

政风

2022年6月9日 星期四 责任编辑:祁宗华 编辑:魏洪利 电话:13921883313 Email:yfdzxzsy123@126.com



解除快递小哥的后顾之忧

# 我市启动基层网点快递员参加工伤保险工作

宗华)"作为先行试点单位,我们将带头 响应政府号召,推动快递末端网点为其 工作人员参加工伤保险。将好事办好、 实事办实,把党和政府的关怀和温暖送 达每一位快递从业人员。"6月7日上午, 在全市基层网点快递员参加工伤保险启 动仪式上,一快递公司代表兴奋地说。

快递行业是劳动密集型行业,工伤 风险高,人员流动性大,劳动关系复杂, 发生工伤事故后,劳动关系确认难、工伤 认定难、工伤保险待遇落实难的问题突

者特别是基层网点从业人员最关心、最 迫切需要解决的问题之一。

5月20日,省人社厅、省邮政管理局 联合召开全省推进基层快递网点参加工 伤保险工作电视电话会议,要求到今年 年底,全省范围内已取得邮政管理部门 快递业务经营许可、具备用工主体资格 的基层快递网点的快递员群体,参加工 伤保险要实现全覆盖。基层网点参加工 伤保险制度的出台,一定程度上解除了 快递从业人员的后顾之忧。

快递小哥的工伤权益,是保障和改善民 生的重要问题。各级人社部门要提高 政治站位,及时主动与同级邮政部门做 好对接,加强组织,加大宣传,专班推 进,同向发力,对备案网点摸底排查,做 到"过筛子、织密网、不漏一企、不少一 人",摸清所有符合条件人员。全市8 月底前完成现有在册人员参保工作,真 正实现广大快递员工伤保险"应保尽 保、应享尽享"。要强化培训宣传,着力 提升安全生产意识。快递员每天穿梭

通事故易发、高发群体,要加强工伤预 防培训,不断提升快递员安全生产和工 伤预防意识。要深入实施人社服务"快 办行动",为快递企业和"快递小哥"提 供更加贴心、高效、便捷的经办服务,切 实保障他们的合法权益,助力快递行业

会上解读了基层网点快递员参加工 伤保险的相关政策,市人社局、市邮政局 有关领导和中通、申通、圆通、韵达等企业 负责人及快递员代表出席启动仪式。

# 全市六五环境日主题宣传活动丰富多彩



本报讯(张华林 段永欣 曹艳 霞)今年6月5日是第51个世界环境日, 为广泛宣传我市生态文明建设和环境保 护成果,引导广大市民爱护生态、保护环 境,当天,市生态环境局开展"共建清洁 美丽世界"主题系列宣传活动。

活动现场,市生态环保志愿者通过 拉纪念横幅、设置展板、发放宣传材料 等形式,广泛宣传《水污染防治法》《大气 污染防治法》《噪声污染防治法》《生态环 境损害赔偿管理规定》和《江苏生态文明 20条》等相关环境保护法律法规。

为进一步践行"绿色低碳,节能先 行"理念,盐南高新区生态环境办、盐城 律协环资委和市绿之源环保服务中心等 单位组织的50多名生态环保志愿者绿 色徒步活动,为盐渎公园增添了一份独 特的"六五绿"。通过徒步活动,激励志 愿者和广大市民进一步提升节能意识。

为迎接党的二十大胜利召开,充分 展示市生态环境治理成效及自然生态美

景,大力弘扬生态文化,市生态环境局与 盐阜大众报报业集团在六五环境日前举 办了"迎接二十大 奋进新征程"生态环 境主题摄影大赛。这次大赛的优秀作品 在盐城市行政中心一楼大厅展出,吸引 了广大机关干部的关注。

市生态环境局还通过开展网络六五 环境日签名活动和生态环境保护知识测试 等方式,邀请广大市民积极答题,学习生态 环境保护知识,为生态盐城写下赞歌。

活动当天,市邮政局将宣传海报随 报纸送入10000户人家,向10万手机用 户发送六五环境日公益宣传标语和《江 苏生态文明20条》内容,进一步扩大六 五环境日宣传受众面,更好弘扬习近平 生态文明思想。

通过此次系列主题宣传活动,进一 步增强了广大市民的生态环境保护意 识,造浓了六五环境日宣传氛围,充分 带动和影响更多的人投身生态环境保 护事业。

# 端午假期,黄海

科技体育运动"桌面车辆模型竞速 赛""第三视觉无人机竞速赛",格外 引人注目。来自大丰区、盐城经济技 术开发区的30多名小选手参加比 赛,吸引了百余名学生家长和中小学 生前来观摩。

助力科技推广活动

技局、市消防救援支队等单位承办,

市航空运动协会协办的"走进科技,你

我同行"2022年大丰区"全国科技活

动周"在大丰区未来科技馆举行。

本报讯 (柏亚)5月28日,由市科

活动现场,由市航协牵头组织的

市航协

亭湖区劳动人事争议仲裁院

### 提升仲裁服务效能

本报讯 (张宇)今年以来,亭湖 区劳动人事争议仲裁院坚持以优化 营商环境为目标,多举措提升仲裁服 务效能,受理案件900起,处结718 起,有效化解企业劳资纠纷,维护劳 动关系稳定,助力企业发展。

畅通群体性案件速裁机制。群 体性案件做到当天申请当天立案, 对调解难度较大的案件,也尽可能 争取尽快安排开庭审理,迅速裁决 结案。今年以来,共受理群体性劳动 争议案件420起,均在30日内处理 完毕,调解结案率达78%;双方未达 成和解的,均在40日内处理完毕,裁 决率达22%。

建立仲裁员联系镇街和企业制 度。仲裁员深入联系镇街和企业开 展送法活动,对企业负责人及职工宣 讲《劳动法》相关政策具体内容、用工 规范等法律知识,有效规范企业劳动 用工行为,减少劳动争议的发生。

射阳县人社局

# 提高社保卡服务水平

本报讯 (刘德钊 陶正霞)为进 一步促进社银双方合作,提升社会保 障卡服务水平,近日,射阳县人社局 组织收看全市社会保障卡发行应用 工作视频会议。

会议通报了全市现阶段社保卡 建设情况,肯定了我市社保卡工作在 提质增效、积极推进"全业务用卡" 加快居民服务"一卡通"等方面取得 的成绩。

射阳县人社局高度重视社保卡 "一卡通"应用工作,强化工作举措,推 进社保卡应用向更广更宽领域延伸, 为群众提供更加便捷高效的服务。



# 市统战系统市级机关党委开展廉政实境教育

本报讯 (沈平)5月31日,市统 战系统市级机关党委联合东台市委 统战部共同开展廉政实境教育,市 统战系统市级机关、东台市委统战 部机关党员干部50余人参加活 动,同时举行"统战百年同心林"揭

在黄海森林公园党风廉政教育 基地,大家跟随讲解员的步伐,通过 廉政沙画、图片影像、实物展示等, 深入了解十八勇士探路先行、五百 知青青春奉献的故事,切身感受到 几代林场人艰苦奋斗、吃苦耐劳、不 求回报的崇高精神品质。

在红色大讲堂,大家被"艰苦奋 斗、科学求真、守正创新、绿色发展" 的"黄海林工"精神深深鼓舞,表示 在今后的工作中要进一步坚定理想

信念,弘扬"黄海林工"精神,推动全 市统战事业高质量发展。

在条子泥中华文化海外交流基 地、时堰镇红庄村美丽乡村示范 点、西溪景区中华文化海外交流基 地,大家近距离感受东台经济社会 发展的步伐,学习交流东台市以生 态和文化为媒,推广中华文化的创 新做法。

# 市级机关党风廉政教育月活动精彩纷呈

本报讯 (徐秉丛)今年以来,我市 市级机关大力推进党风廉政建设,切 实增强党员干部遵规守纪的自觉性、 坚定性,凝聚起建设勇当沿海地区高 质量发展排头兵模范机关的强大正能 量,市级机关开展了"我要廉·党风廉 政教育月"活动。

开辟活动专栏。市委市级机关 工委在"机关党员之家"公众号开辟 '党风廉政教育月"活动专栏,定期推 送市级机关各直属党组织活动开展 情况,择优刊载各单位选送的优秀廉 政文化作品,通过宣传报道示范引 领,督促市级机关各直属党组织围绕

活动主题扎实开展各项活动。 组织党纪党规应知应会知识测 试。市政府办公室组织党纪党规应 知应会知识测试,试题面广点多,涵 盖《党章》等相关内容。通过测试,提 高了党员干部学习党纪党规的主动 性,增强了模范遵守党纪党规的自觉 性,达到了以考促学、以学促廉的教 育目的,为打造全面过硬"一号窗口" 提供了廉洁保障。

召开党风廉政建设专题会议。 市委台办召开会议,传达学习市领导 在全市"510"警示教育大会上的重要 讲话精神,通报市纪委监委关于5起 违反中央八项规定精神的典型问题, 进一步强化不敢腐的震慑,扎牢不能 腐的笼子。

开展廉政文化实境教育。在建 湖党风廉政文化教育基地,图片和多 媒体展现的正反典型廉政故事,给市 委编办党员以强烈的心灵震撼和深 刻的纪律教育。在一声声警钟长鸣 中,大家深刻领会遵纪守法的职责与 使命,从一个个"不敢腐、不能腐、不 想腐"的廉政故事里,进一步增强了 懂规矩、知敬畏、守初心的自觉性和

安排微党课+专题学习。盐城 海事局以如何在日常工作学习与生 活中做一名清正廉洁的干部为内容 进行微党课教学,叠加《中国共产党 纪律处分条例》重点章节和《党员干 部决不能"躺平"》的专题学习,使得 海事党员干部纷纷表示新时代要有 新担当、新作为,要坚持做一名清正 廉洁的奋斗者,坚决不做昏懒庸贪的 "躺平"者。



# 市生态环境系统举办新《噪声法》培训

本报讯 (张华林)新修订的 《中华人民共和国噪声污染防治 法》(以下简称"新《噪声法》")于今 年6月5日起施行。为配合新《噪 声法》的学习、宣传,帮助全市生态 环境系统准确理解法律相关规定, 确保法律贯彻落实到位,5月27 日,我市生态环境系统举办新《噪 声法》业务能力提升培训会,邀请 盐城市律师协会环境资源委员会 主任郭霞普作专题讲解。

郭霞普从重新界定噪声污染

内涵、完善噪声标准体系、强化噪 声源头防控、强化各级政府责任、 分类防控噪声污染、聚焦噪声扰 民难点和各部门执法权限划分等 七个层面详细解读了"新《噪声

通过此次培训,与会人员对颁 布的新《噪声法》有了更加全面、系 统的认知,进而解决噪声污染防治 领域环境执法工作中的实际困难, 提升全市生态环境系统的依法行政 能力和环境执法水平。

亭湖区应急管理局

## 线上线下推进"安全生产月"活动

本报讯 (刘海东 杨芹)今年6 月份是全国第21个、全省第29个 "安全生产月",主题是"遵守安全生 产法 当好第一责任人"。为全面落 实好安全生产月活动,6月1日,亭湖 区应急管理局以"线上线下相结合" 的方式,在全区范围内同步开展为期 一个月的主题活动,进一步夯实安全 生产群众基础,营造全社会"关爱生 命、关注安全"的浓厚氛围。

线上宣传贯彻《安全生产法》, 推动"第一责任人"守法履责。通过 短信、微信朋友圈等线上宣传,加大 以案释法和普法力度。广泛动员本 地区相关单位、企业职工及社会公

众参加"新安法知多少"网络知识竞 赛活动。动员属地企业、行业主管 部门监管企业主要负责人讲授安全 课,并在应急科普共享平台上传课 程参与展示活动。

线下落实安全宣传主题内容 开展"安全生产月"系列活动。开展 "6·16安全宣传咨询日"活动、说安 全主题宣讲活动,积极组织开展全 员实战应急演练活动。强化隐患问 题曝光,加强问题隐患和反面典型 曝光,重奖激励安全生产投诉举 报。开展警示教育,利用好《生命重 于泰山》等警示教育片,通过多种形 式,强化警示教育作用。

滨海县应急管理局

#### 严格考核夯实企业安全生产基础

本报讯 (张鹏 周阳)为进一 步加大对工贸企业的安全生产精 准监管力度,日前,滨海县应急管 理局根据县安委办印发的《滨海县 规模以上工贸企业安全生产积分 制管理办法(试行)》,对全县115 家规模以上工贸企业开展上半年 安全生产积分制考核,并将考核积 分排名情况报送县委、县政府主要 领导、县各专业安全生产委员会主 任,通报各镇(区、街道、园区)。通 过积分制考核的方式,督促企业查 漏补缺、对标找差,改善安全生产 条件,进一步夯实安全生产基础。

此次考核由该县安委办牵头, 成立由县6个安全生产督导组、县 应急管理局、第三方服务机构专家 组成的考核组,各镇(区、街道、园 区)安监局监管执法人员全程参

与。考核过程中,本着积分考核与 监管督查并行、宣传教育与精准服 务同步的原则,考核组认真对照43 项考核细则,结合正在开展的安全 生产大检查,重点考核企业生产安 全事故、行政处罚、主要负责人依 法履职、落实有关文件、风险管控 报告、隐患排查治理、宣传培训考 试以及其他法律法规、标准执行等 情况,并将今年以来各级监督检查 情况作为量化积分评估重要依 据。各考核组对现场发现的问题 隐患及时反馈、跟踪,并督促企业 限期整改到位。同时,严格执行积 分考核的结果运用,对考核积分不 合格的企业在下一个积分周期,将 加大安全检查频次和力度,并督促 企业找准问题短板,分析问题根 源,尽快弥补差距。

中国海油盐城"绿能港"

#### 主体项目一期工程通过验收

本报讯 (王玉 陈艳 记者 刘谦 居奕名)"项目先后完成22 万方储罐工程、110KV 输变电工 程、海上高架火炬工程、码头疏浚工 程等重大节点目标,如期具备机械 完工验收条件,现在终于盼到了'春 暖花开'!"中海油江苏天然气有限 责任公司党委书记、总经理李峰高 兴地说。

5月26日,中国海油盐城"绿 能港"主体项目——江苏LNG一期 工程顺利通过机械完工验收,标志 着我国在建规模最大液化天然气 储备基地主体项目一期工程施工 完成,向项目投产运营又迈出关键 一步。

中国海油盐城"绿能港"主体项 目一期工程建设4座22万方LNG 储罐及配套设施和1座可停泊8至 26.6万方LNG船型码头,LNG年处 理能力达300万吨,总投资70亿 元。项目包括储罐工程、110KV输 变电工程、海上高架火炬工程等重 大工程及其配套设备。

项目自开工以来,面对制造工 艺复杂、技术难度高、工期紧、建设 任务重、疫情影响等挑战,黄海新 区、滨海县和江苏LNG 高效协同, 科学制定工作计划、合理调配施工 资源,积极探索政企联动工作机 制,创建"临时创优联合党支部", 推动党建引领工程建设,充分运用

智慧工地、建筑信息模型(BIM)、 海上调度指挥中心、电子围栏系统 等信息技术手段,在保证安全、质 量的前提下,将疫情防控和工程建 设、生产准备、投产保运紧密结合, 积极开展项目施工,全力以赴按期 完成项目建设进度,为项目顺利投 产保驾护航。

"作为大国重器的建设铁军,项 目建设的每一步我们都'如履薄 冰'、稳扎稳打,全力为中国海油盐 城'绿能港'顺利投产运行交出满意 答卷。"李峰表示。

下一步,项目将建立全体系、 全覆盖、全智能的信息化管理系 统,打造智慧接收站,争创国家优 质工程。项目建成后,将为长三角 乃至华东地区提供持续稳定清洁 的天然气,每年可实现减排二氧化 碳1425万吨、二氧化硫12万吨,相 当于植树3000万棵,对于优化能 源结构、保护生态环境,加快长江 经济带产业转型和助力我国实现 "碳达峰、碳中和"具有十分重要的 意义。

