

中国石化联合会到我市考察尼龙新材料产业发展情况

李寿生魏乃新带队 李明俊出席座谈会

本报讯(记者孙鹏飞 王孟鹤)11月15日,中国石化联合会会长李寿生,中国化工经济技术发展中心党委书记、主任魏乃新带队来到我市,就尼龙新材料产业发展情况进行考察交流指导。市长李明俊出席考察座谈会,副市长许红兵陪同考察并主持座谈会,市政协副主席张电子介绍了我市尼龙新材料产业发展情况和未来规划。

李寿生一行先后来到河南神马尼龙化工有限责任公司、中国平煤神马集团尼龙科技有限公司、平顶山神马帘子布发展有限公司、河南神马氢化学有限责任公司,实地察看各企业产品特点、工艺流程,详细了解生产经营、技术优势、市场销售等情况,并在下午召开的座谈会上与平顶山尼龙新材料开发区、叶县、高新区和部

分企业的负责同志进行深入交流。

李寿生说,平顶山市尼龙产业发展起步早、基础好、规模大,目前处在如何进一步迈向高端的关键时期。尼龙材料是新技术、青春产业,虽然有着近100年的历史,但仍然发展迅速、竞争激烈。平顶山市提出要推动中国尼龙城高质量发展,打造世界一流的尼龙新材料产业基地,实现这一目标,必须进一步明确标准、任务,认真研究路径、方法。当前尼龙行业发展进入大竞争时代,建议平顶山市适应竞争重点的新变化,建立尼龙科技信息中心,准确把握世界尼龙新材料产业创新趋势和发展形势;建好用好河南省尼龙新材料产业研究院这个平台,制定更有竞争力和吸引力的人才技术引进政策,加强与国内顶尖研究团队的交流合作,把平顶山打造成尼龙新材料技术汇集的洼地、产业

发展的高地。

李明俊向中国石化联合会对于平顶山尼龙新材料产业发展给予的关心支持表示衷心感谢。他说,李寿生会长一行此次莅平考察交流,为我市尼龙新材料产业发展把脉问诊,提出了科学务实的针对性建议,让我们深受启发。下一步,平顶山市尼龙新材料产业将瞄准世界一流,深度融入国内国际双循环,在大众产品上扩大规模、提升竞争优势,在特种产品上坚持高端化、增强核心竞争力;加大科技创新力度,强化创新要素保障,主动对接一流科研团队,创新人才和技术合作模式,全力推动尼龙新材料产业高质量发展。真诚希望中国石化联合会持续与我市开展深入合作,共同打造汇聚各类英才、凝聚各方力量、拉动经济发展的国际国内知名的中国尼龙城品牌。

陈向平带队赴上海与高校和科研机构对接工作

本报讯(记者王民峰)11月14日至15日,市委书记陈向平带队赴上海,到上海交通大学、中国科学院上海硅酸盐研究所拜访并举行工作会谈,围绕推进地方与高校和科研机构合作、人才团队引进、科技成果转化等方面深入对接,推动全方位务实合作,实现多领域互利共赢,为平顶山创建国家创新型城市、高质量转型发展注入新动能。

上海交通大学是我国历史最悠久、享誉海内外的高等学府之一,是一所“综合性、创新型、国际化”的国内一流、国际知名大学。上海交通大学与平顶山市有着良好的合作基础,双方在化工、材料等领域开展了广泛深入合作,合作成效显著。陈向平与上海交通大学党委书记、副校长朱新远,以及上海交通大学材料科学与工程学院有关教授深入交流,向上海交通大学长期以来对平顶山的帮助与支持表示感谢,就增进友谊、扩大交流、深化合作充分交换了意见,并达成广泛共识。

陈向平说,上海交通大学学科优势明显,科研实力雄厚,与平顶山特色产业发展方向高度契合,希望双方进一步加深交流合作,有效整合各类资源,推动更多科研成果在平顶山转化落地,为

平顶山高质量发展增智赋能。同时,我们也期待上海交通大学为平顶山输送更多优秀人才。朱新远表示,上海交通大学与平顶山合作基础深厚、合作空间广阔,将结合平顶山产业发展实际,充分发挥自身优势,建立更加紧密的联系,推动科研与产业深度融合,取得更加丰硕的成果。

经过九十多年的发展,中国科学院上海硅酸盐研究所已发展成为集材料前沿探索、高新技术创新、应用发展研究于一体的无机非金属材料科研机构,形成了“基础研究—应用研究—工程化、产业化研究”有机结合的较为完备的科研体系。陈向平来到中国科学院上海硅酸盐研究所考察,参观了古陶瓷实验室、复合材料实验室,了解上海硅酸盐所历史沿革、学科方向、成果转化等情况,与中国科学院上海硅酸盐研究所党委书记、所长闫继娜,中国科学院上海硅酸盐研究所学术委员会主任、中国工程院院士董绍明等举行工作会谈,感谢董绍明院士为尧山实验室建设付出的辛勤努力,并进行深度对接、互动交流,积极寻求更多合作契合点,推动双方合作再上新台阶。

陈向平说,平顶山坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位

置,深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略,建成国家重点实验室、国家级企业技术中心、省重点实验室、中试基地等各类研发机构,全市创新发展态势良好。希望中国科学院上海硅酸盐研究所充分发挥高层次人才集聚、科技攻关能力强大等优势,给予平顶山更多的关心支持和指导帮助,共同探索构建“企业出题、政府立项、科研机构答题”协同机制,推动产业链上下游人才团队、创新资源和创新项目集聚平顶山。闫继娜、董绍明表示,平顶山高度重视科技创新工作,产业优势突出,创新生态良好,对与平顶山合作充满信心,愿进一步深化友谊、加强合作,坚持面向世界科技前沿和国家重大战略需求,加快关键核心技术特别是“卡脖子”技术攻关,推动创新链、产业链、人才链深度融合,为平顶山创新发展作出积极贡献。

在沪期间,陈向平一行还参观了方达医药技术(上海)有限公司,出席了“圆融雅韵—中国古代陶瓷插丸与近现代陶瓷球艺术展”开幕式。

平顶山学院院长党委书记华小鹏、院长郭秋平,市委常委、市委宣传部长、市政府副市长刘文海,平顶山学院党委副书记田建伟参加有关活动。

李明俊在调研督导市区集中供暖工作时强调

积极解决群众反映问题 用心提升供暖质量水平

本报讯(记者孙鹏飞)11月15日,市长李明俊到市政府热线办公室、国家电投平顶山发电分公司供热首站等处调研督导供暖工作,强调要时刻把群众冷暖放在心上,积极倾听群众的供暖诉求,主动发现问题、用心解决问题,真正让人民群众感受到供暖质量水平的提升成效。

在市政府热线办公室,李明俊认真听取近期12345民生服务热线接到群众供暖问题反映情况汇报,叮嘱民生热线接线人员认真倾听群众呼声和诉求,准确把握供暖政策和相关知识,耐心解答群众的疑惑,用心记录、批转解决群众反映的供暖问题,

及时向咨询群众宣传供暖政策和党委、政府的举措。他指出,12345民生服务热线是关注民生、倾听民意的重要平台,是连接党委、政府与群众的桥梁纽带。冬季供暖是当前市民关注的民生问题,市政府热线办要牢固树立以人民为中心的发展思想,对群众反映的供暖问题快速响应、快速受理、快速批转、快速督办,不断提高群众的获得感和满意度。新闻单位要聚焦民生民意民情,充分发挥媒体舆论引导与监督作用,及时准确反映群众遇到的问题,奔着问题去、盯着问题改,监督推动问题真正解决。各级各部门和供暖企业要加快推进转供直供,严格落

实供暖同城同价,全力提升供暖质量,持续优化供暖服务。

国家电投平顶山发电分公司供热首站内,工作人员正在调试设备、冲洗管道,施工人员忙碌着开展工程扫尾作业。李明俊认真察看设备运行,详细询问正式投用前各项准备工作情况。他强调,国家电投平顶山发电分公司供热首站的正式投用,将为市区集中供暖新增可靠热源。要加快设备调试和各项准备,加强投用后的维护管理,确保各项设施稳定高效运行,为提升市区供暖质量提供有力支撑。

市委常委、副市长陈天富参加调研。

续优化营商环境,努力为企业在平投资发展提供有力服务保障。

李剑锋表示,心里程控股集团将持续与平顶山市深化对接,充分发挥企业优势,努力在总部经济、教育信息、教育装备产业等领域实现务实合作,为平顶山经济社会发展高质量发展贡献力量。(本报记者 孙鹏飞)

李明俊在听取交通运输和枢纽经济相关规划方案汇报时强调 坚持系统观念 科学布局规划 加快构建现代综合交通运输体系

本报讯(记者孙鹏飞)11月14日,市长李明俊主持召开专题会议,听取平顶山市综合交通运输体系优化提升方案、平顶山市建设全省枢纽经济先行区实施方案汇报,研究部署相关工作。

会议先后听取了规划研究单位、市交通运输局关于相关方案的汇报,对方案内容进行了深入讨论研究,要求规划单位和有关部门紧密对接国家、省相关战略部署,进一步深化调查研究,结合我市实际对方案进行修改完善优化。

李明俊强调,交通运输是国民经济中具有基础性、先导性、战略性的产业,是构建新发展格局的重要支撑和

服务人民美好生活、促进共同富裕的坚实保障。要坚持系统观念,充分发挥交通作为现代化开路先锋的作用,抢抓我省加快交通强省建设机遇,科学布局规划,精准补齐短板,提升运输资源配置效率,加快构建更加高效的现代综合交通运输体系。要坚持畅通高效,树立“窄马路、密路网”的城市道路布局理念,立足城市特点、群众需求,加快规划建设城市快速路、主次干路、支路结构合理的城市道路网,持续打通断头路、畅通微循环,加强城市交通拥堵治理,着力构建便捷高效的现代城市交通系统。要坚持远近结合,既前瞻性思考、全局性谋划,科学规划,分

步实施事关平顶山长远发展的重大交通项目,又尽力而为、量力而行,从群众反映最强烈的地方做起,从发展需要最迫切的地方改起,扎实做好当前交通基础设施建设和明年项目谋划。要做好文旅融合规划,强化交通规划与旅游规划的有机衔接,完善旅游交通基础设施网络体系,推动形成交通运输和旅游同频共振、互促共进的发展新局面。要做大做强枢纽经济,不断完善现代物流体系,搭建枢纽经济平台,推动交通体系、物流枢纽、产业发展互动融合。

市委常委、副市长陈天富出席会议。

市政协党组理论学习中心组举行集体学习研讨

黄庚侗主持并讲话

本报讯(记者杨元琪)11月15日,市政协党组理论学习中心组第七次学习会议召开。市政协主席、党组书记黄庚侗主持并讲话。市委常委、统战部长,市政协党组副书记刘颖;市政协副主席李建华、王著、王迎波、袁银亮、凌兵奎、赵国良、马丽和秘书长杨天成参加。

会议传达《关于在主题教育中学习运用浙江“千万工程”经验案例的通知》;传达学习实施乡村振兴战略(《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》第五章第五节);围绕“学习浙江‘千万工程’经验,全面推

进乡村振兴”进行专题学习研讨,4名同志作交流发言。

黄庚侗指出,“千万工程”是习近平总书记任浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大决策,我们要从历史原点、理论基点、实践落点等多个维度,充分认识“千万工程”的非凡历史意义、理论意义、实践意义,从中深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性力量和实践伟力,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,找准把准做好新时代新征程“三农”工作的指引指导。

黄庚侗强调,要深入学习贯彻

习近平总书记关于浙江“千万工程”的重要批示精神,深刻理解和把握浙江“千万工程”的背景机制、做法成效、经验启示,切实把学习成效转化为思路举措,推动全市乡村振兴工作全面提水平上台阶。要围绕中心服务大局,充分发挥政协人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,进一步加强谋划、主动作为,围绕乡村振兴战略中一些重点领域和重要工作深入调查研究,力求以“小切口”解决“大问题”,为党委、政府提供切实有效的决策参考和建设性意见,为我市全面实施乡村振兴战略贡献政协智慧和力量。

学习借鉴科创名城先进经验 创新体制机制激发动力活力

“科技创新+先进制造”成为打开高质量发展“密钥”

——探研创新之道建强科创新城·东莞篇

本报记者 陶向军 常洪涛 朱丙强



图为东莞市松山湖材料研究所航拍全景。本报记者 禹舸摄

制造业是我国的经济命脉,是立国之本、强国之基,如今的广东已成为全球重要的制造业基地。今年全国两会期间,习近平总书记强调,“任何时候中国都不能缺少制造业”。他说:“我常常说两个必保,一个是粮食饭碗中国必须端牢,再一个制造业必须筑牢。”

如果要选一个城市来观察中国工业和中国制造的崛起之路,那么,位于珠江三角洲核心位置的东莞再合适不过了。从中国第一家“三来一补”企业——太平手袋厂蹒跚起步,“借船出海”实现农村工业化,到“东莞造车,全球缺货”,再到如今发力“智造”,东莞白手起家,从一个名不见经传的传统农业县,一

跃成为享誉世界的制造业名城和全国第15座“双万”城市,创造了一个个令人赞叹的“东莞奇迹”。

11月13日至14日,学习报道组来到东莞,探寻这座城市的“升级”之路。

从“制造”到“智造”的华丽转身

全球每3件玩具、每5部智能手机、每5件羊毛衫、每10双运动鞋,就有一件来自这里……这里就是今天的国际制造名城——东莞。

2019年2月,《粤港澳大湾区发展规划纲要》印发。东莞随即提出,举全市之力参与粤港澳大湾区建设,打造

粤港澳大湾区先进制造业中心。随后,东莞经济实现了从高速发展到高质量发展的转变。2022年,东莞地区生产总值已成为全国过万亿元、人口超千万的城市。

近年来,东莞抢抓粤港澳大湾区、深圳先行示范区“双区”及横琴粤澳深度合作区、前海深港现代服务业合作区“两个合作区”建设重大机遇,积极对接广州、深圳“双城”联动,加快推进重大战略平台建设,不断开创区域协调发展新局面。

作为东莞融入大湾区的桥头堡,滨海湾新区按照“三年打基础,五年大发展,十年建新城”的总体目标与建设节奏,吸引了OPPO智能制造中心、正

中科学院、vivo智慧终端总部项目等重大产业项目落地。

“轨道上的大湾区”在加快构建,高速公路宽阔通畅,“双城故事”在每天上演。东莞在产业链、营商环境等方面紧跟深圳,成为深圳产业外溢首选地。华为、OPPO、vivo横跨双城,“双城族”通勤潮汐蔚为壮观,工作日深圳车牌仅在东莞长安镇行驶的就有9万多辆次。

(下转第四版)

他山之石