

- 加快崛起,发展新成效振奋人心
- 抢抓机遇,加快培育新质生产力
- 奋发有为,开创高质量发展新局面

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调 在更高起点上扎实推动中部地区崛起

李强蔡奇丁薛祥出席



3月20日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖南省长沙市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。

新华社长沙3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市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。他强调,中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽,在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实,形成推动高质量发展的合力,在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、山西省委书记唐登杰、安徽省委书记韩俊、江西省委书记尹弘、河南省委书记楼阳生、湖北省委书记王蒙徽、湖南省委书记沈晓明先后发言,就推动中部地区崛起汇报工作情况、提出意见建议。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,上一次推动中部地区崛起座谈会召开5年来,中部区域经济总体平稳,创新发展动能不断增强,产业基础明显改善,改革开放迈出新步伐,社会事业全面发展,人民生活水平持续提升,绿色低碳转型步伐加快,中部地区发展站到了更高起点上。同时要看到,推动中部地区崛起仍面临不少困难和挑战,要切实研究解决。

习近平强调,要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基,做大做强先进制造业,积极推进新型工业化,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合,加强重大科技攻关,增强产业创新发展的技

术支撑能力。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。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,让传统产业焕发新的生机活力。

习近平指出,要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。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接,加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。有序承接产业梯度转移,优化产业布局。加强现代化基础设施体系建设,强化中部地区的大通道格局。建立健全区域内省际合作机制,提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展,加强都市圈之间协调联动,更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调,要统筹推进深层次改革和高水平开放,持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革,完善市场经济基础制度,全面清理纠正地方保护行为,推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置,更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放,深度融入共建“一带一路”,主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道,高标准建设自由贸易试验区,打造更多高能级对外开放合作平台,在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设,增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”,支持国有企业做强做优做大,进一步优化民营企业发展环境。

习近平指出,要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战,加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理,加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。

(下转第5版)

韦韬在调研新质生产力发展时强调

坚持因地制宜 深化协同创新 推动产业转型 以新质生产力为全市高质量发展注入强大动力

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)3月20日,省委常委、市委书记韦韬深入企业和项目一线调研全市新质生产力发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要指示批示精神,认真落实党中央及省委决策部署,紧密结合太原实际,坚持因地制宜,深化协同创新,推动产业转型,以新质生产力为全市高质量发展注入强大动力。省政府副秘书长、山西综改示范区党工委副书记、管委会主任范兆森,太原重型机械集团有限公司董事长韩珍堂,中国移动山西公司董事长、总经理廖建,市领导裴耀军、王剑峰、李永强参加。

太重智能高端液压挖掘机产业园区运用行业领先的制造技术,致力于生产全系列多动能液压挖掘机产品。在展示中心,韦韬认真听取企业产品介绍、服务领域、技术优势等介绍,观看新能源挖掘机、装载机等产品展示,详细了解产品性能和生产销售情况,走进联合厂房,沿智慧产线察看装配调试流程。他强调,太重是太原工业的标志,要充分发挥表率作用,加大科技创新力度,提升智能制造水平,深挖国内市场增长潜力,积极拓展海外市场,加快形成发展新优势。

晶科能源“年产56GW垂直一体化大基地项目”是我省重大转型项目,目前厂区建设、机电安装、设备进场、生活配套等工程正在高效推进。韦韬结合展板详细了解项目概况、园区布局、工期安排等,召集有关负责同志现场办公,研究解决项目推进中的具体事项,走进单晶车间察看建设进度,就产能产量、市场需求等与企业负责人深入交流。他要求属地和有关部门进一步强化责任意识、服务意识,加强水、电、热和交通等配套保障,助力项目早完工、早投产、早达效。

中国移动(山西太原)智算中心致力于推动全省智算产业发展,全面赋能生产方式、生活方式、治理方式数字化转型。(下转第3版)



省委常委、市委书记韦韬在山西太重工程机械有限公司调研智能装备制造产业发展情况。

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)

3月19日,省委常委、市委书记韦韬带队走访省生态环境厅,与省生态环境厅党组书记、厅长王帅红就贯彻落实党中央及省委决策部署,推动省域生态环境质量持续改善举行工作会谈。副市长蔡江泽对需要省厅支持事项进行汇报,省生态环境厅相关负责同志逐一作出回应。省生态环境厅副厅长刘军、王学东、刘大山,驻厅纪检监察组组长王红亚,副厅长张继平,生态环境保护督察专员樊占春,市委常委、秘书长裴耀军参加。

会谈中,韦韬对省生态环境厅长期以来给予太原生态环保工作的大力支持表示感谢,并介绍了全市发展战略和工作情况。他说,近年来,我们深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于山西工作的重要指示批示精神,在省委、省政府的坚强领导下,在省生态环境厅的指导帮助下,强化综合施策、靶向攻坚,生态环境治理取得新成效,进一步厚植了高质量发展的绿色底色。当前,全市上下正锚定“六地”发展定位,加快建设国家区域中心城市,全力推动高质量发展。希望省生态环境厅综合考虑我市经济社会发展实际情况,加大与相关省直厅局协调力度,进一步在产业结构调整、区域联防联控、气候投融资试点、“一泓清水入黄河”工程、“无废城市”建设等方面,给予政策、资金、技术等全方位支持和更大力度倾斜,不断提升我市生态环境治理现代化水平。

(下转第3版)

韦韬带队走访省生态环境厅 并举行工作会谈

张新伟调研督导 新质生产力发展工作

本报讯(记者 丁洁、王春宇)3月20日上午,市委副书记、市长张新伟深入重点产业项目、重大科技创新平台,调研督导新质生产力发展工作并现场办公。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要指示批示精神,深入实施创新驱动战略,加强科技创新和产业创新深度融合,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,在发展新质生产力、推动高质量发展上迈出更大步伐。市领导杨继承、蔡江泽、薛维柱参加。

春分麦起身,项目建设忙。位于中北高新区的300毫米半导体硅片拉晶以及切磨抛生产基地建设现场,塔吊林立,机械轰鸣,600余名建设者奋战在施工一线,呈现出一幅大干快干的忙碌景象。张新伟详细询问施工节点、配套设施等情况,走进标准化厂房实地察看工程进度,现场协调解决存在的困难和问题。他强调,要在确保安全和质量前提下,紧盯时间节点,科学组织施工,加快推进项目建设。要求相关部门强化要素保障,完善配套设施,疏通堵点难点,助推项目早建成、早达效。(下转第3版)

更“精”更“薄”太钢造

不锈钢可以做到多精细?只有头发丝的六分之一厚度还不满足,从0.02毫米突破到0.015毫米后还要继续下探;手机屏幕大小的钢箔上要均匀开出200万个小孔,在毫厘间精准操作。从徒手可撕到薄如蝉翼,从折叠屏手机、USB接口到航天压力传感器……在“高精尖”领域用更轻更薄外形来打造更优更强品质的太钢“手撕钢”,正用自己的持续努力拓出一条更加宽广的大路。近日,记者走进山西太钢不锈钢精密带钢有限公司,感受其持续创新的铿锵步伐。

生产火热

生产车间内,轧机隆隆运转着,轧制出的带钢经过清洗、光亮退火、拉矫、纵切等一个个工序,被分门别类标记好。一旁的蓝色智能立体库中,橘红色的堆垛机

来往穿梭,在上下左右挪移中将产品精准储存在指定区域。车间中央新建成的智慧控制中心大厅内,多台智能设备自动精准运转,虽然现场人员寥寥,但一切运行高效而有序。

“刚接了2860吨合同订单,按照满负荷运行一个月2000吨的产量,光这就够干一个半月的!”看着刚刚给客户发运的一大包用于生产精密金属掩膜版的不锈钢箔材,公司首席精密箔材工艺工程师廖席颇感欣慰。

在实验室里,记者见到一块和手机屏幕大小相当的材料,薄如蝉翼,而且呈半透明状,光线可以轻柔地透过来。让人难以置信的是,这竟然是一片钢箔。原来,这块小小材料的表面密集且均匀分布着超200万个微小孔。这些小孔肉眼很难看见,但在200倍显微镜下,一排排整齐的小孔就显形了。廖席介绍,这是掩膜版用膨胀合金,一种升级版“手撕钢”,是生产OLED

(有机发光二极管)柔性屏的主要耗材,它决定着屏幕分辨率和成像质量,广泛应用于智能手机的生产等。

“这就是‘手撕钢’系列里‘天花板’级别的产品了。”廖席说,一片完整的掩膜版由5个小片组成,其中任意一片的一个开孔有问题,一整片都得报废,这就对基材的柔韧性、平整度、纯净度、均匀度、稳定性等各项指标,提出了非常严苛的要求。研发、对标、试制、反馈、改进……如今,这款产品终于实现量产,现已供应到全国多家客户,打破了过去高度依赖进口的局面。

追求卓越

把钢铁不断做精做薄,是太钢不锈钢精密带钢有限公司的持续追求。

(下转第3版)

发展新质生产力 推进新型工业化