

阜宁日报

牢记嘱托铸忠诚 实干争先担使命
全面推进中国式现代化阜宁新实践



《阜宁日报》题字：陈毅
主办：中共阜宁县委

2024年7月23日 星期二
甲辰年六月十八 第136期 总7056期

县委常委会召开会议

认真学习党的二十届三中全会精神

张利华主持会议并讲话 郭碧玉林进丁政万参加

本报讯 7月22日，县委常委会召开会议，传达学习党的二十届三中全会精神，按照省市部署要求，研究我县学习贯彻工作。县委书记张利华主持会议并讲话。

会议指出，要深刻领会，切实把思想和行动统一到二十届三中全会精神上来。党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次十分重要的会议。全县上下要深刻领会和把握习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、指导思

想、总目标、重大原则、重大举措、根本保证，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全会精神上来，把智慧和力量凝聚到全会作出的重大决策部署上来，全面推进中国式现代化阜宁新实践。

会议强调，要对标对表，扎实推动全会精神在阜宁落地生根。学习好宣传好贯彻好党的二十届三中全会精神，是全县上下当前和今后一个时期的一项重要重大政治任务。各级领导干部要发挥“关键少数”作用，先学一步、学深一层。要抓好宣传宣讲，统筹推进好各类宣传力量，用好“百姓名嘴”“理论宣讲大

篷车”“新时代文明实践站所”等载体，广泛开展对象化、分众化、互动化宣讲，凝聚广泛共识、坚定改革信心。要抓好研究谋划，对标《决定》精神，认真谋划阜宁在改革实践中的着力点和突破口，主动抢抓中央改革政策举措密集出台的重大窗口期，积极策划承接中央和省市委改革部署落地的抓手载体，紧扣阜宁发展阶段，推出更多促进发展、惠及群众的改革事项。要抓好落地落实，细化任务分解，明确责任分工，建立健全改革推进机制，确保上级各项改革部署和重点任务在阜宁见行见效、落地生根。

会议指出，要提振精神，坚决完成全年经济社会发展目标任务。贯彻落实全会精神，关键还是要聚焦到进一步干好改革发展稳定的各项具体工作，加强统筹协调、狠抓工作落实，确保圆满完成全年目标任务。要统筹好发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦，着力防范化解安全、信访等各领域风险，确保社会大局和谐稳定。

县委副书记郭碧玉，县委常委、主任林进，县政协副主席丁政万和王怀亮、杨春涛、陈聪、李凯虎、赵亮、丁小虎、陈艳燕、陈剑峰等县领导参加会议。
(陈哲 蔡志良 顾项阳)

行将中国

全国碳市场累计成交额近270亿元

截至7月15日，全国碳市场碳配额累计成交量达4.65亿吨，累计成交额近270亿元。在21日举行的“中国碳市场大会2024·武汉”上，生态环境部部长黄润秋在致辞中表示，碳市场运行总体平稳有序，将稳步扩大行业覆盖范围，加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳市场。

2021年7月启动上线交易的全国碳排放权交易市场，已顺利完成两个履约周期建设运行，覆盖年二氧化碳碳排放量51亿吨，占全国排放总量的40%以上，是覆盖排放量最大的市场。

会议同期发布的《全国碳市场发展报告(2024)》显示，全国碳排放权交易市场第二个履约周期碳排放配额累计成交量和成交额较第一个履约周期分别上涨47.01%和125.26%。2024年上半年，月均成交量达366.82万吨，同比上涨174.90%。2023年全国火电碳排放强度相比2018年下降2.38%，电力碳排放强度

相比2018年下降8.78%。继全国碳排放权交易市场之后，2024年1月，全国温室气体自愿减排交易市场正式启动，成为我国推出的又一助力实现碳达峰碳中和目标的重要市场政策工具。两个碳市场各有侧重、独立运行又互补衔接、互联互通，共同构成了全国碳市场体系。

黄润秋表示，未来将加快推进全国碳市场各项建设工作，加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳排放权交易市场，持续强化数据质量管理，逐步推行配额有偿分配，不断丰富交易主体、交易品种和交易方式，研究探索碳金融活动的可行路径，充分发挥碳市场推动低成本温室气体减排功能，助力实现碳达峰碳中和目标。

据悉，本次大会由湖北省人民政府、上海市人民政府和生态环境部共同主办，聚焦“深化碳市场交流合作，应对全球气候变化”主题。

(科技)

距今约1.66亿年恐龙化石！重庆恐龙属种又上新

重庆恐龙属种又上新，化石距今约1.66亿年！日前，科考人员在云阳普安恐化石层中发现一种新属种恐龙，并将其命名为“胸忍渝州龙”，这也是重庆发现的最早新属种恐龙。至此，在云阳发现并命名公布的新属种恐龙已达5种。

专家介绍，此次发现的胸忍渝州龙化石位于普安恐化石层中部，它们属于中侏罗统下沙溪庙组地层。通过对正模标本包含部分头骨、椎骨、肩带、腰带和股骨化石的精修和鉴定发现，胸忍渝州龙拥有明显的差异类特征，是断脚类中阔鼻龙类一新属新种恐龙，生活在距今约1.66亿年前的中侏罗世。

“这头胸忍渝州龙有着自己独特的头型特征。”重庆市208地质队古生物专家介绍说，其为四足行走的植食性恐龙，背高约5米，体长约11米，是一个亚成年个体。它跟以前在云阳发现的断脚类新属种恐龙普安恐化石层相比，骨骼显得粗壮一些，与断脚类恐龙家族其它身材高大的“亲戚”相比，显得较为矮胖，甚至有些憨态可掬的“呆萌”感。

专家表示，阔鼻龙类过去在重庆乃至整个四川盆地都鲜有发现，胸忍渝州龙扩展了阔鼻龙类的分布范围，证明了阔鼻龙类在中侏罗世就已经开始出现，为研究新断脚类的起源、演化及分布提供了依据。为此，研究团队在国际科学期刊发表的研究成果论文介绍，他们取重庆古名“渝州”为“属”，云阳古名“胸忍”为“种”，用古老地名命名新发现的这一新属种恐龙。

(科技)

老旧小区改造加紧推进

老旧小区改造既是群众家门口的关键小事，也是城市发展中的重大民生工程。今年我县继续深入实施老旧小区改造项目，坚持功能性更新、现代化改造，让老旧小区旧貌换新颜、实现美丽蝶变。

在百盛花苑小区改造工程现场，记者看到，施工单位正紧张有序地开展土方作业，全力推进下水管网的改造工作。同时为切实保障施工质量，现场对百盛花苑各个施工标段的管材实施了随机抽检。当前施工方正抢抓晴好天气，积极组织调度充裕的人力与物力资源，有条不紊地推动整个项目的建设进程，力求早日完工交付。

百盛花苑小区改造工程施工单位技术负责人刘永明介绍说：“此次百盛花苑小区改造工程主要是围绕小区雨污分流、管线落地、内外墙出新、新增电动车充电桩和停车位，目前有机械12台挖机，有120号人在现场抓施工，预计在12月底完成所有的工作量。”

百盛花苑建于2000年，共有38幢楼，建筑面积16.7万平方米，居民1535户。该小区建设年代久远，存在下水管道堵塞、落水管损坏、屋面漏水、外墙涂料脱落、道路破损等现象。此次改造提升工程，重点围绕小区楼栋内外立面出新、道路黑色化、雨污分流改造、杆管线设施整治、新增停车位、垃圾分类设施、提升绿化品质等20个方面开展综合整治。

百盛花苑小区居民薛元清介绍说：“以前下水道经常堵塞，停车位不够，出行不方便，希望通过这次改造帮助我们解决实际困难。”

近年来，我县在老旧小区改造过程中广泛征集了群众意见，并将这些意见完善到改造方案中，让业主真正参与到小区改造中，切实将老旧小区改造工程“改”到百姓的心坎上。(姜思益 葛兰兰)



“家门口”就业助增收

近年来，我县积极招商引资企业，为返乡人员和群众提供就业岗位，拓宽增收渠道。图为7月22日，工人在新沟镇江苏华洋环保集团有限公司车间内忙碌赶制订单产品。

顾建 陈哲 摄

提醒！夏季安全生产注意事项

——安全生产系列宣传之五

夏季安全生产的特点

(一)夏季高温、潮湿，容易中暑。夏季天气比较炎热，同时雷雨天气多，生产现场存在高温、潮湿环境，增加了中暑的风险。

(二)天气炎热，心情容易烦躁，导致违章操作现象增加。长期处于炎热环境中时，容易使人心情烦躁，表现在作业现场中就是违章作业现象普遍增多。员工心情烦躁时，往往会精力不集中，作业时容易走神，极易引发工伤事故。

(三)为避高温，夜班作业较普遍，容易导致员工疲劳作业。进入夏季，随着装卸量增大，为避高温，大量作业安排夜班或加班进行，若夜班或加班一方面疏于管理，一方面又疲劳严重，会大幅增加了事故发生的风险。

(四)天气炎热，劳动保护相对薄弱。夏季气温高，液体化工品极易挥发，天气炎热或因出汗等诸多原因，员工工作

期间应不穿或穿短袖工作服、安全帽、防护手套、劳保鞋、防护面罩、呼吸器防护用品。

(五)雷雨天气多发，雷击、火灾事故增多。雷电天气往往伴随着强放电现象，易造成人身触电和火灾事故。

(六)极端天气，雨水较多，易生涝情水患。要做好防汛防涝各项准备工作。

夏季安全生产重点防范措施

(一)防触电

在雨季，极容易发生漏电、触电事故。由于雨水浸湿的导线及各种电气设备其绝缘性受到影响，加之高温，容易导致老化、破损，极易使电气设备外壳带电，潮湿的物体、空气也容易导电，若有一处漏电就可能造成触电事故。

防范措施

1. 电气作业人员要严格按操作规范进行作业。作业时穿戴工作服，配带绝缘鞋、绝缘手套等劳保用品，高空作业时

扎好安全带。关键部位要做到一人作业一人监护，并采取可靠的安全措施。

2. 定期对线路及电路进行检修，老化的电线要及时更换；按规定对相应设备做好跨片连接及接地装置。

3. 不准带电作业，不准乱接临时电线。如生产急需临时电源，必须办理《临时用电票》，由电工接线，并按规定架高和绝缘。

4. 电气人员做好日常巡检和交接班，雷雨天气要加强巡检，每班要对现场临时电源线检查一次；固定电源线路做好日常检查，并做好记录。

5. 岗位职工在打扫卫生、擦拭设备时，严禁用水冲洗或用湿布去擦拭电气设备。

6. 非电气人员严禁私自触摸、拆卸和检修电气设备，发现异常及时报告调度室。

(二)防雷击

雷电是一种自然现象，雷击可能造成设备或设施的损坏，造成大规模停电、停产，也可能引起火灾爆炸，特别是罐区、码头、装车台、交换站等重点要害部位，可能导致巨大经济损失和人员伤亡。

防范措施

1. 建筑物、独立建筑物、罐区、易燃易爆区域应按规定安装避雷装置。全部进行防雷检测，达到合格标准。

2. 在外遇雷雨时，要在屋顶下方稍有空间的房屋或金属房中躲避，如附近没有躲避的场所，应两脚合拢，尽可能站在不吸湿的材料上，不要站在高大单独的树木下。

(傅安宣)

安全生产 人人有责

上海老凤祥银楼 提醒您关注天气预报 阴 27°C到35°C 值班编辑：唐磊 排版：马悦

阜宁融媒体中心 阜宁发布 APP 阜宁电视台 FM 95.6 阜宁人民广播电台 阜宁日报 阜宁发布公众号 阜宁发布视频号 阜宁发布抖音号 阜宁发布微博 阜宁发布微信 阜宁发布快手 阜宁发布头条 阜宁发布百家号 阜宁发布知乎 阜宁发布小红书 阜宁发布快手 阜宁发布头条 阜宁发布百家号 阜宁发布知乎 阜宁发布小红书