



习近平向2024年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平向2024年中国国际服务贸易交易会致贺信。

习近平指出,服贸会已成功举办十届,是中国服务业和服务贸易高质量发展发展的生动写照,为构建开放型世界经济作出了积极贡献。中国将坚持以高水平开放推动高质量发展

展,完善高水平对外开放体制机制,创新提升服务贸易,主动对接国际高标准经贸规则,推动服务领域规则、规划、管理、标准相通相容,有序扩大服务市场对外开放,提升服务业和服务贸易开放平台功能,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。中国愿同世界各国

一道,顺应经济全球化大趋势,共享机遇、共商合作、共促发展,为推动世界经济增长、增进各国人民福祉贡献力量。

2024年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕,主题为“全球服务 互惠共享”,由商务部和北京市人民政府共同主办。②6

习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会强调 以进一步全面深化改革为动力 开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面

据新华社兰州9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,以进一步全面深化改革为动力,坚持生态优先、绿色发展,坚持量水而行、节水优先,坚持因地制宜、分类施策,坚持统筹谋划、协同推进,促进全流域生态保护上台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民群众生活有新改善,开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

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、甘肃省委书记胡昌升、陕西省委书记赵一德、河南省委书记楼阳生先后发言,就推动黄河流域生态保护和高质量发展汇报工作情况,提出意见建议。参加座谈会的其他省区主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展战略以来,黄河流域生态环境质量稳步提升,水安全保障能力持续增强,能源粮食安全基础不断巩固,高质量发展亮点不少,黄河流域生态保护和高质量发展站到了更高起点上。同时也要看到,仍有不少难题需要进一步破解。

习近平强调,要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局,筑牢国家生态安全屏障。更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性,推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,深入实施重要生态系统保护和修复重大工程,提升流域生态系统稳定性。强化“三北”工程联防联控,提升整体效果。加强采煤沉陷区综合治理,积极探索资源型地区转型发展新路径。持续深入打好污染防治攻坚战,加强重要支流和重点湖库治理,搞好沿河环湖地区环境基础设施建设。强化大气污染综合治理,加快重点行业超低排放改造,大力推进煤炭清洁高效利用。依法整治“散乱污”企业,有效管控风险源。实施支持绿色低碳发展的财政、金融、投资、价格政策和标准体系。健全生态产品价值实现机制。探索建立全流域、市场化、多元化生态保护补偿机制。

习近平指出,要实施最严格的水资源保护利用制度,提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限,细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措。 (下转02版)

张生起深入中心城区调研民生实项目推进情况

用好优质水源 增进民生福祉

本报讯(记者杨万里)9月12日,市人大常委会主任张生起带领相关部门负责同志深入中心城区,就“实施南水北调城市供水提升工程”民生实项目推进情况开展调研。

在北控南阳水务公司中州水厂、河东水厂和宛城区福润花园小区,张生起实地察看南水北调受水水厂建设、供水企业水源置换、自备井封停等情况,并召开座谈会,听取相关情况汇报,分析研究项目推进中遇到的难点问题,提出指导性意见。

张生起指出,今年是在市级层面实行民生实项目人大代表票制的第一年,“实施南水北调城市供水提升工程”是全体人大代表票制出的“十大民生实事”之一。要锚定目标任务,全力以赴加大供水提升工程的水源水厂水网建设进度,有效提升水网的覆盖面和覆盖率,最大限度地满足城市居民的用水需求。要加大统筹协调力度,不遗余力地扩大南水北调供水范围,最大限度地保证有条件的地方尽快用上南水北调水。要加大宣传力度,最大限度地提高居民使用南水北调水资源的积极性、主动性,切实把事关人民福祉的民生实项目办好办实,真正让南水北调水资源成为造福百姓的幸福之水,不断提升人民群众的获得感和满意度。

贾松喙和刘中青参加。②6

今日导读

本报推出《理论》专版——

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

深入学习贯彻市委七届七次全会精神

宛城区:工业“引擎”驱动高质量发展

本报讯(全媒体记者孙义峰 吴双 通讯员冉中君)9月11日,记者从宛城区相关部门获悉,南阳柯尔利科技有限公司正式入选国家第六批专精特新“小巨人”企业。至此,宛城区专精特新“小巨人”企业总数达4家,数量居全市第一,成为引领中小企业发展的“排头兵”。

2024年以来,宛城区聚焦工业经济运行、骨干企业培育和精准助企纾困等重点任务,全力推动新型工业化进程,打造制造业

创新发展新高地。全区工业经济运行总体平稳、稳中有升,主要经济指标增长处于全市先进位次。1至7月,全区规模以上工业增加值同比增长21.3%(不含卷烟厂),增速居全市第2名;完成工业投资19.7亿元,同比增长41.5%,居全市第3位;完成工业技改投资2.09亿元,同比增长204.2%;工业用电量3.23亿千瓦时,同比增长17.16%,增速居全市第2位;新增规模以上工业企业14个,完成全年目标的70%。

企业培育精准有力。宛城区建立健全优质企业梯度培育体系,分层分类建立培育库和服务清单,通过多元化宣传引导、优质化企业服务、差异化梯度培育、精准化政策扶持等方式,激发优质企业活力。2024年,新增省级绿色工厂3家,总数达4家;新增省级智能车间1个,总数达14家;新增河南省创新型中小企业18家,总数达40家;新增专精特新中小企业4家,总数达21家;新增国家专精特新“小巨

人”企业1家,总数4家,数量全市第一;新增省制造业单项冠军企业1家,总数2家;新增河南省质量标杆企业1家,总数2家;中威电气公司提报的经验被评为“2024年质量标杆典型经验”。

惠企政策落地有声。宛城区坚持“政策围绕企业转”,确保惠企政策尽享尽享、免申即享,引导企业推进创新驱动、数字赋能、绿色转型、质效提升。区工信部门向上争取财政奖励资金310万元,惠及19家企业; (下转02版)

龙成汉冶特钢海洋平台及工程用钢项目投产——

百炼成钢 逐梦“深蓝”

本报记者 吕文杰 张兰

伴随着汽笛的鸣声,2000多吨冒着滚滚热气的钢坯搭载厂区火车驶出龙成集团南阳汉冶特钢有限公司,历时319天的等待,汉冶特钢海洋工程及高技术船舶高端特殊用钢顺利投产,这批具有高强度、耐腐蚀、耐低温特性的钢材将见证祖国海洋事业的宏伟征途。

9月4日,记者来到龙成集团南阳汉冶特钢海洋平台及工程用钢项目建设现场,39.35米高的厂房主体已经建成,配套辅助区域正在进一步完善,部分产品已进入试产阶段。浇铸车间机械轰鸣、热浪滚滚,机长周天顺正在进行钢材浇铸作业,待中包钢水重量达到10吨以上,周天顺通知压钢工人进行中

包开浇,另一边推渣工人同步进行结晶器挡板作业,根据结晶器液面高度,周天顺把握好时机启动拉矫机开始拉坯作业。

随着钢坯缓缓拉出,经过第一次切割、90°旋转、表面检测、自动喷号、第二次切割、去毛刺、淬火等工序,一块经过千锤百炼的特种钢铸造完成。“现在我们是试产阶段,每天的产量是2000吨,预计10月份实现全面投产,届时生产峰值可以达到每天生产6000吨至7000吨。”南阳汉冶特钢炼钢厂四号机项目经理许春介绍。

龙成集团南阳汉冶特钢海洋平台及工程用钢项目是2024年省重点项目,总建筑面积8万多平方米,投资32亿元,主要生产造船及海洋平台钢、管线钢、耐候钢、风

电钢、压力容器钢等特殊钢材。投产以来生产铸坯合格率超过99.5%,预计年产合格坯约170万吨,新增销售收入约44亿元,为地方增加税收5.7亿元以上。

该项目顺利投产,大大提升了集团高强度、耐腐蚀、耐低温海洋工程及高技术船舶用钢等高端特种钢产业化能力。项目采用的连铸技术装备达到世界领先水平,并通过高度自动化,实现操作“少人化”,每台双流板坯连铸每班在线操作人员仅6人。项目投产后工序能耗稳定在3千标准煤/吨,较国家标准减少近一半,较大降低了生

产运营成本。

亚洲最大铁路枢纽客站北京丰台站、“小蛮腰”广州塔、央视总部大楼、敦煌大剧院、石嘴山黄河大桥、白鹤滩水电站以及迪拜塔等这些国内外耳熟能详的地标性重点工程,因其核心关键部位注入了“龙成元素”,见证了龙成集团的发展壮大,成为其特钢产品的耀眼名片。

抱初心前行,为使命赋能。龙成集团不断向着“十四五”实现500亿元目标铿锵前行,为南阳建设现代化省域副中心城市贡献企业力量。②6

重点项目建设一线行



科创兴企

9月11日,位于桐柏县开发区的南阳市智创源科技有限公司车间内,员工正加紧生产订单产品。该公司从事软件开发、仪器仪表、机械设备、运动器材、电子产品、塑胶制品、五金、模具等一系列消费类电子产品的研发、生产和销售。②6

本报记者 崔培林 摄

社旗县积极优化营商环境

推行“四个到位” 提速项目落地

本报讯(记者马聆道 通讯员王海建)9月12日,记者从社旗县相关部门了解到,该县积极推行“四个到位”,为项目落地创造良好环境,已推动新引进的6个项目顺利落地。

项目服务到位。探索“招落一

体”机制,在项目决策、供地、审批和配套建设等方面提供前置服务,变“交接棒”为“齐步走”,为项目建设提供全过程服务。

要素保障到位。建立项目建设现场办公室,自上而下、紧盯节点,推进专班,各部门协调配合,同题共答、会商研判,为项目建设排忧解难,共同解决融资、用地、环评等项目建设要素保障问题。

推动到位。实行县处级领导包联制、拓展项目产业链,完善公共服务配套等措施,做到领导精力向项目集中、相关政策向项目倾斜、软硬环境为项目服务。今年以来,已推动新引进的应测智能飞行器等多个项目,顺利落地。②6

调位到位。从县级专班指挥室,到开发区推进调度室,再到项目现场办公室,自上而下、紧盯节点,所有任务倒排工期,实现项目快速备案、进展定期调度。