

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

2024年6月4日 星期二

主办：中共阜宁县委 甲辰年四月廿八 第102期 总7022期

悉心服务高考 祝学子考取好成绩

张利华许根林检查高考准备工作

本报讯 5月31日，县委书记张利华，县委副书记、县长许根林分别来到阜宁中学、县第一高级中学，看望慰问辛勤工作在一线的高三教师，检查高考准备工作，要求深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，压紧压实各项工作责任，周密细致做好服务保障工

作，全力以赴确保高考安全有序，并祝愿广大考生考出理想成绩。

在阜宁中学，张利华来到监控室和广播室，详细了解外语听力系统准备工作、监控设备运行、值班人员安排和相关设备保障等情况。他强调，要强化监考责任，严格考务规范操作，切实维护高考的公平、公正，努力实现平安高考。在高三年级教师办公室，张利华与老师们亲切交流，询问他们的工作、生活等情况，对他们的辛勤付出表示感谢。

张利华要求，全县上下要进一步提

高思想认识，以“时时放心不下”的责任感，抓实抓细高考各项工作，全力以赴确保高考安全有序。要加强服务保障，全力做好交通出行、电力保供、考场周边环境整治、健康管理、防暑降温等各项工作，努力为考生营造安全、舒心的考试环境。

在检查考场监控和听力系统时，许根林要求，紧盯工作环节，抓紧对全流程进行再梳理、再检查，查找补齐短板漏洞，确保各环节万无一失、顺利进行。

许根林要求，进一步梳理高考准备工作全流程，进一步细化完善工作方案和应急预案，强化各类服务保障，为高考学子营造安全有序、公平公正的考试环境，护航学子顺利高考、成就梦想。

县领导赵亮、李文卫、陈士广参加活动。

(陈哲 蔡志良 顾项阳)



小龙虾喜获丰收

当前正是小龙虾收获的季节，吴滩街道两河村水产养殖首批龙虾上市，迎来丰收。

养殖基地内，波光粼粼，水面宽阔清澈。工人身穿下水裤，熟练地捞起地笼，将一只只活蹦乱跳的小龙虾倒入盆中。这些小龙虾体表干净，个头饱满，平均规格在20-60克之间，最大的可以达到65克左右。由于重量不同，价格也有所差异。

吴滩街道两河村水产养殖户刘勇介绍：“此次捕获的小龙虾最小规格在3-5钱左右，最大规格在7-8钱左右，我们按照‘捕大留小’的捕捞方式，今天共捕获500斤左右的小龙虾。现在还没真正到销售旺季，到了旺季销售量预计每天可达1500斤左右。”

龙虾喜获丰收，让养殖户刘勇乐开了花。他告诉记者，基地在小龙虾养殖过程中，会根据小龙虾不同生长阶段的需求，合理搭配饲料，科学喂养，确保小龙虾能够得到充足的营养。由此养大的小龙虾肉质紧实、口感鲜美，一上市便成为市场上的“抢手货”。

“近两年的环境整治，水质明显提高，对养虾这一块非常好，养出来的虾很受市场欢迎，为确保小龙虾的品质在线，需要根据实际情况及时调整水质，不定期对虾塘进行消毒、喂谷物饲料，给予龙虾一个舒适的生长环境。”刘勇说。

近年来，吴滩街道两河村依靠良好的水生态环境，大力发展龙虾、对虾、螃蟹等水产养殖，采取“村党总支+合作社+农户”的经营模式，由村集体管理，吸收部分低收入农户务工，在增加了村集体收入的同时，还带动了村民就业，实现生态效益和经济效益双赢。

(王爱军 张昌友)



近年来，江苏吉通智能电气科技有限公司加大技改投入，购置数控折弯机、转塔冲床机、激光切割机、激光智能焊接机、数控剪板机、激光切管机等设备，产品质量得到不断提高。图为6月3日，该公司车间工人正在忙生产。

顾建根

擦亮营商服务品牌 助推经济高质量发展

——我县打出优化营商环境“组合拳”

好的营商环境不仅是发展经济的“先手棋”，更是一个地方、一座城市最核心的竞争力。今年以来，我县各地树牢“环境就是生产力、服务就是竞争力”的理念，持续擦亮营商服务品牌，努力以营商环境之优，促经济大盘之稳、谋高质量发展之进。

6月3日上午，记者在县数据局市场准入审批综合服务窗口见到，工作人员正耐心地为民办理营业执照、企业法人变更等业务。为持续优化营商环境，为办事企业群众搭建起优质高效的政务服务平台，县数据局不断创新服务举措，改进服务方式，不断提升办事企业群众的获得感、获得感和满意度。

办事群众许永刚介绍说：“今天来领取新办的企业营业执照。现在新设企业，全程电子化办理，不用像以前一样提交厚厚的一沓申请材料，如果要开通税务、社保、公积金事项，工作人员也

全程免费代办，我就不跑好几个部门了，办理效率高，服务态度好，还免费赠送企业印章，工作人员还教会我下载和使用电子营业执照，方便后续涉企业事项线上办理，还提醒我年报、税务申报，现在服务真是太到位了，我对企业后续经营充满信心，要为家乡发展出一份力。”

今年，县数据局还持续聚焦市场主体需求，关注企业群众满意度，锚定企业开办“痛点”“堵点”“难点”问题，倾力打造以县政务服务中心、益林政务服务分中心为核心，“登记云服务、住所云核验、档案云查询、现场云勘验、数据云分析”多维云端矩阵为关键，“制度+队伍”双重保障机制为兜底的企业开办新模式，构建“企业开办15分钟帮办服务圈”，打造“印章红”企业开办品牌。

县数据局市场准入科科长张雷介绍说：“下一步，县数据局将持续转变方

向，从‘人找服务’转变为‘服务找人’，拓展15分钟企业开办帮办服务圈，实现企业开办就近办；优化服务，推出高频行业套餐定制、开办模式可选、审批结果送达方式可选、印章刻制可选机制，在企业开办0成本基础上，充分尊重企业自主选择权；借力云端，让数据跑路代替群众跑路，提升企业开办效率，降低企业开办成本；提质增效，多渠道关注企业群众满意度，多途径监测市场主体数据，打造高质量、高满意度、0成本的企业开办‘阜宁样本’。”

走访企业，服务发展。近年来，陈集镇不断加强与企业密切联系，及时收集反馈和解决企业发展过程中的困难和问题，聚焦传统产业转型升级、新兴产业培育壮大，大力实施项目攻坚，主动服务、靠前服务、精准服务，全力助推项目加快建设，为优化营商环境、助推镇域经济高质量发展奠定坚实基础。

江苏巨之澜科技有限公司办公室主任陈红娟介绍说：“今年以来，陈集镇党委政府一直加强对企业支持服务，挂钩服务干部经常到我们企业走访，及时为我们解决了用工、扩能等方面的实际困难，受到诸多利好因素影响，今年呢从年初到现在为止，产量比现在增长30%以上。”

近年来，我县深入开展“阜”好优化营商环境行动，继续聚焦群众与企业关心的堵点、难点、痛点问题，打出系列组合拳，在解决“办事难”上删繁就简，在解决“办事慢”上提质增效，在解决“到哪办”上整合资源，在解决“不好办”上创新措施；同时各镇区、街道和县相关部门主动靠前服务，聚焦企业生产过程中遇到的痛点、难点，提供精细化服务，主动上门问需、指导帮扶企业，促进辖区企业持续健康发展。

(张昌友)

本报讯 6月3日，全县国有资产和集体资产清查利用工作推进会召开，县委副书记、县长许根林参加会议。

就做好国有资产和集体资产清查利用工作，许根林指出，本次国有资产和集体资产清查利用工作是县委、县政府的一项重要工作部署，各镇区（街道、社区）、县各相关部门和单位要统一思想，高度重视，充分认识做好国有资产和集体资产清查利用工作的重要意义。

许根林要求，各镇区（街道、社区）、县各相关部门和单位要提高政治站位，准确定位国有资产和集体资产清查利用这项工作，明确各项工作步骤，全面摸准摸实摸清“家底”，并做好登记在册以及后续的相应处置工作，确保高质量完成资产清查利用各项工作任务。资产清查利用工作“一办七组”要发挥职能作用，加强业务指导，采取切实有效的工作措施，抓好各项重点工作任务，强化工作配合，形成上下联动、统筹协调的工作机制。要成立工作专班，压实工作责任，确保此项工作高效开展。要围绕工作步骤和时间节点，加大跟踪督查力度，确保各项工作要求落实到位。

县领导王怀亮、陈士广参加会议。（葛兰兰 吴森）

高质高效完成各项工作

许根林部署国有资产和集体资产清查利用工作



全球首创！核电工程“新利器”核岛施工平台投用

5月29日，中建三局联合中广核工程有限公司全球首创的华龙一号反应堆厂房施工集成平台（以下简称核岛施工平台），在广东陆丰核电站6号机组圆满完成首次提升，标志着我国核电工程领域建造装备再添“新利器”。

核岛施工平台致力于解决华龙一号反应堆厂房传统建造方式中存在的内外壳不同步、外壳制约周边厂房、材料堆场受限、垂直运力不足、施工措施复杂、作业空间狭小等突出问题，具有整体自爬升、多层作业面、服务全阶段、设备设施集成、作业环境友好等显著特征。

该平台创新提出大直径双环整体自爬升结构，研发可调节度标准化挂架，形成多层立体化流水作业空间，突破性实现内外壳同步施工，并设计高安全冗余结构体系，及安全要素实时在线安全监控系统，可抵御17级台风等极端天气，保障施工安全。

核岛施工平台构建反应堆厂房“建造工厂”，打造安全舒适的作业环境，提升垂直运输效率，解耦外壳与周边厂房施工，服务厂房建造全周期。由此，可减少建造措施投入，大幅缩短施工工期，加速项目投产发电，显著提升反应堆厂房建设效益。（科技）

我国科学家研发出毫瓦级超低功耗类脑芯片

6月1日，记者从中国科学院自动化研究所获悉，来自该所等单位的科研人员联合研发出一款新型类脑神经网络芯片级芯片Speck。该芯片展示了类脑神经网络计算在融合高抽象层次大脑机制时的天然优势。相关研究成果在线发表于《自然·通讯》杂志。

人脑运行的神经网络虽然非常复杂且庞大，但总功耗却仅为20瓦，远小于现有的人工智能系统。因此，在算力比拼加速、能耗日益攀升的当下，借鉴人脑的低功耗特

性发展成为极具潜力的方向。科研人员此次提出了“神经形态动态计算”的概念，通过设计了一种类脑神经网络芯片Speck来实现基于注意力机制的动态计算，在硬件层面做到“没有输入，没有功耗”，在算法层面做到“有输入时，根据输入重要性程度动态调整计算”，从而在典型视觉场景任务功耗可低至0.7毫瓦，进一步挖掘了神经形态计算在性能和能效上的潜力。（科技）

上海老凤祥银楼 提醒您关注天气预报 阴 19°C到28°C 值班编辑：唐磊 排版：谢兰兰

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 抖音 阜宁发布微博 阜宁发布微信