电话:69966908

全县组织工作会议召开

要

本报讯(记者 王峰)3月28日上午,全县组织工作会议在县行政中心一楼中会议室召开。县委常委、组织部部长、统战部部长尹胤祥出席会议。

尹胤祥指出,2023年,我县扎实推动主题教育走深走实,在理论武装中筑牢根本,在检视整改中实现突破,在成果转换中力求实效。围绕强基固本、守正创新,发挥"示范效应"、积蓄阵地势能,注重"惠民效应"、转化发展动能,释放"磁吸效应"、优化服务功能,推动基层党建高质高效。围绕争先进位、担当实干,"舞台+赛台"精准选人、"理论+实践"科学育人、"严管+厚爱"合理用人,推动干部队伍敢为善为。围绕以才兴产、依产聚才,人才集聚更具加速度、科技创新更具融合度、政策实施更具精准度,人才科创更加出新出彩。组织条线各项工作稳中向好、稳中有进,为我县绿色发展、蓝色崛起提供了坚实组织保障。

尹胤祥指出,各镇区、各部门要坚定不移固本培元,致力强 功能、扬优势、补短板,进一步筑牢战斗堡垒。夯实基础、巩固基 本,推动基层组织全面进步;凝聚合力、激发动力,推动乡村振兴 全速前行;分类指导、统筹推进,推动党建工作全域提升。要坚定 不移选贤任能,致力强队伍、抓管理、优结构,进一步锻造干部铁 军。实绩为先、实干为要,树牢干事创业"风向标";拓宽渠道、拓 展内容,打磨干事创业"金刚钻";从严监督、从紧管理,涵养干事 创业"好生态"。要坚定不移筑巢引凤,致力强保障、聚英才、促科 创,进一步夯实智力支撑。坚持双向选择、双向奔赴,做到"聚才 有道";坚持不求所有、但求有用,做到"育才有方";坚持人才优 先、待遇优厚,做到"爱才有加"。要坚定不移铸魂补钙,致力强素 能、走在前、做表率,进一步擦亮组工本色。深化能力建设,加快 实现从忙于事务到精于业务的转变;优化理念思维,加快实现从 各自为战到整体推进的转变;强化作风锤炼,加快实现从浮在表 面到深入内心的转变,以奔跑者的姿态、先行者的担当,锚定目 标,奋发进取,为射阳经济社会高质量发展作出组织部门的最大 努力和应有贡献。

会上,传达国家、省、市组织部长工作会议部署要求;部分镇 区、单位负责人作交流发言。

全县关心下一代工作会议召开

本报讯 (记者 张慎传 见习记者 胡楠)3 月 27 日上午,全县关心下一代工作会议召开。县委常委、组织部部长、统战部部长尹胤祥出席会议并讲话。

尹胤祥指出,2023年,全县各级关工委组织坚持急党政所急、想青少年所需、尽关工委所能,开拓奋进、履职尽责,特别是广大"五老"同志,不计名利、无私奉献、辛勤付出,为推动射阳经济社会高质量发展、促进青少年健康成长作出了积极贡

尹胤祥强调,要充分认识做好新时代关心下一代工作的重要意义,进一步增强政治责任感、现实紧迫感和历史使命感,紧密结合我县经济社会发展和青少年工作实际,与时俱进做好关心下一代工作。要突出重点重抓,坚持立德树人,大力实施传承红色基因工程,充分发挥广大老同志在政治、威望、经验等方面无可替代的优势,依托华中工委纪念馆、农建四师陈列馆等各类平台资源,持续深入开展宣讲教育、扶志助困等活动,教育引导广大青少年健康茁壮、平安顺利地成长。要强化组织引领,提升队伍质态,健全关工委组织,用好关工委成员单位联席会议制度,凝聚工作合力,共同做好青少年培养教育工作,不断筑牢关心下一代工作战斗堡垒。

县关工委主任陆体才作工作报告,县委政法委、射阳经济 开发区党工委、县农业农村局党委、县教育系统关工委、新坍 镇关工委负责人作交流发言。

马来西亚纯真集团高层来射考察

本报讯(记者 许振涛)3月27日上午,马来西亚纯真集团首席执行官 Mr. Vincent Tan Kee Kim 来射考察港口和外贸投资,县人大常委会副主任戴淦陪同。

近年来,射阳港经济开发区围绕"新模式、新项目、新技术" 三大目标,全力以赴打好"绿色合作、绿色产业、绿色创新"三 大争夺战,探索推动中车、远景、益海等7家跨国公司释放海 外订单来射生产,确保全年实现外贸3.5亿美元;整合蓝水总 装、永捷物流、亨通船舶、远景方案,建成海上风电智慧运维平 台,打造海上运输、备品备件、智慧运维等三大中心;坚持"港 产"联动,积极推进通用码头及亨通、蓝水专用码头建设,确保 海洋生产总值年递增30%以上;率先启动深远海试点示范、海 上漂浮式光伏项目,加快推进海上"能源岛""风光+"综合应用 等新能源融合示范项目,全年培育国家高企10家以上,致力 打造全省有位、全国有名的海洋技术创新高地。

会上,TAHIRA AIR SDN BHD、江苏射阳港经济开发区、中界兴贸(北京)有限公司签订三方合作备忘录。县商务局、港开区、射阳港开发集团负责人介绍我县港口(口岸)建设情况、外资外贸政策等。Mr. Vincent Tan Kee Kim 对我县港口建设和外贸投资工作表示肯定,希望能以此次考察为契机,与我县构筑起信任、合作、互利的良好关系,在更深层次、更广领域、更高质量的合作领域结出硕果。

会前,与会人员先后来到联创中心跨境电商产业园、怡美 食品、射阳港区口岸、中车风电叶片工程有限公司等地参观考 察。

省教育厅考评检查我县平安 校园建设县和学校安全工作

本报讯(记者 王峰)3月27日下午,省教育厅安稳处处长冷法尔一行来射开展2023年高质量平安校园建设县现场考评和学校安全工作检查。副县长刘成志参加并作情况汇报。

考评组听取我县平安校园建设县和学校安全工作汇报,观看我县平安校园建设专题片,查阅相关工作台账资料,针对组织保障、护学岗建设及特色亮点等方面情况进行问询,先后走进海都实验幼儿园、海都实验小学,实地查看学校安全教育场馆、保安室、安防监控、消防装备等重点场所和设施设备,对我县在平安校园建设县和学校安全工作方面取得的成果予以充分肯定。同时,针对我县基础办学条件、办学空间等方面提出

建设性意见建议与措施。 在大力兴办人民满意的教育事业过程中,县委、县政府始终把平安校园建设作为提升民生福祉的重要内容,强化责任落实,加大投入力度,完善监管体系,形成"政府主导、部门配合、社会参与、家校共建"的立体网络,积极推进校安工程,整合多方力量开展"护校安园"行动,强化信息技术应用;打造生命安全体验基地,开设线上线下优质安全教育课程,加强心理健康和家庭教育;常态化开展培训演练,强化隐患排查、风险评估、校园管理和综合治理。2020年顺利创成"江苏省平安校园建设示范县"。全县创成市平安校园示范校42所、省级平安校园28所、市级平安校园89所。

经开区推进绿色低碳发展

本报讯(通讯员 崔飞龙)近年来,射阳经济开发区深入践行习近平生态文明思想,围绕县委、县政府建设"绿色低碳发展示范区"发展战略,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,持续促进经济社会发展全面绿色转型。

点"绿"成金,现代产业蓬勃发展。该区大力推进产业绿色化、绿色产业化,重点培育电子信息、新能源汽车零部件、高端装备、通用航空"智汽高飞"新兴产业,引进比亚迪刀片电池、立讯新能源汽车电子等一批龙头型企业,高水平建设光伏+储能系统,打造低(零)碳电子信息产

业园,近五年园区规上工业每百万元开票耗能下降60%,农垦麦芽获评国家级绿色工厂,园区获评江苏生态工业园区。

逐"绿"前行,环境质量持续提升。该区持续打好"蓝天""绿水""净土"三大攻坚战,推动高排放企业减排降污,淘汰燃煤锅炉34台,新建大气监测站点58个,餐饮场所油烟净化器安装率达100%。全面落实"河长制",扩建陈洋污水处理厂二期工程,整治小洋河、地龙河、运棉河等骨干河道,清理黑臭水体12公里,畜禽粪污收集率达90%以上。加强网格化巡查,严厉打击倾倒、掩埋危废

固废行为,区域环境质量逐年向好。

因"绿"而美,生态家园幸福宜居。该区严格依据国土空间规划,努力实现宜绿空间应绿尽绿。推进庭院宅旁、公共绿地和村庄"一带三网"绿化建设,全区森林抚育面积达400万亩。结合城市更新和老旧小区改造,提升城市绿地品质,近五年新增城区绿化面积30万平方米以上,打造更多"推窗见绿、出门见景"的高品质生活空间。学习运用"千万工程"经验,把生态优势变成民生福祉,创成美丽庭院300余户,伍份、凤鸣、双丰、七埠、开洋5个村获评省级绿美村庄,乡村振兴生态底色更加凸显。



近日,临海镇开展"五社联动倡新风、移风易俗除陋习"主题集中宣传活动,倡导广大居民移风易俗从自身做起、从家庭做起、从现在做起,破陈规、除陋习、传文明、树新风,争做文明新风的倡导者、传播者和践行者。图为活动现场。

王惠 摄

用上 5G,坐在家里也能启闭闸门

、报通讯员 顾村

日前,笔者走进苏垦农发淮海分公司农机总站 浙江,我打电话让大院内的试验场地,只见两个智能闸门一会儿提升 会听从张站长从沿开闸,一会儿下降关闸。 他打电话与张站

环顾四周,发现试验场地上除了笔者外,没有其他人。"没有人启闭,两个闸门是如何自动开关的,难道有'神助力'?"笔者心里正在纳闷,这时,距离闸门约150米的创新工作室的门打开了,农机总站技术员陈华手拿一只手机,笑盈盈地走了过来。他向笔者介绍说,这两个闸门是农机总站用5G智能技术,以物联网为支撑最新打造出来的。刚才闸门的自动启闭,是他坐在工作室内,用手机通过5G操控的。

为证明 5G 遥控技术的神奇,陈华补充道:"今天 农机总站站长张荣成正好在浙江开会,现在他就在 浙江,我打电话让他从浙江那里操控闸门,闸门同样会听从张站长从浙江发来的指令自动启闭。"说完,他打电话与张站长取得了联系。

电话挂断,闸门在张站长的远程操控下,真的自动启闭了好几次,也让笔者感受了5G所带来的科技魅力。

张荣成通过电话告诉笔者:"过去的老式闸门需要人到现场去启闭,既费力也费工。现在新式闸门不需要人到现场,通过手机就能远程开启,若是水放满了,感应器会自动将水满的信息传递给操控者,即使你坐在家里,也能将闸门自动关闭。我们已经将智能闸门申请专利,并成功应用到无人化农场项目上。今后,淮海农场的所有闸门将更换为智能闸门。"

"电信5G"杯"新时代、新征程、新伟业"主题"好新闻"征文

田间"巡诊"察苗情

本报记者 杨向东

"近期我要特别注意什么?""施药施肥、除草现在做还是再等等?"时下,小麦生长已经进入返青期,正是促进弱苗转壮、控旺防冻、防病治虫的关键时期。3月20日上午,在合德镇运棉村粮满仓谷物种植家庭农场麦田里,该镇农技中心主任田文健和农场负责人李佳成探查苗情,交流近期田间管理的注意事项。

"这块地目前苗情蛮壮的,就不要用肥料了,全部集中到拔节孕育上再用……"经过仔细踏看,田文健就农场的小麦苗情给出了实时"诊断"。

该农场成立于 2021 年, 今年种植的 300 亩小麦,在春节前进行纳肥追施,现叶龄 6.5 叶。"今天,镇农技中心技术员来进行指导,主要是春季气温回升,雨水偏多,要清沟理墒、加强排水,接下来等温度上来以后进行化除以及纹枯病的防治,然后就是小麦拔节孕育肥的追施。"李佳成说。

不远处十几位农民正在清沟理墒,随着铲锹起

落,黄黄的泥土被轻轻覆在沟旁的小麦上。

该镇今年小麦播种面积达 15 万亩,比去年略有增加。当前,亩均基本苗 22.76 万,从苗情分类看,旺长苗、一类苗、二类苗和三类苗分别占 2.5%、43.1%、38.6%和 15.9%,一、二类苗合计占 81.7%,达到常年同期较好水平。

"全镇小麦已逐渐进入返青期,当前最主要就是要抓好分类管理,对正常生长的田块可暂缓使用肥料,对旺长田块主要注重化控防倒,可利用当前田间湿度每亩用多效唑40克或者进行化控防倒,有条件的也可等墒情适宜在拔节前进行镇压处理。"田文健说。



向"新"提"质"立潮端

(上接一版)

"原来要自己去找高校、找团队,经常花费数月,实际效果还不理想。"佰维高生物科技是一家处于孵化阶段的初创公司,公司负责人向记者坦言,入驻射阳联创中心,不仅能背靠北京大学射阳专硕实习基地、东华大学研究生工作站、中国矿大产学研实践基地等雄厚科研实力,还能通过招商信息发布中心的产业链协同线上平台,寻找到产业链上下游企业,从而"足不出户"便能完成产品材料交易、生产设备升级维护、上下游配送等各项需求对接,让"创新花"快速结出"产业果"。

向创新要新质生产力,已经成为更多企业的自觉。 走进射阳经济开发区的盐城益维光电科技有限公司生产车间,由该公司自主研发的国内首条 LED 显示智能智造生产线已投入生产,通过智能生产线的导入,公司生产已实现智能拆卸、组装、测试,生产效率提升约30%。"今年我们公司将继续加大投入,提升设备自动化程度,产品向轻薄、节能、高亮度、全彩化、标准化、规范化方向发展,打造 LED 显示产品行业标杆企业。"公司运营管理部经理周丽丽告诉记者。

当前,我县积极推进射阳港零碳产业研究院建设,发掘和培育零碳及新能源行业前瞻性新技术、新模式,推动零碳园区产业升级;继续推进南大研究院、河德智能装备研究院达标建设;大力支持企业创新平台培育,支持宇鹏新材料、金刚星等企业设立省级研发中心,实现规上工业企业研发机构覆盖率新跃升;做强科创中心,整合各类科创资源,搭建"科技大服务"格局,一站式一体化提供综合科技服务……发挥特色、驱动发展,我县接续向前,"蓝色引擎"动能澎湃。

扬长优势,培育更多经济增长点 劳奋进的射阻人,敏锐感受到产业发展的

勤劳奋进的射阳人,敏锐感受到产业发展的新趋势,立足自身资源禀赋,率先招引适合"本土体质"的产

业赛道,聚焦风电装备、动力及储能电池、高端纺织、粮油果蔬加工4条主导产业链,加快推进精密结构件、光电显示、新能源汽车及核心零部件3条潜力产业链,让"4+3"重点产业聚链成势、集群发展,加快催生新质生产力。

"今年将招引科技型企业 100 家,新增国家高企 40 家,雏鹰和瞪羚企业 10 家;全社会研发投入达 22 亿元;新增技术交易合同成交额 23 亿元;组织产学研对接 30 次;实现外国高端人才正增长;新增省级新型研发机构 1 家、省级科技企业孵化器 1 家、省级企业工程技术研究中心 1 家;规上工业企业研发机构覆盖率达 55%。"县科技局相关负责人表示。

新能源、电子信息、海工装备……眼下,发展新质生产力这篇大文章已在射阳破题,形成先发优势。今年,我县将构建以百亿级企业为龙头、10亿级企业为骨干、亿元级企业为支撑的"大企业群"。培育开票销售超百亿元企业1家、超30亿元企业5家、超亿元企业110家,新增规上工业企业80家以上,确保全年实现全口径工业开票900亿元以上,2025年实现工业开票超千亿元目标。

从实际出发、从创新入手,我县正立足本地资源 禀赋、产业基础、科研条件,追蓝逐绿、实干争先,以发 展新质生产力的新作为,推动高质量发展取得新成 效。

四明镇

推行流动党员"链式"管理

本报讯 (通讯员 张永成 记者 顾善荣) 为破解流动党员去向难掌握、管理难落实、教育难开展、作用难发挥等问题,近年来,四明镇组织部门多举措探索"链条式"管理模式,通过加强"管理链"、提升"教育链"、优化"服务链",确保"党员流划哪里,组织覆盖到哪里,活动开展到哪里,作用发挥到

加强"管理链",全面摸清流动底数。该镇以"支部一个不少、党员一个不落"为目标,把流动党员编入各党小组,进行建档立卡,做到流动党员的基本情况、外出时间、从事职业、流出地址、联系方式等情况一目了然。通过支部确定辖区流动党员的动态管理第一责任人,定期对流动党员管理台账及数据库进行动态调整更新,确保党员"流动不流失"。

进行初恋峒肇史新,佣保兄贞 祝切不侃大。 提升"教育链",打造空中"云课堂"。该镇推行"党支部+数字平台+流动党员"教育管理模式,在每个月的固定活动党日,以流动党员微信群、QQ 群为载体,搭建流动党员学习云课堂,为流动党员"蓄能充电",向流动党员宣传党性教育、时事政策、乡情乡音、先锋典范等方面内容,与流动党员开展互动交流、反馈意见建议、分享学习体会,勉励党员不忘初心、牢记使命,严格要求自己,在异地工作岗位上发挥先锋模范作用,确保流动党员的学习教育不断档、不掉线。

优化"服务链",设立"回家"报到点。该镇充分利用外出务工流动党员春节、中秋等节日长假返乡探亲机会,设立党员报到点,每个村(社区)党支部至少明确一名政治素质好、服务意识强的优秀党员担任流动党员"红色联络员",安排专人进行信息登记,及时掌握了解流动党员家庭成员工作、学习、生活情况,切实解除流动党员的后顾之忧。对未能回家的流动党员送上来自家乡的祝福,并嘱咐流动党员时刻牢记初心使命。

长荡镇

倡导文明祭祀新风尚

本报讯(通讯员 刘德成 张建忠)3月27日上午,长荡镇西厦社区老支书、第八届"最美长荡人"孙文祥在孙家大院微信群里发出通知,希望每个孙氏家庭争创文明家庭走在全镇前列。这是该镇开展"文明祭祀,绿色清明"主题活动,倡导文明祭祀新风尚的一个镜头。

清明节临近,该镇新时代文明实践所、社会事业局联合工会、团委、妇联和"好人"志愿者服务队等,选择赶集现场,利用悬挂横幅、发放宣传材料等方式向群众传播文明祭祀新风,破除焚烧纸钱等陈规陋习,倡导采取鲜花、绢花、植树、网祭、微祭等文明健康环保安全的祭祀方式缅怀逝者。与此同时,专门召开安全生产动员会,部署安全生产及清明节期间防火工作,切实增强广大干群清明节期间的安全防火意识。组织安监局执法人员和各村(社区)护林安全员,加大对公益性公墓、自然坟地等祭扫场所的安全巡查力度,重点检查四周有无未熄灭的火源,并及时清理未燃尽的香烛、鞭炮、烟头和灰烬,严防火灾事故发生。

该镇号召广大党员干部率先垂范,做文明祭扫的引领者;中、小学校广大教师要培养中小学生文明祭扫的良好习惯,通过"小手牵大手"、文明志愿服务行动的方式引导文明祭扫。截至目前,该镇共印发"文明祭祀,绿色清明"倡议书5000余份,悬挂宣传横幅30余条,排查各类火灾隐患20多处,签订散坟迁移协议书200多份。

海通镇

做足村强民富"文章"

本报讯(通讯员 陈冬梅 记者 李文华)近年来,海通镇始终坚持把乡村振兴战略作为"三农"工作的重要抓手,千方百计调优农村产业结构,挖潜村级资产资源,做大做强特色产业,全面加速乡村振兴步伐。

优化产业布局促增收。该镇采取政府引导、村组联动、细化方案等措施,积极推动农户土地有序向规模种植大户流转,稳步推动农业结构调整和农业产业化、规模化经营,实现农业增效、集体增收。

盘活集体资源促增收。该镇各村居全面清理摸排集体资产、鱼塘、堆堤等,追回过去村集体流失资产,全面开发集体资源、闲置校舍、厂房等资产,实行招商、租赁发包等,推动集体经济发展壮大。

开展优质服务促增收。该镇强化基层组织,创新服务体系,不定期组织种养承包大户到县里培训、网络平台授课,搭建技术服务平台,发挥各村(社区)农村经济组织合作社优势,为种植大户组织化肥、农药等农资产品,帮助解决用工需求,优先安排低收入农户务工。

县老科协黄沙港分会 赋能安全促和谐

本报讯(通讯员 王荣)连日来,县老科协黄沙港分会紧扣当前电动车安全热点,组织老年志愿者深入社区楼盘,大力宣传电动车安全消防知识,构建和谐平安黄沙港发挥余热。

该分会老年志愿者深入居民家中,发放电动车消防安全知识宣传资料,详细讲解电动车进楼入户、人车同屋、"飞线"充电等的危害性,提醒居民不要在疏散通道、安全出口、楼梯间等场所停放电动车,禁止私拉乱接电线违规给电动车充电,禁止将电动车推到家中停放或充电。同时,对辖区内的电动车销售点、消防通道、公共区域等场所,进行仔细排查,对私拉电线充电、高空"飞线充电"等隐患现场劝说。

"下一步,我们将继续组织老年志愿者,加大电动车安全宣传力度,进一步普及电动车消防安全知识,增强居民安全防范意识,有效预防电动车火灾事故的发生。"该分会负责人表