



中共济宁市委机关报
济宁日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 37-0045
邮发代号:23-159
新闻热线:0537-2349995

济宁日报

JINING DAILY

2024年12月23日

星期一 农历甲辰年十一月二十三



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

《中国共产党历史》第三卷上册出版发行

新华社北京12月22日电 经党中央批准,中央党史和文献研究院编著的《中国共产党历史》第三卷上册,由中共党史出版社正式出版,即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三卷,是继《中国共产党历史》第一卷、第二卷之后,党中央交给中央党史和文献研究院的一项重要政治任务。习近平总书记对续写党的红色家谱高度重视,多次作出重要指示予以具体指导,为编写工作指明正确方向、提供根本遵循。

《中国共产党历史》第三卷上册记述中国共产党从1978年12月党的十一届三中全会到1989年6月党的十三届四中全会的历史,约42万字,收录图片36幅,重点展现了以邓小平同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,深刻总结新中国成立以来的历史经验,围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题,立足中国国情,借鉴世界社会主义发展经验教训,创立邓小平理论,成功开创中国特色社会主义的历史进程。

该书的编写工作坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,严格遵循党的三个历史决议特别是《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,深入贯彻习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和重要指示批示精神,坚持唯物史观和正确党史观,准确把握党的历史发展的主题主线、主流本

质,充分吸收党的历史和党的理论研究的最新成果,力求集政治性、思想性、学术性、生动性于一体。该书的出版发行,为正确认识改革开放和社会主义现代化建设新时期党的历史提供了权威正本,为贯彻落实《党史学习教育工作条例》,推进党史学习教育常态化长效化提供了新的基础教材,对全党全社会统一思想、凝聚力量,鼓舞斗志、启迪智慧,进一步全面深化改革,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,具有重要意义。



顶风破浪,中国经济奋力向前

国家重大工程黄茅海跨海通道正式通车后,车辆行驶在黄茅海大桥上。

回顾即将走过的2024年,中国经济顶风破浪,稳中有进,持续向好态势不断巩固,沿着高质量发展航道前行的步伐更加坚实。

今日之中国,涌动着改革创新的澎湃活力,升腾着中国式现代化的万千气象,中国经济正奋力向前!

■新华社记者 刘大伟 摄

“推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”学术研讨会举行

温暖任友群有宝华温金荣出席

本报曲阜12月22日讯(记者 宋仪凯)12月21日至22日,“推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”学术研讨会在曲阜举行,会议旨在进一步深化习近平文化思想的研究阐释和学习贯彻,推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,为担负新的文化使命、建设社会主义文化强国贡献理论界的智慧和力量。副省长

温暖,山东大学党委书记任友群,全国宣传干部学院党委书记、常务副院长、习近平文化思想研究中心副秘书长有宝华出席。来自数十所高校、研究机构的130余位专家学者参加此次会议。

本次学术研讨会由习近平文化思想研究中心指导,山东大学协同研究基地、

山东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心主办,分为主旨报告和分论坛两个环节。主旨报告环节,山东大学儒学高等研究院院长王学典、华东师范大学哲学系教授陈卫平、武汉大学马克思主义学院教授陈卫平等围绕“习近平文化思想的儒家背景”“‘第二个结合’的重大意义”“‘论析’习近平文化思想哲微”等主

题进行了演讲;大会还设置了“习近平文化思想与中华优秀传统文化‘两创’”“习近平文化思想与推进中国式现代化”两场分论坛,相关领域的20余位专家学者作分论坛报告,集中展示了习近平文化思想研究的创新性学术观点和理论性研究成果。

市领导董波、董冰、李丽参加活动。

权威发布

我市科技创新工作全面起势

本报济宁讯(记者 杜文闻)近日,市政府新闻办召开“新质生产力赋能高质量发展”主题系列新闻发布会(第10场),介绍我市推动科技创新和产业深度融合,助力全市经济高质量发展有关情况。

记者在发布会上获悉,今年以来,市科技局聚焦以科技创新引领现代化产业体系建设,攻坚克难、奋勇争先,各项工作全面起势、全力突破。我市研发经费投入首次突破百亿元,省重大技术攻关项目取得新突破,产学研合作迈出新步伐,区域创新能力再上新台阶。

创新主体培育实现新提升。打造“微成长、小升高、高壮大”梯度培育链条,建立储备库全方位培育增强,全市科技型中小企业、高新技术企业数量持续攀升。围绕主导产业和优势产业链,推动形成龙头企业带动、产业化项目协同的创新格局,高新技术产业产值稳步提升,高新技术产业产值占比提升幅度居全省前列。

研发投入突破开拓新路径。在全省率先推行企业研发项目备案制,将企业的关键技术攻关、产学研合作、研发平台建设、创新人才引进等研发活动整合梳理,形成具体化的科技研发项目,并实行备案制,推动企业研发活动项目化、台账化、常态化。我市全社会研发经费投入持续保持两位数以上的增长。

关键技术攻关取得新突破。瞄准产业发展“卡脖子”环节,企业创新技术堵点,组织实施关键技术攻关项目,全力争取国家级、省级创新资源落地我市,推动多个项目获省重点立项支持,7个项目入选省重大科技创新工程,项目数量、获批资金均居全省前列。

科技成果院所转化见到新成效。深化产学研合作,助推企业需求与高校院所资源精准对接,在北京、武汉、合肥等地持续开展系列人才科技对接活动,与大院大所合作新建创新载体20余家,促成产学研合作项目100余项。加强科技金融支撑,健全科技金融工作体系,拓展“白名单”企业数量,为科技企业争取科技成果转化贷款突破20亿元。(下转2版A)

全市农村生态环境质量明显改善

本报济宁讯(记者 胡碧源)近日,市政府新闻办组织召开新闻发布会,介绍2024年我市在农业农村生态环境保护方面取得的工作成绩和亮点经验,并回答记者提问。

近年来,市生态环境局坚决扛牢深入打好农业农村污染治理攻坚战重大政治责任,着力补齐制约农业农村高质量发展的生态环境短板,取得明显成效,全市农村生态环境质量明显改善。

强化组织领导,切实压实各级工作责任。顶格成立由书记、市长任“双主任”的生态环境保护工作委员会,下设由农业农村、生态环境、城乡水务等部门参与的农业农村生态环境保护专委会,各有关部门、各县市区、各乡镇均成立相应的组织机构或工作专班。制定了《济宁市农村人居环境整治提升五年行动实施方案(2021—2025年)》《济宁市农业农村污染治理攻坚战重大政治责任,着力补齐制约农业农村高质量发展的生态环境短板,取得明显成效,全市农村生态环境质量明显改善。

突出重点难点,加快补齐农村治理短板。212个农村集中式水源地全部划定保护区,设置了界碑、宣传牌、警示牌,定期组织开展全覆盖执法检查。全市生活垃圾分类实现乡镇全覆盖,依托现有10座生活垃圾焚烧发电厂,对农村生活垃圾无害化处理,实现“日产日清”。累计完成5967个农村生活污水和975处农村黑臭水体治理,入选国家首批农村黑臭水体治理试点城市。14个县市区全部划定畜禽养殖禁养区,1863家规模养殖场、6000余家养殖专业户全部配套建设粪污处理设施,畜禽粪污综合利用率稳定在90%以上。

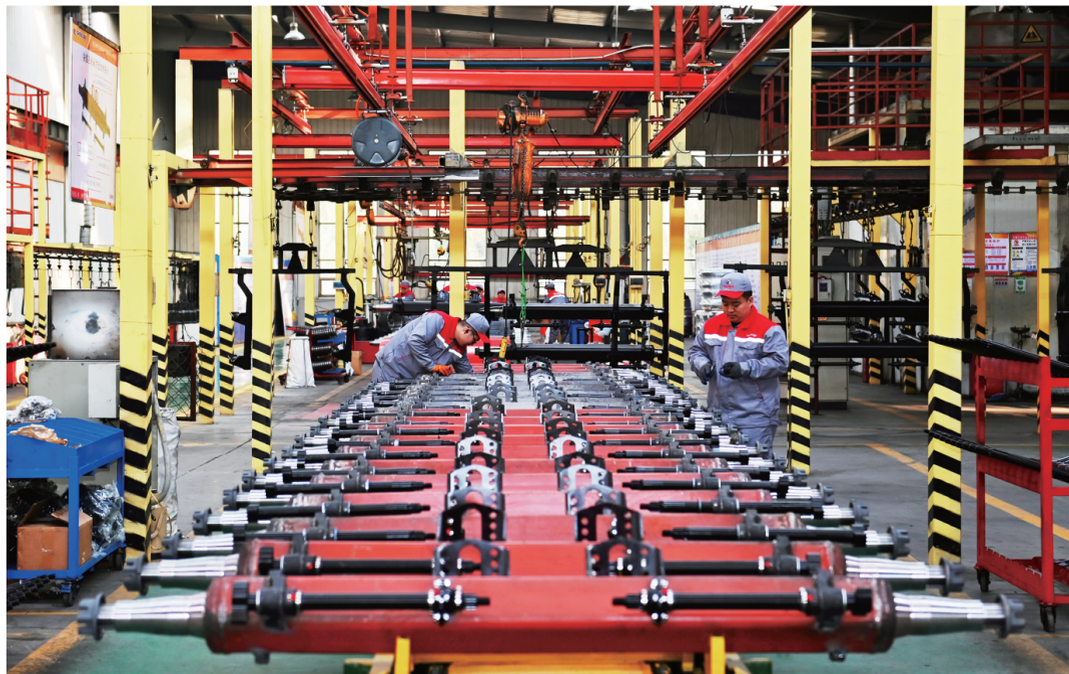
狠抓面源污染治理,加快推进农业绿色发展。通过农业投入源头减量,建设以二级提水泵站为中心的区域内循环体系等方式,完成63.09万亩稻田退水治理。实施增殖放流,池塘生态化改造工程,退出养殖池塘23万亩,完成5万亩池塘生态化改造,实现水面释放、以鱼净水。(下转2版B)

推进绿色低碳高质量发展

高端车桥

神力高端车桥生产线智能化改造提质项目由梁山神力汽车配件有限公司投资建设,项目在原有生产线的基础上,参考德国BPW汽车车桥生产线,联合济南大学进行设计,打造亚洲领先的先进智能车桥生产线,实现车桥生产全流程自动化、半自动化和精益化生产,工厂设备数控化率达50%以上。项目生产的高端智能化车桥,可强化国产车桥对外贸易竞争力。图为神力高端车桥生产线生产现场。

■记者 刘建新 摄



邹城:延链补链强链 工业项目攀高向新

■本报通讯员 盛超 张逸通

眼下,在位于邹城市太平镇的山东恒信集团年产50万吨乙醇项目现场,气体净化、分离、压缩、醚化、精馏等工艺装置已安装调试完成,进入试生产阶段。

据了解,该项目总投资30.9亿元,采用中国科学院大连化学物理研究所最先进的甲醇制乙醇技术,充分利用企业原有装置、材料,以其现有的焦炉煤气、水煤气和甲醇为主要原料生产乙醇,进一步拉长企业产业链条,实现煤炭资源的充分利用。

“过去煤气直接排放价值较低,如今配合上我们现有的甲醇产品制成乙醇,大大提高了企业经济效益。”山东恒信新能源有限公司副总经理张金刚介绍,乙醇作为基础原料可以广泛应用到锂电池电解

液等新能源领域,还可以继续向下游延伸,合成乙苯、苯乙烯等高端化工产品,开辟出新的产业链条。项目投产后,可年产乙醇50万吨、乙酸甲酯20万吨,产能规模将达到国内第二、全球第二。

恒信集团作为邹城市高端化工产业的龙头企业,始终将科技创新作为引领企业发展的第一动力,已开展上百项技术改造,并与中国科学院大连化学物理研究所、热物理研究所、煤化所、青能所四个所建立了长期稳定的合作关系。公司持续研发新技术、新工艺、新产品,促进产业链条向纵深发展,走出了一条煤炭清洁高效利用的新路子,推动企业在高端化工、清洁能源、新材料三条产业赛道加快发展。庞大的产业链条,使得一块煤炭可以转变成60多种高端化工、清洁能源、新材料产品,可降解材料、清洁燃料、汽车灯饰、氨纶服饰

等背后都有煤炭的身影。该企业成功入选2024年中国民营企业500强。

近年来,邹城市坚持工业强市、产业兴市不动摇,把制造强市建设作为首位战略,以重点项目建设为抓手,深入开展产业链现代化三年攻坚行动,围绕“1+5”主导产业集群,全力推动19条产业链延链补链强链,加速创建高端化工、高端装备制造两大“千亿产业”,打造“智能智造产业园、济宁能源精密制造产业园、济宁港航新能源船舶制造基地、鲁抗医药基地、泰山玻纤产业基地、中心机电产业园六大“百亿板块”。

为保障工业项目全速推进,邹城持续细化“链长制”运行机制,对产业链发展月调度、季研究,今年以来,已开展产业链专项分析会12次,谋划产业链适配项目30个。坚持项目为王,发挥“指挥部+专班”

机制优势,合力解决项目要素、手续办理等堵点、卡点问题,今年以来,累计解决用工、融资、用能等问题60余项。深化技改赋能,将技改扩产作为延链补链、推动工业项目实现高质量发展的重要抓手,前三季度完成工业技改投资143.3亿元,增幅30.9%,30个项目纳入省技术改造重点项目导向目录。实施科技型中小企业三年“倍增”行动,深化产学研合作,国家科技型中小企业数量达到242家,国家级高新技术企业达到182家。

在延链补链强链政策引领下,邹城高端化工、高端装备制造、新能源新材料、生物医药、机器人等主导产业发展势头强劲,重点项目攀高向新加速突破。前三季度,该市主导产业营收达到661亿元,在库技改项目85个,其中亿元以上项目48个,10亿元以上项目15个。