

(内部资料 供领导参考)

主 管：中共平顶山市委办公室
主 办：中共平顶山市委党史和地方史志研究室
编辑出版：《平顶山月报》编辑部
地 址：平顶山市党政综合办公大楼 0324 房间
电 话：0375-2665581
邮 箱：dsyb0375@sina.com

发放范围：市委常委，市人大常委会主任、副主任，市政府副市长，市政协主席、副主席，各县（市、区）党委和人民政府，城乡一体化示范区、高新区、平顶山尼龙新材料开发区，市委各部委、市直机关各单位，各大中专院校、各重点企业

资策辅政 存史致用

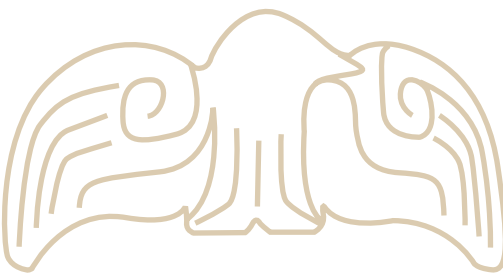
平顶山月报

PING DING SHAN YUE BAO

2024 / 05

(总第 221 期)

中国 · 平顶山
ZHONGGUO PINGDINGSHAN



中共平顶山市委党史和地方史志研究室 主办

学习语

习近平论加快科技成果向现实生产力转化

强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化。

——习近平 2024 年 3 月 20 日在新时代推动中部地区崛起座谈会上的讲话

目 录

特载

扎实推进中部地区崛起市域实践	(6)
陈向平就扎实做好“三夏”工作作出批示	(10)

大事要览

伏牛山暴雨卫星遥感试验应用基地揭牌	(11)
昭平台水库扩容工程获国家发改委批复立项	(11)
《平顶山市国土空间总体规划（2021-2035年）》获省政府批复	(12)
上海中医药大学平顶山医院开诊	(13)
“平顶山市汝瓷研究会号”卫星飞天	(13)

领导调研

李明俊到郏县调研第五次全国经济普查工作开展情况	(13)
李明俊到郏县、宝丰县调研文物保护利用工作	(14)
李明俊到宝丰县调研项目建设、职业教育发展等工作	(14)
李明俊到河南真实生物科技有限公司调研	(14)
李亚带队省人大常委会调研组莅平开展养老服务联动监督	(15)
李明俊到石龙区就推动传统产业转型升级进行调研	(15)
李明俊到鲁山县、叶县调研麦田管理工作	(16)
李明俊调研交通领域部分重点项目建设情况	(16)

重要会议

平顶山市信访工作联席会议第二次全体会议召开	(17)
-----------------------	--------

平顶山市规划和土地管理委员会会议、市土地管理领导小组会议召开	(17)
平顶山市委市政府与中国平煤神马集团举行工作会商	(18)
第三十六期鹰城大讲堂举行	(18)
第三次全国气象标准化工作会议在平顶山市召开	(18)
平顶山市重点工作推进会召开	(19)
李明俊主持召开专题会议，听取部分项目规划方案	(19)
中华慈善总会“幸福家园”村社互助工程高质量发展推进会在平顶山市召开	(20)
平顶山市委理论学习中心组举行党纪学习教育集体学习研讨	(20)
平顶山市警示教育会召开	(21)
平顶山市政府常务会议召开研究部署经济运行、安全生产等工作	(21)

合作交流

山东省见义勇为基金会调研组莅平调研	(22)
漯河市政协考察组来平考察	(22)
江苏盐城石油机械行业协会和河南省阀门行业协会来平考察	(22)
濮阳市政协来平考察	(23)
哈密市政协考察组来平考察	(23)
“新时代 新丝路 新瓷意”中原陶瓷重走新时代丝绸之路文化交流活动在哈密市举行	(23)

经济建设

工作推动

平顶山市重大项目协调推进会召开	(24)
-----------------	--------

平顶山市先进装备制造产业链推进会召开 (25)

平顶山市召开高新区“一区多园”建设工作推进会 (25)

招商引资

平顶山市 10 家企业在第 135 届广交会现场达成意向成交额 2000 余万元 (25)

中国平煤神马举办 2024 首届供应商大会 (26)

“双城”建设

尼龙新材料开发区签约年产 5000 吨化纤印染生产线项目 (26)

平顶山市碳新材料产业链推进会召开 (26)

河南蔚源生物科技新项目落地平顶山 (27)

中国尼龙城第三污水处理厂柔性光伏支架主体工程完工 (27)

尼龙化工公司高品质己二酸 N2O 减排项目投料试车一次成功 (28)

汝瓷之源

“匠心传承·中国瓷话”汉酱·非遗探中华(平顶山站)活动举行 (28)

蒲城古陶展厅建成投用 (29)

平顶山市陶瓷产业高质量发展研修班在景德镇开班 (29)

聚焦“三夏”

平顶山市召开“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作会议 (29)

平顶山市小麦机收减损暨农机作业安全应急演练现场会举行 (30)

平顶山市“三夏”工作推进会召开 (30)

平顶山市夏季秸秆禁烧工作会议召开 (30)

岳杰勇到叶县调研“三夏”工作 (30)

社会事业

创新之城

- 国际首台 800 千伏快速断路器在平高研制成功 (31)
- 平高电气获批建设河南省绿色环保高压开关设备工程研究中心 (31)
- 郏县天晟电气新质生产力科技赋能向“新”而生 (32)

环境保护

- 李明俊暗访督导北部矿区生态环境保护工作 (32)
- 北部矿区环境综合整治启动 (33)

教育体育

- 舞钢市与平顶山学院实施战略合作 (33)
- “劳模工匠进校园”行动全国示范活动平顶山市“劳模工匠进校园”
活动启动 (33)
- 河南省第十四届老年人体育健身大会持杖健走交流活动在平开幕 (34)
- 平顶山市游泳队省赛创佳绩 (34)
- 河南省能源化学地质工会工匠学院技能素质提升班在平职学院开班 (35)

文化旅游

- 平顶山市五一假期实现旅游综合收入 31.77 亿元 (35)
- 《中国墨子文化之乡——河南鲁山》出版发行 (35)
- 河南·宝丰魔术大会举行 (36)

卫生健康

- 平顶山市政协开展“健全多元普惠的基本养老服务体系建设”协商式
民主监督 (36)

平顶山市援疆医疗队启程 (36)

中国医药教育协会消化内镜规范化培训平顶山基地揭牌 (37)

中国计生协平顶山市优生优育指导中心在市妇幼保健院揭牌 (37)

乡村振兴

中国老科协科学报告团助力石龙区乡村振兴 (38)

平顶山市首家大农业领域产业集群成立 (38)

平顶山市小麦新品种展示观摩会在宝丰县举行 (38)

县（市、区）广角

宝丰县医共体典型案例入选全国县域医共体建设优秀创新成果展 (39)

平顶山市食用菌产业发展推进会在鲁山县召开 (39)

河南省“红会送医计划”郏县站活动启动 (40)

出彩鹰城

我国两项“大国重器”关键部位用钢舞钢造 (40)

郏县获得2000万元省财政奖励 (41)

特 载

5月8日，《学习时报》刊发了市委书记陈向平署名文章《扎实推进中部地区崛起市域实践》，文章解答了市域层面如何推进中部地区崛起这一重要课题，提出了推进中部地区崛起市域实践的操作方法论。

扎实推进中部地区崛起市域实践

陈向平

在中部地区崛起战略实施20周年之际，习近平总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话，为中部地区高质量发展指路领航，擘画了在更高起点上推动中部地区崛起的“路线图”。市域作为贯彻党中央决策部署、指导基层一线的具体组织者、直接领导者，在推进中部地区崛起中发挥着承上启下和支撑作用。河南省平顶山市作为豫中地区中心城市、中原城市群重要一极、中原经济区重要的能源和重工业基地，要更好担负起关键层级、载体支点、重要推手职能，走好中部地区崛起市域奋进之路，以一域之力为全局添彩。

锚定思想指引，以理念转变引领发展突围。思想的力量在于引领时代。党的十八大以来，习近平总书记多次围绕西部大开发、东北振兴、中部崛起等区域协调发展战略发表重要讲话，作出重要指示，为市域抢抓战略机遇、融入区域“版图”提供了根本遵循和行动指南。

平顶山市做实解放思想这一“头道工序”，坚持先立后破、立破并举，让新发展理念成为发展转型的方法指引、治本之策、破难之道。坚持“三基地一枢纽”功能定位，树立立足河南、着眼中部的全局视野，破除坐井观天、画地为牢的本位思想，勇于在中部地区崛起市域实践中谋求跨越发展。坚持以科技创新推动产业创新，树立破中求立、向新而生的创新思维，破除因循守旧、靠山吃山的路径依赖，坚定走好以创新驱动、新质生产力引领高质量发展新路。坚持加强与其他重大发展战略的衔接、更好融入和支撑新发展格局，树立抱团取暖、互补共赢的开放理念，破除自拉自唱、以邻为壑的利己主义，在“融圈进群”中实现联动发展。坚持统筹推进深层次改革和高水平开放，树立向内挖潜、向外借力的进取意识，破除安于现状、小进即满的落后思想，全面提升市域发展的能级。坚持协同推进生态环境保护和绿色低碳发展，树立生态优先、绿色发展的长远眼光，破除急功近利、一叶障目的短期思想，推动绿色转型积厚成势。坚持城乡融合发展，树立城乡统筹、一体发展的系统理念，破除顾此失彼、得过且过的思想，加快补齐乡村发展短板。坚持高质量发展和高水平安全相互促进，树立质量为上、安全兜底的风险防范意识，破除发展失衡、底线失守的政绩偏差，提升高质量发展的成色。

抓好对标落实，以路径破题蓄积崛起势能。全面对标党中央关于中部地区崛起和中国式现代化的战略部署，对标河南省委“两个确保”“十大战略”部署要求，注重思路上的对接、措施上的衔接、推进上的连接，推动中部地区崛起战略在平顶山落地生根。把牢区

域战略这一政策红利，抢抓崛起之机。发挥材料之都、创新之城、汝瓷之源等资源禀赋，深化与中原城市群、郑州都市圈的“双向奔赴”，突出产业发展对接互补、基础设施互联互通、生态环境共保联治，在“融圈进群”中构建区域发展大格局。把牢科技创新这一强劲引擎，提升崛起之力。宁可伤筋动骨也要脱胎换骨，深入实施创新驱动、科技兴市、人才强市战略，以创建国家创新型城市为牵引，加快培育新材料、先进装备制造、新能源储能等7大产业集群，坚定不移走好创新驱动高质量发展“华山一条道”。把牢绿色转型这一发展底色，做实崛起之美。将绿色发展作为推动中部地区高质量崛起的普遍形态，实施“十百千万”和美乡村建设行动，既要把生态环境保护好，又要把生态资源利用好，把生态优势变成经济优势、把宜居乐土变成发展热土。把牢城乡统筹这一重中之重，筑牢崛起之基。深入实施乡村振兴战略，推进县域高质量发展、村镇特色化提升，探索以工促农、以城带乡、工农互惠、城乡一体化发展新路子。把牢为民造福这一最大政绩，共享崛起之果。坚持质的有效提升和量的合理增长互促互进，扎实做好稳增长、保就业等民生工程，提升基本公共服务保障和供给能力，让群众共享改革发展成果。把牢安全稳定这一重要防线，巩固崛起之势。统筹发展和安全，加快形成现代化社会治理体系，强化风险防范意识，落实安全生产责任制，为高质量发展提供稳定环境。

勇于知重负重，以敢闯善为破解短板弱项。问题是时代的声音，坚持问题导向，在问题中突破是行之有效的工作方法。推进中部地

区崛起市域实践，既面临着推进中国式现代化建设的大背景，也面临着省域市域比学赶超、竞争加剧的大环境，迫切需要把问题导向贯穿始终，紧盯中部地区崛起市域实践中的难点堵点卡点问题，以问题解决推动崛起破局。破解节点城市“边缘效应”问题。都市圈、城市群发展战略中，圈主、群主城市往往处于主导地位，而节点城市在对话交流、重大事项协商、规划衔接等方面处于边缘和被动地位。对此，建立市域常态化联动合作机制显得尤为重要，通过轮值、定期研讨、多方合作等形式，实现一体化统筹、一张图管控、一盘棋推进。破解创新资源“虹吸效应”问题。随着经济发展，创新资源持续向大中城市流动，在人才引育、技术攻坚、成果转化等方面形成“虹吸效应”。解决这一问题，需要发挥市域积极性，围绕解决“卡脖子”问题建立跨地域、跨部门的创新联合体，注重靠事业、靠平台来引育人才，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，真正让创新资源转化为发展动能。破解营商环境“洼地效应”问题。营商环境也是软实力，市域之间的竞争突出表现在营商环境上，哪里的营商环境好，哪里就会成为投资兴业的“洼地”。对此，坚持把优化营商环境作为一号工程、书记工程，下大力气解决制约企业发展的堵点痛点难点问题，当好服务企业的金牌“店小二”，以好环境助力大发展。

突出导向引领，以实干实效答好时代考卷。在如何答好推进中部地区崛起的市域实践这道考题中，干部是关键因素、中坚力量。突出党建引领、把政治生态育得更优。以党史学习教育为契机深化

党的创新理论武装，建强上下贯通、执行有力的组织体系，着力营造风清气正、干事创业的良好生态，以党的全面领导推动中部地区崛起市域实践有力有效。突出以上率下、把责任目标压得更实。围绕推进中部地区崛起市域实践重大任务，发挥领导干部示范表率作用，既要靠前指挥，又要具体推动，该做的事一往无前地做，该把的关一丝不苟地把，该担的责义无反顾地担，形成一级抓一级、层层抓落实的良好局面。突出导向激励、把干事劲头鼓得更足。树牢重担当、重实干、重实效的鲜明选人用人导向，注重在推进中部地区崛起市域实践一线考察识别干部，以正确用人导向引领干事创业导向。同时，把从严管理监督和鼓励担当作为高度统一起来，健全组织为干部担当、干部为事业担当、上下联动共同担当的良性互动机制，旗帜鲜明褒奖实绩者、支持敢闯敢试者、宽容无心之过者、鞭策懈怠庸碌者，激励干部在中部地区崛起市域实践中担当作为。突出求实求效、把发展成果做得更大。牢固树立和践行正确政绩观，传承弘扬“四下基层”优良作风，严防形式主义和官僚主义，拿出一年干几件事的拼劲和几年干一件事的韧劲，一张蓝图绘到底，一任接着一任干，一抓到底见实效，奋力开创平顶山高质量发展新局面，以扎实成效答好中部地区崛起时代答卷。

陈向平就扎实做好“三夏”工作作出批示

5月24日，市委书记陈向平就扎实做好“三夏”工作作出批示。

陈向平指出，当前正值“三夏”生产关键时期。全市各地要扛稳扛

牢粮食安全责任，将夏收作为当前“三农”工作最紧要的任务来抓，密切关注天气变化，全力组织机收会战，保障农机运输畅通，及时科学抢收，确保夏粮颗粒归仓、丰产丰收。要精心组织夏粮收购，持续优化为农服务举措，切实保护种粮农民利益。要提早做好夏种夏管准备，全面保障农资供应，认真组织抗旱播种，确保完成粮油作物种植年度目标任务，尤其是扎实做好玉米大豆复合种植，为全年粮食稳产增产奠定坚实基础。同时，要持续抓好秸秆禁烧，加强宣传引导，营造浓厚氛围，强化值班值守，做好秸秆离田和综合利用。

大事要览

伏牛山暴雨卫星遥感试验应用基地揭牌 5月15日，伏牛山暴雨卫星遥感试验应用基地揭牌活动在市气象局举行。中国气象局副局长曹晓钟出席活动并讲话，省气象局局长王鹏祥主持，市长李明俊致辞。曹晓钟指出，国家卫星中心、河南省气象局、平顶山市政府共建伏牛山暴雨卫星遥感试验应用基地，可以进一步发挥气象卫星的独特优势，在暴雨等灾害性天气监测预警、生态变化监测评估等方面发挥重要作用，助力平顶山经济社会高质量发展。中国气象局将在政策、资金、人才、技术等方面加大支持力度，为平顶山气象事业高质量发展提供更多支撑。中国气象局综合观测司、政策法规司，国家卫星气象中心，省科技厅、省气象局的有关负责同志，市委常委、副市长陈天富出席活动。

昭平台水库扩容工程获国家发改委批复立项 5月20日，我市重大水网项目昭平台水库扩容工程可行性研究报告获得国家发展改革委正式立项批复。2020年4月，水利部核定昭平台水库大坝安全类别为“三类坝”，存在病险问题。原规划下汤水库位于淮河流域沙颍河水系沙河干流上，是《淮河流域防洪规划》确定修建的流域重要控制性防洪工程之一，防洪作用突出，也是目前唯一未上马的大型水库。经多方论证，通过下游昭平台水库扩容能够完全实现原规划下汤水库的防洪、兴利任务，并可一并解决昭平台水库“三类坝”病险问题。昭平台水库扩容工程已列入《“十四五”水安全保障规划》，总投资61.91亿元，主要建设内容包括加高拦河坝和白土沟副坝，新建1#、2#、3#副坝，改建杨家岭泄洪闸为混凝土溢流坝，拆除重建尧沟溢洪道、输水洞进水塔及出口控制闸并加固洞身，新建生态基流电站等。

《平顶山市国土空间总体规划（2021—2035年）》获省政府批复 5月21日，省政府批复了《平顶山市国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》绘制了平顶山市15年的发展蓝图，是统筹全市国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的纲领性文件，也是下层次空间规划的编制依据，更是各类保护开发建设活动的基本依据。《规划》的出台，将进一步协调优化农业、生态、城镇空间，对全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平具有重要意义。《规划》明确了平顶山市的核心功能定位是重要的新材料新能源基地、中原城市群重要增长极、豫西

南科技创新示范区、现代山水生态旅游城市。

上海中医药大学平顶山医院开诊 5月22日，上海中医药大学平顶山医院正式开诊。市长李明俊，上海中医药大学校长季光，省卫健委副主任、省中医药管理局局长王福伟，市领导岳杰勇、张明新、黄庚倜、赵军、史晓天共同见证医院开诊，并为医院5个名医工作室揭牌。季光代表上海中医药大学向医院正式开诊表示热烈祝贺。王福伟在讲话中指出，上海中医药大学平顶山医院的开诊，开启了校地合作新模式，对推进豫西南乃至全省中医药高水平发展、加快中医药强省建设有着重要意义。

“平顶山市汝瓷研究会号”卫星飞天 5月29日16时12分，谷神星一号海射型遥二运载火箭在山东省日照市黄海海域发射，将天启星座25星、26星、27星、28星4颗卫星顺利送入预定轨道，其中一颗卫星由平顶山市汝瓷研究会冠名，被命名为“平顶山市汝瓷研究会号”，这是平顶山市建市以来首次以平顶山元素命名的卫星。

领导调研

李明俊到郏县调研第五次全国经济普查工作开展情况 5月4日，市长李明俊到郏县就第五次全国经济普查工作开展情况进行调研。在郏县统计局，李明俊认真听取该县“五经普”工作开展情况汇报，就高质量做好经济普查提出要求。他强调，要进一步提高政治站位，深入贯彻党中央、国务院关于第五次全国经济普查决策部署，坚决

扛牢普查责任，精准把握重点环节，严格落实时间节点要求，全力以赴圆满完成普查各项任务。

李明俊到郏县、宝丰县调研文物保护利用工作 5月4日，市长李明俊到郏县、宝丰县调研文物保护传承利用工作。李明俊先后来到郏县文庙、山陕会馆、三苏园和宝丰县清凉寺汝官窑遗址等处，实地察看文物保护现状、古建筑维护、消防设施配套、电力线路规范使用等情况，详细了解文物的历史背景和文化脉络、日常保护管理、古建筑消防安全、应急预案制定完善等情况。李明俊强调，要切实加强文物安全保护，全面排查整治文物古建筑消防安全隐患，挖掘利用好文物和文化遗产的多重价值，持续提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平，让历史文化遗产在新时代不断焕发新的生机与活力。

李明俊到宝丰县调研项目建设、职业教育发展等工作 5月8日，市长李明俊到宝丰县调研项目建设、职业教育发展等工作。在郑万铁路平顶山西站，李明俊就项目规划建设中遇到的困难和问题现场办公，研究破解思路和举措。随后，李明俊来到舒山大道北延工程规划路段，实地察看道路现状，详细了解工程规划方案和周边路网规划，研究解决制约项目启动的问题。在平顶山职业技术学院，李明俊详细了解学校特色专业设置、校企合作、产教融合等情况及建设发展中遇到的问题，现场办公研究解决办法。市委常委、副市长陈天富，副市长史晓天参加调研。

李明俊到河南真实生物科技有限公司调研 5月8日，市长李

明俊到河南真实生物科技有限公司调研，到市中医医院翠竹路院区（上海中医药大学平顶山医院）、河南跃薪智能机械有限公司现场办公。在调研座谈会上，真实生物公司负责人及相关专家分别介绍了公司发展情况、创新药物研发情况等。李明俊认真听取介绍，与大家一起深入交流研讨，详细了解企业发展规划、上市工作进展、药物研发及临床试验等情况，询问企业加快高质量发展需要政府协调支持的问题和事项，现场办公研究解决办法。副市长许红兵、史晓天参加调研。

李亚带队省人大常委会调研组莅平开展养老服务联动监督

5月13日至15日，省人大常委会党组书记、副主任李亚带队莅临我市，就“积极应对人口老龄化加快发展养老服务”开展联动监督调研。省人大常委会秘书长、机关党组书记吉炳伟，省人大社会建设委员会主任委员刘继标，省纪委监委驻省人大机关纪检监察组组长袁勇及部分驻豫全国人大代表、省人大代表参加调研。市长李明俊、市人大常委会主任张明新参加相关活动。李亚一行先后深入宝丰县、郏县以及我市中心城区，实地察看部分农村幸福院、养老服务中心、老年公寓以及医养结合机构，详细了解特困供养、养老服务人才培养、社会餐饮企业开展老年助餐服务等情况。在随后召开的座谈会上，李明俊介绍了我市“积极应对人口老龄化加快发展养老服务”总体情况，民政、发改、人社等6部门结合各自职责，汇报了相关工作开展情况。

李明俊到石龙区就推动传统产业转型升级进行调研 5月14日，

市长李明俊到石龙区就推动传统产业转型升级进行调研。李明俊先后来到河南中鸿集团煤化有限公司、平顶山市东鑫焦化有限责任公司，实地察看企业产品生产流程，详细了解生产工艺、产品技术参数、环保设施运行、安全生产管理、设备更新需求等情况。李明俊强调，要抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新政策机遇，瞄准高端、智能、绿色、安全方向，加快推进企业设备更新和改造升级，为传统产业转型升级赋能加力。

李明俊到鲁山县、叶县调研麦田管理工作 5月17日，市长李明俊到鲁山县、叶县，深入田间地头察看小麦倒伏受灾情况，调研麦田管理工作，李明俊来到鲁山县磙子营乡井泉村、叶县任店镇寺庄村的麦田里，实地察看部分地块小麦倒伏情况，详细询问受灾面积、应对措施。目前夏粮生产已进入关键时期，李明俊走进中央储备粮平顶山直属库任店分库，了解夏粮收购准备情况。李明俊还实地察看了省道325溧嵩线平顶山朱砂洞至鲁山申庄段（平鲁快速通道）改建工程进度，要求有关部门和鲁山县进一步压实责任，倒排工期、创新举措，确保工程早日完工、群众早日受惠。

李明俊调研交通领域部分重点项目建设情况 5月22日，市长李明俊专题调研交通领域部分重点项目建设情况。李明俊先后来到市城乡一体化示范区滍阳镇东羊石村、鲁山县汇源街道军王庄村，实地察看省道325溧嵩线平顶山朱砂洞至鲁山申庄段改建工程（平鲁快速通道）征地拆迁情况，详细了解平鲁快速通道绿色廊道设计和计划投资等情况。在平煤大道西延东扩规划路段，李明俊实地察

看道路现状，详细了解道路规划、征地拆迁、建设计划等情况，现场明确定实质性开工前的各项工作时限要求。随后，李明俊来到省道103 郑浙线郏县李口至卫东区北环路段改建工程（东平郏路）拟建路段，详细了解项目优化方案，研究规划设计方案和建设计划。市委常委、副市长陈天富参加调研。

重要会议

平顶山市信访工作联席会议第二次全体会议召开 5月7日，全市信访工作联席会议第二次全体会议召开，贯彻落实近期全省信访工作法治化有关会议精神和市委常委会会议要求，分析当前信访工作形势，全面提升我市信访工作法治化水平。市委副书记、政法委书记岳杰勇出席并讲话。副市长、市公安局局长房国卫主持会议，市中级人民法院院长史昶伟、市人民检察院检察长王林海出席会议。

平顶山市规划和土地管理委员会会议、市土地管理领导小组会议召开 5月10日，市规划和土地管理委员会2024年第三次会议、市土地管理领导小组2024年第三次会议先后召开。市长李明俊出席会议并讲话，市委常委、副市长陈天富主持会议，市人大常委会副主任马军义出席。市规划和土地管理委员会2024年第三次会议审议了复兴路与梅园路交叉口东南角地块控制性详细规划、平宝大道与祥云路交叉口西南角地块控制性详细规划调整必要性论证报告及控制性详细规划、建设路与平棉路交叉口西南角地块控制性详细规划

及城市设计等规划项目及报告。市土地管理领导小组 2024 年第三次会议审议了市本级 2024 年度土地储备计划和土地供应计划、部分农用地转用事项、部分土地划拨方案等。

平顶山市委市政府与中国平煤神马集团举行工作会商 5月 11 日，市委、市政府与中国平煤神马集团举行工作会商。市委副书记、市长李明俊，中国平煤神马集团党委书记、董事长李毛，中国平煤神马集团总经理李延河出席。双方通报了需要对方协调支持的事项，围绕相关问题进行充分讨论、深入交流，共同研究解决思路、制定工作举措、明确目标任务，齐心协力共谋高质量发展新图景。市领导陈天富、许红兵，中国平煤神马集团领导张电子、刘信业、江俊富出席会议。

第三十六期鹰城大讲堂举行 5月 13 日，第 36 期鹰城大讲堂在市行政服务综合楼会议室举行，进一步深入学习贯彻习近平经济思想，提升领导干部推动高质量发展的能力本领。市长李明俊，市领导岳杰勇、张明新、黄庚倜等在平的市领导出席。中央党校经济学部区域经济学教研室主任施红应邀作专题报告。“晋江经验”是对福建晋江乃至中国改革发展规律的总结，是习近平经济思想的重要源泉。施红以《学习“晋江经验”推动高质量发展》为题，运用生动的案例和翔实的数据，从“晋江经验”提出的时代背景、历史过程、理论内涵、鲜明特色、实践价值等几个方面进行了深入浅出的阐述。

第三次全国气象标准化工作会议在平顶山市召开 5月 16 日，第三次全国气象标准化工作会议在我市召开，总结近年来气象标准

化工作成绩，研究部署未来一个时期的目标任务和工作举措，为推进气象科技能力现代化和社会服务现代化提供高质量的气象标准化支撑和保障。中国气象局党组书记、局长陈振林向会议发来书面致辞，中国气象局副局长曹晓钟、省气象局局长王鹏祥、市长李明俊等出席会议。交通运输部、农业农村部、应急管理部、国家发展改革委有关负责同志介绍了相关领域标准化工作经验，全国气象部门的8个单位负责同志作交流发言。

平顶山市重点工作推进会召开 5月16日，市长李明俊主持召开全市重点工作推进会，听取超长期特别国债项目申报、政府专项债项目申报、经济运行、清理拖欠企业账款、燃气“瓶改管”、问题楼盘处置化解、信访稳定等重点工作情况汇报，研究部署下一阶段工作。市委副书记、政法委书记岳杰勇，市委常委、副市长陈天富出席会议。市发改委、市财政局负责同志分别就超长期特别国债项目申报、政府专项债项目申报相关政策进行了解读，并提出下一步工作打算和建议。市直有关部门、各县（市、区）分别汇报了重点工作进展情况。

李明俊主持召开专题会议，听取部分项目规划方案 5月23日，市长李明俊主持召开专题会议，听取鲁山县沙河流域生态综合治理暨“一湖一廊”高质量发展项目规划思路方案、市农产品智慧冷链物流产业园规划效果图汇报，与市直有关部门负责同志、部分专家等一起研究规划方案。关于鲁山县沙河流域生态综合治理暨“一湖一廊”高质量发展项目规划思路方案，会议强调，要坚持规划引领，

切实提高规划的前瞻性和科学性，加快制定昭平台水库扩容工程移民安置点规划关于市农产品智慧冷链物流产业园规划，与会人员围绕项目设计理念、功能设施、建筑风格与色彩等内容进行了深入交流讨论，并提出完善意见和建议。市委常委、副市长陈天富出席会议。

中华慈善总会“幸福家园”村社互助工程高质量发展推进会在平顶山市召开 5月23日至24日，中华慈善总会“幸福家园”村社互助工程高质量发展推进会在我市召开。会议总结近年来“幸福家园”村社互助工程工作成效，学习交流工作经验，研究部署下一步工作任务，要求把“幸福家园”打造成助力乡村振兴、强化基层治理、造福村社群众的新时代“希望工程”。中华慈善总会副会长孙少华、秘书长边志伟，河南省慈善联合总会会长邓永俭，市长李明俊等出席会议。会议为首批“幸福家园”工程全国联动示范县颁发了证书。部分全国联动示范县代表、平顶山市慈善总会和部分乡贤代表等作了典型发言，我市宝丰县、郏县、鲁山县入选全国首批示范县。5月24日，参会人员到宝丰县、郏县、鲁山县、叶县、新华区、湛河区实地观摩我市“幸福家园”工程开展情况。

平顶山市委理论学习中心组举行党纪学习教育集体学习研讨 5月27日，市委理论学习中心组举行党纪学习教育第一次集体学习研讨，深入学习领会《中国共产党纪律处分条例》对政治纪律、组织纪律的要求。市委副书记、市长李明俊主持并讲话，市委副书记、政法委书记岳杰勇出席。会议传达学习了省委书记楼阳生对党委（党组）书记开展廉政集体谈话精神和《中国共产党纪律处分条例》第

六章、第七章内容。市委理论学习中心组部分成员结合思想、工作实际作交流发言。

平顶山市警示教育会召开 5月31日，全市警示教育会在市会议中心召开，深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，坚持以案为鉴、警钟长鸣，深入开展警示教育，引导全市党员干部不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，进一步巩固风清气正的良好政治生态，为中国式现代化建设鹰城实践提供坚强保障。受市委书记陈向平委托，市委副书记、市长李明俊主持会议并讲话；市领导岳杰勇、黄庚倜等在平的市领导出席。会上，与会人员集体观看了警示教育片。

平顶山市政府常务会议召开研究部署经济运行、安全生产等工作 5月31日，市长李明俊主持召开市政府常务会议，传达学习各辖市工作汇报会精神，研究部署经济运行、煤矿及非煤矿山复工复产和安全生产、交通运输领域安全生产等工作。会议听取了全市煤矿及非煤矿山复工复产有关政策情况汇报，强调要深刻吸取事故教训，对煤矿及非煤矿山深入开展排查验收，坚决压紧压实企业主体责任。会议听取了交通运输领域安全生产工作情况汇报，强调要增强风险意识，强化数智赋能，建立健全协同机制，压实各方责任，切实提升基层交通运输安全生产治理水平。会议还研究了其他事项。

交流合作

山东省见义勇为基金会调研组莅平调研 5月9日，山东省见义勇为基金会副理事长李冠斌带领调研组莅平调研，副市长、市公安局局长房国卫陪同。李冠斌一行到市城乡一体化示范区见义勇为主题公园等处进行了察看，了解阵地建设、典型宣传等情况。该主题公园通过设置宣传栏、文化长廊，展示有关政策法规、见义勇为事迹，让广大市民在休闲娱乐中充分领略见义勇为精神文化、在潜移默化中涵养高尚的情怀素养。

漯河市政协考察组来平考察 5月13日，漯河市政协副主席周新民带领考察组来到我市，围绕“大力发展战略性新兴产业”进行专题考察。市政协副主席王迎波陪同。考察组先后到恒一锂能科技有限公司、国碳纳米科技有限公司、神马尼龙化工有限责任公司、神鹰化工科技有限公司，走进调度中心、车间厂房和研发实验室，详细了解我市在推动转型发展、大力发展战略性新兴产业方面取得的成绩和经验，与我市有关部门负责同志和企业负责人深入交流，并对我市在这方面取得的成绩表示肯定。考察组还参观了平顶山博物馆、平顶山城市规划展示馆，了解我市历史人文和城市发展情况。

江苏盐城石油机械行业协会和河南省阀门行业协会来平考察 5月14日，江苏盐城石油机械行业协会和河南省阀门行业协会来我市就阀门产业发展进行考察交流。副市长许红兵陪同考察并召开推

介座谈会。考察组一行先后来到天瑞集团铸造有限公司、河南煜达阀门制造有限公司、河南益和阀门有限公司，实地察看各企业产品类型、工艺流程、生产设备，详细了解优势产品和企业规模。考察组一行还参观了汝瓷小镇和汝丰炭材调度指挥中心，了解我市的汝瓷文化和企业绿色化转型工作。

濮阳市政协来平考察 5月23日，濮阳市政协副主席侯圣贤带领考察组来到我市，考察我市在发展养鸽产业方面的先进经验和做法。市政协副主席彭涛陪同。考察组来到位于舞钢市的河南天成鸽业有限公司，观看了企业宣传片，实地察看了天成鸽业原料仓库、孵化车间，详细了解企业发展规模、肉鸽养殖行业现状、市场发展前景等情况，对我市养鸽产业发展工作给予了高度评价。

哈密市政协考察组来平考察 5月27日，哈密市政协党组书记、副主席阿克然木·玉努斯带领考察组来到我市，围绕“铸牢中华民族共同体意识”“实践全过程人民民主，全面发展协商民主”等内容进行学习考察。市政协副主席彭涛陪同。考察组先后到宝丰清凉寺汝官窑遗址、汝窑博物馆参观，并围绕推进民族工作、提升政协履职质量和机关建设等方面与市政协有关同志进行了深入友好的交流，对我市以铸牢中华民族共同体意识为主线，有形有感有效推进民族团结进步工作和全面推进协商民主建设，汇聚高质量发展强大合力的经验做法表示肯定。

“新时代 新丝路 新瓷意”中原陶瓷重走新时代丝绸之路文化交流活动在哈密市举行 5月18日至20日，“新时代 新丝路 新瓷

意”中原陶瓷重走新时代丝绸之路文化交流活动在新疆哈密市巴里坤哈萨克自治县举行。受平顶山市委书记陈向平委托，市委常委、秘书长赵军带领我市由发改、工信、文广旅等部门负责人和中原陶瓷专家学者、工艺大师组成的考察团参加交流活动。活动期间，考察团参观考察了新疆能源石头梅煤矿、新疆华电200万千瓦火电项目、中原陶瓷大师精品暨新疆新瓷融创作品展览，出席中原陶瓷大师作品捐赠仪式、中原陶瓷重走新时代丝绸之路专家座谈会，并与平顶山市援疆干部进行座谈。

经济建设

工作推动

平顶山市重大项目协调推进会召开 5月6日，全市重大项目协调推进会召开，听取部分增发国债项目、中央预算内投资和专项债项目、市级重点项目进展情况汇报，研究解决项目推进中遇到的困难和问题。市长李明俊出席会议。李明俊认真听取昭平台水库扩容项目、城区排水防涝能力提升工程、雨污水管网提升改造一期工程、北滍保障性住房小区项目、楚长城（叶县段）保护利用项目、宝丰县农村人居环境整治专项项目、平顶山大健康产业园项目等项目进展情况汇报，并到部分项目现场实地察看，详细了解各项目存在的问题，与市直有关部门及相关县（区）政府的负责同志一起分析问题症结，研究破解路径，进一步明确了责任单位和时间节点要求。

市委常委、副市长陈天富主持会议，副市长王永记、史晓天出席。

平顶山市先进装备制造产业链推进会召开 5月9日，全市先进装备制造产业链推进会召开，听取产业链建设情况汇报，研究分析有关问题，安排部署下阶段工作。会前，与会人员到湛河区电气装备产业园、市城乡一体化示范区紫荆科技创新园进行了实地调研。市长李明俊、河南平高电气股份有限公司总经理朱琦琦、副市长许红兵参加调研或出席会议。会议通报了全市先进装备制造产业链建设情况及存在的问题，部分县（区）政府负责同志汇报了相关工作进展，平高电气负责同志介绍了电气产业发展情况、存在的问题及下步工作打算。

平顶山市召开高新区“一区多园”建设工作推进会 5月24日，我市召开国家高新技术开发区“一区多园”建设工作推进会，进一步强调“一区多园”联动发展的重要意义，梳理目前现状和问题，明确工作思路和建设目标，研究重点任务和推进措施。市委副书记、政法委书记岳杰勇出席并讲话，副市长许红兵主持会议。

招商引资

平顶山市10家企业在第135届广交会现场达成意向成交额2000余万元 5月13日，在第135届中国进出口商品交易会（广交会）上，我市共有10家企业参展，展位17个，其中品牌展位4个；共接待来自中东、东南亚、俄罗斯、美国等十多个地区和国家的采购商100余批次；新开拓“一带一路”沿线以及拉丁美洲等10余个国家和地区业务，现场达成意向成交额2000余万元。我市此次参展商

品涉及电子消费品及信息产品、电子产品、工具、摩托车、餐厨用具、食品、家居用品等 7 个大类 30 多个品种。

中国平煤神马举办 2024 首届供应商大会 5 月 25 日至 26 日，中国平煤神马在职工休养院举办 2024 首届供应商大会，61 家集团战略合作伙伴、优质供应商参加大会。此次大会以“豫见未来·携手共赢”为主题，旨在推动中国平煤神马打破传统物资采购模式，革命性重塑物资管控流程体系，全面推行直采直供、采购“上云”、厂家代储，确保物资全生命周期成本最低、供应全链条性价比最优、管控全过程阳光透明、业务全要素规范运行，全力打造稳定安全、精干高效、成本优势突出的供应链。

“双城”建设

尼龙新材料开发区签约年产 5000 吨化纤印染生产线项目 5 月 11 日，随着尼龙新材料开发区与河南神马印染有限公司签约，年产 5000 吨化纤印染生产线项目由战略谋划转入正式建设阶段。河南神马印染有限公司 2019 年成立，从事纺织品新材料的研发、纺织品染整加工、纺织品贸易和企业生产所需机械设备、原辅材料及技术的进口业务，计划投资 9115 万元建设年产 5000 吨化纤印染生产线，织造生产化纤印染面料及辅料。印染项目签约是尼龙新材料开发区招商引资工作的又一重大突破，是延长尼龙化纤纺织产业链的关键一步，能够加速锦纶纺丝、织造、服装等上下游企业入驻中国尼龙城，对打造中国尼龙城化纤织造产业集群具有重要意义。

平顶山市碳新材料产业链推进会召开 5 月 15 日，全市碳新材

料产业链推进会召开，听取产业链培育发展情况汇报，分析存在的问题，研究部署下一步重点工作。市长李明俊出席会议并讲话。会前，与会人员到部分碳新材料企业进行了实地调研。会议听取了产业链发展培育及工作谋划情况汇报，宝丰县、新华区、卫东区、石龙区政府的负责同志及企业代表分别发言，汇报了碳新材料重点项目建设情况、存在问题及下一步工作打算。副市长许红兵，市政协副主席马丽出席会议。

河南蔚源生物科技新项目落地平顶山 5月25日，蔚源生物科技（平顶山）有限公司的母公司是河南蔚源生物科技有限公司，位于河南省开封市，是一家集研发、生产和销售于一体的高端天然香料及药物中间体制造商，是国家级专精特新“小巨人”企业，国家高新技术企业，是河南省香精香料工程技术研究中心依托单位。河南蔚源生物科技有限公司在平投资建设的项目位于尼龙新材料开发区，年产8500吨药物中间体、高端香料项目，预计投资10亿元，占地100亩。该项目分两期建设，一期投资3.5亿元，建设年产3300吨的药物中间体、高端香料项目，建成后预计实现年销售收入3亿元；二期投资6.5亿元，建设年产5200吨的药物中间体、高端香料项目，建成后预计实现年销售收入10亿元。

中国尼龙城第三污水处理厂柔性光伏支架主体工程完工 5月27日，记者从河南平高电气股份有限公司（以下简称平高电气）获悉，由该公司联合平顶山华辰电力集团承建的“光伏+水务”柔性系统工程——中国尼龙城第三污水处理厂柔性光伏支架主体工程日前全

部完工，具备并网条件。该项目位于叶县境内，装机容量 3.8MW，占地面积约 3 万平方米，最大跨度 55 米，连续跨度 188 米，高度 11 米，采用平高电气联合同济大学建筑设计研究院开发的第三代柔性光伏索桁架技术，东侧为拉线盘拉锚基础，西侧为反力架 + 灌注桩结构，使用新型环氧涂层钢绞线，具有优秀的抗疲劳性、耐腐蚀性。

尼龙化工公司高品质己二酸 N2O 减排项目投料试车一次成功

5 月 29 日，河南神马尼龙化工有限责任公司高品质己二酸 N2O 减排项目近日投料试车一次成功，意味着项目正式建成投产，对提升企业效能，加快形成新质生产力，为中国平煤神马建设世界一流企业提供坚强支撑。该项目概算投资 1.28 亿元，2023 年 4 月开工建设，采用专有技术对该公司现有 15 万吨 / 年高品质己二酸装置进行改造，是己二酸 N2O 尾气减排改造项目。建成投产后，可有效降低己二酸生产尾气中 N2O、NO、NO2 的排放量，相当于每年减少 CO2 排放约 1100 万吨，减排量约 98%。该项目每年可产生经济效益约 300 万元，且未来可能在碳交易中每年获得回报 1000 余万元。

汝瓷之源

“匠心传承·中国瓷话” 汉酱·非遗探中华（平顶山站）活动举行 5 月 11 日，“匠心传承·中国瓷话”汉酱·非遗探中华（平顶山站）活动在平顶山博物馆举行，市人大常委会主任张明新出席并讲话。举办 “匠心传承·中国瓷话” 汉酱·非遗探中华活动，从历史纵深推进汝瓷、酱酒双向奔赴、联谊对话，推动两大国家级非物质文化遗产制作技艺融合与创新、传承与发展。在主题活动中，中国文物保

护基金会、贵州茅台公益基金会向平顶山博物馆捐赠 30 万元。

蒲城古陶展厅建成投用 5月22日，卫东区体育村的蒲城古陶展厅建成投用。这是打造蒲城古陶文化产业园的重要一环。展厅面积约400平方米，2023年开始打造，今展出的作品包括蒲城古陶和鲁山花瓷，有茶具、花插、香器等作品300余件（套）。蒲城古陶文化产业园由河南蒲城古陶文化发展有限公司开发建设，预计总投资5亿元，总建筑面积4600平方米，计划投入6条智能化生产线，年产值可达3亿元以上。项目集研发、生产、研学、展示、交流、交易、游玩、直播打卡于一体。

平顶山市陶瓷产业高质量发展研修班在景德镇开班 5月23日，平顶山市陶瓷产业高质量发展研修班开班式在江西省景德镇市举行。景德镇市委常委、组织部部长林蓉出席开班式并致辞。市委常委、组织部部长罗福迎作开班动员讲话。此次专题研修班为期5天，市陶瓷产业发展工作专班部分成员、部分县（市、区）陶瓷产业相关人员及市委选派赴景德镇跟岗实训学员参加。

聚焦“三夏”

平顶山市召开“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作会议 5月18日，在收看收听了全省“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作电视电话会议后，我市接着召开会议，深刻分析“三夏”形势，全面部署“三夏”生产、夏粮收购、秸秆禁烧等工作，全力夺取夏粮丰收。

会上还对 2023 年度全市农作物秸秆禁烧和综合利用先进单位、先进个人进行了通报表扬。

平顶山市小麦机收减损暨农机作业安全应急演练现场会举行

5月 20 日，平顶山市 2024 年小麦机收减损暨农机作业安全应急演练现场会在位于郏县白庙乡下叶村的召伟农机专业合作社小麦种植基地举行，300 多人一同观摩了小麦机收、减损监测、秸秆打捆、运储离田、免耕播种、现场送油、故障排除及田间灭火演练等现场操作演练。

平顶山市“三夏”工作推进会召开 5月 23 日下午，全市“三夏”工作推进会召开。市委副书记、政法委书记岳杰勇出席并讲话。岳杰勇强调，各级各有关部门要全力组织夏收，指导落实夏种，抓好夏粮收购，确保农村安全稳定，强化服务保障。为有力有效组织好“三夏”各项工作，市委农村工作领导小组研究制定了《平顶山市“三夏”工作方案》，梳理了“三夏”工作重点任务清单。

平顶山市夏季秸秆禁烧工作会议召开 5月 26 日，全市夏季秸秆禁烧工作会议召开，各县（市、区）秸秆禁烧办、70 个禁烧重点乡（镇、街道）主要负责同志参加会议。会议传达了全省秸秆禁烧工作会议精神，通报了发现的问题，要求各县（市、区）、乡（镇、街道）进一步强化宣传动员，严格值班值守，提升火情快速处置能力，加强田间隐患排查，落实落细各项禁烧管控措施。

岳杰勇到叶县调研“三夏”工作 5月 28 日下午，市委副书记、政法委书记岳杰勇带领市农业农村局、市粮食局等有关部门的负责

人，到叶县专题调研“三夏”工作。岳杰勇一行先后来到田庄乡宋庄村、柏树李村、田庄村和叶县永丰国家粮食和物资储备有限公司，深入田间地头，走进粮仓粮库，与基层干部、农民群众、农机手、粮库负责人等亲切交谈，详细了解“三夏”生产进度、农民收入、秸秆如何高效离田并从“草垛垛”变身“香饽饽”、粮库库容和收储情况等，并就进一步做好“三夏”工作提出了要求。

社会事业

创新之城

国际首台 800 千伏快速断路器在平高研制成功 5月8日，由平高集团、平高电气研制生产的800千伏快速断路器日前在国网电科院实验验证中心(常州)、国家高压电器产品质量监督检验中心(河南)顺利通过全部型式试验，标志着国际首台800千伏快速断路器研制成功。该产品的成功研制，标志着平高集团、平高电气成为国际率先掌握800千伏快速断路器关键技术的开关设备厂家，为特高压直流工程换流站和750千伏电网建设提供关键装备，为未来特高压快速断路器研制及超特高压电网故障快速清除奠定坚实技术基础。

平高电气获批建设河南省绿色环保高压开关设备工程研究中心

5月17日，省发改委“2024年度拟新建河南省工程研究中心”名单公示结束，由河南平高电气股份有限公司（以下简称平高电气）牵头建设的河南省绿色环保高压开关设备工程研究中心成功获批，标

志着平高电气在科技体制改革、科技创新体系建设方面迈上一个新台阶。工程研究中心是集科技创新、技术交流、成果转化、检测检验、知识产权输出于一体的综合性科研平台，在提高产业链相关企业技术水平、人才储备水平、自主创新水平和加速科技成果转化等方面发挥着重要作用。

郏县天晟电气新质生产力科技赋能向“新”而生 5月20日，由郏县经开区的平顶山天晟电气股份有限公司研制的新能源发电变压器结题，产品调试成功，通过国家有关部门验证。该款变压器既可升压也可降压，用途广泛，在风光配储应用场景下综合损耗可降低30%，按装机容量30万兆瓦计算，一年可多创造收益约2600万元。

环境保护

李明俊暗访督导北部矿区生态环境保护工作 5月7日，市长李明俊到市区北部矿区暗访督导生态环境保护工作。卫东区光华路街道提灌路破损严重，道路两侧环境脏乱。李明俊实地察看周边环境，详细了解问题产生的原因，进一步明确责任单位和整改时间节点。随后，李明俊来到光华路街道响水社区北山小区，认真察看小区硬件设施、环境卫生。中国平煤神马集团十矿矸石山地面未硬化，车辆行驶带起扬尘污染。李明俊要求企业扛牢生态环境保护主体责任，参照建筑工地“六个百分之百”要求，加大内外部环境整治力度。新华区焦店镇北部山脚下堆积着大量建筑垃圾，没有采取环保措施。李明俊要求有关部门和属地政府进一步落实责任，迅速整改问题。在中国平煤神马集团六矿，李明俊要求企业扎实做好厂区内外环境

整治，切实提升厂容厂貌和周边环境。李明俊还察看了山顶公园道路和登山台阶改造进度。副市长许红兵，中国平煤神马集团副总经理江俊富参加暗访督导。

北部矿区环境综合整治启动 5月16日，为全面改善北部矿区综合面貌，我市启动北部矿区环境综合整治。整治范围是新华区、卫东区所辖北部矿区区域。主要全面排查该区域“三堆”，整治取缔“散乱污”企业；开展北部矿区企业移动污染源综合整治；彻底排查北部矿区企业，全面开展提档升级改造专项整治；强化北部矿区道路扬尘指标治理；严格管控施工工地，落实扬尘管控；排查整治北部矿区露天矿场扬尘污染；根治煤矸石、煤泥扬尘污染；实施矿区裸露区域硬化、绿化、美化、净化工程；加强经营性餐饮油烟治理；严格落实大气污染应急管控。

教育体育

舞钢市与平顶山学院实施战略合作 5月14日，舞钢市人民政府与平顶山学院举行战略合作签约仪式，通过深化校地协作，实现共赢发展，布局新质生产力，共同推动科技成果转化应用和产业转型升级。此次签约，双方围绕人才交流、技术研发、成果转化等方面加强合作，借助尧山实验室等平台资源，实现优势互补、共同发展，积极推动在更宽领域、更广范围、更深层次的合作，努力形成优势互补、互利共赢良好局面，打造校地协作标杆典范。

“劳模工匠进校园”行动全国示范活动平顶山市“劳模工匠进校园”活动启动 5月16日，“劳模工匠进校园”行动全国示范活

动河南省平顶山市“劳模工匠进校园”活动在平顶山学院启动。市人大常委会副主任、市总工会主席荆建刚，副市长史晓天出席启动仪式。活动现场，市总工会负责同志宣读了关于建立我市“劳模工匠进校园”师资库暨聘任“劳模工匠进校园”老师的决定，10名劳模工匠代表接受“劳模工匠进校园”老师聘书。本次活动由中华全国总工会宣传教育部、省总工会指导，市总工会、市教体局主办，旨在发挥广大劳模工匠的榜样引领作用，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，加强大中小学劳动教育。

河南省第十四届老年人体育健身大会持杖健走交流活动在平开幕 5月21日，2024年河南省第十四届老年人体育健身大会持杖健走交流活动在我市开幕。省老年人体育协会主席王保存宣布活动开幕，省老年人体育协会常务副主席王书义、市长李明俊、副市长史晓天出席开幕式。第十四届河南省老年人体育健身大会由省委老干部局、省体育局、省老龄办、省老年人体育协会等单位主办，设台球、健身秧歌、地掷球、持杖健走等15个大项，其中持杖健走交流活动赛场设在我市，比赛时间为5月21日至23日。

平顶山市游泳队省赛创佳绩 5月24—29日，“奔跑吧·少年”2024年河南省青少年游泳冠军赛在安阳举行。我市派出75名队员参加其中23个比赛项目，最终取得8金4银8铜的优异成绩。本次比赛设自由泳、蛙泳、蝶泳、混合泳及接力赛等27个比赛项目。我市代表队队员刘泽鑫、侯雨鑫、马路遥、王家骏、杜欣聪、张轩硕、贾如萱、魏睿坤等获多项金银铜牌；在接力项目中，我市代表队获

男子 11 岁组 4×100 米自由泳接力铜牌。

河南省能源化学地质工会工匠学院技能素质提升班在平职学院开班 5月 27 日，河南省能源化学地质工会工匠学院 2024 年首期技能素质提升班开班仪式在平顶山工业职业技术学院举行。省能源化学地质工会主席张建山，中国平煤神马党委副书记、工会主席张金常，平职学院党委书记毕晓阳和来自全省能源化学地质系统各单位的学员 200 余人参加开班仪式。本次培训为期 5 天，分综采维修电工、瓦斯检查工、矿山测量工、化学分析工 4 个专业进行授课，共有来自省煤矿、石油化学、地质等行业的 200 名学员参加培训。

文化旅游

平顶山市五一假期实现旅游综合收入 31.77 亿元 五一假期期间，平顶山市累计接待游客 491.21 万人次，实现旅游综合收入 317746.69 万元。五一假期期间，全市 A 级旅游景区积极响应号召，进一步推出减免或优惠政策，激发市场活力。通过策划多种特色活动，引领出游热潮。备足文旅大餐，实现文旅深度融合。

《中国墨子文化之乡——河南鲁山》出版发行 5月 9 日，《中国墨子文化之乡——河南鲁山》已由中国文联出版社出版发行。《中国墨子文化之乡——河南鲁山》归于《中国民间文艺之乡》书系，由鲁山县文联主席郭伟宁主编。全书分 9 章，共 21 万字，图文并茂，详尽记述了墨子文化迷人的魅力，昭示了墨子被这片热土孕育滋养的历史必然，彰显了墨子文化的重要时代价值。鲁山县 2013 年被中国民间文艺家协会命名为“中国墨子文化之乡”，并在鲁山县建立“中

国墨子文化研究中心”。

河南·宝丰魔术大会举行 5月15日，农历甲辰年四月初八，在国家级说唱文化（宝丰）生态保护实验区，一年一度的河南·宝丰魔术大会如期在宝丰县赵庄镇周营村魔术文化广场举行。当天，300余名艺人在6个魔术演出棚为广大群众分别表演魔术、歌舞、杂技及提线木偶戏、杖头木偶戏等非物质文化遗产节目。在现场的非遗大集上，21个摊位琳琅满目的非遗特色产品给观众带来另一番视觉盛宴。通过赶大集品非遗，集中展示宝丰县丰富多彩的非物质文化遗产和近年来全县非遗保护传承的重要成果，群众可以零距离感受到传统文化的博大精深和无穷魅力。

卫生健康

平顶山市政协开展“健全多元普惠的基本养老服务体系”协商式民主监督 5月10日，市政协主席黄庚倜带领部分住平省政协委员、市政协常委和委员及有关部门负责同志，到卫东区、新华区、宝丰县，围绕“健全多元普惠的基本养老服务体系”开展协商式民主监督。市政协副主席袁银亮参加。在卫东区智慧康养中心、葡萄园社区日间照料中心和平煤神马医疗集团总医院医养中心，黄庚倜实地察看养老机构的各种现代化设施，与老人们亲切交谈，详细了解他们的生活起居情况。在宝丰县祥园老年公寓和肖旗乡敬老院，黄庚倜与入住老人拉起家常，详细了解养老机构的管理、运营情况。

平顶山市援疆医疗队启程 5月14日下午，我市选派的4名医术精湛、富有担当的专家作为新一批援疆医疗队队员启程前往新

疆哈密地区中心医院，开展为期一年的医疗援助工作。按照河南省“十四五”援疆规划要求，省卫健委组建了2024年度骨干医师对口援疆医疗队。市卫健委选派的4名专家分别是市第一人民医院胸外科副主任医师王鹏鲲，市第二人民医院消化及消化内镜专业副主任医师彭中和、市第二人民医院冠心病与介入专业副主任医师李新峰，平煤神马医疗集团总医院呼吸内科副主任医师雷凯春。

中国医药教育协会消化内镜规范化培训平顶山基地揭牌 5月18日，中国医药教育协会消化内镜规范化培训基地启动会暨消化内镜规范化操作培训班在市第一人民医院未来路院区举行。基地成立后，宁守斌教授团队将定期到我市授课、带教手术，指导开展多种内镜诊疗项目，打造高水平消化内镜诊疗团队，进一步推动全市消化内镜诊疗技术规范化、标准化，促进区域消化疾病诊疗水平不断提高，造福鹰城百姓。

中国计生协平顶山市优生优育指导中心在市妇幼保健院揭牌 5月24日，中国计生协平顶山市优生优育指导中心在市妇幼保健院揭牌成立。中国计生协平顶山市优生优育指导中心由市计划生育协会管理，市妇幼保健院承担实施。该中心主要依靠市妇幼保健院较强的专家队伍和配套齐全的设施等资源优势，按照上级标准要求，设置了幼儿活动区、图书阅览区、培训指导区、咨询服务區、母乳喂养区、知识宣传区6个功能区，切实保障我市广大育龄人群“孕得优”“生得安”“育得好”。

乡村振兴

中国老科协科学报告团助力石龙区乡村振兴 5月10日上午，中国老科协科学报告团河南巡讲报告会走进石龙区。报告会邀请北京农学院经济管理学院教授、北京农学院都市农业研究所首席专家史亚军作了题为《农文旅融合发展助力乡村振兴》的辅导报告。报告会上，史亚军从当代乡村的功能、农文旅融合发展模式、创新推进乡村振兴、建设中国式农业农村现代化、思考与建设等五方面进行讲述，并运用大量案例，深刻剖析了实施乡村振兴战略的重大意义和目标任务，系统地讲解了农文旅融合发展的内涵、模式、作用，为石龙区乡村振兴工作提出建议。

平顶山市首家大农业领域产业集群成立 5月11日，在平顶山市绿色产业促进会的大力推动下，宏翔孟诜食疗科技（河南）有限公司、宝丰县源泉生态农业开发有限公司和平顶山市舜和农业开发有限公司全面战略合作协议签约仪式在汝州市举行，成立了平顶山市首家大农业领域以发展大健康产业为目的的产业集群。此次签约成立的产业集群，依托宏翔孟诜食疗产业、高端食用菌和鸵鸟生物科技产品，开辟了大健康产业的新赛道，实现了跨产业分类、跨行业互补、跨县域合作，对平顶山市绿色产业促进会在大农业领域推动链群式发展有着典型示范意义。

平顶山市小麦新品种展示观摩会在宝丰县举行 5月17日，来

自市、县两级农业农村部门的相关负责人和各县（市、区）重点乡镇农技站站长、有关种子企业负责人、供种单位负责人、种子经销户、农民种植专业合作社负责人 100 多人来到宝丰县农科所石桥镇交马岭试验基地，对小麦新品种进行观摩。为推动粮食作物持续稳定增产，当天，全市第六届小麦新品种展示观摩会在此举行，现场共展示具备高产、优质、抗病性强等特性的小麦新品种 68 个，占地面积 150 亩。

县（市、区）广角

宝丰县医共体典型案例入选全国县域医共体建设优秀创新成果展

5 月 6 日，2024（首届）县域医共体高质量发展区域论坛日前在四川成都举行。论坛期间举办了第二届全国县域医共体建设优秀创新成果展，《宝丰县筑牢基层卫生服务体系系统筹推动县域医疗高质量发展》典型案例成功入选展出。本次主办方共收集到来自全国 28 个省份 140 个县（市、区）的 169 个案例投稿。经论坛学术委员会专家精心评选，120 个案例在论坛期间展出。

平顶山市食用菌产业发展推进会在鲁山县召开 5 月 11 日，全市食用菌产业发展推进会在鲁山县观音寺乡太平保村召开。副市长王永记出席会议并讲话。推进会召开前，与会人员实地观摩了鲁山县瓦屋镇食用菌现代产业园、九九乡情香菇种植基地和观音寺乡天泽源食用菌加工厂、太平保村林下种植基地，详细了解食用菌生产、销售全过程，对鲁山县链条化、标准化、规模化推进食用菌产业给

予高度评价。

河南省“红会送医计划”郏县站活动启动 5月30日上午，河南省2024年“红会送医计划”郏县站活动在郏县中医院启动。为大力弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神，推进优质医疗资源下沉基层，实现区域医疗资源共享，不断提升基层医疗卫生队伍服务能力，省红十字会特别举行了此次活动。当天，河南中医药大学一附院骨伤科、内分泌科、儿科、心血管科、脑病科、肺病诊疗中心、康复诊疗中心、肝病诊疗中心的医学专家，为郏县群众开展了义诊服务。当天下午在郏县中医院举行的学术报告会上，河南中医药大学一附院心血管二区主任刘新灿、脑病二区主任沈晓明，向郏县中医院和各乡镇卫生院的临床医务工作者分享了临床经验。

出彩鹰城

我国两项“大国重器”关键部位用钢舞钢造 5月13日8时，央视综合频道和新闻频道《朝闻天下》节目播出“亚洲首艘圆筒型‘海上油气加工厂’——海葵一号成功装船”的新闻。海葵一号深水吸力锚制造用钢由舞钢公司独家供货。吸力锚是深水油气田浮体设施系泊系统的核心装备，被誉为FPSO（浮式生产储卸油装置）等浮体设施扎根海洋的“定海神针”。舞钢公司根据海工需要，按照技术参数量身定制，为该项目提供高端海工用钢500多吨。此前，圆筒型FPSO的设计完全由国外公司垄断。

5月21日晚，央视《新闻联播》播出了“玲龙一号”主控室启动的消息。当天上午，全球首个陆上商用模块式小型核反应堆“玲龙一号”主控室启动，通过主控室可以监测核电站区域内设备和系统运行情况。主控室建设项目关键部位设备闸门和通道用钢也全部采用舞钢板。“玲龙一号”是由中国自主研发的新一代核电站机型，预计2026年在海南昌江建成，投运后每年发电量可达10亿千瓦时，能满足50多万户家庭的用电需求。

郏县获得2000万元省财政奖励 5月20日，省财政厅下发通知，作为平顶山唯一，郏县财政局获得2023年度河南省优势特色产业重点绩效评价奖励资金2000万元。近年来，郏县聚焦做好“土特产”这篇大文章，依托独特的生态优势和自然资源禀赋，以绿色发展为引领，以群众增收为目标，形成以郏县红牛、郏县烟叶、设施农业为代表的“红、黄、绿”三色产业，走出一条符合实际、科学有效的乡村特色产业发展之路，全方位带动脱贫群众增收致富，为全面推进乡村振兴注入强劲动力。2023年，郏县接续投入财政衔接资金5650.2万元，发展优势特色产业项目，其中931.5万元用于支持郏县红牛产业发展，2498.31万元用于支持郏县烟叶产业发展，2220.39万元用于支持设施农业产业发展，预计每年可增加村集体收入280余万元。