

王笃波在我市调研共青团工作时强调

## 以党建带团建 以改革促活力

本报讯(记者孙聪利 见习记者史晓熠)6月13日、14日,团省委书记王笃波在我市调研共青团工作,下沉基层,通过实地走访、查阅资料、召开座谈会等多种形式,详细了解我市县域共青团基层组织改革、青年就业创业、青年科技创新、乡村振兴青年联盟建设、青少年服务体系建设工作

开展情况。市委副书记岳杰勇参加调研。

在平期间,王笃波到宝丰县赵庄镇大黄村、淇河区南环路街道龙腾社区、舞钢市峡口街道府东社区,调研指导县域共青团基层组织改革、青少年服务体系建设工作;到河南省逆流网络科技有限公司、平顶山学院“鹰

翔众创空间”,调研指导青年就业创业、大学生创业就业工作;到舞钢市河南省千宝农业种植有限责任公司,调研返乡创业青年助力乡村振兴、乡村振兴青年联盟建设工作。

王笃波充分肯定了我市共青团工作取得的成绩。他强调,各级团组织要坚持党的领导,(下转第二版)

陈向平在调研职业教育和产教融合发展工作时强调

## 推进职普融通产教融合科教融汇 努力建设河南职业教育创新发展高地

本报讯(记者王民峰)6月14日,市委书记陈向平调研职业教育和产教融合发展工作,详细了解职业教育学校办学形态、校企合作形式内容、校企合作办学机制,强调要顺应技术变革趋势,紧扣平顶山产业发展需求,进一步开拓创新、积极进取,推进职普融通、产教融合、科教融汇,努力建设河南职业教育创新发展高地。

河南质量工程职业学院是全国唯一以质量教育和质量服务为主要特色的全日制公办普通高等职业院校。陈向平察看校史馆、葡萄酒实训基地、食品安全检测科研中心,询问学校历史沿革、专业

设置、人才引进、产学研合作等情况,与师生亲切交谈,了解大家的学习生活情况,叮嘱学校找准自身定位,突出办学特色,创新育人模式,培养更多市场需要的高素质实用型技能人才,更好服务地方产业发展。

平顶山工业职业技术学院是国有特大型企业中国平煤神马主办的一所普通高等职业院校。陈向平走进危化实验室、煤矿智能化人才培养基地、汽车实训中心等,询问办学规模、专业特色、人才培养及未来发展规划等情况,对该校特色办学做法给予肯定,强调要始终坚持服务地方产业发展,充分发挥自身办学优势,做到

“学科跟着产业走、专业围着需求转”,推动教育与地方产业深度融合、同频共振。

平顶山技师学院是河南省首批11所技师学院之一。陈向平察看电气工程系实训教室、时小广技能大师工作室、现代制造系实训车间,勉励学校坚持面向市场,聚焦产业需要,进一步提高办学质量和吸引力,为社会培养更多高素质的技术技能人才和能工巧匠。

平顶山市财经学校是一所全日公办中等职业学校。陈向平走进学校东校区,察看电商直播实训室、服装设计实训室,指出要以中等职业学校标准化建设为抓手,完善专业设置,丰富办学形态,提升

办学能力,促进校企紧密联结。

在调研中,陈向平强调,大力发展职业教育,推进产教融合发展,是促进我市产业转型升级、培育发展新动能的迫切需要,也是扩大就业创业、保障改善民生的有力举措。要坚持以教促产、以产助教,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、支撑力改革,把深化现代职业教育体系建设改革重大部署落实到位,不断增强职业教育适应性、支撑力和贡献度,促进教育链、人才链和产业链、创新链有效衔接,推动职业教育与行业产业形成命运共同体,以高水平职业教育赋能高质量发展。

市领导赵军、史晓天参加调研。

## 要闻简报

6月14日,市长李明俊与来平考察的上海宝冶集团有限公司党委书记、董事长高武久一行举行工作会谈,双方围绕在重大基础设施、民生项目建设等方面开展务实合作进行了深入交流。

李明俊对高武久一行到我市考察交流表示欢迎。他说,上海宝冶集团作为一家致力于打造全产业链全生命周期工程服务商的大型央企,与平顶山有着广阔的合作空间。希望双方进一步加强沟通对接,努力在多领域

开展深度合作,实现共赢发展。平顶山各级各部门将持续优化营商环境,为企业发展提供更加优质的服务。

高武久表示,上海宝冶集团将充分发挥在资金、管理、技术等方面的优势,积极参与平顶山建设发展,不断创新合作模式,拓展合作领域,为地方经济社会高质量发展作出积极贡献。

市委常委、副市长陈天富、副市长刘文祥,上海宝冶集团有限公司副总经理于百军参加会谈。(本报记者 孙鹏飞)

本报讯(记者孙鹏飞)6月14日,全市重大项目协调推进会议召开,听取部分项目建设推进情况,研究解决遇到的困难和问题,推动项目建设再加力、发展质效再提升。市长李明俊出席会议并讲话。

会议听取了汝州市产业集聚区污水处理厂项目和宏翔大道排水防涝雨水管网项目、叶县产业集聚区污水处理厂项目、石龙区独立工矿区域塌陷区(宋坪)搬迁安置社区建设工程项目、市人社局公共实训基地项目等重大项目建设情况汇报,对制约项目建设的问题逐一分析研究,明确解决思路、办法举措和工作时限。

李明俊指出,要牢固树立“项目为王”理念,切实把项目建设摆在更加突出的位置,鼓足干劲,强化举措,推动重大项目建设提质增效,为全市经济持续健康高质量发展提供有力支撑。要坚决扛牢生态环保政治责任,对涉及生态环保的重大项目,要压实工作责任,聚焦目标任务,紧盯建设时限和关键环节,千方百计攻坚克难,全力以赴加快建设进度,确保高质量完成建设任务。要高度重视民生项目建设,牢固树立以人民为中心的发展思想,健全项目推进机制,创新破解影响项目推进的瓶颈制约,加强施工安全管理和质量把关,高标准、高质量、高效率建好事关百姓福祉的民生项目,不断提升人民群众的幸福感和满意度。

市委常委、副市长陈天富,副市长许红兵出席会议。

李明俊出席并讲话

## 全市重大项目协调推进会议召开

李明俊在调研营商环境和数字政府建设工作时强调

## 持续提升优化营商环境

本报讯(记者孙鹏飞)6月14日,市长李明俊到市政务大数据中心调研营商环境和数字政府建设工作,强调要提升政务服务质效,持续优化营商环境,不断提高人民群众和企业办事满意度,充分激发民间投资活力,推动全市经济社会高质量发展。

在市政务大数据中心服务大厅老年人服务专区、人社业务窗口、医保业务窗口、不动产登记综合服务平台等处,李明俊详细了解服务事项、业务办理流程等情况,与正在办理不动产登记业务的群众亲切交谈,询问他们对政务服务工作的意见建议。随后,李明俊来到政务服务公开专区,认真察看政务服务“好差评”数据统计情况。他强调,要持续加强智慧政务服务建设,深入推进审批服务便民化,不断优化各项服务措施,提升服务质效,切实提升人民群众对政务服务的满意度。

李明俊来到助企惠客厅、工程建设项目审批平台等处,详细了解开办企业注册登记“一网通办”、工程建设项目审批等情况,强调要进一步强化服务意识,加快推进信息系统整合,政务数据共享,为企业发展、项目建设等提供更加优质高效的服务。

在随后召开的座谈会上,李明俊与市直有关部门负责同志一起分析当前我市营商环境和数字政府建设工作中存在的不足,现场研究制定改进措施,安排部署重点任务。

李明俊强调,要不断完善体制机制,扎实推进审批服务事项、人员、环节、系统、窗口实质性“应进必进”政务服务大厅,选派政治素质高、业务能力强的精干人员负责审批服务工作,切实提高便民利企服务水平。要提升政务服务质效,创新审批方式,简化申请材料,优化审批流程,系统梳理各项政务服务事项办理时限,公开向社会承诺,接受群众监督。要持续优化营商环境,积极探索创新激发民间投资活力的方法路径,研究出台更加接地气、利发展的政策措施,鼓励和吸引更多民间资本投资兴业。

市委常委、副市长陈天富参加调研。

## 市人大常委会调研组莅平调研

吴忠华带队

本报讯(记者曹晓雨)6月13日、14日,市人大常委会调研组莅临我市调研基层人大代表联络站建设和土地管理立法情况。省人大环资委副主任委员吴忠华带队,市人大常委会副主任马军义等参加活动。

在市城乡一体化示范区滎阳镇人大代表联络站,调研组详细了解联络站建设及运行情况,听取相关工作汇报。

吴忠华指出,基层人大工作是发展全过程人民民主的最重要、最基础环节,直接影响着人民群众对代表的信任、对根本政治制度的认可。要持续规范代表阵地建设,认真吸取借鉴各地优秀经验做法,不断完善各项机制,推进代表联络站建设规范化、标准化、科学化,打造示范亮点。要充分发挥为民服务作用,畅通群众表达诉求的渠道,及时了解群众“急难愁盼”,以实际行动践行“人民选我当代表,我当

代表为人民”的诺言。

为全面掌握土地管理立法情况,调研组前往鲁山县梁庄镇全域土地综合整治项目、鹤鸣峡段生态综合整治工程项目、豫中南应急救援基地、郟县堂街镇临津寨、黄道镇顺达绿色建材综合处置中心等,采取现场观摩、听取汇报、座谈交流等形式,深入了解耕地保护、农村宅基地管理、土地征收及集体经营性建设用地入市等情况。

吴忠华充分肯定了我市在土地管理立法工作中取得的成效。他指出,土地是民生之本、发展之基,要统筹发展与保护,强化国土空间规划引领作用,依法加强土地管理,推动土地要素高效配置有效利用。调研组将对所掌握的情况、意见建议认真研究,进一步修改完善草案送审稿,力争通过高质量的立法,推动建立全省土地管理工作长效机制。

## 我市夏播工作基本完成

(见今日第二版)

编辑 张红晓 校对 海飞

## 扶摇直上九万里

——我市尼龙新材料产业发展壮大“密码”探寻之一

本报记者 刘泉 吴学清 程颖

七载,我市尼龙新材料产业异军突起,相继上升为省级和国家战略,并迅速壮大为一个营业收入突破1000亿元的产业集群,进而使我市在世界尼龙新材料版图牢牢占据一席之地。

因为工作成效特别突出,日前国务院办公厅发文,对我市大力培育发展以尼龙新材料为主体战略新兴产业的做法予以督查激励。

尼龙新材料是一种什么样的产业?其发展壮大有什么“密码”?

### 形势逼出一条路

尼龙是世界上出现的第一种合成纤维。作为全球五大工程塑料之一,尼龙新材料广泛应用于民用、军工、高铁、汽车、航空航天……

我市是新中国第一个自行勘探设计、开发建设的大型煤炭基地,在尼龙新材料这条新赛道上之所以能跑出“加速度”,而且一直保持奋进的态势、跨越的姿势,既是“逼”出来的,更是“拼”出来的。

“煤”是我市最耀眼的标签。在煤炭行业红火时,“不咋费力,经济增速就能跑在全省前列”。但有一利即有一弊,慢慢地我市产业发展形成了路径惯性和资源依赖,偏煤偏重的产业结构严重制约了城市能级的提升,多项主要经济指标一度在全省倒数。

形势所“逼”,加快产业转型升级、再造高质量发展新优势,成为党的十八大以来我市孜孜以求的目标。

发展尼龙新材料产业,我市有基础;建有国内唯一生产尼龙66工业丝和浸胶帘子布的现代化企业,于1981年生产出中国第一卷尼龙66浸胶帘子布;引进国际先进技术和成套设备建起尼龙66盐厂,于1998年生产出第一批合格尼龙66盐水溶液……

发展尼龙新材料产业,我市有优势:原煤总储量103亿吨,岩盐总储量3300亿吨,为发展煤化工、尼龙化工提供了得天独厚的原料……

立足煤,延伸煤,超越煤。

2016年,市九次党代会提出依托尼龙新材料产业基础优势,打造中国尼龙城的战略部署。

2019年,我市委托上海同济城市规划设计研究院,编制了总面积123平方公里的中国尼龙城总体规划。中国尼龙城按照“一核两翼”(尼龙新材料产业开发区作为核心区,高新技术产业开发区和叶县先进制造业开发区为两翼)空间布局,重点打造“一基地两集群”(建设具有国际竞争力的尼龙新材料产业基地,发展尼龙织造和工程塑料两个产业集群),实现煤化、盐化、尼龙化工“三化一体”协同发展。

……

“逼”,逼出了趋势而为;“逼”,逼出了创新突破。尼龙新材料产业为我市高质量发展集聚了澎湃动能。

6月14日,市工信局局长吕文卿介绍说,截至2022年底,我市各类尼龙新材料产品产能已达240多万吨。其中,尼龙66工业丝、帘子布产能世界第一,尼龙66盐产能亚洲第一,尼龙66切片产能全国第一……

尼龙新材料正满载着我市重塑工业辉煌的希冀,奋力奔向更广阔的蓝海。

### 上下拧成一股绳

6月14日,河南神马化学有限责任公司尼龙化工产业配套氨氮项目建设工地上,机器轰鸣,一派繁忙。

据项目工程主管朱自江介绍,项目每天协调20多家施工单位2000多人和200多台(套)大型设备进场施工,目前气化装置已安装98%以上。

配套氨氮项目是解决我市尼龙产业氢气和液氨原料短缺问题、打通尼龙新材料产业链上游的关键项目,投产后可大幅降低下游企业的生产成本,“仅尼龙科技、尼龙化工两家企业一年就可增收4个亿”。

市中小企业服务中心主任张新蕾说,在全省大幅压缩合成氨产能的背景下,该项目之所以能突破各种要素

瓶颈“逆势”上马,与省里的大力支持密不可分。像配套氨氮项目这样通过省级层面协调解决困难、得以快速推进的项目还有很多。

上升为省级战略后,尼龙新材料产业成为我省重点培育的十大新兴产业之一。省政府建立了重点产业链链长制和盟会长制(双长制)推动机制,省领导担任尼龙产业链链长,省工信厅为责任单位,中国平煤神马为盟会长单位,定期召开工作例会,研究解决省级层面问题。

发展尼龙新材料产业还写进了省“十四五”规划,《河南省尼龙新材料产业发展行动方案》《中国尼龙城建设方案》《河南省尼龙新材料产业链现代化提升方案》《河南省加快材料产业优势再造换道领跑行动计划》等相继出台。省委书记楼阳生、省长王凯分别到中国

尼龙城调研指导,省委、省政府在能源、环保、金融、科技等方面给予大力支持。

市委、市政府更是将中国尼龙城建设列为“四城四区”发展愿景之首,成立中国尼龙城领导小组,定期研究、解决尼龙城建设中遇到的问题。市直单位给予中国尼龙城建设政策支持,指标单列。

同时,我市还与国有特大型企业中国平煤神马携手,创新实施建立三项机制(建立联席会议制度、建立联动管理平台、建立干部交流通道)、深化五共联动(园区共同建设、客商共同招引、项目共同谋划、要素共同打造、人才共同引育),实现三个提升(全市综合实力实现新提升、企业发展效益实现新提升、生态环境实现新提升)的“三五三”政企合作模式,共建中国尼龙城。

(下转第四版)

拥抱尼龙产业发展新时代