



习近平会见加拿大总理卡尼

新华社北京1月16日电(记者董雪)1月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的加拿大总理卡尼。

习近平指出,去年10月,我们在韩国庆州会见,开启了中加关系转向好的新局面。双方就恢复和

重启各领域合作深入探讨,取得积极成果。中加关系健康稳定发展符合两国共同利益,也有利于世界和

历史稳定和发展繁荣。双方要本着对历史、对人民、对世界负责任的态度,推进构建中加新型战略伙伴关系,推动中加关系迈入健康、稳定、

可持续的发展轨道,更好造福两国人民。

习近平就中加关系提出4点意见。一要做相互尊重的伙伴。中加建交55年来,两国关系历经风雨、跌宕起伏,留下宝贵历史经验和现实启示。(下转第四版)

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京1月16日电(记者曹嘉明)1月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受18位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外,礼兵庄严列队,迎宾号角吹响。使节们相继抵达,穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》

前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:土耳其驻华大使于纳尔、奥地利驻华大使海沃福、英国驻华大使魏磊、伊拉克驻华大使贝尔瓦利、塞浦路斯驻华大使索菲亚斯、毛里求斯驻华大使斋晓山、斯洛伐克驻华大使莱齐亚克、加纳驻华大使邦

苏、纳米比亚驻华大使埃姆姆拉、韩国驻华大使卢载宪、乌拉圭驻华大使卡夫拉尔、瑞士驻华大使马婷、巴勒斯坦驻华大使贾瓦德、秘鲁驻华大使巴斯克斯、黎巴嫩驻华大使拉德、刚果(布)驻华大使马纳纳、莱索托驻华大使林梅、缅甸驻华大使佐温敏。(下转第四版)

我市开展开发区高质量发展暨重大项目建设现场调研活动

方正峰朱良才率队

本报讯(记者宋仁志)1月15日至16日,我市开展开发区高质量发展暨重大项目建设现场调研活动。市委书记方正峰、市长朱良才率队到各县区,现场调研重大项目推进情况和实际成效,推动全市上下深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神,落实省委十一届十次全会、省委经济工作会议和市委经济工作会议部署,以“开局就是奋斗,起步就要奋进”的奋发姿态,全力以赴拼经济抓项目促发展,奋力冲刺一季度“开门红”。

新年伊始,万象更新。仲冬时节,龙都大地项目建设热火朝天,工地上,人头攒动、车辆穿梭;车间内,机器轰鸣、全速运转……方正峰、朱良才一行先后走进各县区和功能区,下工地、进车间、入园区,认真听取各地经济社会发展和重大项目建设、企业运行等情

况汇报,仔细了解项目概况、产值效益、科技创新、产业链条等,并勉励大家坚定信心、奋发进取,科学安排一季度项目建设、企业生产,鼓励企业春节期间不停产、少停产、快复工,坚决打好“十五五”开局战、奋力夺取“开门红”,为全市经济社会高质量发展提供坚实支撑。

此次调研活动现场查看的项目,突出新开工在建项目、竣工投产项目、数字化转型项目、生产性服务业、社会事业和创新创造项目等。位于范县的河南信德新材料有限公司负极前驱体新材料一体化项目,深度融入本地产业生态,全部建成后年营收将超80亿元,正稳步迈向百亿级龙头企业行列,成为区域产业转型升级的示范标杆;位于濮阳县的河南粮全其美食品发展有限公司华中区河南生产基地项目,主要建设48条面食

品生产线,全部建成达产后可年产手抓饼、飞饼、馅饼等38万吨,带动3500余人就业;位于华龙区的河南中原安泰新能源装备有限公司新能源车专用车和智慧钻机制造项目,其新能源车板块引进国内领先的底盘及整车技术,与东风、比亚迪等行业龙头企业深度合作,成功研发电动洗扫车、自卸式垃圾车等5款车型并列入国家工信部产品公告……可以说,各县区把项目建设作为经济工作的主抓手,把产业项目作为项目建设的重中之重,紧抓项目建设这个“牛鼻子”,紧抓快干、真抓实干,全力以赴抢进度、促开工,推动项目建设提质提速提效,不断蓄积壮大经济社会高质量发展的新动能。

市领导邵景良、徐慧前、张连才、李中华、唐利娟、聂长明、周东柯、李德全等参加。⑩

朱良才主持召开《政府工作报告》征求意见建议座谈会

本报讯(记者岳彩寒)1月16日,市长朱良才主持召开座谈会,就《政府工作报告(征求意见稿)》听取人大代表、政协委员、党外人士、退出领导岗位干部等代表意见建议。市委常委、常务副市长周东柯,副市长周浩然、张宏、张五星、宋成玲、方业生,市政府秘书长马世国参加。

座谈中,与会人员围绕报告内容踊跃发言、各抒己见。大家立足自身工作实际和行业领域特点,从

完善现代化产业体系、办好人民满意的教育、丰富高品质文旅产品供给、加大保障和改善民生力度、建设宜居宜业和美乡村、增强农业防灾减灾抗灾能力、大力推进城市更新、深化油地融合共建等多方面,提出了切实可行的意见建议。朱良才认真倾听、详细记录大家的发言,就大家关心的一些典型共性问题现场作出回应,就一些具体问题当场向相关部门交办。

朱良才对大家建言献策表示感谢。

朱良才组织研究2026年民生实事工作

本报讯(记者岳彩寒)1月14日—17日,市长朱良才先后到华龙区和经开区一线,现场组织研究2026年民生实事工作。市领导张相坤、张宏、方业生、张勇,市政府秘书长马世国分别参加。

在华龙区铜锣湾、朗润园、中央公园,朱良才现场查看居民小区物业加压水泵、配电房、水表电表、供暖设施运行情况,同社区群众面对面交流,分析研究水电气“转改直”问题。他强调,水电气计量不准、收费不规范,直接关系到群众切身利益,是关乎千家万户的民生工程、民心工程,要坚持以群众需求为导向,探索将水电气“转改直”工作纳入2026年重点民生实事试点,用心用情解决好群众急难愁盼问

题。通过完善工作机制,推进关口前移,建立居民小区水电“设计、建设、验收、移交、使用”全链条监管机制,源头遏制增量。以强化部门协同为切入点,全面系统排查,分行业、分类型、分领域兜清“转改直”居民小区底数,优先整治矛盾突出、群众反映强烈的突出问题,分期分批、分层分类有序推进,抢抓城市更新政策机遇,将水电“转改直”依规纳入老旧小区改造范畴,强化项目资金和质量监管措施效果,确保每个工程项目都经得起检验。

老马颊河、濮水河、濮上河是城区主要河道,群众对改善河道水环境、实现水清岸绿绿望迫切。在多次现场调研的基础上,朱良才召集有关部门对综合提升方案进行深入研究,仔细

探讨治理的关键环节和具体细节。他强调,要深刻认识综合治污的紧迫性和重要性,深入开展水污染综合治理攻坚,以实际行动践行习近平生态文明思想。坚持系统观念,统筹环境整治,抓好污水处理厂提标升级、雨污分流、截污纳管、积水点改造、“一企一管”等工程性设施建设,运用市场化手段盘活沿河低效用地,推动实现标本兼治。坚持集约节约高效,严格把控招投标、材料采购等关键环节,在确保工程质量的的前提下,最大限度控制投资成本。坚持市区协同联动,部门共同发力,强化油地合作,多渠道积极争取政策性资金,为加快实施科学治污、精准治污提供有力保障,切实把民生实事办实办好。⑩

国家防减救灾委针对安徽河南湖南贵州四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应

新华社北京1月18日电(记者黄铭铭)记者1月18日从应急管理部获悉,国家防减救灾救灾委员会决定于当日针对安徽、河南、湖南、贵州等四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

据了解,1月18日至21日,我国中东部地区自北向南将先后出现大范围雨雪天气过程,秦岭—淮河以南地区降水相态复杂,有雨雪及冻雨的转换。其中,陕西南部、河

南中南部、湖北西部、湖南北部、安徽西部等地部分地区有暴雪,安徽南部、河南中南部、湖北西部、湖南、贵州、重庆东北部等地部分地区有冻雨。

鉴于此次天气过程影响范围广、降温幅度大、雨雪相态复杂,部分地区低温雨雪冰冻灾害风险较高,国家防减救灾委员会要求各成员单位和相关省份防减救灾救灾议事协调机构高度重视,围绕“保安全、保物

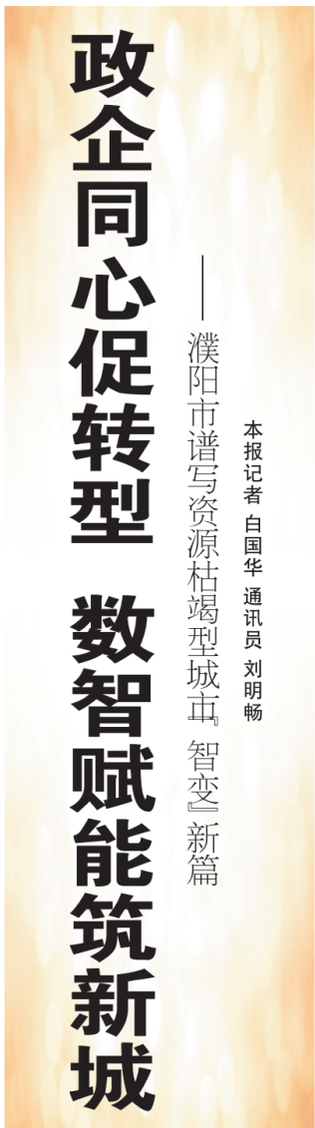
通、保供电、保民生、保稳定”要求,完善预案衔接和应急联动机制,强化联合会商研判,重点关注交通、电力、通信、民生等重点行业领域,加强抢险救援队伍、物资、装备前置布防,及时开展除冰除雪和应急抢修,全力应对处置突发险情灾情,严防人员伤亡和重大财产损失。

国家防减救灾救灾委员会办公室前期派出的河南工作组继续在一线协助指导,并增派湖南贵州工作组。

政企同心促转型 数智赋能筑新城

濮阳市谱写资源枯竭型城市智变新篇章

本报记者 白国华 通讯员 刘明畅



服务,让濮阳金慧融智实现跨越式发展;三年内员工规模从500人增至5000人,成长为豫北地区规模最大的数字服务外包基地。

“在濮阳,政府不是简单的管理者,而是并肩奋斗的‘合伙人’和‘护航者’。”王国栋的话,精准诠释了“濮阳营商环境”的核心要义。

正是这种心系企业冷暖、主动排忧解难的“合伙人”精神,涵养出极具吸引力的营商沃土,引得行业龙头企业纷至沓来。科大讯飞旗下安徽科讯智泊科技有限公司的成功落户,便是又一生动例证。

兴产业——数字经济与低空经济“比翼齐飞”

优良的营商环境,孕育出良好的产

业生态。如今,数字经济与低空经济,如同濮阳转型的“双引擎”,驱动这座资源型城市在新的赛道加速腾飞。

在低空经济这片蓝海,河南全航低空无人机科技有限公司(以下简称“河南全航”)跑出了“加速度”。“在市委、市政府及各级部门的大力支持下,河南全航快速推进各项业务。”公司总经理郭兴表示,企业致力于成为濮阳低空经济多功能化、智能化、数字化基础设施的重要构建者。目前,河南全航的服务已覆盖农业植保、水样监测、安防巡检、应急救援、电力巡检、公共安全等多个领域。

河南全航与中国联通携手搭建智慧低空政务服务平台,在华龙区、示范区、范县、中原油田统筹部署固定式与移动式无人机机场,构建起“固定+移动”协同联动的机场网络。平台融合覆盖城市管理、安全监测、环保巡查等多场景的AI智能识别算法,以及三维实景建模等先进技术,赋能无人化机身基层治理“空中网格员”。这套系统可实现辖区目标的自动巡检、智能分析与立体化监管,既能高效识别各类问题隐患,又能为城市精细化管理与科学决策提供强有力的数据支撑,在智慧城市细分应用领域实现先行突破。

人才是产业崛起的基石。河南全航与中原油田共建的培训基地已培养260余名专业飞手,规划建设的实训基地产业园,将推动飞手培训标准化、规模化发展,致力于打造区域性低空产业人才“摇篮”。

与此同时,数字经济领域的变革同样深刻。作为港股上市公司金慧科技的核心战略基地之一,濮阳金慧融智创新采用“一线城市技术+濮阳本地运营”协同模式,从成都、大连等地引入百余位技术骨干,快速拉近与前沿地区的技术差距。首期投资3亿元的项目,成功吸引阿里、饿了么、小米等头部企业的服务外包业务落地。

如今,二期项目“金慧数谷”已建成入驻,人工智能训练、智能质检、远程视频客服等新兴数字化项目相继进驻,预计新增5000个就业岗位。尤为关键的是,企业构建“政企校”联动人才蓄水池,与本地高校合作开设专业课程,累计培训1400余人,近千人考取职业技能证书,形成“招生即招工、入校即入企”的良性循环,为产业可持续发展筑牢根基。

谋未来——双向赋能共建“数智新城”

站在新起点,眺望新征程。濮阳以培育和发展新质生产力为引领,正全力推动数字经济与实体经济、低空经济与绿色经济的深度融合与双向赋能,全速奔跑在建设“数智新城”的赛道上。

对于未来,企业与城市同频共振,擘画出崭新的宏伟蓝图。(下转第二版)



1月16日,走进位于华龙区的河南中原安泰新能源装备有限公司智能化综合厂房,一辆辆新下线的氢燃料电池冷藏车整齐排列。据悉,该公司新能源车专用车和智慧钻机制造项目去年投产,其新能源车板块引进国内领先的底盘及整车技术,成功研发电动洗扫车、自卸式垃圾车等5款车型并列入国家工业和信息化部产品公告。此次氢燃料电池冷藏车的成功交付,标志着我市氢能产业成功实现从“短途物流场景”向“跨区域冷链场景”的关键延伸。⑩ 本报记者 宋仁志 摄