# 程家港埠

习近平抵达阿斯塔纳出席第二届中国 – 中亚峰会

新华社阿斯塔纳6月16日电 当地时间6月16 日中午, 国家主席习近平乘专机抵达阿斯塔纳, 应 哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请, 出席第二届

习近平乘坐的专机进入哈萨克斯坦领空后,哈 萨克斯坦空军战机升空护航。

习近平抵达阿斯塔纳纳扎尔巴耶夫国际机场 时,托卡耶夫总统率总统办公厅主任达杰拜、副总 理兼外长努尔特列乌、总统外事顾问卡济汉、阿斯 塔纳市长卡瑟姆别克等高级官员热情迎接。身着盛 装的哈萨克斯坦女青年向习近平献花。礼兵分列蓝

地毯两侧致敬, 哈萨克斯坦少年儿童手持中哈两国 国旗热烈欢迎习近平到访。习近平在托卡耶夫陪同 下观看仪仗队分列式,直升机悬挂中哈国旗从机场 上空飞过。在机场贵宾楼内,两国元首还共同欣赏 哈萨克斯坦少年儿童的文艺表演。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达

中国驻哈萨克斯坦大使韩春霖也到机场迎接。 习近平乘车从机场赴下榻饭店途中, 中资企业 和留学生代表聚集在道路两旁,手持"热烈欢迎习 近平主席!""中哈友谊万岁!"等红色横幅,热烈

国内统一刊号 CN 32-0109 邮发代号 27-81

欢迎习近平到访。

投稿邮箱:zjgrmtzxzbs@163.com 今日4版 总第9445期

# 不断增强贯彻执行中央八项规定精神的政治自觉 推动学习教育走深走实

市委党的建设工作领导小组召开会议

本报讯(融媒记者 张静芳)6月 14日上午,市委党的建设工作领导 小组召开会议, 传达中央党的建设 工作领导小组第13次会议精神和 省委、苏州市委部署要求, 听取我 市学习教育工作进展情况, 研究我 市贯彻落实意见。市委书记韩卫主 持会议并讲话, 市领导顾晓东、邵 军民、王亚方、赵建明等参加会

会议强调,要推动学习走深, 把学习习近平总书记关于加强党的 作风建设的重要论述和中央八项规 定及其实施细则精神贯穿学习教育 全过程,不断增强贯彻执行中央八 项规定精神的政治自觉, 扎实开展 警示教育,引导党员、干部以案为 鉴、警钟长鸣。要推动问题找准,

结合巡视巡察整改、整治群众身边 不正之风和腐败问题、整治形式主 义为基层减负等,运用12345、 "换位跑一次"、"海棠解忧·民生面 对面"等渠道,动态更新问题清单, 确保问题找全找准、找深找实。

会议指出,要推动整改落实, 聚焦基层反映强烈的问题,特别是 把集中整治违规吃喝摆在更加突出 位置,强化源头治理,抓好整改落 实。要推动监督从严,精准督导, 务求实效,强力纠治顶风违规吃 喝,强化震慑效应,真正把严的基 调、严的措施、严的氛围传递到每 一名党员、干部。

会上, 市领导邵军民、张莉就 牵头的市委常委会查摆问题整改情 况作了汇报。

# 我市今年计划种植水稻25.95万亩,目前播栽进度超42%-

#### 田畴绘"丰景" "铁牛"驰沃野

□融媒记者 王会信

初夏的港城,水田如织,一幅 别样的"夏种图"正在广阔田野上 徐徐展开,一台台"铁牛"昂首前 行,助力我市水稻夏种跑出"加速

日前,在南丰镇东港村的一块 高标准农田里,两台插秧机不停穿 梭,一株株嫩绿的秧苗从插秧机上 精准滑落,整齐地"立"在水田 中, 仿佛为一块块稻田穿上了绿色

"我们使用的是高速插秧机,每 台机器每天能栽插50亩左右的 水田。"种田大户、联鑫农机合作社 负责人何桂兴告诉记者,该插秧机 可同时栽插6行,一台机器只需两人 操作,一人将秧苗摆放到指定位置 后, 机器前进时便可自动插秧, 高 效又便捷

机械化插秧不仅省时、省力, 作业也更加精准。"机械栽插的秧苗 深度、间距和行距更加均匀, 有利 于水稻生长、提高产量,同时也便 于后期田间管理。"何桂兴表示,近 几年,他种植的2200多亩水稻,全 部采用机插秧模式。

时雨及芒种,四野皆插秧。在 乐源农业社会化服务合作联社,这 里的机械化插秧更进一步,实现了 "无人插秧"作业。今年年初,张家 港市丰农合综合服务有限公司购置 了2台无人插秧机,机器上装有北斗 导航系统,只要提前规划设置好作 业线路, 无需人工操作, 插秧机就 可自动进行插秧作业。"在平整的高 标准农田里,一台无人插秧机1小时 可栽插5亩地。"乐余供销社主任、 乐源农业社会化服务合作联社理事 长张云超介绍,只需一人放秧,机器 便可自动前进、掉头等,有效解决了 夏种机手紧缺的问题。

抢抓农时, 夏种正酣。记者从 市农业农村局了解到, 我市今年有 860多台插秧机、640多台各类拖拉 机投入到水稻夏种工作中。机械化 作业凭借惊人的速度和效率,让夏 种变得更从容, 也为我市水稻生产 按下了"快进键"。

据市农业农村局6月16日农情 调度显示, 今年我市水稻计划种植 面积25.95万亩,目前已播栽10.91 万亩,播栽进度超42%,预计夏种 工作将在6月25日基本结束。

阳光下, 连片的水田泛着粼粼 波光,新栽插的秧苗在微风中轻轻 摇曳。市农业农村部门的专家提 醒,水稻插种后,将全面进入田间 管理阶段,广大农户要早施返青 肥,适时露田,促进水稻根系生 长,同时要做好纵卷叶螟等病虫害 防治工作,全力提升水稻单产水 平,为粮食丰收打牢基础。



# 订单"赶"着 生产跑

位于凤凰镇的江苏蓝慧智能 装备科技有限公司是一家从事高 速汇流条涂锡设备、高端光伏电 池片装备等研发、生产与销售的 高新技术企业。图为公司生产车 间,工人正在赶制订单。

任广真 摄

#### 沙钢集团:

#### 筑牢安全生产"防护墙" 全工序覆盖全流程梳理

□融媒记者 周锁峰 通讯员 商晨晨

居安思危筑防线,人人都是"安 全员"。每年的6月是全国"安全生产 月",今年是第三年沿用"人人讲安 全、个个会应急"的主题,而今年的细 分主题为"查找身边安全隐患"。

作为覆盖全工序、全流程的大 型钢铁联合生产企业,沙钢集团连 日来开展了形式多样的安全生产宣 传教育活动,提升全员安全意识, 为企业高质量发展筑牢安全根基。

在沙钢钢铁焦化厂管控中心大 厅,"安全承诺宣言"在电子大屏上 格外醒目,40余名干部职工许下铿 锵誓言,并在誓词上郑重签下自己 的姓名。"每一次签名,都是一份沉 甸甸的责任。"该厂相关负责人表 示, 焦化厂全员上下争当"安全哨 兵", 深挖各环节隐患, 将"安全生 产月"打造成"警示月、评估月、 攻坚月"。此外,建立异常工况"分 析、研判、处置"机制,开展危化 品泄漏"无脚本"实战演练,织密 全流程风险防控网。

安全来自警惕,祸患常积于忽 微。"交接班安全确认""装备穿戴 齐全""行车运行安全"……在沙钢 电炉炼钢厂每周二的安全例会上, 大家结合典型案例,聚焦潜在安全 隐患,变身"啄木鸟",进行自检自 查自纠,将"人人讲安全、个个会 应急"转化为一线员工的必备技 能。同时,沙钢集团积极推动各分

厂制定下发"一岗一册"及可视化 操作规程,全面推行"日常巡查+专 项检查"相结合的排查模式,特别 是对重点区域和常备设施,进行常 态化"拉网式"检查维护,确保隐 患及时整改到位,形成管理闭环。

当下,又适逢汛期叠加梅雨 季,转炉炼钢厂精准施策将安全隐 患排查与防汛防台、有限空间作业 等季节性专项工作有机结合,系统 推进安全生产。"我们以'安全生产 月'活动为重要抓手,在抓实抓细 日常工作的同时,持续完善安全制 度,强化专业管理队伍建设,推动 员工自觉践行安全规程,不断夯实 安全生产根基。"该厂相关负责人介

安全工作没有旁观者,人人都 是主角,查找身边的安全隐患是永 恒课题。从生动的理论学习到扎实 的实战演练,从火热的生产一线到 繁忙的项目现场,"安全生产月"活 动在沙钢集团各总(分)厂如火如 荼开展,强化责任源头、提升应急 能力、保障隐患闭环治理、系统构 建安全体系……沙钢集团不仅将安 全意识深植人心,更让"人人讲安 全"成为一种自觉,使"个个会应 急"成为一种本能,使"处处查隐 患"成为一种行动,以高水平安全 保障高质量发展。

# 我市入选2025年网络文明 国际交流互鉴城市典型案例

本报讯 (融媒记者 丁珰) 践行 友好合作,推动文明互鉴。近日, "2025年网络文明国际交流互鉴城 市典型案例征集活动"成果正式发 布,我市《放大"张闻明"品牌效 应 绘就网络文明新画卷》入选典型 案例,成为此次唯一入选的县级市

近年来,我市注重提升网络空 间的思想引领、价值感召、精神凝 聚、文化滋养,推进网上网下精神 文明建设融合发展,不断推动社会 文明程度得到新提升。与此同时,

我市持续丰富和放大"张闻明"品 牌内涵和影响力,精心做好网上重 大主题宣传, 创新网络传播手段, 在全社会营造"人人都是张闻明 人 人争做好网民"的浓厚氛围。

未来,我市将坚持"系统观 念、统筹规划、协调实施"的工作 思路,持续放大"张闻明"所蕴含 的时代价值, 持之以恒抓好网络文 明建设, 让网络文明融入城市文明 建设全过程,并注重资源整合链 接,凝聚共建共治共享的强大合力。

## 十年研发磨一剑 张家港企业用核心技术守护舌尖安全

本报讯 (融媒记者 沈邱怡) 近 日, 央视CCTV《今日说法》栏目 特别策划"'要命'的话梅"播 出,节目中一款宣称"躺着就能 瘦"的网红瘦身话梅被曝非法添加 新型化合物。值得一提的是,在该 案件中,我市的苏州凯祥生物科技 有限公司凭借分离纯化技术优势, 成功解析该化合物分子结构, 为执 法部门提供了关键证据, 协助案件

"这就是前段时间曝光的'要 命'话梅。"来到苏州凯祥生物科技 有限公司实验室,公司董事长温尧 林向记者展示了最近检测的瘦身话 梅。据悉,在网红瘦身话梅案件的 侦破过程中, 由于该种新型化合物 并非常规的非法添加物, 检测一度 陷入困境。面对该情况,检察官特 别邀请了温尧林团队参与办案,经 过一系列精密分子结构检测,团队 最终从样品中成功识别出一种新型 化合物,并凭借着丰富的经验,判 断出该物质和具有黏膜刺激作用的 酚汀(又称酚丁)有关,为案件侦 破提供了关键证据。

2010年12月,温尧林创办苏州 凯祥生物科技有限公司, 致力于功 能性天然产物及创新药物的研发。 "我们的核心能力就是从植物中提纯 有效成分。"温尧林介绍,公司在发 展的十多年间,不仅建立了先进的 研发实验室, 更是积累了海量的专 业知识与能力, 打造出了强大而资 深的研发团队。"虽然我们公司规模 不大,但先进的研发设备和资深的 研发团队, 使我们在植物活性成分 的应用研发这一细分领域达到了国 际先进水平。'

(下转2版)

# 我市白鹿村南遗址考古发掘项目 诵讨验收

本报讯 (融媒记者 彭婷) 日 前, 江苏省文物局组织专家组对苏 州市考古研究所负责的我市白鹿村 南遗址考古发掘项目进行了验收。 专家组通过实地考察考古发掘现 场、查验出土文物,并听取项目负 责人详细汇报后,一致同意该项目 通过验收。

据了解,白鹿村南遗址发掘面 积525平方米。发掘区内共发现遗

迹66处, 其中墓葬64处(以明清墓 葬为主)、灰坑2处,出土各类材质 文物200余件(组)。

据记载,本地区历史上属于江 阴与常熟交界之处, 明代晚期为抵 御倭寇建立杨舍镇城墙,本次考古 发掘为研究这一时期提供了新的材 料。此次发现的砖室墓结构较为完 整,出土器物较为丰富,为研究明 代苏州地区历史提供了新的资料。

### "空天地"立体监管 我市首个智慧化河道管理项目投用

本报讯 (融媒记者 闵京) 为突 破传统河道管理在效率、覆盖面和 响应速度上的瓶颈,近日,我市首 个智慧化河道管理项目——"无人 机+无人巡逻艇+高空探头""空天 地"立体监管系统,在沙洲湖应急 水源地投用,为我市河道管理提供 了智慧化创新样本。

清晨,在沙洲湖畔,一架无人 机从智能机库自动起飞升空,与此 同时,一艘无人巡逻艇划开平静的 湖面,开启了新一天的协同巡航。 这套集成高空"鹰眼"、水面无人巡 逻艇与空中无人机的智能系统,可 对重点水域实施24小时全天候、无 死角监控。"目前无人机日均巡查6 至8架次,无人巡逻艇可覆盖整个 应急水源地保护区,系统一旦发现 异常,会立即上报至智慧水务平 台,通知人员快速处置。"智慧化河 道管理项目运维人员朱毅嘉介绍。

值得一提的是,该系统不仅具 备强大的实时监控能力, 更能进行 智能分析, 实现事件上报到整改处 置的全流程闭环。"系统的AI功能 可以对水源地水质进行实时分析, 自动识别保护区内出现的违规垂钓 行为并远程喊话驱离,还能发现水 面漂浮垃圾等保洁问题, 自动生成 工单派发给相关人员处理,通过算法 的不断优化,大幅提升了河道管理效 率和精准度,推动河湖管理从人工向 数字转型。"市河道管理处处长谢宇 超表示。

下一步,市水务部门将积极探 索更复杂的水下地形测绘、隐蔽暗 管探测定位等技术应用,并着手构 建数字孪生流域模型, 让科技力量 更深层次地融入河湖生态保护,守 护碧水清波, 筑牢智慧防线。

# 今日导读

科技赋能田野 壁画兴农新篇

