



中共沧州市委主管 中共沧州市委主办 沧州日报社出版

CANGZHOU DAILY 今日渤海网: <http://www.bohaitoday.com>

沧州日报微信公众号

国内统一连续出版物号 CN 13-0013 第 09626 号 今日 4 版

《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写的《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》，深入贯彻落实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。

(下转第四版)

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写的《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》，深入贯彻落实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。

(下转第四版)

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写的《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》，深入贯彻落实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。

(下转第四版)

坚定信心干字当头 推动经济持续向好

拓展发展新空间 激发市场新活力

全市1500余个个体工商户实现“个转企”

本报讯(记者李倩)日前，河北骏昂管道科技有限公司负责人李佳乐拿着新办理的营业执照开心地说：“从个体户小老板变成公司企业主后，我的干劲儿更足了。”

李佳乐经营着一家管件厂，一开始没做好详细规划，在扩展业务过程中受到诸多限制。他了解到“个转企”相关政策后，萌生了以企业形式从事经营活动的想法。

“从申请、审批到领取营业执照，工作人员全程耐心指导，不到两个小时就办完‘个转企’业务，真是高效又暖心。”李佳乐说，新的营业执照保留了原有字号、原有成立日期和统一社会信用代码，这对企业的经营延续、品牌建设十分重要。

2023年11月7日起，我市全面推行“个转企”工作。“个转企”是指具备一定条件的个体工商户，自愿转型升级为公司制企业或个人独资企业、合伙企业。此项工作开展以来，全市累计有1516户个体工商户实现“个转企”，涉及注册资本超过18亿元。

沧州市行政审批局审查一科科长吴海军介绍，此前办理“个转企”业务，需要先注销个体工商户营业执照，再注册新的企业营业执照，办理时限是3至5个工作日。如今，个体工商户可通过直接变更登记的方式升级为企业，并保留原有成立日期和统一社会信用代码。

“个转企”后的企业名称在符合《企业名称登记管理规定》等相关法

律法规基础上，可最大限度保留原名称中的字号和行业特点，保持发展的延续性。“个转企”过程中不改变住所(经营场所)的，不再重复提交住所(经营场所)使用证明材料。

“‘个转企’不仅是个体工商户身份的改变，也是内部结构的优化，有助于个体工商户做大做强，增强市场竞争力，拓展其生存和发展空间。”吴海军介绍，相较于个体工商户，企业在经营领域、融资能力、商业信用等方面都有一定优势。比如，个体工商户以个人资产承担无限责任，升级为有限责任公司后，转为以认缴出资额为限承担有限责任；企业比个体工商户更容易获得贷款等。

“个转企”好处多，肃宁县的李龙尝到了这项政策带来的“甜头”。今年3月份，他将肃宁县琦涵制衣厂“转”为肃宁县琦涵服饰有限公司，厂房从原来的3000平方米扩建到5000平方米左右，工人从80人扩招到120人，日产量基本翻了一番。

为全方位推进个体工商户转型升级，扶持中小微企业持续健康发展，各县(市、区)行政审批部门在企业开办专区设置了“个转企”服务专窗，乡镇(街道)便民服务中心设置“个转企”咨询窗口，为个体工商户转型升级提供业务咨询、帮办代办“一站式”服务。同时，严格落实首问负责制等制度，实现办理“个转企”业务“最多跑一次”。

道路宽了、环境美了……

我市110个老旧小区改造工程全部完工

本报讯(记者丁猛)以前坑洼不平的小区道路如今宽敞平坦了，以前杂草堆的地方现在建成了小景观，以前破旧的外墙现在换上了“新衣”……日前，记者从沧州市城市更新发展中心了解到，今年我市老旧小区改造工程已全部完工，110个老旧小区旧貌换新颜。

“现在小区的居民楼看上去跟新建的似的，居住环境比改造前好太多了，尤其是外墙部分，还专门做了保温，冬

天暖和夏天凉爽，这么一改真是改到我们心坎儿里了。”海兴县圳兴楼小区居民苑先生和记者谈起小区环境变化时连连称赞。

海兴县圳兴楼小区建成已有20多年，曾是道路坑洼不平、墙体残破的“杂乱小区”。今年，该小区被纳入了老旧小区改造计划中，施工人员对小区进行了墙面粉刷、外墙保温、路面翻新硬化、电缆管道预埋等改造。改造完成后，楼体墙面焕然一新，重新

铺设的路面整洁干净，还专门施划了停车位……小区整体“颜值”得到提升。

据了解，按照市委、市政府部署，今年我市投资4.66亿元，对青县、海兴县、东光县等县(市、区)110个老旧小区进行改造，涉及住宅楼330栋、建筑面积116.5万平方米，9960个家庭受益。

按照“一小区一方案”或“若干相邻小区一方案”原则，各县

(市、区)在老旧小区改造过程中，重点改造水电气热等老旧管网、整治架空线路、完善消防设施等。同时，结合小区实际情况和居民具体需求，将废弃锅炉房打造成党建活动中心，在适合位置加装汽车充电桩和健身器材等。

改造后的110个小区，楼房外墙统一，地下管道维修更换，增添了游园广场，增设了停车位，小区居民幸福指数飙升。

文化中国行

沧县狮舞薪火相传

12月20日，沧县神的舞狮传承基地的学员在练习舞狮动作。

近年来，沧州市深入推进大运河文化带建设，一批国家级非物质文化遗产在保护、传承、发展的过程中绽放出新的时代风采。

2008年，“沧县狮舞”被列入国家级非物质文化遗产名录。近年来，沧县不断完善政策、资金保障机制，重点用于舞狮活动支持、舞狮精品节目创作、舞狮非遗人才培养、舞狮非遗资料汇编等事项。全县现有注册的舞狮队伍9支，演员近千人，非遗传承基地、传习所、传习点6处，舞狮展演活动实现常态化开展。

新华社记者 牟宇 摄



虽非亲骨肉 依然父母心

——献县连续23年对孤困儿童实施结对帮扶

本报记者 袁洪丽 本报通讯员 彭锦帅 胡宇婷

“苏局长您好，我在海航班的学习、生活一切顺利，学习成绩名列前茅。我一定会加倍努力，用优异的成绩回报所有帮助过我的人。”12月13日，献县南河头乡南刘庄村学生刘文浩(化名)在与县教体局局长苏云尚微信聊天时说。

自2001年以来，献县县委、县政府组织全县正科级以上(含正科级)干部对全县孤儿及其他困境儿童进行结对帮扶，并每年完善《一对一包联困境儿童工作方案》。根据《方案》，每一名帮扶干部都与结对儿童建立长期帮扶关系，围绕满足孤儿、留守困

境儿童等孩子们的需求，帮助协调、落实全县对儿童的家庭保护、学校保护、社会保护、网络保护、政府保护、司法保护“六大保护”，在物质上保证其正常生活需要，在思想上帮助其树立正确的“三观”，在就业上帮其掌握一技之长。其中，刘文浩就是苏云尚结对帮扶的学生。

刘文浩的父亲长年疾病缠身，母亲6年前离家出走至今未归。然而，苦难并没有让刘文浩丧失对生活的信心。他一边照顾父亲，一边坚持学习，还年年被学校评为“三好学生”。苏云尚得知他的情况后，积极为他协

调减免相关费用，申请贫困补助金，让他上学无忧。2022年，刘文浩考取了衡水中学的海航班。为了帮刘文浩顺利入学，苏云尚与南河头中学校长董加海一起带他体检，帮他跑办政审手续等，并在刘文浩入学后，一直帮扶至今。

“孩子是家庭的希望，帮助一个孩子就是帮助一个家庭。”献县民政局二级主任科员刘健是这么说的，也是这么做的。他的结对帮扶对象，是今年初中毕业的刘萱(化名)。刘萱父亲去世，母亲重度残疾，由于中考成绩不理想，不知道自己去哪儿上

学，她陷入了迷茫和担忧。了解情况后，刘健与献县臻爱社会工作服务中心志愿者赵康娜一起，为她咨询、联系学校，最终刘萱被献县职教中心电子商务专业录取。经过近一个学期的学习，她变得更开朗、自信了。

虽非亲骨肉，依然父母心。23年来，献县帮扶困境儿童的接力棒却始终在传递。截至目前，献县干部包联帮扶资金达200余万元，帮助困境儿童2600余人，其中36人已圆梦大学，100余人组建家庭融入了社会。

围绕固体废物减量化、资源化、无害化 沧州全面推动“无废城市”建设

本报讯(记者尹君伊)强化工业固体废物全过程管理、促进农业源固体废物循环利用、建立健全垃圾分类收运体系……我市全面启动“无废城市”建设以来，各领域协同发力，截至目前，全市建成国家级绿色园区3家、设置农药包装废弃物回收点2910个、建筑垃圾资源化利用率达到98%。这是记者日前从市政府新闻办新闻发布会上获悉的。

我市印发《沧州市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》，明确各级政府责任和部门分工，齐抓共管，全方位协同推进；出台《沧州市2024年“无废城市”建设工作要点》《沧州市“无废细胞”创建指南(试行)》等文件，细化工作措施，明确工作要求，紧紧围绕固体废物减量化、资源化、无害化，全方位提升固体废物管理水平。

在工业领域，我市健全绿色低碳循环发展，强化工业固体废物全过程管理，围绕钢铁、石油化工、装备制造等重点耗能企业实施清洁生产改造和园区化发展，加速产业转型升级和绿色低碳发展，目前全市建成国家级绿色园区3家，国家级绿色工厂11家，省级绿色工厂82家、省级绿色供应链企业2家。在农业领域，我市稳步推进农业绿色发展，促进农业源固体废物循环利用，目前全市设置农药包装废弃物回收点2910个、储存站25个，建设完成5个绿色防控示范区，辐射带动绿色防控技术大面积推广应用。在建筑领域，我市加快推进绿色建筑和装配式建筑发展，绿色建筑占新建建筑比例达到100%，出台《沧州市中心城区建筑垃圾管理办法》，建筑垃圾资源化利用率达到98%。在生活领域，我市建立健全垃圾分类收运体系，城市建成区建设运行餐厨垃圾处理设施9个，城市餐厨垃圾实现了日产日清、密闭运输和无害化处理。在危险废物领域，我市深化危险废物审批制度，修订印发《沧州市危险废物经营许可证审批指南》，推动一批项目取得经营资质，并开展危险废物规范化环境管理评估，推进危险废物环境隐患排查整治，筑牢危险废物环境风险防控底线。

助力油区全面实现清洁能源替代 华北油田新能源发电量两年超1亿千瓦时

本报讯(记者李倩 通讯员王丹玲 陶野)日前，华北油田传来好消息，从去年大规模推广新能源发电以来，华北油田新能源发电量累计达1.0025亿千瓦时，突破1亿千瓦时大关，相当于节约标准煤3万吨、减排二氧化碳8.8万吨、植树造林490余万株。其中，今年新能源发电总量已超过0.73亿千瓦时，同比增加165%。

近年来，华北油田积极践行国家“双碳”目标，大力发展新能源业务，不断深化“油气新”业务融合，在低碳油田建设、地热能业务、风光发电建设方面持续发力，走好绿色低碳发展之路。目前，华北油田新能源发电项目主要分为光伏发电、风力发电和压差发电，油区内共有在运、在建清洁电力项目22个，清洁电力装机规模达148兆瓦。项目全部达产后，预计年发电能力可达2亿千瓦时。

华北油田持续加快风光发电项目建设步伐，凭借油气富集区域与风光资源丰富地区高度重合

优势，充分利用井场、站场以及闲置土地，按照“能替尽替、效益开发”原则，推进油区和周边地区风光发电规模化开发利用，以绿电直接供给油田生产，助力油区全面实现清洁能源替代。如今，华北油田已成功在苏桥储气库投运国内首台(套)兆瓦级天然气压差发电机组，在二连油田建成并投运兆瓦级风电项目。

此外，华北油田还利用数字化技术，在采油四厂开展分布式智能电网试点建设，建设“源网荷储”多能互补管控系统，实现微网、油田配网等多层级协同优化，大幅提升油田电网安全、稳定和智能化水平，为建设油气与新能源融合新型电力系统奠定了基础。

华北油田新能源事业部常务副经理魏志远表示，油田以“节能瘦身、系统优化、清洁替代”为主线，积极探索应用绿电、谷电、气电等多能耦合电能综合利用模式，统筹推进清洁能源应用效率提升，加快推动能耗结构向清洁能源转变。



新建医院惠民生

12月20日，沧州开发区医院门诊楼封顶。该医院项目是开发区精心打造的民生工程，由中铁二十局集团有限公司承建。项目建成后，将改善开发区的医疗条件，为广大群众提供更加优质、便捷的医疗服务，优化全市医疗资源空间布局。

魏志广 令晨号 摄