

## 习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京10月19日电 10月19日,国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出,经过中俄双方多年共同努力,两国能源合作已形成全方位、宽领域、深层次、高水平的

合作格局,是中俄平等互利务实合作的典范,为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。面向未来,中方愿与俄方一道,高水平建设能源合作伙伴关系,持续增强能源产业链供应链韧性,为

促进全球能源市场长期健康稳定持续发展,推动构建全球清洁能源合作伙伴关系作出更大贡献。

同日,俄罗斯联邦总统普京也向第五届中俄能源商务论坛致贺信。

## 习近平分别会见外国政要和国际组织负责人

(见第五版)

## 楼阳生到平顶山市部分县市区调研时强调

# 强化科技赋能 聚力优势再造 坚定走好资源型城市转型发展路子

本报讯(河南日报记者 冯芸 马涛)10月17日至19日,省委书记楼阳生到平顶山市汝州市、舞钢市、郟县、鲁山县、卫东区、淇河区、石龙区,调研产业发展、科技创新、文旅融合等工作。

近年来,平顶山大力发展新材料产业,积极探索资源型城市高质量转型发展之路。在东方碳素公司,楼阳生了解产品特性、技术研发等,指出要把碳基新材料作为煤炭产业转型升级的主要方向,做强研发平台、建强人才团队,不断提升核心竞争力。中宜创芯公司生产的碳化硅粉

体,填补了我省第三代半导体产业空白,楼阳生强调,要堅持全产业链发展,打造产业集群,产业生态,实现优势再造、动能转换,努力在新赛道上起跑领跑、赢得先机。在神州重工金属复合材料公司,楼阳生指出要依托关键技术、关键材料,拉长产业链条,推动产品往中下游延伸。调研中,楼阳生强调,要牢牢坚持创新引领,以尧山实验室为牵引,把实验室建设与新材料产业发展紧密结合起来,精准对接企业需求,加快成果转化应用,推动产业链创新链深度融合,为产业高

质量发展、建设国家创新型城市提供有力支撑。

装备制造业是平顶山市支柱产业之一。楼阳生走进郟县中原电气城、鲁山恒海动力谷产业园,察看生产车间、科创中心,勉励企业深入践行新发展理念,紧紧依靠科技进步,强化人才支撑,努力打造新业态新模式,持续做优做大做强。在河南泰田重工机械制造有限公司,楼阳生了解生产销售、产品应用等,听取当地主导产业发展情况汇报,指出要坚持链式集群发展,培育壮大龙头企业,加大研发投入,细分

产业、细分领域,不断开辟新赛道、塑造新优势。

汝州是中国古代瓷器的重要发源地。楼阳生来到玉松汝瓷公司,了解制作工艺、技艺传承等,指出要坚持守正创新,以守正为主线,把传统工艺传承得炉火纯青;以创新为纽带,创新工艺、材料、设计等,走好高端化、品质化、品牌化发展路子,让传统文化在新时代绽放新光彩。在润灵科技公司,楼阳生指出,中医药是中华优秀传统文化的瑰宝,要运用现代生物技术,改进提纯萃取工艺,聚焦市场新需求,研发更多新产品,推进中

医药标准化、现代化、产业化发展。调研中,楼阳生听取相关县市区规划建设情况汇报,强调要认真践行绿水青山就是金山银山理念,保护好利用好得天独厚的自然资源,高水平编制城市总体规划,优化空间布局,把自然山水融入城市,推进文旅融合发展,打造宜居宜业宜游现代化城市。

楼阳生还到河钢集团舞钢公司、河南神马芳纶技术开发公司、江河机械公司、汝州市科教园区、郟县红牛育种示范实验基地调研。

陈星参加调研。

## 市委常委会召开扩大会议

# 传达学习习近平总书记近期重要指示精神 and 省委书记楼阳生莅平调研讲话精神

## 陈向平主持并讲话

本报讯(记者王民峰)10月19日晚,市委常委会召开扩大会议,传达学习习近平总书记近期重要指示精神和省委书记楼阳生到平顶山调研时的讲话精神,研究我市贯彻落实意见。市委书记陈向平主持会议并讲话,市委副书记、市长李明俊,市委副书记岳杰勇等在平的市级领导出席。

会议传达了习近平总书记对宣传思想工作作出的重要指示精神,指出要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,结合正在开展的主题教育,引导广大党员、干部读原著、学原文、悟原理,夯实捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的思想政治基础。要巩固壮大奋进新征

程的主流思想舆论,以强信心为重点加强正面宣传,激励人们更有信心更有力量地奋进新征程。要广泛践行社会主义核心价值观,常态化推进文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园创建,坚决打赢创建全国文明城市攻坚战。要促进文化文艺事业和文旅文创产业繁荣发展,加强文艺精品创作生产,完善公共文化服务体系,保护传承历史文化遗产,加快推进汝瓷文化发展,叫响“汝瓷之源”文化名片。要把党管宣传、党管意识形态、党管媒体原则落实到工作的全过程各方面,不断增强做好宣传思想文化工作的能力本领。

会议传达了学习了习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示精神,

强调要积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,把高质量发展要求贯穿新型工业化全过程,进一步强化科技引领,突出产业融通,壮大市场主体、做强项目支撑,努力打造以实体经济为支撑的现代化产业体系。会议还传达了学习了习近平总书记在《求是》杂志发表的《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》重要文章精神。

会议指出,楼阳生书记这次到我市调研,是在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的关键时期,是在冲刺四季度、决战全年胜的关键时刻,为我们各项工作把脉定向、具体指导、加油鼓劲,充分体现了楼阳生书记和省委对我市改革发

展的关心厚爱,对鹰城人民群众的亲切关怀,对全市党员干部的殷切期望,让我们倍感振奋、倍增信心、倍添动力。要认真学习楼阳生书记莅平调研精神,坚定扛起锚定“两个确保”、实施“十大战略”使命担当,紧扣“壮大新动能、奋进百强市”目标,坚定走好资源型城市转型发展路子,更加奋发有为地推进平顶山各项事业迈向新水平。会议强调,一要加力创建国家创新型城市。围绕深入实施创新驱动战略、高标准创建国家创新型城市重点任务,一项一项向前推,一件一件抓落实,推动河南省科学院平顶山产业技术研究院、龙门实验室平顶山成果转化中心、

本本报讯(记者王民峰)10月19日,市委副书记、政法委书记岳杰勇带领有关部门负责同志,调研“一部四沿五旁”(城乡接合部、铁路沿线、高速公路沿线、国道干道沿线、农村县乡道路沿线,宅旁、村旁、田旁、路旁、水旁)集中清理整治活动开展情况,强调要凝心聚力抓落实,持之以恒促提升,加快建设宜居宜业和美乡村。

岳杰勇先后到新华区香山街道筹备组边庄村、焦店镇郑山阳村,卫东区蒲城街道任寨村、蒲城村,高新区遵化店镇石灰厂村、汝坟桥村实地察看,与基层干部群众深入交流,了解垃圾清理整治、人居环境提升和精神文明建设等情况,对取得的成效给予充分肯定,对存在的问题提出整改意见,与大家共同研究下一步工作如何更好开展。

岳杰勇强调,开展“一部四沿五旁”集中清理整治活动,是我市推进全国文明城市创建、城乡人居环境整治的有力抓手。各级各部门要凝聚思想共识,增强责任感和紧迫感,切实把思想和行动统一到市委、市政府的部署要求上来,坚持问题导向、目标导向、结果导向,扎实推进集中清理整治活动,不断巩固扩大整治成果,为建设宜居宜业和美乡村奠定坚实基础,助力我市高质量创建全国文明城市。要突出重点难点,坚持因地制宜、精准发力,聚焦“一部”“四沿”“五旁”等重点区域,全力清脏、治乱、治差、治弱,着力解决存在的突出问题,让乡村更加干净整洁、规范有序。要健全长效机制,完善保洁制度、村规民约和奖惩激励机制,增强农民群众参与的主动性、积极性和创造性,促进整治活动规范化、制度化、长效化,推动城乡环境质量显著提升,提升群众的幸福感和获得感。

市领导王永记、凌兵奎参加调研。

岳杰勇在调研“一部四沿五旁”集中清理整治活动开展情况时强调

## 凝心聚力抓落实 持之以恒促提升

# 为打造“创新之城”“材料之都”增势赋能

## ——我市科技创新工作综述

## 新时代 新征程 新伟业

10月17日,尧山实验室揭牌。建设尧山实验室,标志着我省创新体系建设又落下重要一子,必将为全省新材料产业发展、加快建设材料强省提供有力支撑。

由平顶山市人民政府牵头建设的尧山实验室将聚焦先进基础材料、关键战略材料和前沿新材料等领域,建设引领新材料产业发展的科技创新平台,支撑我省打造万亿级新材料产业集群。

除了尧山实验室外,今年以来,我市科技创新工作成果显著,频频抛出“大手笔”:

6月19日至20日,首届中国尼龙产业发展大会在我市召开,29位院士、专家,众多国家级行业协会、科研院所、高等院校、龙头企业的代表齐聚一堂,中国尼龙城持续“霸屏”网络,成为央媒、省媒的报道热点;

8月21日至22日,第十二届中国创新创业大赛河南赛区暨第十五届河南省创新创业大赛总决赛在我市举办,这是河南赛区总决赛首次走出郑州,也是我市历史上承办的规格最高、影响范围最广的专业赛事;

9月16日,环省科学院创新生态圈建设暨“人才强院年”系列活动——新能源、新材料产业创新生态圈建设平顶山专场活动在我市举行,河南省科

学院平顶山产业技术研究院和龙门实验室平顶山成果转化中心揭牌;

10月20日,2023年度火炬科技成果直通车(平顶山站)活动将在我市开幕,这是我市首次承办国家级科技成果转化品牌活动。

……

## 优化完善创新生态

市委、市政府认真贯彻落实省委“第一战略”,今年以来,连续两次召开科工委会议,进一步谋划推动全市科技创新资源的统一调配,围绕产业链布局创新链,建设重大科技创新平台,为推动平顶山产业转型升级、产学研用融合发展探新路。

“平顶山将坚定走好创新这个‘华山一条路’,以建设国家创新型城市为牵引,推动中国尼龙城高质量发展、白龟湖科创新城高水平建设,完善创新体系,做强创新平台,壮大创新主体,聚焦创新人才,优化创新环境,实现资源型城市向创新型城市转变,加快‘壮大新动能、奋进百强市’。”在8月18日召开的市委十四届四次全体(扩大)会议上,市委书记陈向平表示。

我市对新认定的国家级和省部级科技企业孵化器、大学科技园,市财政分别给予200万元、100万元奖励;对新认定或重组进入序列的国家级重点实验

室,市财政给予200万元奖励;近两年新获批的省级产业研究院、中试基地,市财政给予不低于30万元奖励。2022年,对新认定的国家级高新技术企业、省级及以上创新平台载体、院士工作站、创新团队等创新实体奖励1600余万元,减免高新技术企业所得税1.43亿元,研发费用加计扣除减免税额15.29亿元,有力支持企业的创新活动。

同时,我市积极营造良好创新生态,出台了《平顶山市“十四五”科技创新和一流创新生态建设规划》,改革科技项目组织管理方式,实施重点项目攻关“揭榜挂帅”制度,撬动社会资源投入科技创新;成功举办首届“鹰创华夏”创新创业大赛·中国尼龙城专场比赛,吸引了全国148家尼龙新材料企业和团队报名参加,12个项目签约落地,总投资额达8.85亿元;连续9年举办中国创新创业大赛平顶山分赛区赛事,累计报名参赛企业达627家,为企业发放奖金500余万元,一大批企业通过比赛成长为高新技术企业、“瞪羚”企业、“专精特新”企业,营造了鼓励创新、支持创新的良好生态。

## 培育壮大创新主体

区区一个实验室,竟然撬动经济效益逾35亿元!依托中国平煤神马而建的炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室,正为国内众多能源化工企业高质量发展注入不竭动能。

炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室是首批进行重组的能源领域国家

重点实验室,也是我市唯一的国家级科研平台,汇聚了大量科技精英和专业人才,着力破解炼焦煤资源绿色开发难题,加快推动煤炭产业转型升级。

立足平顶山、服务全煤。该实验室研发的数十项瓦斯治理技术、装备,如今在义马、南桐、黔北、六枝、开滦等矿区的40多座矿井推广应用,累计产生经济效益逾35亿元。

我市实施创新型企业家引领、高新技术企业倍增、科技型中小企业“春笋”三大行动计划,开展科技政策精准服务行动,让更多经营主体成为创新主体,推动更多创新主体蜕变升级、做优做强。建设炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室,被国家发改委、科技部等作为“围绕产业链布局创新链,加强科技成果转化”的“平顶山经验”在全国推广。2022年,培育科技型中小企业638家,新增高新技术企业102家,39家高新技术企业进入省“专精特新”企业行列,22家企业晋级“瞪羚”企业行列。目前,全市各类创新型中小企业达724家,其中,国家级、省级“专精特新”小巨人企业、技术创新示范企业超过70家,为我市产业高质量发展提供了强劲动能。

我市注重与国内一流高校、科研院所开展深度科技合作,推动中国平煤神马、平高集团等行业重点企业与清华大学、中国科学院、西安交通大学等深度合作,加速一批原创成果实现规模化应用。其中,已二聘生产取得

自主知识产权,打通了全球独一无二的煤基尼龙化工产业链,原煤等低端产品一直延伸到高铁组件、航空轮胎等高端装备制造领域,产品附加值提升了数十倍。2021年以来,深部复杂条件煤矿安全高效绿色智能化开采关键技术及工程示范、交流滤波器组断路器关键技术及工程应用等13项优秀成果获得河南省科技进步奖。

近年来,我市实施重大科技创新项目46个,突破一批“卡脖子”关键核心技术,对位芳纶、半导体碳化硅等一批新兴产业的关键核心技术取得重大突破,建成国家尼龙新材料高新技术产业化基地。平高集团攻克世界最高电压等级开关装备七大技术难题,拥有44项具有自主知识产权的关键技术,研制出12项世界最高电压等级国际首台(套)产品,6种产品列为国家第一批能源领域首台(套)重大技术装备项目,1种产品列入国家绿色技术推广目录,打破多项国外垄断技术,为推动我国开关领域从“追赶”到“领跑”的跨越式提升作出了突出贡献。河南真实生物有限公司研发的阿兹夫定,成为全球抗艾新药和国内首款新冠口服药,获中国专利金奖。

## 引进培育创新人才

吴秀云是中原科技创业领军人才,在我市创办了神鹰化工科技有限公司,良好的创新生态让她把家也从豫北迁到了平顶山。

创新之要,重在得人。我市顶格

设置市人才工作领导小组,实行市委书记、市长“双组长”制,出台“人才金政”,实施“鹰城英才计划”、优秀人才“归根”工程和“十万大学生集聚工程”;健全科技人才评价机制,进一步扩大市管高校、职业院校和科研院所用人自主权,构建完善“引育用留”人才政策体系,确保创新人才引进来、留得住、用得好。

在各种政策加持下,张钊江院士团队、黄伯云院士团队等多个团队与我市实现“双向奔赴”,全市共引进培育高端创新创业人才团队11个,全职、柔性引进高端人才970多名,其中海外顶尖人才1名、两院院士13名。

同时,我市坚持引育并重,依托名企、名校等载体,培育了“国家中青年科技创新领军人才”钟建英、“中原学者”张建国等一批高层次科技人才,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

“我们将继续深入实施科教兴市、创新驱动、人才强市战略,吸引集聚更多创新创业资源,全力打造创新高地、产业高地、人才高地,打造‘创新之城’‘材料之都’和新型能源基地,持续提升区域创新能力,为实现‘壮大新动能、奋进百强市’目标任务、推动高质量发展提供有力的科技支撑。”市科技局负责人表示。

(本报记者 田秀忠)