



## 马明龙研究推进“十四五”规划编制工作时强调 深入学习贯彻总书记重要指示精神 使规划更具科学性前瞻性可操作性

本报讯(记者 胡建伟)12日下午,市委书记马明龙主持召开会议,研究推进“十四五”规划编制工作,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记对“十四五”规划编制工作的重要指示精神,使规划更具科学性、前瞻性和可操作性,为镇江未来经济社会发展谋好篇、布好局。

会上,市发改委、市委财经办分别汇报了“十四五”规划编制工作进展和规划建议起草情况;市交通运输局、市工信局、市科技局分别汇报了专项规划编制工作进展情况。马明龙肯定“十四五”规划编制工作取得了阶段性成果。他说,编制“十四五”规划意义重大,必须提高站位、深化认识。要提高思想认识,用新思想武装头脑,做到真学、真懂、真信、真用;准确把握形势,绘好全市发展蓝图;遵循客观规律,推动发展提质增效;坚持开门问策,汇聚各方合力。

马明龙强调,编制“十四五”规划任务繁重,必须理清思路,扭住关键。方向要明确,把“创新创业福地、山水花园名城”城市定位和发展愿景,作为总体规划和各专项规划中贯穿始终的主题主线,进一步细化“一体、两翼、三带、多片区”的发展布局,着力提高城市首位度。思路要清晰,把“三高一争”作为镇江未来一个时期的发展取向、奋斗指向和工作导向,通过高水平规划推动“三高一争”。目标要科学,既要体现争先先进的信心,又要实事求是、切实可行。路径要精准,以更宽阔的视野,在产业发展、交通运输、科

技创新等方面,融入区域协同发展大局中谋划好镇江发展路径。马明龙指出,编制“十四五”规划责任重大,必须紧密合作、协调推进。要按照规划编制工作总体安排部署和时间节点要求,压实责任;加强上下、条块、左右、前后衔接,提高质量;强化资金、队伍、精力保障,凝聚力量,使规划能够真正指导全市“十四五”期间的发展思路、目标、途径和举措。市委常委、市政府党组副书记、市委秘书长郭建出席。

## 国务院江苏安全生产专项整治督导组 “回头看”交通专项督导组来镇督导

马明龙徐曙海分别陪同

本报讯(记者 谭芝婷 孙晨飞)8月11日至12日,国务院江苏安全生产专项整治督导组“回头看”交通专项督导组,来镇督导道路交通安全专项整治工作。市委书记马明龙陪同督导,市长徐曙海参加汇报会并陪同督导。

督导组进驻镇表示欢迎和感谢,并作专题汇报。专项整治活动开展以来,特别是在国务院督导和省督导组的精心督导和严格要求下,全市安全生产形势总体保持稳定,今年以来,道路运输生产安全事故起数和死亡人数实现“双下降”,未发生较大以上道路交通事故。

督导组在肯定我市现阶段安全生产工作取得的成效后指出,要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神,进一步提高政治站位,持续强化底线思维和红线意识,真正把安全生产摆在更加重要的位置。要开展深度调查,积极运用大数据平台,加强分析研判,精准施策。要紧盯重点领域、重点路段、重点车辆、重点时段,持之以恒开展隐患排查,狠抓非法营运以及客货车超载、挂靠等难点问题攻坚,清单化推进,形成

整改闭环。同时建立健全长效机制,确保专项整治取得实效。督导组先后赴宝华物流、海纳川物流、港发集团、官塘桥路快速化改造工程、句容市公路客运站、下蜀镇裕课村警保合作劝导站进行检查,实地督导安全生产专项整治工作开展情况,并听取相关工作汇报。

11日下午,在国务院安全生产专项整治督导组“回头看”迎检汇报会上,徐曙海代表市委、市政府对国务院

督导组在肯定我市现阶段安全生产工作取得的成效后指出,要深入贯彻

习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神,进一步提高

政治站位,持续强化底线思维和红线意识,真正把安全生产摆在更加重要的



### 戴庄380亩 有机水稻开始收割

8月12日,几台收割机在句容天王镇戴庄村的稻田中进行收割。蓝天白云下,首批380亩有机水稻开始收割,金色稻田中呈现出一派丰收的景象。预计8月中下旬市民就可品尝到今年的新米。这批越光有机水稻收割之后,将留茬再生,秋天再收一茬,增加收益。

杨志国 辛一 张映钢 摄影报道

## “科技助力经济2020”重点专项 我市推荐5项目全获立项支持

本报讯(陈志奎 郑洪元 郭秋丽)记者12日从市科技局获悉,近日,省科技厅传来消息,我市组织推荐的威特药业“畜牧场防控智能洗消成套设备的研发及产业化”等5个项目,全部获国家科技部重点研发计划“科技助力经济2020”重点专项立项支持。

据介绍,“科技助力经济2020”重点专项,是科技部切实贯彻落实

党中央、国务院关于统筹推进疫情防控和经济社会发展重点工作的决策部署,通过快速启动实施一批技术创新项目,重点支持一批市场前景好、可带动区域产业集群发展,特别是短期内能见到实效、对复工复产有直接带动作用的技术成果转化落地项目,以帮助一批优秀科技型中小微企业克服疫情带来的短期困难。(下转2版)

### 走向我们的小康生活

## 明年建成达标区47.9平方公里 城镇污水处理“333”行动启动

本报讯(方良龙 刘心倩)为坚决打好水污染防治攻坚战,加快补齐城镇污水收集、处理系统短板,提升污水收集处理能力,市政府决定开展以“三消除”“三整治”“三提升”为主要内容的城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动。近日,镇江市污染防治攻坚战指挥部印发了《镇江市城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动实施方案》。

“333”行动方案明确了目标任务。到2021年底,城市建成区30%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,总面积47.9平方公里。城市建成区基本消除黑臭水体,并在此基础上水体主要指标达到或优于V类标准;城市建成区基本消除污水直排口;基本消除污水管网收集空白区,全面完成“三消除”任务。在第一阶段工作的基础上,持续开展污水处理提质增效精准攻坚行动,到2025年底,城市建成区重要水体达到“清水绿岸、鱼翔浅底”的目标,城市建成区80%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,力争建成“污水处理提质增效达标城市”。(下转2版)

“333”行动方案明确了目标任务。到2021年底,城市建成区30%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,总面积47.9平方公里。城市建成区基本消除黑臭水体,并在此基础上水体主要指标达到或优于V类标准;城市建成区基本消除污水直排口;基本消除污水管网收集空白区,全面完成“三消除”任务。在第一阶段工作的基础上,持续开展污水处理提质增效精准攻坚行动,到2025年底,城市建成区重要水体达到“清水绿岸、鱼翔浅底”的目标,城市建成区80%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,力争建成“污水处理提质增效达标城市”。(下转2版)

- 惠及民生 镇江苏宁发放1.4亿元消费券 2版
- 善行义举 雨中为老人撑伞的好小伙找到啦 3版
- 减少污染 农膜回收利用交出漂亮“成绩单” 7版

## 记者来镇巡讲 全省10位一线新闻 “践行四力”抗疫有我

本报讯(曾海蓉 周民)新冠肺炎疫情发生以来,新闻工作者闻令而动、向“疫”而行,夜以继日坚守在疫情防控宣传一线。12日上午,由省委宣传部和省记协组织的“践行‘四力’抗疫有我”一线新闻记者巡回交流会走进镇江。10位一线新闻记者走上讲台,讲述战“疫”一线报道的难忘瞬间,分享好新闻背后的感人故事。(下转3版)

## 芯片技术和整合能力将是立身之本 华祥耀半导体产业“一链到底”

### 贯彻落实市委七届十一次全会精神 聚焦产业大项目建设

吴长丰 滕庆海

日前,记者走进江苏省句容经济开发区台湾半导体产业园1号楼一层展示厅,两台挂在墙壁上同规格的液晶电视引起了记者的好奇。

“别看两台电视外表完全一样,但核心的显示技术却大有不同。”项目现场负责人、瑞容光电科技有限公司总经理李锋看出了记者的疑惑。“左边一台采用了华祥耀公司新研发的量子点显示技术,与右边传统LED电视相比,饱和度更高、稳定性更强、寿命更长,可应用在户外广告和大型显示屏上。”

李锋介绍,量子点显示技术采用了纳米材料,通过调节量子点晶粒尺寸,实现色彩95%接近于自然光,此项技术比韩国三星还要领先一年。目前,公司已与英特尔、夏普、美的、小米、比亚迪等品牌建立了长期战略合作。

菜碟大小的12英寸晶圆可切割成2000块芯片,新研发的UFS存储卡读取速度是普通U盘的3倍,WIFI模组可广泛应用于物联网、CMOS传感器已应用于多个品牌手机之中……在产品展示区域,李锋逐一向记者介绍公司最新的研究成果。

记者了解到,华祥耀相关公司涉及显示驱动、MEMS、POWER、NB-IOT芯

片开发,先进集成电路封装测试,智能终端制造;量子点背光,触控及液晶显示屏等光电产品研发制造;挠性覆铜板(FCC)、金属网格电容传感器线路板(Metal Mesh)等新材料的研发生产;薄膜电路、厚膜电路、LTCC陶瓷基板及TPH研发生产等五大产品生产线。产品广泛应用于移动智能终端、手持设备领域;视频、音频、显示等多媒体领域;个人计算机及周边产品应用及生产领域;工业计算机领域;液晶显示领域;电视机领域;高端智能装备制造领域等。

在未来20年里,大陆的半导体产业都将呈现上升趋势,而芯片技术和整合能力将是华祥耀的立身之本。华祥耀整合了台湾辰烁电子股份有限公司等多家企业,产品涉及半导体、IC设计、新材料、智能终端、现代装备制造等五大领域,已形成了一条从设计封装到生产研发,再到成品销售完整整合的产业链。(下转2版)