## 要闻集萃

## 2024年全市高考中考 招生考试工作会议召开

#### ■融媒体记者 吴海涛

本报讯 昨日上午,2024年全市 高考中考招生考试工作会议召开。会 议深入贯彻落实国家和省相关会议精 神,进一步分析研判当前形势,对考试 组织、考务安全等工作进行再检查、再 部署、再落实。

会议强调,各地各部门要立足"站 得高",积极应对新风险新挑战。认识 到做好"两考"工作是更好落实立德树 人根本任务、提高人才培养质量、造就 拔尖创新人才的关键一环;认识到做 好"两考"工作是落实总体国家安全

观、统筹教育高质量发展和高水平安 全的重要内容。要着眼"抓得准",牢 牢抓住关键点关键事。抓牢组考安 全、考风考纪、综合保障等方面工作, 严防泄密、作弊行为,着力服务考生, 不断优化考试期间的社会环境。要聚 焦"落得实",坚决打好阵地战攻坚 战。落实政治责任,切实把"两考"工 作摆在重要位置,紧盯重要领域、重要 环节,重点压实组织保障到位、宣传引 导到位、应急处置到位等"三个到位", 确保我市高考中考招生考试工作平稳 顺利进行。

## 首届"国缘四开杯"大运河文学 年度奖颁奖典礼在淮安区举行

#### ■通讯员 季学军

本报讯 5月19日下午,由淮安 区文联、淮安区作家协会主办,淮安市 今世缘酒业股份有限公司、淮安市鸿 上酒业有限公司承办的首届"国缘四 开杯"大运河文学年度奖颁奖典礼在 淮安区作协创研基地举行,28名获奖 者受到表彰。

《大运河》文学内刊由淮安区委宣 传部、淮安区文联主管,淮安区作家协 会主办。《大运河》文学创刊于2004 年,由原来的月报于2020年转型为 《大运河》文学季刊,为江苏省内刊联 盟理事单位。从办报到办刊,《大运

河》文学大力弘扬大运河文化,以文学 的形式讴歌时代、讴歌人民,已成为淮 安区对外展示交流的一张重要名片, 繁荣了地方文化事业,培养了文学新 人,更好地促进了地方经济社会发展。

大运河文学年度奖(2023年度) 申报启事今年年初发出后,得到了省 内外作家和文学爱好者的积极响应。 为确保评奖的公平公正,成立了评审 委员会。通过初评、复评等多轮评审 打分,最终评出大运河文学年度(2023 年度)荣誉、小说、诗歌、散文奖各3人, 年度人物和年度新人奖各1人,年度诗 歌、小说、散文提名奖共14人。

## 市给排水中心 组织开展防汛专项演练

#### ■通 讯 员 封志祥 卜俊杰 融媒体记者 孔 雪

本报讯 为提高市管污水行业从 业人员应对突发事故的能力,最大程 度减少雨涝灾害造成的损失,保障群 众生命财产安全,近日,市给排水中心 组织淮安同方水务有限公司在四季青 污水处理厂开展防汛专项演练。

本次演练主要检验抢险人员是否 能正确、迅速使用防汛设备,并严格遵 守演练纪律,执行各项救援任务;检验 应急办公室负责人是否能够准确评估 风险,做出合理的判断和决策;检验现 场负责人能否合理调配资源,确保救 援工作高效进行;检验现场人员能否 有效进行信息沟通并执行自我防护, 确保防汛事故现场个人安全。

此次活动有效检验了淮安同方水 务有限公司《防汛事故专项预案》的科 学性和可操作性,及时发现应急预案 的不足,增强员工在防汛工作中的安 全意识,提升突发性事故发生时的救 援能力。

## 2024届淮安大学生 集体毕业典礼举行

市委常委、市委组织部部长孙虎, 市委常委、淮安经济技术开发区党工 委书记徐子佳为毕业生留淮就业"最 具吸引力"企业颁发奖牌。市人大常 委会副主任范更生、副市长王向红、市 政协副主席肖天奉为驻淮大中专院校 "最具贡献度"院系颁发奖牌。

杨柳依依情难舍,征途漫漫启新 篇。驻淮各高校毕业生代表发表毕业 感言,并向校领导献花。校领导向毕 业生代表回赠书籍,并为优秀毕业生

北大博士、淮安澳洋顺昌光电技 术有限公司图形衬底事业部总监付星 星,淮阴工学院团委书记、淮安经济技 术开发区科技镇长团团长戴建国,向 大家分享他们与这座城市双向奔赴、 双向赋能、双向共赢的故事。

毕业典礼现场详细介绍了淮安大 学生"留凤工程"细则,并发布"淮安有

礼"大学毕业生专属礼包。迭代人才 政策、加码人才礼遇、广开纳贤之门, 淮安人才政策的"颗粒度"和"含金量" 不断提高,努力让青年人才拥有人尽 其才的成就感、生活惬意的幸福感、备 受礼遇的荣誉感、吾心安处的归属感, 把淮安打造成为人才发展福地、产才 融合高地。

活动中,淮安大学生毕业季纪念 短片《"淮"念青春》,送上一份来自淮 安的"520"真情告白;淮安高质量发 展主题视频《新淮安 新可能》,展示 淮安滚烫的发展热情和奔涌的经济活 力,触动大学生留淮建淮的决心和信 心。歌曲串烧《路口不说再见》,激起 大学生青春满"淮"的回忆和乘风破浪 的希冀。活动在歌曲《未来我来》中推 向高潮,盛情邀请奔腾的"后浪",加入 到追逐中心城市复兴梦想的澎湃大潮 中,与淮安人民一起拼、一起赢。

## "小托育"托起民生"大幸福"

(上接A1版)清江浦区、淮安经开区、 淮安生态文旅区每千人口托位数超过 4.5个。全市累计建成23个省级、46 个市级普惠托育机构,创成8个省级 示范性托育机构、2个省级社区托育 示范点,江苏食品药品职业技术学院 被评为全国爱心托育用人单位和第一 批江苏省托育服务实训基地。我市建 立属地管理、多部门分工负责、市县镇 分级的综合监管机制,多部门定期联 合开展托育机构综合检查与质量评 估。市卫健委联合江苏食品药品职业 技术学院建设市级托育综合服务中 心,依托妇幼保健机构建立婴幼儿照

护服务指导中心,为托育机构提供业 务指导和咨询服务。举办育婴员、保 育师职业技能竞赛、托育机构从业人 员培训班,全市保育人员持证率超 90%。为全面提升托育服务质量水 平,我市广泛开展"普惠托育、共同行 动"主题宣传月活动和"幼有智启"科 学育儿公益性指导进社区活动,提升 家庭育儿能力,营造良好社会氛围。

据统计,2023年,全市提供托育 服务的机构有370家、托位1.86万个, 每千常住人口托位数达4.1个,居苏 北第一、全省前列。

# 布局"新赛道"激发"原动力"

-实联化工(江苏)有限公司向"新"而行发展透视

■融媒体记者 孔 雪 通 讯 员 张昊然 陈 玲

什么是超纯氨? 有7个9意味着什 么?对于普通人而言,新材料是个模糊 的概念,但对于国内部分企业来说,它 们则是生产不可或缺的原料。

走进实联化工(江苏)有限公司超 纯氨生产车间,一台台巨型机器正开足 马力运转。"'7N'超纯氨,指的是纯度 为99.9999%电子级超纯氨。高纯气 体作为一种非常重要的电子产品原材 料,就像黄金一样,纯度越高越珍贵。" 该公司副总经理楚士和介绍,超纯氨是 半导体、LED、光伏产业上游关键配套 材料,其质量直接影响材料的光学及电 学性能乃至器件的使用寿命。

近年来,实联化工通过技术革命性

突破、生产要素创新性配置等,积极培 育未来产业,加快培育新质生产力,不 断推动产业深度转型升级。2019年, 实联化工抓住淮安及江苏省内半导体 特用化学品市场需求增长的机遇,投资 新建电子级特种化学产品项目,填补了 此类产品空白,促进淮安乃至江苏高端 电子产业集聚、高端发展、产业空间布 局进一步优化。目前,超纯氨一期项目 已于去年竣工投产,二期项目正在有序

与此同时,实联化工积极布局 5000Nm³/h超纯氢项目。"在超纯氢的 生产上我们拥有完善的公用配套设施, 可满足新建或扩建装置的需要,而且我 们已经培养了大批成熟的技术人员及 操作队伍,积累了丰富的项目建设经 验。"楚士和说。据了解,在电子工业 中,超纯氢是一种关键原料,可用于制

造半导体、光电子器件和其他电子元 件。"我们企业自身就是氢气生产单位, 原料供应充足,可以采用膜分离及变压 吸附(PSA)相结合的工艺路线,生产纯 度为99.999%的超纯氢不是问题。"楚 士和表示,目前淮安工业园区不少企业 都在使用超纯氢,而实联化工可以通过 管道输送超纯氢,以满足周边企业的需

此外,"作为年产纯碱100万吨的 企业,实联化工强大的生产能力及高 品质纯碱能为电池级碳酸钠项目提供 充足且优质的原料,这也是我们布局 的又一'新赛道'。"楚士和解释道,储

能及动力电池更高的安全标准、更低 的生产成本、更抗寒及更好的续航能 力,为电池科学应用领域的发展产生 许多新的可能性。"随着全球能源与交 通丁具的快速变革,电池技术日新月 异,未来有望在更多领域广泛应用。 我们将继续发挥企业在纯碱生产领域 的优势,为电池级碳酸钠项目提供更 多优质原料,推动电池产业快速发 展。"楚士和说。

未来,实联化工将继续以科技创 新和转型升级为引领,推动企业向 "新"求变,实现高质量发展。



## 生产清洁能源

自并网发电以来,中天钢铁集 团(淮安)新材料有限公司一厂房 顶、棚顶太阳能光伏系统(装机 19.58 兆瓦时)源源不断地生产清 洁能源,年发电量可达2000万千 瓦时。中天淮安项目致力打造全 球首家金属材料深加工"灯塔工 ',拥有先进的智能制造和自动 化物流系统,此外在环保方面树立

> ■融媒体记者 刘志钧 讯 员 许加陆 黄俊楠

## 抵制高额彩礼 倡导文明婚俗

淮安生态文旅区开展一系列新时代文明实践活动

■通讯员 石 磊 张镇语

本报讯 为深入推进移风易俗工 作,宣传教育引导年轻一代摒弃陈规陋 习,树立正确的婚姻观念,引导社会风 气朝着更加文明、开放的方向发展,今 年4月以来,淮安生态文旅区组织全区 各新时代文明实践阵地开展"抵制高额 彩礼 倡导文明婚俗"移风易俗主题宣 传活动。截至目前,已开展活动10余 场,服务1000余人次。

淮安生态文旅区新时代文明实践 中心牵头开展"春风行动——婚俗新风 进万家"主题文艺演出活动,运用主题 课堂、实景演出等多种方式,引导居民

树立正确的婚姻观、家庭观,推动婚俗 改革、提升民众幸福感。

福地路办事处森林公园社区新时 代文明实践站积极发挥"五老"人员的 模范作用,邀请"五老"人员进社区开展 "抵制高额彩礼 倡导文明婚俗"宣传 活动,引导辖区居民摒弃收送高额彩 礼、大操大办婚宴等陋习。"五老"人员 以通俗易懂的语言为大家讲解,使大家 明白,遏制高额彩礼、推动移风易俗,是 对婚姻美好的祝福,也是对社会文明的 守护,在尊重传统风俗的基础上,要移 "歪风"、易"低俗",让婚姻始于"爱",让 彩礼归于"礼"。该社区还将邀请专业 人士从专业角度解读最高人民法院发 布的《关于审理涉彩礼纠纷案件适用法 律若干问题的规定》,结合典型案例,增 强群众的法律意识和法治观念。

高铁商务办事处江淮社区新时代 文明实践站开展婚姻主题法律科普活 动,向群众宣传法律常识,积极营造抵 制高额彩礼等陈规陋习的浓厚氛围。 现场通过"拉家常""举案例"等方式, 向群众解读相关法律规定内容,增强 居民的法律意识,引领社会文明风尚。

富城路办事处奥体社区、福地路办 事处绿地社区等社区新时代文明实践 站,分别开展宣传讲座,引导居民树立 正确的价值观、婚姻观、爱情观。活动 现场,讲解移风易俗的重要意义及高额 彩礼对婚姻的危害,倡导青年男女尊重 婚姻本质,不攀比、守礼节,争做婚姻新

风的倡导者、践行者、宣传者,以实际行 动营造自由平等、节俭文明的婚嫁新 风,建设和谐美好的精神家园。

据悉,淮安生态文旅区将继续依托 新时代文明实践阵地开展婚姻家庭志 愿服务、良好家风家教主题宣讲等各类 活动,引导居民争做新时代新风尚的倡 导者、传播者和实践者。



#### 打造湖畔盛景 厚植生态底色

(上接A1版)

截至目前,盱眙县境内长25千米的 环洪泽湖公路堤防段道路建设和交通安 全设施建设各项工作均已完成,着力打 造生态路、景观路、产业路和富民路。

## 筑牢绿色根基

"我们在道路两旁种下樱花树,沿 湖设置特色景观,让道路和湖泊相得益 彰,形成独特风景线。"盱眙县水利重点 工程建设处副主任高中光说。

市水利局督促盱眙县水务局持续 做好洪泽湖沿线周边绿化景观改造、生 态修复等工作。持续做好整治岸线、建

设近岸缓坡等工程,通过增殖放流和植 被恢复等方式,做好水土保持、河湖管 理、生态河道工作,促进沿湖生态修 复。提前谋划,率先将堆头、沙溪、马浪 岗等地打造成特色景观节点,做好河道 两岸绿化、景观配套设施等设计,满足 市民的亲水近水需求。统筹推进环湖 生态修复和旅游开发,切实筑牢绿色生 态根基,打造绿色生态长廊,实现生态 价值和经济效益双赢。

聚焦问题短板持续攻坚。盱眙县 统筹推进生态修复工作,重点整改沿线 "脏乱差"问题,扎实开展河道两侧岸坡 清理整治工作,努力打造"河畅、水清、 岸绿、景美"的水域生态环境。

## 做优工程质量

质量始终是水利工程建设的生命 线。洪泽湖周边滞洪区近期建设工程 盱眙段是盱眙县重要民生实事项目,主 要建设内容包括迎湖挡洪堤复堤加固、 迎水坡护坡、堤后填塘固基等,工程建 设对提高流域整体防洪能力、保障滞洪 区安全、修复湖区生态、维护社会稳定 至关重要。

做好质量工作关键在于责任落 实。盱眙县始终把质量安全放在第一 位,按照思想认识、各方责任、现场管理 "三个落实到位"原则推进工程建设。

加强组织领导,严格落实盱眙县水利重 点工程建设处、监理单位、盱眙县质监 站现场监督责任,确保各道工序严格按 相关规范执行。高标准实施堤防填筑 工程,严格控制压实度、沉降、含水率等 各项指标,提前谋划解决土质问题。强 化安全管控,坚持风险管控、隐患排查 "两手抓、两手硬",全面保证工程进度、 质量和安全。抓细抓实安全教育,严格 开展岗前培训、工前培训,推动规范安 全施丁。

据悉,工程施工期间,始终保持安 全生产零事故,市水利局、盱眙县水务 局全力把这一惠民工程办好办实,确保 工程经得起历史和人民的检验。

#### 向"新"而行 "淮"抱梦想

(上接 A1 版)迅捷精准地完成下盘、上 盘引线等工序;智能搬运机器人在激光 的引导下来回穿梭,将成品码放整齐, 工作现场忙碌有序。据了解,中天钢铁 智能化装备项目攻克了从原材料码头 运输到生产制造再到成品发货全流程 自动化的难题,较传统钢帘线企业产能 提高40%以上。整个项目将在2025年 竣工投产,力争打造全球首家金属材料 深加工"灯塔工厂"、全球钢帘线智能化

改造和数字化转型的行业标杆。 截至目前,苏盐井神创成国家级智 能制造示范工厂,施塔德电梯等3家企 业人选国家级5G工厂,淮钢特钢获评 省重点工业互联网平台,均实现历史性 突破;信息技术创新优秀应用示范案例 数量全省第一,新增省两化融合贯标示 范企业4家、苏北第一。2023年,全市 建设"智改数转网联"项目505个,完成 投资239.6亿元。

#### 抢抓风口,新兴行业推动 产业变革

挖掘机在轰鸣声中铲起铲落,运输 车辆在工地来回穿梭……台华新材绿

色多功能锦纶新材料一体化项目施工 现场一派繁忙景象。该项目是首届淮 河华商大会招引的项目,从签约到开工 仅70天,实现淮安重特大项目"拿地即 开工"的突破,促成洪泽区与中国化学 纤维工业协会合作共建"绿色低碳差异 化纤维产业基地"。

纤维新材料是战略性新兴产业的 重要组成部分,高强度、高性能纤维更 是高科技产业发展的基石。在纺织产 业基础上,淮安瞄准纤维新材料产业发 展方向,持续加大项目招引力度,加快 跨越赶超,陆续引进了台华新材料、海

科纤维等一批龙头企业。

淮安始终坚持把战略性新兴产业 作为培育发展新动能、增强发展新优势 的主阵地,坚持创新引领,以深化改革 为抓手,打通束缚战略性新兴产业培育 发展的堵点卡点,让各类先进优质生产 要素向战略性新兴产业顺畅流动和高 效配置。2023年,全市"新三样"产业 规上企业开票同比增长56.1%。其中, 晶硅光伏产业同比增长351.6%。"十四 五"期间,淮安将成为全省光伏电池集 聚发展的重要生产基地。