

关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见

(2025年3月2日)

中办国办印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》

新华社北京6月9日电 日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》,推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及。

意见强调,要增强社会保障公平性。强化社会保险在社会保障体系中的主体作用,稳妥有序提高城镇就业人员参加职工基本养老保险和医疗保险比例。对符合条件的高校毕业生、就业困难人员等予以社会保险补贴。制定低收入人口认定办法,低收入家庭经济状况核对办法,全面开展低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定。合理确定调整最低生活保障标准,

完善最低工资标准调整机制。实施农村低收入人口开发式帮扶提能增收行动。

意见明确,要提高基本公共服务均衡性。适时将涉及群众切身利益的增量服务事项纳入国家基本公共服务标准。以县域为基本单元,全面推进公共服务规划布局、设施建设、资源配置、人才调配城乡一体化。逐步将基本公共服务调整为常住地提供。推动人口集中流入地城市“一城一策”制定常住地提供基本公共服务实施办法。

意见强调,要扩大基础民生服务普惠性。实施基础教育扩优提质行动计划,用5年左右时间,逐步实现义务教育学校标准化建设全覆盖。新建改扩建1000所

上优质普通高中,重点改善县域普通高中基本办学条件。推动高等教育提质扩容,新增高等教育资源适度向中西部人口大省倾斜,逐步提高优质高校本科招生规模。实施医疗卫生强基工程。完善基本医疗保险药品目录调整机制,制定出台商业健康保险创新药品目录。以失能老年人照护为重点,提高养老服务机构医养结合服务能力,增加护理型床位供给。多渠道增加公建托位供给,推动普惠托育纳入企事业单位职工福利体系。

意见提出,要提升多样化社会服务可及性。以社区为主场景主阵地,加强各类便民资源统筹整合,推进服务设施复

合利用。支持社会体育场地建设,发展功能复合的多用途运动场地,稳步增加体育场地供给。支持有条件的博物馆、图书馆、美术馆等文化场馆夜间开放。在公共政策制定、公共设施建设、公共服务供给中落实儿童优先原则和儿童友好理念。完善社会保险、社会福利、税收等方面支持家庭发展政策。

意见要求,要把党的领导贯彻到民生工作的各领域全过程。各地要强化责任落实,优化财政支出结构,强化基本民生财力保障,切实兜住兜牢民生底线。加强重大民生政策跨部门统筹协调。科学评价民生政策实施效果。

一、增强社会保障公平性

(一)有效扩大社会保障覆盖面。强化社会保险在社会保障体系中的主体作用,健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社会保险制度,全面取消在就业地参加社会保险的户籍限制,健全参保激励约束机制,完善转移接续机制,稳妥有序提高城镇就业人员参加职工基本养老保险和医疗保险比例。优化城乡居民基本养老保险缴费档次设置,合理确定缴费补贴水平,适当增加缴费灵活性,健全多缴多得激励机制。对符合条件的高校毕业生、就业困难人员等予以社会保险补贴。健全城乡居民基本医疗保险筹资机制,推动缴费与城乡居民人均可支配收入挂钩,对连续参保和当年零报销人员按规定提高次年大病保险最高支付限额,有序推进职工基本医疗保险个人账户共济。继续将技能提升补贴申领对象放宽至领取失业保险金人员。支持引导有条件的地方将生育保险生育津贴按程序直接发放给参保人。加强社会保险与社会救助、社会福利制度衔接,精准落实困难群体代缴城乡居民社会保险费政策,增强低收入人口抗风险能力。

(二)加强低收入群体兜底帮扶。充分运用大数据比对与实地摸排相结合等方式,加强动态监测预警,及时将符合条

件的群众纳入社会救助范围。制定低收入人口认定办法、低收入家庭经济状况核对办法,全面开展低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定。合理确定调整最低生活保障标准,与城乡居民人均消费支出相挂钩,切实保障困难群众基本生活。加强最低生活保障标准与其他社会救助标准的统筹衔接。完善最低工资标准调整机制,合理提高最低工资标准。制定技能人才最低工资分类参考指引。实施农村低收入人口开发式帮扶提能增收行动,建立农村低收入家庭劳动力劳动伤害帮扶机制。加大以工代赈实施力度,优先吸纳带动低收入人口就地就近就业增收。

二、提高基本公共服务均衡性

(三)全方位提高基本公共服务质效。依据国家基本公共服务标准,细化制定分地区分领域基本服务项目清单、基本质量标准、均衡评估办法。根据经济社会发展水平和财政承受能力,适时将涉及群众切身利益的增量服务事项纳入国家基本公共服务标准。推动基本公共服务供给与人口变化相协调,按照服务半径合理、规模适度、功能适用、保障有力要求,优化服务设施建设和运行管理。支持各地建立健全存量公共服务设施统筹利用机制。(下转第三版)

聚焦“两高四着力”·高质量发展进行时

“AI+”的鹤壁实践系列报道①

京东(中原)算力中心每秒可完成10亿亿次计算——

“神算子”如何为发展添胜算

编者按

随着大模型等关键技术不断突破,人工智能应用加速落地,多样化应用场景不断涌现。为深入学习贯彻习近平总书记考察河南重要讲话精神,生动展现我市聚焦“两高四着力”,以高质量发展和高效能治理为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献鹤壁力量的生动实践,即日起,本报推出“AI+”的鹤壁实践系列报道,看我市如何抢抓AI新风口、竞逐AI新赛道,让人工智能前沿技术助力内容高效生产、赋能实体经济降本增效、加快产业高质量发展转型,敬请关注。

右图:京东(中原)算力中心工作人员在数据中心机房和高性能服务器集群内对设备进行维护 本报记者 张宁 摄

□本报记者 朱向阳 常凯

1秒钟,10亿亿次计算,相当于5万台高性能通用计算机的算力。像这样的“神算子”离我们并不远,位于市城乡一体化示范区的京东(中原)算力中心便有这样的“超能力”。



6月4日,记者走进该中心的数据中心机房和高性能服务器集群,排列有序的黑色机柜里不时闪烁着点点绿光。作为京东私有云在中原地区唯一的运营中心,该中心于2024年9月10日建成后,这些闪烁的绿光便成了赋能区域高质量发展的点点星光。

在人工智能(AI)领域,算力、算法和数据是推动其发展的“三驾马车”。所谓算力,是指计算机设备计算、数据中心处理信息的能力,又被誉为人工智能的“发动机”。“我们项目的定位是豫北区域的算力枢纽,可辐射河北等周边省份,重点服务政企数字化转型。”该中心技术负责人

介绍,他们凭借清晰的目标定位、领先的技术指标,已经成为豫北地区首屈一指的“神算子”。

那么,该中心是如何运用人工智能为区域发展添胜算的呢?

强算力、筑底座,打造豫北数字经济“心脏”。当DeepSeek的“热浪”袭来,该中心在已上线业界领先的vGPU AI算力平台基础上,于今年春节假期第一时间上线DeepSeek模型部署和推理服务,成为我省第一个提供该服务的城市级算力中心,可更好地为政府部门、金融机构和企业等客户提供数据不出域的私有化模型推理服务。

“目前,已经有京东言犀大模型、DeepSeek大模型,以及北京、鹤壁等地企业用户的AI应用在算力中心高效运行。”该中心技术负责人介绍,他们针对资源紧缺的场景,还支持通过“蒸馏技术”训练企业自己的大模型,可根据用户需求的动态变化,实施弹性伸缩策略,实现资源的自动扩容和缩减,让用户拥有较好的使用体验。(下转第二版) 扫码看视频

关注2025年高考

我市2025年高考顺利结束

本报讯(记者 王志刚)我市2025年普通高考于6月9日下午顺利结束。考试期间,全市3个考区、9个考点考试组织平稳有序,考风考纪良好,实现新高考首考“平安高考”目标。

今年是我省高考综合改革落地的首考之年,新高考改革主要体现在考试科目变化、命题主体变化、考试时间变化、成绩组成变化、志愿填报和录取模式变化等5个方面。为确保新高考首考在我市顺利落地实施,市招生考试专项工作组各成员单位配合紧密、协调联动,扎实开展“高考护航”专项行动,进一步优化治安消防、交通出行、食宿卫生、噪声治理、通信电力、心理疏导等服务保障。各考区、考点严格落实高考工作相关要求,认真谋划、周密安排,严谨细致做好考试组织工作。社会各界爱心人士爱心送考、暖心助考,为高考奉献暖心温情,共同守护高考平稳顺利。整个组考过程运行顺畅、秩序井然,高考顺利结束。

预计我省于6月25日公布各批次录取控制分数线和考生成绩,随后考生填报志愿,录取工作预计于7月初开始。

全市公安机关累计投入警力1200余人次 暖心护航高考 助力学子圆梦

□本报记者 马飞

文明的力量 以文明奏响校园和谐乐章 ——记“全国文明校园”鹤壁市高中

□本报记者 马飞

“鹤壁市高中全体师生始终秉持‘朴实沉毅,自强不息’的鹤高精神,让校园文明浸润于中华优秀传统文化的土壤,使学校成为培养‘博雅大气,平和从容’的社会主义建设者和接班人的神圣殿堂。”6月6日,鹤壁市高中相关负责人告诉记者,2024年以来,学校立足立德树人根本任务,围绕培育和践行社会主义核心价值观主题,强化特色品牌建设,全力推进文明校园创建,以文明奏响校园和谐乐章。在日前召开的全国精神文明建设表彰大会上,鹤壁市高中获评“全国文明校园”。

文明校园创建工作带动了学校各项工作的长足发展和进步。鹤壁市高中先后荣获“全国未成年人思想道德建设工作先进单位”“全国国防教育特色学校”“河南省文明校园标兵”“河南省依法治校先进校”等称号;教育教学成果喜人,高考各项指标在全省名列前茅。

立德树人,夯实思想道德建设之根

鹤壁市高中坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,将文明校园创建与落实立德树人根本任务有机结合。为深化学生思想品德教育,学校通过召开动员大会、专题会,制作展板和景观图,开展国旗下演讲等多种形式的活动,以及利用校园广播、宣传栏、微信群、电子屏、国旗下演讲、班级黑板报等载体,将社会主义核心价值观融入丰富多彩的教育活动中,形成“人人了解、人人支持、人人参与”的浓厚创建氛围。(下转第二版)

浚县 夏种按下“快进键” 科技助力单产提升

本报讯(记者 张文渊)“俺的麦子昨天收完了,今天农技专家到田间地头指导,选好了中穗型耐密高产的玉米品种,种肥异位同播和滴灌带铺设一次性完成,特别省工省时。”6月9日上午,在浚县30万亩高标准农田示范方,浚县卫溪街道傅庄村种粮大户付太华高兴地告诉记者,现在种地比过去省事了。

春争日,夏争时。眼下,浚县农业生产进入夏种夏管关键期,为确保秋作物生育期充足,该县争分夺秒做好抢种工作,在科技加持下,夏种按下“快进键”,为秋粮丰收抢得先机。

现场,农技人员和农户扒开一处播过种子的土壤,一边用尺子测量,一边讨论种肥异位同播和密播滴灌带铺设位置、播种深度、粒距等问题。

在不远处的田地里,播种机正在北斗导航系统的指引下自动规划路线,实施免耕贴茬种肥异位同播,在一粒粒饱满的玉米种子被精准播入土壤的同时,肥料异位施入离播种行20厘米的位置,滴灌带也同步铺设至肥料的正上方,机械化、智能化的播种模式正成为提升播种质效的核心利器。

鹤山区以科技创新引领经济高质量发展,今年前4个月—— 高新技术产业增加值同比增长29.9%

本报讯(记者 王凤侠 通讯员 李璐石)今年1月至4月,鹤山区高新技术产业增加值同比增长29.9%,较全市平均增速高出12.1个百分点,成为区域经济高质量发展的强劲引擎。这是6月6日记者从鹤山区科技局了解到的。

亮眼数据的背后,是鹤山区多维度发力,全力推动高新技术产业蓬勃发展的不懈努力。

亮眼数据的背后,是鹤山区主动担当作为,积极发挥桥梁纽带作用,全力推动企业与高校、科研机构深度“联姻”。该

区搭建常态化沟通平台,定期举办产学研对接活动,精准对接企业技术需求与高校科研成果,让创新资源与产业发展实现“双向奔赴”。今年一季度,2025年度中国橡胶新材料工业发展大会在我市成功召开,现场签约5个科技合作项目,5个人才团队引进项目。借此契机,鹤山区多家企业与清华大学、中国科学院等国内顶尖高等院校和科研院所建立起紧密的合作关系,为高新技术产业发展提供了智力支持和技术支撑。(下转第三版)

打造镇域经济高质量发展样板 ——淇县高村镇聚焦产业链招商与全周期服务持续发力纪实

□本报记者 汪丽娜 通讯员 聂瑞祥

“从资料填写到系统申报全程跟进,我们仅用2个小时就完成了审批手续。”日前,市鑫林纸制品有限责任公司负责人拿到营业执照后高兴地说,“高村镇的高效服务实在是太给力了,为我们后续开展项目建设和业务运营节省了大量时间,我们真切感受到了高村镇对企业的重视与支持。”

为企业提供高效服务,正是淇县高村镇促进经济高质量发展的生动实践。

近年来,高村镇以资源整合为基础,以招商引资、项目建设、营商环境三大攻坚任务为核心,以贴心服务企业为宗旨,聚焦产业链招商与全周期服务持续发力,不断推动镇域经济高质量发展,各项经济指标在全市乡(镇、街道)中“攻城拔寨”:今年1月至3月,高村镇地区生产总值总量全市第一;规模以上工业增加值总量全市第三;固定资产投资总量全市第四;固定资产投资项目在库34个,全市第二;规模以上工业企业36家,全市第五。(下转第四版)

“淇滨先锋·善治为民”典型系列报道之大河涧乡 谭峪村党支部书记孙新—— 头雁领航促振兴 芳华无悔献桑梓

□本报记者 李丹丹

淇滨区大河涧乡谭峪村的变化有目共睹:曾经,村内70%的年轻人外出务工,“空心化”严重;如今,打麦场上重现村民忙碌的身影,文化广场上欢声笑语不断……带领村子实现蝶变的,是村党支部书记孙新。这位返乡有志青年,用党建引领乡村发展,以青春力量激发乡土活力,在乡村振兴的道路上书写着属于自己的奋斗篇章。(下转第四版)

党建引领:筑牢基层堡垒,凝聚发展合力

2020年,孙新大学毕业。看到村里大多是留守老人,没有像样的产业,发展停滞不前,她心里满是担忧。在郑州工作的她接到村“两委”邀请,虽然担心经验不足,但她还是决定回到家乡,为乡村振兴贡献自己的力量。(下转第四版)

中国 鹤壁 中国体育彩票

2025年6月13日—2025年6月15日

距2025鹤壁国际匹克球邀请赛 开幕

HEBI INTERNATIONAL PICKLEBALL INVITATIONAL TOURNAMENT

还有3天

HEBI CHINA