



严明纪律把党的建设得更加坚强有力

新华社记者 孙少龙

经党中央同意,自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

纪律是党的生命线,解决大党独有难题,必须旗帜鲜明加强党的纪律建设。党的十八大以来,以习近平同

志为核心的党中央以强大的战略定力推进全面从严治党,下大力气抓纪律建设,不断完善纪律规矩,充分释放出全面从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号,彰显出我们党把伟大自我革命进行到底的坚定决心。

我们党肩负着以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的崇高

使命、开拓着前无古人的伟大事业,党面临的形势越复杂、肩负的任务越艰巨,就越要加强纪律建设。要通过党纪学习教育进一步严明政治纪律和政治规矩。

(下转第二版)



奋力推进中国式现代化长治实践

串企成链 聚链成群 蓄能成势

我市以产业集聚打造先进制造业新高地

本报讯 记者桂滨报道:企业车间满负荷生产,重大项目有序推进,主导产业聚链成势……今年以来,我市聚焦高质量发展,以先进制造业、战略性新兴产业为引领,充分发挥创新资源富集、创新主体多元、创新生态活跃等优势,狠抓产业链补链强链,大力发展高端装备制造、新能源、LED、光伏、新材料、生物医药等先进制造业集群,加快构建现代产业体系,不断提升新质生产力水平。

成链集群是推动制造业发展的必由之路,也是优化要素资源配置、培育地方经济新优势的内在要求,我市在因地制宜发展中催生出更多新产业、新动能。目前,振东制药年产10亿袋颗粒剂生产线已进入后期调试,投产后,颗粒剂生产线年产量

将达16亿袋,年产值1亿元以上;潞宝兴海新材料有限公司尼龙6拉丝新材料项目车间内,普通尼龙6纤维一变成时尚布料尼龙6短纤维,从原煤到焦炭,再到切片拉丝,通过科技创新延伸现代煤化工循环产业链,实现了从现代煤化工向精细化工转型升级的跨越;高科华辉集团将Mini/MicroLED(微型发光二极管)、COB(板上芯片封装)、4K/8K超高清显示、节能显示、柔性显示、裸眼3D技术等LED核心技术实现产业化应用,抢抓物联网与显示技术深度融合的发展趋势,积极构建物联生态;金辉特种钢新材料中试基地项目厂房主体已经建设完成,将进场安装设施设备,项目建成后,将用于研发生产航空航天、军工制造、新能源等

领域具有高强度和高韧性特点的高端特种金属材料,满足高端制造业向高效、高精度和高智能化方向发展需求……我市全面提升产业发展现代化水平,持续串企成链、聚链成群、集群成势,打造基础更强、业态更优、能级更高的新坐标。

围绕产业链条、产业布局等环节发力,我市通过延链补链强链推动重点产业发展,不断构建完善产业链上下游、大中小企业紧密配套、协同发展的产业链生态。推动重点产业行业龙头企业积极争当“链主”,在做大做强中引领产业链高质量发展。开展“链主+创新”科技创新培训,进一步推进企业强创新、优品牌、促升级,加快实施数字化、智能化、绿色化改造,不断增强我市重点产业链

企业的核心竞争力。开展“政府+链主+园区”招商模式,按照产业链图谱、招商图谱、“链主”企业等围绕上下游,产供销开展延链补链强链进行招商。紧扣产业链构建人才链,加快聚集全市重点产业链高质量发展所需各类人才,建立满足重点产业需求的人才培养体系。

“我市将以高质量发展为主要任务,以推进新型工业化和制造业振兴为主攻方向,把创新驱动发展作为重要抓手,围绕传统产业、新兴产业、未来产业三大领域,培育壮大产业发展新动能,提升产业链核心竞争力,加快建设现代化产业体系,构建起多点多支撑、多业并举、多元发展的产业发展新格局。”市工信局相关负责人介绍。

新数据 新看点

- 一季度全市风电、光伏发电合计达150.9万千瓦,同比增长12%
- 全市新能源装机容量达340.8万千瓦,发电容量占比24.8%
- 新能源超短期功率预测准确率提升至97.7%

本报讯 记者王涵 通讯员张步云报道:近日,从国网长治供电公司获悉,一季度,全市风电、光伏发电合计达150.9万千瓦,同比增长12%,我市新能源发电量又刷新纪录。

为更加方便新能源场站并网,强化新能源用户电力服务,国网长治供电公司高效服务助力,专门成立新能源并网服务团队,与并网用户建立点对点联系,全面健全业务管理机制,形成配套完整、运转协调的体系,实现“专人一跟到底,服务一步到位”的目标,多措并举满足新能源建设需求,确保最短时间内稳步、快速、有序并网。截至目前,我市新能源装机容量达340.8万千瓦,发电容量占比24.8%。

针对新能源发电的波动性、难预测性等特点,国网长治供电公司坚持问题导向,创新技术加持,促进新能源消纳。构建分布式电源出力预测方式、运维模式,对所属新能源场站进行独立的功率预测。目前,新能源超短期功率预测准确率提升至97.7%。科学运用储能装置,大力推动“新能源+储能”的新型模式,推动源网荷储协同互动,充分发挥储能装置“午间保消纳、晚峰保供电”的灵活性。今年,我市将投产电化学、飞轮储能两座新型储能装置,容量约13万千瓦,该储能电厂的接入将对长治电网加强新能源的有效利用、提升电网运行灵活性具有重要标杆意义。

我市首季新能源发电量再创新高

奋力推动产业升级实现新突破

本报评论员

产业是一个国家、一个地区实体经济的主要承载。高质量的实体经济,产业是基础。建设全国资源型城市转型升级示范区,奋力走在中部地区崛起前列,必须要把全面提升产业能级作为深化新旧动能转换、推动高质量发展的重中之重,着力培育壮大新兴产业、大力发展数字经济、全面优化产业生态、加快建设能源强市,奋力推动产业升级实现新突破。

去年以来,我市扭住转型不动摇,一切为了转型、一切服务转型,

以转型发展牵引全局,一手抓传统优势产业改造提升,一手抓战略性新兴产业培育壮大,高质量发展的前景更加广阔。今年,我们要更加坚定不移不移抓传统优势产业改造提升、战略性新兴产业培育壮大,让全市转型发展取得新成效、实现新突破,交出更加精彩的高质量发展答卷。

奋力推动产业升级实现新突破,就要坚持优势产业“集群化成长”。集群化发展是产业发展的客观规律和基本趋势。与分散的产业发展模式相比,产业集群能够实现

规模效应、集聚效应,从而形成竞争优势。不仅如此,产业集群内各企业之间的竞争合作还能激发创新活力,推动技术创新、组织创新和制度创新,为地方经济发展提供强大支撑。我们要把实体经济的主攻方向,以集群发展思维抓产业,全力培育壮大产业集群,让优势产业“集群化成长”,把关键突破口放在主导产业培育壮大和产业链条延伸拓展上,实施重点产业链延链补链强链工程,真正挺起发展的脊梁,不断厚植产业竞争新优势。

奋力推动产业升级实现新突破,就要让“项目建设年”部署落到实处。重点项目是经济发展的“生命线”,一头连着需求,一头连着供给,推进项目建设对扩大有效需求、优化供给结构、稳定经济增长、推动高质量发展具有重要作用。当前,我市正处在转型发展关键时期,尤其需要把项目建设作为经济发展的主抓手,一切围绕项目转,一切围绕项目干,为全市经济运行夯实“稳”的基础、累积“进”的因素、增添“新”的动能。

(下转第二版)

2024年“书香长治·全民阅读”系列活动精彩启幕

本报讯 记者梁家秀报道:沐浴盎然春色,徜徉浩瀚书海。4月20日,我市举行2024年“书香长治·全民阅读”惠民图书巡展暨“山水名城 幸福长治 美好潞州”街头游园文化活动,进一步激发全民阅读热情,助力打造书香长治、建设文化强市,为加快建设现代化太行山水名城、推动全市文旅深度融合汇聚强大精神力量。这标志着2024年“书香长治·全民阅读”系列活动精彩启幕。

近年来,我市深入学习贯彻习近平文化思想,以满足人民精神文化生活新期待为出发点和落脚点,积极开展丰富多彩的阅读活动,深入推进全民阅读,建设书香长治,不断提升城市文化软实力和品质。本次活动由市委宣传部指导,是2024年“书香长治·全民阅读”系列活动之一,通过开展全民阅读惠民图书巡展活动,在全社会营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,培养良好的阅读习惯。活动为期4天,以“主会场+分会场”的形式进行,主会场设在市八一广场,城南生态苑、长治万达广场设分会场。

活动现场设置“书香长治·全民阅读”惠民图书、“新时代新征程”主题教育、航天科技知识普及、飞天梦想主题邮票、“书香推荐官”、“爱读书 赢未来”亲子阅读打卡、“致敬先进人物”赠书、图书漂流、“种子邮局”快闪等展区,并向学校和公益组织捐赠了图书。广大市民纷纷参观选购,充分感受我市浓浓的阅读氛围和深厚的文化底蕴。活动期间还进行街头游园文艺节目汇演。

读”系列活动之一,通过开展全民阅读惠民图书巡展活动,在全社会营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,培养良好的阅读习惯。活动为期4天,以“主会场+分会场”的形式进行,主会场设在市八一广场,城南生态苑、长治万达广场设分会场。

活动现场设置“书香长治·全民阅读”惠民图书、“新时代新征程”主题教育、航天科技知识普及、飞天梦想主题邮票、“书香推荐官”、“爱读书 赢未来”亲子阅读打卡、“致敬先进人物”赠书、图书漂流、“种子邮局”快闪等展区,并向学校和公益组织捐赠了图书。广大市民纷纷参观选购,充分感受我市浓浓的阅读氛围和深厚的文化底蕴。活动期间还进行街头游园文艺节目汇演。

4月22日是第55个世界地球日

我市开展世界地球日宣传活动

本报讯 记者贾志敏报道:4月22日是第55个世界地球日。连日来,市规划和自然资源局联合市生态环境局,组织开展以“珍爱地球 人与自然和谐共生”为主题的宣传活动,引导全社会树立“尊重自然、顺应自然、保护自然”理念,持续改善全市生态环境质量。

世界地球日是专为世界环境保护而设立的节日,也是宣传国土资源国情省情市情、提高公众节约集约利用意识、普及地球科学技术知识的重要平台。活动现场,工作人员为来往市民发放宣传资料,并讲解有关世界地球日、节能低碳及自然资源保护和利用政策等方面知识,积极引导全社会树立“人

与自然和谐共生”“绿水青山就是金山银山”等生态文明理念,呼吁广大群众更加珍视地球资源与环境,积极践行绿色、环保、低碳的消费模式和生活方式,主动参与到生态文明建设中来。

近年来,我市深入推进生态文明建设,不断厚植高质量发展的绿色底色,系统实施山水林田湖草沙一体化治理,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,一系列绿色低碳的生产方式和生活方式正在逐步形成,大气、水、土壤环境质量得到持续改善。相关负责人表示,今后将认真落实“河湖长制”“林长制”,扎实推进减污降碳协同创新试点工作,全面建设美丽长治。

山间春色

“人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开。”谷雨时节,平顺县玉峡关镇花园村的万亩桃花夹杂着连翘花、油菜花竞相绽放,与蜿蜒道路相互交织,构成一幅美丽乡村新画卷,吸引游人来此感受春的魅力。

王超 摄



全力推动项目建设提速增效

漳山百万热源扩容配套管网项目有序推进——

我市主城区集中供热网再扩容

本报记者 张瀚予 见习记者 董良

冬去春来,万物向阳……如果说冬季是对城市供暖的一次大考,那么供暖期的忙碌正是为下一个暖冬未雨绸缪。作为提升我市供热保障能力的重要举措,连日来,漳山百万热源扩容配套管网项目正在紧张有序推进,建成后全市供热范围进一步扩容,能够让更多居民住上冬季集中供暖的暖屋子。

集中供热,可谓北方城市的冬日刚需,供热质量与城市品质、百姓幸福感息息相关。随着城市建设快速发展,供热部门持续加大全市供热“一张网”建设力度,但仍未赶上供热需求增加速度,无法满足全部用户的

用热需求。“我们主要承担潞州区、潞城区、长子县冬季供热任务,供热总面积8040万平方米,其中主城区供热面积6500万平方米。目前,供热管道输出量趋于饱和状态,提高热网输配能力,缓解热源短缺问题亟待解决。”市城镇热力有限公司相关负责人介绍,企业筹资4.2亿元建设的漳山百万热源扩容配套管网项目,敷设双向供热管线约16公里,预计新增供热面积1200万平方米。

走进马厂镇高庄村北段项目建设现场,机声隆隆,一派忙碌,沉井制作、构件分类、绑扎起吊、管道焊接、

沟槽回填,路面平整……构成了一幅秩序井然的施工动态图。项目部部长杨岩科说:“供热管网就像城市温度的毛细血管,相关工作需要细之又细。”据了解,项目管网敷设起点为漳山发电有限责任公司,终点在潞州区潞泽街与原有供热管网对接,途经长治焦化厂,下穿太焦、长邯铁路,从潞城区翟店街道北舍村、南舍村至潞州区延安路、高新区高新大道等。如此复杂的输配工程线路,如何保证输送来的蒸汽温度能够满足供热要求,是一个至关重要的问题。杨岩科介绍:“这不仅需要经过前期科学精准的设

计测算,更需要施工过程中严把质量关口,特别是对焊接接口、对口、打底、保温等方面,达到近乎严苛的质量要求,才能确保未来的实际运行参数与设计参数相匹配。”

工程的稳步推进,不仅得益于施工硬指标的落实,还得益于种种安全措施加持。建设过程中,项目部坚持安全生产常态化检查与不定期抽查相结合,有效防范各类安全隐患,确保安全生产稳定可控。“目前项目已建成2.5公里,我们将全力确保今冬严寒到来前全面敷设完成。”杨岩科表示。



近日,高新区海德利森氢能科技有限公司的工作人员正在抄送检测数据。为适应市场需求,该公司大力推动氢能装备技术和解决方案研发,使产品质量和技术水平得到显著提升。 本报记者 田雨 摄