

高度·贴近·融合

2024年4月 12日 甲辰年三月初四

星期五 第14429期



今日12版 镇江日报社出版

市委常委会会议学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神

厚植美丽镇江生态底色 营造安全稳定良好局面

马明龙主持并讲话

本报讯(记者 胡建伟)4月11日, 市委常委会召开会议学习贯彻习近平 总书记近期重要讲话重要指示精神。 市委书记马明龙主持会议并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平 生态文明思想,树牢"增绿就是增优势、 植树就是植未来"理念,坚持扩绿、兴绿、 护绿并举,深入推行林长制改革,持续开 展国土空间绿化行动,推动全民义务植 树不断走深走实,厚植美丽镇江生态底 色。要坚决贯彻总体国家安全观,统筹 发展和安全,有力维护国家安全、社会安 定、人民安宁。要深刻学习领会习近平 外交思想,进一步加强同相关国家和地 方的合作交流,讲好中国故事、发出镇江 声音,更好服务党和国家外交大局。

会议传达学习了省对口支援协作 合作工作相关会议精神,听取我市对口 支援协作合作工作汇报,指出,要切实 增强政治自觉,高质量做好产业帮扶、 民生改善,加强民族交往交流交融等重 点工作,关心关爱援派干部人才,为续

写新时代"山海情"贡献更多镇江力量。 会议研究了《加快推进社会主义文

化强市建设行动方案》,强调要深学细 悟习近平文化思想,落实落细"八大行 动",扎实推动文化强市建设,为交出 "很有前途"时代答卷提供坚强思想保 证、强大精神力量、有利文化条件。

会议研究了《镇江市违法建设整治 工作方案》,要求以人为本、依法治理, 分类施策、常态长效,及时回应群众关 切,坚决打好违法建设整治这场硬仗, 合力袪除"脏乱差"的沉疴旧病,让"生 命通道"安全畅通。

会议听取了市关工委工作汇报,

强调要紧扣立德树人根本任务,倾情 关爱青少年健康成长,坚定不移为党 育人、为国育才;要加强自身建设,培 育特色品牌,奋力推动全市关心下一 代工作提质增效。

会议要求,保持"时时放心不下"的 紧迫感,增强"事事心中有底"的行动 力,织牢"层层压实责任"的安全网,有 力防范化解各领域风险隐患,坚决守牢 "四个不发生"的底线,合力维护好全市 安全稳定良好局面

会议还研究了其他事项。

我市举办2024年"4·15"全民国家安全教育日"十百千"活动启动仪式

马明龙出席并讲话

本报讯(记者 胡建伟)4月11日上 午,我市举办以"总体国家安全观·创新 引领10周年"为主题的2024年"4·15" 全民国家安全教育日"十百千"活动启 动仪式。市委书记马明龙出席并讲话, 强调要深入学习贯彻习近平总书记关 于总体国家安全观的重要论述,加快推 进国家安全体系和能力现代化,坚持把 安全发展理念贯穿改革发展全过程各 方面,为奋力交出"镇江很有前途"时代 答卷提供坚强安全保障。

马明龙指出,要坚定不移贯彻总体 国家安全观,准确把握蕴含其中的理论 逻辑、历史逻辑、实践逻辑,自觉做总体 国家安全观的坚定信仰者、模范践行 者、忠实捍卫者。

马明龙强调,"十个基地、百场活 动、千名志愿者"是我市国家安全宣 传教育的重要阵地、重要抓手、重要 资源,要充分发挥各领域、各行业的 优势作用,坚持以点带面、以面促全, 创新思路、久久为功,做到集中性与 经常性相结合,将国家安全宣传教育 融入日常工作,打造具有镇江特色的 国家安全宣传教育体系,做优"镇"在 行品牌,让大安全理念更加深入人 心。要全面落实党委(党组)国家安 全责任制,坚持底线思维和极限思 维,有力防范化解重大风险,守土尽 责、担当作为,统筹发展和安全,以一 域之稳更好地服务全局之安。

活动启动仪式公布了首批"镇"在 行市级国家安全教育基地名单,发布了

全市2024年国家安全百场宣传活动。 相关单位作表态发言,志愿者代表发出 国家安全宣传倡议。

市领导许文、王文生出席活动。



李嘉斌制

徐曙海专题研究城市生命线安全工程建设工作

打造宜居韧性智慧城市 提高城市本质安全水平

本报讯(朱婕 吕元)"消费 帮扶进行时,发改邀您来下单" 系列直播助销活动即将启幕,第 一场"橙心助农秭归行"专场于4 月12日上午在湖北省宜昌市秭

今早9时首场直播

橙心助农秭归行

"橙王"邀您来下单

为提升我市对口支援协作合 作工作成效,推动消费帮扶农产 品采购活动制度化、规范化、常 态化,市发改委今年创新开展 "消费帮扶进行时,发改邀您来 下单"系列直播助销活动,将组 织不少于5场对口地区农产品直 播助销专场活动,通过发动我市 销售企业、公共媒体、网络达人 及政府机关等社会力量,常态化 开展对口地区特色农副产品的 销售,推动我市消费帮扶工作取 得更大实效,助力对口地区共同 富裕、携手发展。

归县举办。

首场直播活动于4月12日 上午9:00开始,镇江报业传媒集 团旗下"今日镇江"平台将在分 会场设立直播间,共同推介秭归 特色农产品,让秭归的橙甜与茶 香飘出深山,帮助更多果农茶农 增收致富。



直播入口

市长徐曙海主持召开会议,专题研究城 市生命线安全工程建设工作,总结前一 阶段工作,安排部署下一步重点任务。 会上,市住建局、相关技术支撑团队

分别汇报了有关工作情况。徐曙海指 出,城市生命线安全工程是城市安全运 行的重要保障,要牢固树立以人民为中 心的发展思想,按照省委、省政府的部署 要求,立足镇江实际,坚持问题导向,有 序推进城市生命线安全工程建设,切实 增强城市防范应对风险隐患的基础能 力、感知能力、应变能力,打造宜居、韧 性、智慧城市,提高城市本质安全水平。

本报讯(记者 陈志奎)4月11日,

徐曙海强调,要对照省城市生命

线安全工程建设年度工作要点,成立 工作专班,强化要素保障,抓好组织实 施,建立健全问题发现解决闭环机制, 确保按期完成全年各项目标任务。要 扎实开展燃气、供水、排水、道路等基 础设施大排查、大起底,建立健全城市 基础设施数据库,认真细致排查风险 隐患,高质高效完成风险评估,全面夯 实工作基础。要坚持务实管用的原 则,聚焦实际需求精心谋划、科学规 划,因地制宜稳步推进较大及以上风 险地区、重点区域、重点场所、重要设 施的物联感知设备布设,完善信息动 态更新、共享机制,有效整合物联网 感知监测、市政基础设施、行业监管

等数据,大力推进监管系统建设,通 过模型算法、新技术应用,为预警研 判提供数据支撑,保证监管系统好 用、管用、实用。要建立健全风险识 别、预警研判、分级处置、闭环管理等 制度体系,推动责任部门细化工作程 序、明确职责分工,实现与现有应急协 调处置机制有机融合,保障城市生命 线安全工程高效运转,确保日常值班 值守、横向协同联动、纵向调度处置等 工作落实到位,通过人防和技防相结 合,不断提升城市安全治理水平,切实 保障人民群众生命财产安全。

副市长黄春年,市政府秘书长马 国进参加会议。



生态宜居文明和谐 绘就乡村振兴新图景

4月11日,记者在省新农村建设先进单位、省级"文明村"丹徒区高资街道水台村看到,满目春暖花开水清岸绿,平整的道路两 侧野卉亦斑斓,蜂蝶舞翩翩;村庄处处似景,村民自信和善,绘就一幅"高颜值"的乡村振兴新图景。 李斌 沙冬梅 顾勇 摄影报道

发展农业新质生产力 本报讯(记者 周迎)4月11日,副 田察看小麦抽穗扬花进度。当得知农

副省长徐缨来镇调研因地制宜

省长徐缨来镇,专题调研因地制宜发展 农业新质生产力。省政府副秘书长刘 建、省农业农村厅厅长季辉,市委副书 记、市委宣传部部长、市委秘书长陈可 可陪同调研。

徐缨一行首先来到中储粮镇江粮 油公司(综合性油脂油料产业基地),在 工作人员的引导和介绍下,详细了解企 业仓储原料来源和产能情况,参观企业 包装车间和产品展示区,并鼓励企业坚 持科技创新,多生产良心油、放心油。

在江苏沃得农业机械有限公司, 一辆辆崭新的农机装备排列整齐。 徐缨听讲解、看设备,不时询问农机 设计指标、特色功能以及行业占比情 况,并勉励企业进一步优化工艺技术 创新,加强先进复合型、多功能农机 具研发,不断推动农机装备数字化、 智能化、信息化发展,为江苏农业现 代化多作贡献。

当前正值小麦赤霉病防治的关键 期,在丹阳市陵口镇青禾家庭农场,田 间无人机正在进行飞防作业,徐缨边询 问防治药剂发放和使用情况,边走进农

场负责人利用先进农机和农艺配套实 现麦田连年丰产后,她表示肯定,并叮 嘱农户坚持科学用药,做到精准防治, 为夏粮丰收打牢基础。

在江南生物科技有限公司,徐缨先 后参观了企业荣誉室、鹿茸菇生产车间 和数字智能菌菇出菇方舱,听取企业发 展特色菌菇产业情况介绍。她鼓励企 业继续发挥科技创新优势,强化成果转 化,带动周边农民共同发展。

调研中,徐缨指出,发展新质生产 力是推动高质量发展的内在要求和重 要着力点,要因地制宜、科学谋划推进 新质生产力发展,充分发挥企业主体作 用,以科技创新驱动产业创新,推动传 统农业产业高端化、智能化、绿色化,培 育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业, 加快建设现代化农业产业体系,为发展 新质生产力营造良好环境。她希望镇 江根据农业资源禀赋、产业基础、科研 条件等,找准发展新质生产力的着力 点、突破口,以更加奋发有为的精神状 态赢得主动、赢得优势、赢得未来。

市政府党组成员黄万荣参加调研。

才

AA

央企国企必答题 创新实干春天里

马强 王晓伟 陈立民 方良龙

"这套装置不复杂,成本也不高,却解决了雨污水 分流的问题。"走进镇江规划勘测设计集团环境工程 设计院,研发人员赵明正摆弄着浮球闸板式雨污水分 流器样品,努力寻找"最优解"。

环境工程设计院在参与我市污水收集系统提 质增效改造过程中发现,不少居民楼屋顶和阳台 雨水立管存在洗衣污水、洗手污水、拖地污水"侵 人"的现象,导致污水下河,形成环境污染。为实 现雨污水分流,通常的做法是将混接立管保留作 为污水立管,新增一套雨水立管,但有些小区受 条件制约无法新增立管,只能在混接立管底部或 宅前混接排水管末端进行分流。

环境工程设计院对市场上销售的雨污分流器 进行调研和分析发现,这些产品应用于混接立管 分流场景时,存在尺度偏大、安装复杂、价格昂贵 的缺点。根据污水量小且具有延续性、雨水量大 且具有爆发性和时段性这一混接立管排水的特 点,赵明经过2个多月的构思、试验,最终设计出 了浮球闸板式雨污水分流器。

这种分流器的工作原理是通过浮球、闸板来控制 雨污水分流。晴天时,污水量小,井内水位低,浮球位 置低,闸板处于打开状态,污水管道畅通;降雨时,来 水量迅速增加,井内水位迅速升高导致浮球升高,浮 球带动闸板立起,封闭进入污水管的通道,"逼迫"水 流进入位置相对较高的雨水管排放。雨后水位逐步 降低,浮球下落,闸板开启,再次打通污水通道。

构思完成后,环境工程设计院与不锈钢加工企业 合作,于去年四季度对约60套设备进行了现场试用, 取得一定的实用效果。"与目前市场上类似的雨污水 分流器相比,这个构件更简单,运行更可靠、维护更便 捷、成本更低廉,具有较强的环境和市场适应性,去年 8月已获得实用新型专利。"赵明说,接下来会对产品 做进一步分析和改良,力争早日推广应用。

浮球闸板式雨污水分流器的研发与应用是镇江 规划勘测集团科研创新持续发力的缩影。集团2020 年末改制成立以来,针对行业前沿技术、技术难点以 及经营中遇到的技术问题立项研究,注重新方法、新 技术的应用,增强企业的核心竞争力。

·幢幢高楼林立,一条条马路交错。点击鼠 标,可细看每幢高楼的真实面貌,这是正在建设中

的"实景三维镇江"应用。 "实景三维可真实、立体、时序化反映生产、生 活和生态空间的时空信息。"承担建设任务的集团 勘测院空间信息分院副院长刘鑫龙说,"实景三维 镇江"项目今年1月份招投标结束,由集团勘测院 与省测绘工程院以联合体的形式中标。合同金额 1769万元,是勘测院建院以来单个合同金额最大 的项目。项目预计2025年底初步完成建设内容, 届时可为数字镇江、数字政府和数字经济提供三 维空间定位框架和分析基础。

打开镇江市招商地图微信小程序,不仅全市的待 招商资源尽收眼底,招商人员还能设置自己喜欢的风格。"结合这几年招商人员的 使用反馈,项目在原来招商地图网站的基础上优化,载体从原来的电脑端迁移到 了移动端。"刘鑫龙介绍,招商地图微信小程序提升了一线招商人员和项目投资方 (下转2版)

的使用意愿,更好地为我市产业招商提供技术支撑。