党纪学习教育成果转化为推动高质量发展的强大动力。要认真学习习近平总书记重要文章《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》,坚持教育优先发展,大力弘扬教育家精神,落实好立德树人根本任务,持续加强学生理想信念教育、爱国主义教育、道德品行教育、学思践悟教育、奋斗精神教育、综合素质教育,做到德智体美劳“五育并举”,不断培养一代又一代社会主义建设者和接班人。

会议传达学习省王凯在周口调研时的讲话精神,强调要坚定信心,抢抓全省重点推进“两河两港”建设的重要机遇,成立工作专班,建立工作台账,明确责任单位,强化跟踪督导,加快推进周口港中心作业区、集疏运铁路专用线建设,完善港口基础设施,提高智慧化运营管理水平,培育壮大航运物流企业,强化岸线航道公共资源管理使用,推进绿色智能船舶产业基地建设,建成国内一流、全省标杆的内河港口,为打造中原出海新通道贡献周口力量。要充分发挥内河航运优势,树牢“项目为王”思想,加快推进周钢宽厚板和硅钢电磁新材料项目建设,支持瑞茂通集团扩大产能,引进落地更多产业链优势项目。要坚持以人民为中心的发展思想,持续深化县域紧密型医共体改革,切实做好减损保种增收工作,打造全省示范样板。

会议强调,要准确把握人工智能发展态势趋势,正确认识我市人工智能发展的基础和条件,健全完善人工智能基础设施,积极引进培育算法算力企业,主动参与人工智能垂直大模型建设,持续拓展数字化应用场景,加强党员干部教育培训和专业技能人才培养,赋能经济社会数字化转型、智能化发展。

会议还研究了其他事项。①6

化、智能化发展。

会议强调,要准确把握人工智能发展态势趋势,正确认识我市人工智能发展的基础和条件,健全完善人工智能基础设施,积极引进培育算法算力企业,主动参与人工智能垂直大模型建设,持续拓展数字化应用场景,加强党员干部教育培训和专业技能人才培养,赋能经济社会数字化转型、智能化发展。

会议还研究了其他事项。①6

我市举行新能源储能产业项目座谈会暨签约仪式

张建慧刘中民出席

本报讯 (记者 吴继峰)9月3日,我市举行新能源储能产业项目座谈会暨签约仪式。市委书记张建慧,中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民等出席,共同见证新能源储能产业在周口市发展的重要里程碑。

张建慧代表市委、市政府对参加座谈会的专家学者和企业家表示热烈欢迎。他指出,中国科学院大连化学物理研究所是国内顶尖的综合性研究所,实力雄厚、人才济济,在所工作两院院士有12人、博士后305人,具有我国能源领域筹建的第一个国家实验室,在新能源、新材料、工业催化、精细化工等领域具有雄厚的研发实力,近年来在全钒液流电池储能技术研发方面更是取得了显著的科研成果。中核汇能河南公司和大连融科储能集团具有丰富的新能源产业开发建设和运营经验,与周口在新能源产业发展方面有很多契合点。

张建慧指出,当前,周口正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,牢牢把握高质量发展首要任务,紧盯“两个确保”目标不放松,加速推进“十大战略”三年行动计划,加快构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,同时依托丰富的自然资源,积极推进新型储能设施和新能源项目建设,以新能源储能产业健康发展降低实体制造业的能源成本,加快绿色低碳转型发展。周口市与中国科学院大连化学物理研究所、中核汇能河南公司等企业的深度合作符合国家战略发展方向,具有坚实基础和光明前景。希望各方以此次签约为契机,充分发挥各自优势,加强沟通协作配合,确保合作项目有序推进,携手谱写新能源产业高质量发展新篇章。市委、市政府将加大支持力度,为项目建设和企业发展创造良好环境,为科技成果转化应用提供有力保障,努力在深化战略合作中实现共赢。

刘中民在座谈会上表示,新能源产业是国家能源战略的重要组成部分,也是实现“双碳”目标的关键领域。周口拥有丰富的自然资源和良好的产业基础,具备发展新能源储能产业的优越条件。中国科学院大连化学物理研究所将立足自身科研优势,和周口市一道精准定位产业发展方向,推动产学研深度融合,为周口新能源储能产业发展提供强有力的智力支持,打造具有核心竞争力的新能源产业集群。

当天,周口新能源储能产业项目正式签约。该项目是推动周口市发展新质生产力、加快绿色低碳转型的重点项目,包括在周口临港开发区建设的“全钒液流电池储能新质造”和“液流电池长时关键技术及示范”项目,在西华县建设的“GWh级国家储能示范电站”项目。

副市长梁建松,中国科学院大连化学物理研究所副所长、储能技术研究中心主任李先峰,中核集团(中南)市场开发部主任肖启斌,中核汇能公司党委副书记、总经理王志刚,大连融科储能集团董事长刘延辉等出席活动。①6

学习贯彻党的二十届三中全会精神

以法治力量服务保障高质量发展

——访市司法局党组书记、局长孔德高

□ 记者 陈永刚

“党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,是我们党的历史上又一个新的里程碑。”日前,市司法局党组书记、局长孔德高接受记者采访时表示,全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度迈进的总动员、总部署。

孔德高说,全会从进一步全面深化改革、推进中国式现代化的全局高度,对全面依法治国的历史定位和重大现实意义进行阐释,深刻揭示了国家治理体系和治理能力现代化的法治逻辑,旗帜鲜明地指出“法治是中国式现代化的重要保障”。

孔德高表示,要把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,作为当前和今后一个时期的重大政治任务,紧密结合学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记视察河南重要讲话精神、习近平总书记视察河南重要讲话精神,市委六届六次全会精神,从战略和全局高度不断深化认识,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中贡献司法行政力量。健全法治体制机制,完善全面依法治市运行机制、法治督察与纪检监察监督协作配合机制,优化全面依法治市考核制度。加强政府立法与人大立法的协同衔接,认真履行立法审查职责,有序推进政府规章制定工作,加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,拓宽社会各方有序参与立法途径和方式,做到改革与法治相

统一。以法治举措营造营商环境,推动完善产权保护、市场准入、公平竞争等方面的制度,加强对现行行政法规规范性文件中有违公平条款的清理工作,夯实平等保护、一视同仁的制度基础;健全完善与创新创造相适应的包容审慎监管方式,持续推行柔性执法理念,全面落实证明事项告知承诺制和行政执法“四张清单”制度,探索实施行政执法“观察期”制度;加强涉企行政执法监督,杜绝执法扰企扰民,坚决整治乱收费、乱罚款、乱摊派问题;常态化开展民营企业公益“法治体检”,在合规管理、风险防范、纠纷化解等方面为企业提供更加及时、专业、贴心周到的法律服务。坚持和发展新时代“枫桥经验”,以法治思维和法治方式做好矛盾纠纷预防化解各项工作,积极引导群众办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法,为推进中国式现代化建设周口实践营造安全稳定的社会环境。落实人民监督员和人民陪审员制度,健全完善人民群众有序参与和监督司法的渠道。优化法律服务效能,健全覆盖城乡的公共法律服务体系,促进优质法律服务资源向农村辐射;深化律师制度、公证体制改革,推进中国式现代化中贡献司法行政力量。健全法治体制机制,完善全面依法治市运行机制、法治督察与纪检监察监督协作配合机制,优化全面依法治市考核制度。加强政府立法与人大立法的协同衔接,认真履行立法审查职责,有序推进政府规章制定工作,加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,拓宽社会各方有序参与立法途径和方式,做到改革与法治相



近日,位于中心城区大庆路和中原路之间沙颍河北岸的滨河智慧超充站开始运营。据悉,这是目前我市中心城区建成并启动的最大的新能源汽车充电站,占地面积18亩,拥有98个充电桩及充电泊位,并设有停车、洗车等服务功能区。上图:新能源汽车正在充电。右图:鸟瞰滨河智慧超充站。记者 梁照曾 摄

我市农村改革改出乡村振兴新气象

本报讯 (记者 付永奇)近年来,我市深入学习推广“千万工程”经验,持续深化农村改革,理顺工作机制,完善政策措施,强化服务保障,确保农业农村工作快速推进,农村集体经济不断壮大,产业发展势头良好,农民腰包越来越鼓,获得感、幸福感、满意度明显提升。

强化“三资”监管,规范村财收支。我市不断巩固完善农村基本经营制度,深化农村集体产权制度改革和农村承包地、宅基地“三权分置”改革,强化村集体“三资”监管,指导各地用好农村集体资产监督管理平台财务管理平台、土地流转台账信息平台,紧盯资金管理、资产处置、经济合同、农村债务、项目工程等关键环节开展专项整治。2023年,全市共清查核实集体资产229.93亿元,比2022年增长3.4%,村均资产462.64万元,其中集体经营性资产总额39.4亿元,村均79.27万元,同比增长5.11%,债

务同比减少7.06%。因地制宜,发展农村集体经济。我市全面排查梳理村级集体经济薄弱村和收入5万元以上村、10万元以上村清单,调研村级债务情况,选取典型案例,研究农村坑塘改造渔光互补、“千乡万村驭风行动”等村企合作投资建设模式和收益分配机制,积极探索资源发包、物业出租、居间服务、资产参股等方式发展壮大农村集体经济。

完善工作机制,推进宅基地改革。我市进一步明晰职责任务分工,健全完善“市级指导、县级主导、乡镇主责、村级主体”的农村宅基地和村民自建住房工作机制,规范农村宅基地“超占费”收取工作。全市13个县(市、区)189个乡镇(街道)建立农村宅基地规划建设委员会并设立审批窗口,4816个村明确了农村宅基地协管员,各县(市、区)农房设计图册全部印发。1月至5月,全市共审批

宅基地6675宗,审批面积108.1万平方米。

培育新型经营主体,发展适度规模经营。我市各地加快土地托管和流转速度,发展多种形式的集中连片适度规模经营,全力破解耕地“谁来种”的问题。今年上半年,全市培育发展家庭农场37258家,较2023年增加994家,完成年度目标任务的99.4%,创建各级示范家庭农场844个,其中省级66个;培育发展农民专业合作社27427家,较2023年增加584家,完成年度目标任务的58.4%,创建国家级示范社58家、省级示范社146家;耕地适度规模经营面积占比77.3%。

突出龙头带动,推进农业园区发展。我市以各地优势特色农产品为依

托,念好“土特产”三字经,加大政策、资金支持力度,形成体制机制完善、绿色发展突出、带农效应明显的农业园区化发展格局。全市获批创建国家级产业园1个,获批创建省级产业园9个,已认定7个,批准创建市级产业园64个,已认定20个,批准创建县级产业园281个,形成了以国家级和省级产业园为引领、市级产业园为骨干、县级产业园为基础的现代农业产业园建设体系。目前,95%以上的产业园建立联农带农机制,带动120万农户增产增收,省级、市级、县级产业园农民人均可支配收入分别高于当地平均水平20%、15%、10%以上;累计培育优势特色产业集群2个,农业产业强镇15个、“一村一品”示范村镇24个。②3

锚定现代化 改革再深化

系列访谈