



据新华社北京4月27日电(记者魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,一季度,全国规模以上工业企业利润同比增长4.3%,由上年全年下降2.3%转为正增长。分季度看,规模以上工业企业利润连续三个季度增长,延续恢复态势。

统计数据显示,工业企业营收继续恢复。一季度,规模以上工业企业营业收入同比增长2.3%,增速比上年全年加快1.2个百分点,当季营收连续三个季度增长。

近七成行业利润实现增长。一季度,在41个工业大类行业中,有28个行业利润同比增长,占68.3%,比上年全年扩大2.4个百分点。

高技术制造业引领工业利润增长。新质生产力培育壮大,发展新优势加快塑造,高技术制造业利润实现较快增长。一季度,高技术制造业利润由上年全年下降8.3%转为同比增长29.1%,增速比规模以上工业平均水平高24.8个百分点。

装备制造业发挥利润增长“压舱石”作用。一季度,装备制造业利润同比增长18.0%,增速比上年全年加快13.9个百分点,拉动规模以上工业利润增长4.9个百分点,是贡献最大的行业板块。

一季度,消费品制造业利润保持较快增长。一季度,消费品制造业利润由上年全年下降1.1%转为同比增长10.9%,当季利润连续三个季度保持两位数增长,有力支撑规模以上工业利润回升向好。分行业看,在13个消费品制造大类行业中,有12个行业利润实现增长,比上年全年增加4个行业。

本报 记者桂滨报道:4月26日,市委副书记、市长陈向阳主持召开市政府安全生产专题会议,深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要论述,分析安全生产形势,对做好当前特别是“五一”假期安全生产工作安排部署,要求进一步提高认识、压实责任、强化举措,确保全市安全生产形势持续稳定,为推动高质量发展、深化全方位转型构筑坚实的安全屏障。副市长朱静、秦书伟及市政府秘书长桑利刚参加。

陈向阳指出,安全生产不可一日言好,要做到“万无一失”,防止“一失万无”。各县区、各部门始终把安全生产工作摆在突出位置,牢固树立底线思维,强化风险防范意识,真正把安全生产工作放在心上、抓在手上、落在行动上,全力堵漏洞、补短板,坚决守牢安全生产底线。要严格落实安全生产政治监督反馈问题整改要求,举一反三、系统施治、标本兼治,严格整改标准,完善工作机制,加强督导检查,切实把问题清单变为成果清单,坚决防范和遏制各类安全生产事故发生。

陈向阳要求,要全面深化重点领域安全隐患排查治理,煤矿领域要加大瓦斯、水害、顶板等重大灾害治理,加强采掘接续、设施设备、高风险作业和关键环节管理。金属非金属矿山和尾矿库领域要严格落实防范措施,严防地下矿山透水、中毒窒息,露天矿山边坡坍塌,尾矿库溃坝等事故。危险化学品领域要加强对危化品生产、运输、储存、销售、使用等各环节监管力度,严厉打击非法违法生产经营行为。道路交通领域要逐一排查事故多发路段,严查“两客一危一货”等重点车辆,严查“三超一疲劳”、酒驾醉驾等交通违法行为,切实提高道路安全通行能力。消防领域要针对大型商业综合体、“三合一”“多合一”等重点场所,开展消防安全集中除患攻坚大整治行动,加大消防宣传力度,提升群众安全意识,提高应急处置能力。城镇燃气领域要开展燃气管道“带病运行”专项治理,加大老旧燃气管网改造和维护力度。建筑施工、森林防火、特种设备、冶金工贸等领域要结合实际开展专项整治,严防各类事故发生。文旅领域要提升应急处置能力,优化应急预案,建立健全风险研判、隐患排查和舆情应对工作机制,加大特种设备安全管理和旅游市场监管力度,营造卫生、安全、舒适的旅游环境。同时,要加强宣传引导,不断提升我市旅游吸引力和美誉度。

### 社会主义核心价值观

富强 民主 自由 平等 爱国 敬业  
文明 和谐 公正 法治 诚信 友善

## 市委常委会(扩大)会议暨一季度全市经济运行分析会召开

### 陈耳东主持并讲话 陈向阳作具体安排

本报 记者解婷报道:4月26日,市委常委会(扩大)会议暨一季度全市经济运行分析会召开,传达贯彻近期省委常委会会议精神,一季度全省经济运行分析会精神,分析研判当前经济运行情况,安排部署下一阶段重点工作。市委书记陈耳东主持会议并讲话。市委副书记、市长陈向阳作具体安排。

陈耳东深入分析了当前我市经济社会发展面临的形势任务。指出,今年以来,全市上下认真落实中央及省委决策部署,紧紧扭住高质量发展这个首要任务,统筹推进各项工作,一季度全市经济运行总体平稳,但仍存在不少问题,必须妥善应对解决。要辩证看待当前经济形势,锚定全年目标,抢抓政策利好机遇,强化交账意识,拿出超常举措,攻坚克难、挖潜提质,为全省高质量发展多作贡献。

陈耳东强调,必须进一步改进工作作风、强化工作举措,全面推动经济工作提质增效。要坚持稳中求进、以进促稳。准确把握“稳”与“进”的辩证关系,因地制宜培育发展新质生产力,统筹抓好传统产业改造升级、新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局,加快构建现代产业体系。继续发挥煤炭“压舱石”作用,统筹做好产

运选配销大文章。一业一策、一企一策精准做好支持服务,全力稳定工业运行。加大招商引资和争取项目资金力度,积极扩大有效投资。深入推进服务业提质增效十大行动,大力推进文旅、物流、金融发展,抓住“五一”、端午等时节节点,丰富文旅产品供给,优化文旅服务体验,不断扩大文旅融合发展“五大品牌”知名度、影响力,加快建设区域消费中心。要坚持系统思考、整体谋划。学习借鉴先进经验做法,聘请专家团队、科研院所,对我市主导产业把脉问诊,强化科技研发,细分市场定位,发展下游产品,支持有广阔延伸空间和发展前景的产业建链延链补链强链,提高产业附加值,提升市场话语权。要坚持重点突破、带动全局。聚焦能源强市建设、产业生态构建、数字经济、深化改革开放等重点任务,依托工作专班,强化工作措施,全力以赴推动落地落实,牵引全市各项工作整体跃升。

要坚持精准发力、精耕细作。切实增强经济工作前瞻性和针对性,精准监测调度经济运行,深入研读政策文件,针对性谋划、包装和申报项目,精准有效争取项目资金。持续创优营商环境,构建亲清政商关系,聚焦企业所需,精准滴灌、精细服务,在抓具体、具体抓上下功夫,切实帮助企业纾困解难。要坚持统筹兼顾、守牢底线。强化“十个指头弹钢琴”的能力,统筹抓好改革发展稳定各方面工作,持续防范化解重大风险,突出抓好安全生产,不断加强生态保护,深入推进污染防治,切实保障和改善民生。

陈耳东强调,全市上下要树牢“一盘棋”思想,振奋干事创业精气神,凝聚抓落实合力。要充分发挥领导干部“关键少数”作用,带动广大干部群众攻坚克难、狠抓落实。市级领导要带头啃硬骨头、挑重担子,到一线推动问题化解。各县区党政主要领导要全面深入分析县区经济形势,亲自上手破解难题、督促落实,围绕主导产业带头外出招商引资。各相关部门要充分发挥主观能动性,在服务大局中找准定位、主动作为,拧成“一股绳”推动经济向前走。各级党委(党组)要深入推进党纪学习教育,切实加强纪律作风建设,激励干部担当作为、砥砺奋进,为推动全市高质量发展提供坚强纪律作风保障。

陈向阳具体安排当前经济工作时指出,各级各部门要坚持问题导向,主动扛责担责,以更实举措、更大力度扎实做好二季度和全年经济社会发展工作。要建强责任体系,发挥专班作用,加强协同联动,强化争先创优意识,切实提高驾驭经济工作的能力和水平。要加强预期管理,强化执行刚性,突出抓好重点企业、重点行业、重点领域运行监测和分析调度。要加快项目建设,按照“项目建设年”要求,全力推动新建项目全面开工、在建项目提速增效,加大招商引资力度,持续扩大有效投资。要抓好煤炭生产,在确保安全前提下,加快先进产能释放。要做大非煤产业,用好开发区、产业链、专业镇等抓手平台,突出制造业振兴升级主攻方向,加快发展新质生产力。要激发消费潜力,抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新机遇,大力推动消费升级,抓好文旅康养深度融合和服务业提质增效。要加强春耕春管,不误农时抓好农业农村发展。要狠抓污染防治,扎实做好散煤清零、工业企业深度治理等工作,持续改善空气质量。要保障改善民生,做好就业增收、教育医疗、养老社保等工作。要确保安全稳定,有效防范化解各类风险隐患,毫不松懈抓好安全生产,以高水平安全保障高质量发展。

市委常委会、市政府、市政协负责同志;各县区委书记、县长,市直相关部门主要负责同志参加会议。



八百里浊漳·美丽的画廊

## 我市“五治”并举持续改善水环境质量

本报 记者贾志敏报道:加快污水提盐零排放项目建设,提升污水处理厂处理能力,推进人工湿地建设……我市以水环境质量改善为核心,以水污染减排与环境扩容为抓手,强化源头治理、系统治理、综合治理,深入开展工业废水、城镇污水、饮用水源、尾水湿地、入河排污口五项治理工作,各相关部门协同联动,全力推动水环境质量持续向好。

强化工业废水治理。加快推进省级及以上工业园区污水处理设施建设,安装在线监控并与生态环境部门联网。加强化工园区及重点监管类集

化、化工企业雨污分流管网建设,推动厂区初期雨水收集处理不外排。强化焦化、化工企业应急设施建设,进一步化解环境风险。推进化工、电镀工业企业和化工园区废水循环利用实现零排放。

强化城镇污水治理。加快上党区第一城镇污水处理厂扩容搬迁和滨湖区污水处理厂新建工程建设,启动襄垣县县城污水处理厂扩容工程。14座城镇污水处理厂进水口安装在线监控设施并与生态环境部门联网,推动城镇污水处理厂过程监管。全面完成建制镇生活污水、壶关县黑臭水体治理

任务。持续推进海绵化城市建设,开展汛期排水管控专项行动,因地制宜开展初期雨水储蓄及回用等工程建设,有效防范初期雨水污染河流,同时实现雨污分流全覆盖。

强化饮用水源治理。全面推进县级及以上集中式饮用水水源保护区规范化建设,“千人以上”农村集中式饮用水水源保护区划分及规范化建设,市、县、乡(镇)、村四级饮用水水源水质监测工作,保障居民饮水安全。

强化尾水湿地治理。加快我市长子县浊漳南源、沁源县曹家园、屯留区

鸡鸣水河、沁县段柳等人工湿地,以及长子县污水处理厂、壶关县污水处理厂、武乡县污水处理厂的尾水人工湿地建设,通过构建水体生态净化系统,实现水体净化和水质稳定提升。

强化入河排污口治理。持续开展入河排污口设置审核和规范化治理,对1400公里全流域入河排污口进行排查溯源,深化入河排污口“查、测、溯、治”,坚持分类治理,明确每个排污口整治措施和主体责任。完善“污染源—入河排污口—国考断面”一体化智慧管控平台建设,全面提升入河排污口管理水平。

### 全力推动项目建设提速增效

## 山西晨烯年产4万吨锂离子动力电池负极材料一体化项目有序推进——立足产业优势“链”动绿色发展

本报 记者赵婧报道:4月26日,位于长治高新区翟店工业园的山西晨烯年产4万吨锂离子动力电池负极材料一体化项目施工现场,偌大的钢结构厂房拔地而起,现场塔吊旋转、机器轰鸣、车辆穿梭,处处是热气腾腾的施工场景。

该项目是高新区招商引资的重点项目,主要进行负极材料的研发、生产和销售。项目分两期建设,一期建设内容包括新建3.6万平方米锂离子电池负极材料石墨化厂房、备品备件仓库、暂存仓库及综合楼、公寓楼等。项目建成投产后,将有效填补高新区电池负极材料产业领域空白,对加快推进全市新能源产业发展、推动区域经济转型升级具有重要意义。

“当前,随着新能源汽车产业的飞速发展,锂离子电池的需求量不断增大,作为其核心的负极材料市场需求量也与日俱增。”山西晨烯新材料科技有限公司副总经理吴军介绍,长治是煤炭大市,丰富的煤电资源可为负极

材料的发展提供充足的原材料和电力,而负极材料的发展也将大大带动储能、新能源汽车及配件发展,实现上下游资源、能源互补,促进新能源产业链上下游协同发展。

发展前景可期,建设进度加速。自去年6月开工建设以来,在高新区各部门的全力协调下,项目抓进度、保安全,各个施工点有序推进,不断刷新建设“进度条”,目前钢结构厂房已完成主体结构和部分围护结构,备品备件仓库、暂存仓库基础施工全部完工,综合楼主体结构顺利封顶,公寓楼正在进行最后一层封顶建设,预计今年12月底全部完工并投入生产。

“负极材料作为锂离子电池的关键组成部分,其性能直接影响锂离子电池的性能。我们还将建立以知名教授、博士生、高技术人才为主的科研团队,开展技术研发,持续保证公司产品和工艺处于国内先进水平,推动锂离子电池产业链发展,为区域经济高质量发展作贡献。”吴军说。

### 碧水微澜

4月27日,漳泽湖国家城市湿地公园风景如画,小桥流水,相映成趣,成为市民亲水近水的好去处。本报记者 张国平 摄



## “发扬‘四敢’精神 推动长治高质量发展”

## 千里引人才 共赴春之约——我市赴沪开展“智汇长治 才聚太行”人才宣介活动综述

本报记者 赵雪岗

带着“需求侧”,走进“供给侧”。4月22日至25日,我市赴沪开展“智汇长治 才聚太行”人才宣介活动,面向复旦大学、同济大学、上海交通大学等10余所高校,发布74项科技需

求,诚邀广大优秀人才“揭榜挂帅”,面向在沪优秀高校学子,提供岗位64个、需求人数294人,诚邀八方英才选择长治、建设长治;面向全国专家人才,推介“太行英才”品牌,以“政产学研金介用”全链条的人才生态,集聚全国创新资源,为全市高质量发展打开新视野、寻找新机遇、谋求新动能。

相聚有期,精彩无限。入校对接、洽谈项目、延揽人才……活动期间,我市递出人才靓丽名片,发出盛情邀请。搭乘“长治人才专属快线”,一场人才与城市的双向奔赴,在沪上演。

走进活力长治,强劲的发展势头、广阔的发展前景打动了众多高校人才。

上海交通大学电子信息学院教授李颖说:“从我的专业层面来讲,能够把很多的技术切实用在长治发展中,在这方面,上海交通大学可以作一些贡献。另外,我也觉得长治现在不断吸引着大家进行强强合作。”

(下转第二版)

## 长子紫云山神话文化旅游节5月1日启幕

本报 记者李盼报道:4月26日,记者从市政府新闻办举行的新闻发布会上了解到,长子紫云山神话文化旅游节将于5月1日至5月5日举行,期间将推出12项主题活动。

本次文化旅游节是该县促进文化传承、推动文旅融合发展的一次宣传推介活动。活动以“品唐风宋韵 游神话长子”为主题,依托紫云山景区秀丽的自然风光、历史悠久的古建彩塑等,通过举办系列戏曲大赛、曲艺展演、非遗文创展示、古建彩塑研

学等活动,唱响“千年古县 神话长子”文化品牌,持续扩大长子知名度、美誉度。

旅游节涵盖长子县戏曲文化进景区暨第二届上党戏迷大赛、大型文艺专场演出、长子鼓书展演、长子非遗及文创产品展示、长子古建彩塑研学、紫云山景区诗词征集展示、紫云山景区摄影展、电影文化进景区、群众系列文体展演、长子特色美食体验、儿童娱乐游玩等活动,集中展示长子丰富的文旅资源和历史文化资源。