



## 习近平回信勉励“银龄行动”老年志愿者代表

### 既要老有所养老有所乐又要老有所为 为推进中国式现代化贡献“银发力量”

新华社北京10月10日电 在中华民族传统节日重阳节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给“银龄行动”老年志愿者代表回信，对他们予以亲切勉励，向全国的老年人致以诚挚问候。

习近平指出，多年来，大家积极参加志愿服务活动，利用所学所长服务基层、服务群众，向社会传递正能量，展现了新时代中国老年人的精神风貌。

习近平强调，老年人是党和国家

的宝贵财富。希望广大老年朋友保持老骥伏枥、老当益壮的健康心态和进取精神，既要老有所养、老有所乐，又要老有所为，为推进中国式现代化贡献“银发力量”。各级党委和政府要高度重视老龄工作，

## 市委召开专题会议 研究重点交通项目推进工作

### 陈向平主持并讲话 李明俊作具体安排

本报讯（记者王民峰）10月10日，市委召开专题会议，研究重点交通项目推进工作。市委书记陈向平主持会议并讲话，市长李明俊作具体安排。

会议听取了平顶山鲁山机场、沙河复航及平顶山港、唐沙运河平顶山段、平漯周高铁和焦唐高速、叶鲁高速、焦平高速，以及城市快速路网、旅游公路等重点交通项目进展情况汇报，分析制约瓶颈难题，逐一研究解决办法措施，进一步明确重点

任务、责任单位和办理时限。会议指出，交通运输是经济社会发展的“先行官”。全市各级各有关部门要坚持“项目为王”理念，认真落实省委、省政府决策部署和市委、市政府工作安排，切实增强工作的主动性和创造性，全力以赴推进重点交通项目建设，加快构建“公铁水空”现代化综合立体交通体系，为经济社会高质量发展提供更加有力的交通支撑和保障。会议强调，要提高办事效率，加强协

调、密切配合，倒排工期、压实责任，加快推进平顶山鲁山机场项目预可研报批等工作，为项目早日开工创造良好条件。要争取更多支持，积极与省直部门汇报对接，加强与兄弟地市沟通协同，全力做好平顶山港开港各项筹备工作，明确调水蓄水、通航畅通、港口完善、货船组织、公司运营等任务，加快构建鹰城出海新通道。要主动靠前服务，树立法治思维，完善工作机制，做好要素保障，优化施工环境，确

保平漯周高铁按照时间节点推进。要把握政策机遇，结合“十五五”规划编制，谋划一批具有前瞻性、战略性、支撑性的重大项目，做深做实项目前期工作，争取更多交通项目进入国家和省“大盘子”。要提前谋划布局，全力争取上级政策支持，部署发展低空经济、临港经济，扩大高水平对外开放，加快培育和发展新质生产力，带动和促进经济转型升级。

市委常委、秘书长赵军出席会议。

## 李明俊就部分重点项目建设现场办公时强调 强化责任担当 优化服务保障 全力以赴加快推进重点项目建设

本报讯（记者孙鹏飞）10月10日，市长李明俊就部分重点项目建设工作进行现场办公，强调要牢固树立“项目为王”理念，强化责任担当，优化服务保障，积极破解难题，全力以赴加快推进重点项目建设，为全市经济社会高质量发展提供有力项目支撑。

在平漯周高铁项目高新区段，李明俊详细了解项目进展情况，研究解决推进中遇到的困难和问题，明确责任单位 and 解决时限，强调要深刻认识平漯周高铁项目对我市构建综合立体交通网络、大力发展枢纽经济的重要意义，压紧压实属地责任、部门责任，强化责任担当，加强协同配合，主动靠前服务，周密细致做好要素保障，及时解决项目推进过程中的难点、堵点问题，全力以赴推动项目加快建设。

李明俊认真听取高新区部分城中村改造工作情况，与高新区、市直有关部门负责同志一起对城中村现状图，研究规划思路、改造路径等。他强调，做好城中村改造工作是人民群众期盼的重大民生工程，也是拓展城市空间、繁荣地方经济的发展工程。要紧扣城市总体规划要求，结合高新区发展实际，对各个城中村进行统筹规划，科学布局不同区域的不同功能，因地制宜确定改造方式和改造路径，优化居住空间和产业发展空间，进一步改善群众居住生活环境，提升城市功能品质，促进经济社会发展。

随后，李明俊来到平顶山尼龙城建设投资有限公司，听取中国尼龙城增量配电网荷储一体化项目建设情况汇报，研究解决有关问题。他强调，要立足我市资源禀赋和产业基础，强化协同推进和要素保障，加快分布式光伏、风电、增量配电网、储能电站等相关项目建设，推动中国尼龙城增量配电网荷储一体化项目早日建成投用，更好地帮助企业降本增效、促进能源结构优化升级，为高质量发展增添新动能。

## 我市公开征集重点民生实事建议

截止时间：10月25日

本报讯（记者吴学清）在工作和生活中，您反映最强烈、最急需解决的问题是啥？10月10日，从市发展和改革委员会传来消息，2025年平顶山市重点民生实事建议正面向社会公开征集，期待您能提出亟待解决、涉及面广的问题和切实可行的建议，征集截止时间为10月25日。

为深入贯彻落实以人民为中心的发展思想，坚持保障和改善民生，持续推进民生福祉，市委、市政府决定，2025年再实施一批与人民群众切身利益密切相关的重要民生实事。

此次民生实事建议征集内容主要包括就业创业、教育事业、医疗卫生、社会保障、生态环境、住房保障、乡村振兴等方面。按照“尊重民意、普惠共享、突出重点、注重实效、量力而行、注重可行”的原则，民生实事建议事项应满足以下要求：注重普惠性，应与群众生产生活密切相关，有较大的社会覆盖面，让大多数人民群众受惠受益。注重实效性，应突出人民群众反映最强烈、最急需解决的问题，能切实解决群众工作和生活中的具体问题。注重可行性，应立足我市经济社会发展实际，可操作性强、可量化、可测评，经过努力能够在当年实施、当年完成、当年见效。

建议内容提交方式有以下几种：  
互联网：登录平顶山市人民政府网站、平顶山市发展和改革委员会网站，点击“2025年平顶山市重点民生实事征集”提交建议。  
电子邮件：相关建议请发送至pdsmsss@126.com。  
信函邮寄：市城乡一体化示范区祥云路与怀仁路交叉口市党政综合办公大楼940房间，平顶山市发展和改革委员会国民经济综合科（邮编：467000），信封左下角请注明“重点民生实事征集”字样。

## 奋进强国路 阔步新征程

### 石龙区贴心服务带动项目提速

#### 三十八个重点项目累计完成投资近十七亿元

本报讯（记者闫增旗）10月10日上午，在石龙区先进制造业开发区河南神马龙安化工有限责任公司焦炉气综合利用项目建设现场，200余名建设者在有序忙碌，以确保本月底项目投料试车成功。

该项目由神马实业股份有限公司投资建设，计划投资约10亿元，以市东鑫焦化有限责任公司焦化装置副产的焦炉气为原料，经压缩净化、变换脱硫、甲烷化、深冷分离、氨合成等得到LNG和液氨产品，过程中排放的二氧化碳通过回收生产液体二氧化碳，减少碳排放。项目建成后，预计年产液氨9万吨、液化天然气6.33万吨、液体二氧化碳5万吨。

“国庆假期，公司职工放弃休息时间，奋战在项目建设一线，为项目投入运行前的气密性试验做准备。”河南神马龙安化工有限责任公司总经理南北红说。

焦炉气综合利用项目是全省“三个一批”开工项目，也是石龙区围绕延长煤化工产业链引进的项目。“利用剩余焦炉气生产天然气和液氨产品，不仅可以提高煤炭资源的附加值，而且让生产更加集约化、规模化、清洁化，减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物的排放，实现绿色低碳循环发展。”石龙区发展和改革委员会主任翟进杰介绍说，自2022年9月开工以来，区政府成立了项目服务专班，为企业送指南、送政策、送指导，全过程帮办，促进了项目早开工、早投产、早见效。

项目是发展的基础、转型的支撑，更是追赶的关键。围绕产业发展、重大基础设施等，石龙区今年实施重点项目38个，计划总投资198.2亿元，年度计划投资22亿元，其中计划总投资在亿元以上的项目有31个。

为加快推进建设、确保项目早日投产达效，该区实现县领导包联服务重点项目全覆盖，并充分发挥领导干部在服务项目中的表率作用，聚焦制约项目建设的困难瓶颈，高位推动破解难题，切实解决企业实际困难；采取“腾笼换鸟”“筑巢引凤”模式，加大闲置土地、低效用地和厂房的处置及盘活力度，形成更多投资量、实物量、工作量。

同时，该区严格落实重点项目“双调度、月通报、季考评、年底总评”工作机制，及时掌握重点项目建设进度及项目推进过程中存在的问题；成立17个工作专班，围绕17个省、市重点项目，项目化推进工作，清单化推进项目，着力解决堵点、难点问题；健全项目审批机制，深入推进投资审批制度改革，探索实行模拟审批、并联审批和容缺办理机制，开辟绿色通道，限时办结手续。

截至9月底，该区38个重点项目累计完成投资16.9亿元，占年度目标的76.8%。



#### 科研创新激活力

10月9日上午，在位于郟县经开区的郟县瑞鑫包装制品有限公司，工人在圆织机旁忙碌。

该公司成立于2019年，可年产编织袋1.5亿条。近年来，该公司不断加大研发力度，引进拉丝机、覆膜机、

热封制袋机等，不断提高产品质量性能和生产效率，产品畅销全国。

本报记者 张鸿雨 摄

## 平高电气自主创新再开先河

### 研制出世界首台±408千伏直流转换开关

本报讯（记者高轶鹏）10月9日，河南平高电气股份有限公司传来喜讯，其自主研发的世界首台±408千伏直流转换开关在金上一湖北特高压工程现场顺利通过全型式试验，实现直流转换开关在400千伏极线侧的首次突破。

金上一湖北特高压工程是目前世界海拔最高的±800千伏特高压直流输电工程，采用我国自主研发的特高压直流多端级联新技术，首次提出±408千伏直流转换开关应用需求。面对川藏地区高海拔、高地震烈度等复杂环境对电力设备提出的高要求，平

高电气项目团队聚焦核心技术攻关与结构创新设计，通过对直流电弧磁场、流场、温度场与外部辅助回路耦合分析，产品实现了通流能力强，过负荷电流8000安；直流电流转换性能强，直流转换电流6400安；绝缘耐受高，绝缘性能满足4000米海拔要求；抗震性能强，抗震水平达AG5级别。

该产品的成功研制，填补了国内外开关行业在±408千伏等级直流转换开关的空白，满足金上一湖北±800千伏特高压直流输电工程分址级联的特殊需求。同时，该产品还可应用于“西电东送”大规模新能源长距

离输电，适用于高海拔、高地震烈度、重污秽地区，可有效提升直流系统输送效率和可靠性，对于保障电力安全可靠供应、加快能源绿色低碳转型、助力新型能源体系规划建设，加快构建新发展格局具有重要意义。

近年来，平高电气以打造世界一流企业科技创新平台为目标，坚持创新驱动发展战略，牢牢把握电网关键技术装备的命脉，强化科技创新体系建设，推动高水平科技自立自强，逐步打造出行业领先的核心竞争优势，20余项新技术（产品）通过国家级鉴定，90%以上达到国际领先水平。

### 突破7万吨！

## 十一矿大采高充填开采项目月产量创新高

本报讯（记者赵志国 通讯员习向前）9月30日夜班，伴随着最后一方充填膏体注入采空区，中国平煤神马集团十一矿大采高充填开采项目9月份实现产量71800吨，创下新高。

“作为中国平煤神马集团‘6+2’重大战略科研项目之一，我们通过加强工艺创新、优化作业流程、完善生产工序等手段，使充填开采效率不断取得新突破。”10月10日，该矿代理矿长赵磊说。

为切实提高充填循环效率，今年以来，该矿成立由矿长牵头的专项工作专班，每

天下午召开充填收工会，从地面充填站、采面封堵开采、架前超前通道等方面入手，认真复盘当天工作进展情况，重点协调解决工作中的难点、堵点问题，分析制约原因，制定切实可行的推进措施，对完不成当天任务的单位进行追责，确保充填开采稳步推进。

充填膏体是影响充填开采效率的关键因素之一，该矿建立地面膏体充填实验室，成立实验专班，实施充填膏体精准配比方案，优化充填指标参数，使充填膏体配比与泵送标准化、规范化；将充填设备

包机到人，定期巡检、维护、保养；加大充填管路检修力度，每天派专人巡检，及时清理管道，防止堵塞管路现象发生，为采面高效充填提供有力保障。

优化关键环节是提高充填效率的重点。该矿综采一队深入推进以生产组织为核心、封堵控制精准、原煤开采精细、设备维护精良为抓手的“四精”管理模式，优化劳动组织，持续培育割煤、支护、封堵、充填复合型人才，打造专业化充填支架检修班组，并实施党支部书记、队长全流程跟班写实制度，不断提高封堵质量、提升采充效率。该队还创新使

用封堵隔离支架和螺旋输送机上料，操作简便快捷、工序少，大大提高了施工效率。

面对充填采面地质条件差、顶板破碎、压力大、施工难度大等不利因素，该矿掘进五队强化超前支护管理，严抓施工质量，采用锚网索+托梁支护的方式维护顶板，并对顶板破碎处提前加强支护，让架后充填封堵更省力更安全更高效。

此外，该矿还加快推进充填二期提质增效工程暨碎石投料井项目建设，坚持定期调度，严扣工期节点。截至目前，该工程已完成井深进尺130米。