高度·贴近·融合

2023年8月4日 癸卯年六月十八

星期五 第14190期

# 不断攀登新的思想高峰

#### -深入学习和全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想述评

习近平总书记在主持中共中央政治局第六次集体学习时指出: "回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历 史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治力量不可能 完成的艰巨任务,根本在于掌握了马克思主义科学理论,并不断结合 新的实际推进理论创新","我们要不断深化对党的理论创新的规律 性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果"。



新华社发

海

持召

开市

政府党组

今日2() 版 镇江日报社出版

## 记嘱托 感恩奋进 走在前列——深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

# 矢志创新,让"关键变量"成"最大增量"

### 我市聚焦科技创新不断取得新突破述评

本报记者 陈志奎 本报通讯员 许开飞

中国式现代化关键在科技现代 化。习近平总书记近日在江苏考察时 强调,江苏要在科技创新上率先取得 新突破,打造全国重要的产业科技创 新高地,使高质量发展更多依靠创新 驱动的内涵型增长。

谆谆嘱托,催人奋进。镇江深入 贯彻落实习近平总书记考察江苏重要 讲话精神,持续增强责任感、使命感和 紧迫感,加快创新链产业链资金链人 才链深度融合,全力推进科技指标争 先进位,奋力推动科技自立自强,以科

技创新"关键变量"实现高质量发展 "最大增量",努力为中国式现代化镇 江新实践多作科技贡献。

#### 奏响科创强音 强化关键核心技术攻坚

7月,省政府发布《关于2022年度 江苏省科学技术奖励的决定》,镇江斩 获35项省科学技术项目奖。这也是我 市近年来创下的最好成绩。

爱士惟新能源技术(扬中)有限公 司、江苏江南生物科技有限公司等18 家企业榜上有名,充分彰显我市聚焦 高水平科技自立自强,不断强化企业 创新主体地位取得的成效。

同样是7月,船舶与海洋工程装 备产业链融合发展大会上,省镇江船厂 为山东烟台经海海洋渔业有限公司建 造的我国第一艘自主设计的海洋生态 活鱼运输船引起了与会专家的关注。

该船一举攻克中国深远海养殖活鱼 在转运、转场及诊疗等方面存在的"卡脖 子"技术难题,填补了国内深远海海上收 鱼全自动、智能化的空白。

镇江技术、镇江成果、镇江项目井 喷泉涌。在日趋激烈的竞争中,镇江 立志握紧产业创新之舵。

独角兽企业代表着科技创新的领先 地位和巨大潜力。今年上半年,2023中 国独角兽暨潜在独角兽企业报告发布。 惠龙易通、美科太阳能入选中国独角兽 企业,讯捷医疗人选中国潜在独角兽企 业,独角兽企业数量全省第4、全国第19。

从熠熠生辉的获奖榜单到竞相 涌现的创新先锋,创新驱动发展战略 的深入推进,持续为产业高质量发展 注入澎湃力量。

企业是创新创造的主力军。着眼于 培育壮大创新主体,镇江扎实开展企业 技术需求征集、关键核心技术攻关、科技 孵化载体高质量发展、产学研协同创新 等工作,持续打造有利于科技企业成长 壮大的创新创业环境, (下转3版)

## 徐曙海现场检查防汛减灾工作 减灾坚固防线 守护群众生命财产安全

本报讯(记者 陈志奎)8月3 日,市长徐曙海现场检查防汛减灾 工作,强调要深入学习贯彻习近平 总书记关于防灾减灾救灾的重要指 示精神,坚持人民至上、生命至上, 全面细致做好防灾减灾各项工作, 筑牢防汛减灾坚固防线,守护群众 生命财产安全。

长江堤防安全关系重大,是防汛 的重中之重。徐曙海来到润州区一 处江堤,实地察看江堤防洪能力提 升工程建设成效,细致询问全市防 汛减灾、城市堤防建设等情况。徐 曙海强调 要率出问题导向 坚持人 防技防结合,加强对重点部位、薄弱 环节的巡查治理力度,逐步提高堤防 防洪标准,筑牢长江防线。

"创新创业福地、山水花园名城"

入汛以来,强降雨给城市排涝系 统带来考验。在镇江高新区三摆渡 泵站,徐曙海实地察看运粮河、二道 河水位,并走进控制室,详细了解泵 站设施运行、管理、养护等情况。他 指出,泵闸安全运行是汛期调节河 道水位、增强区域防汛排涝能力的 重要手段,要持续完善城市排水防 涝工程体系,增强城市河道排涝功 能,切实抓好相关设施运行维护,不 断提升应急处置能力。

当前极端天气多发频发,地质灾 害须重点防范。徐曙海来到京口区 某处地质灾害整治工程现场,仔细 了解地质灾害现状、工程治理概况 等,详细询问全市地质灾害隐患点 位数量、防治措施等情况。他强调,

要加快地质灾害隐患点整治进度, 高标准完成工程建设任务,严防次 生灾害发生;要坚持举一反三,全面 排查整治地质灾害风险隐患,完善 人防技防、专防群防体系,牢牢守住 安全稳定底线。

气象监测预报预警对防汛防台 至关重要。在市气象局,徐曙海细 致察看气象应急保障车、便携式自动 气象站等装备,通过卫星云图察看近 期全市天气变化趋势情况。他强调, 当前正值"七下八上"防汛关键期,要 健全气象灾害监测预警体系,强化灾 警信息发布及时、准确、渠道畅通,最 大限度减轻气象灾害带来的不利影 响和财产损失。 (下转2版)

# 持之以恒提升城市活力和温度

#### ——学习贯彻市委八届五次全会精神系列评论三

本报评论员

是每一位镇江人共同的城市愿景。 这愿景,既高度契合习近平总书记对 江苏提出的重大要求和重大任务,也 高度契合省委明确的现代化建设目 标任务。"创新""创业"相辅相成,对 应"在高水平科技自立自强和服务全 国构建新发展格局上走在前";"山 水""花园"相得益彰,对应"在推进农 业现代化和促进人与自然和谐共生 上走在前";"福地""名城"交相辉映, 对应"在保障改善民生和推进社会治 本报讯(陈志奎 李冬生 刘玉宝) 理现代化以及探索建设中华民族现 市愿景的"大写意",绘制成中国式现

代化镇江图景的"工笔画"。 对人而言,活力是指旺盛的生命 力;对城市而言,活力是指发展的动 力,决定着城市的兴衰成败。持之以 恒提升城市活力,首在人才集聚。要 深化人才"镇兴"行动,放大"人聚镇 江 才享荣光"品牌效应,优化完善"1+ 2+3+N"人才政策体系,持续举办招才 引智"镇江日"等系列人才活动,推动 形成近悦远来、人尽其才的生动局 面。持之以恒提升城市活力,重在创 新驱动。要把创新作为引领发展的 "第一动力",提升科创浓度、提升平台 高度,大力培育创新文化、优化创新生 态,健全创新服务保障体系,形成人人 崇尚创新、人人渴望创新、人人皆可创

新的社会氛围。持之以恒提升城市活 力,关键之举是进一步完善优化营商 环境。要一体推进政策、市场、政务、 法治、人文"五个环境"建设,以信用建 设工作为标杆,打造在全国有声音、全 省有影响的特色经验和典型案例,让 "镇合意"营商环境成为镇江高质量发 展的"最好招牌、最强磁场"。

"人们来到城市,是为了生活;人 们居住在城市,是为了生活得更好。" 持之以恒提升城市温度,要持续打造 生态宜居的美丽镇江。要持续推进 蓝天、碧水、净土保卫战、提升城市功 能品质、推动绿色低碳发展,加快走 出一条经济发展与生态文明相辅相 成、相得益彰的路子,不断促进人与 自然和谐共生。 (下转2版)

### 产业创新与科技创新深度对接

### 我市组建航空复合材料及部件创新联合体

本报讯(单杉 许开飞 周丽丽)8

代文明上走在前"。贯彻落实市委八

届五次全会精神,全市上下必须牢牢

把握高质量发展要求,持之以恒提升

城市活力和温度,一步一个脚印把城

新联合体成功签约,我市首个创新联 合体正式组建。联合体由航天海鹰 (镇江)特种材料有限公司牵头,与江 苏恒神股份有限公司、江苏兆鋆新材 料股份有限公司、江苏美龙航空部件 有限公司等产业上下游企业,联合南 京航空航天大学共同组建。

今年以来,市科技局围绕我市 "四群八链"产业发展需求,以产业关 键技术攻关为牵引,推动龙头企业牵 瓶颈,加快推进科技自立自强。

习近平总书记在江苏考察时指 出,要在科技创新上取得新突破。航 空航天产业是我市"四群八链"重要组 成部分, 航空复合材料及部件创新联 合体的组建恰逢其时。联合体将立足 我市航空航天产业创新发展的内在要 求,挖掘和解决行业共性关键技术和 转化,做好强链补链延链文章,助推我

作为牵头企业,航天海鹰(镇 江)特种材料有限公司董事长高志强 表示,海鹰特材将发挥龙头企业的支 撑引领和统筹协调作用,不断推进创 新联合体项目的实施落地。

的成立可谓天时、地利、人和。"南京航 空航天大学科研院副院长、高新处处长 沈建新对合作充满信心, (下转2版)

本报讯(记者 陈志奎)8月3日,市政府党组 书记、市长徐曙海主持召开市政府党组(扩大)会 议,深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要 讲话精神,全力推动市委八届五次全会部署要求 落地见效。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记 四次亲临江苏考察,两次参加全国人代会江苏代 表团审议,多次对江苏工作作出重要指示,充分 反映了总书记对江苏发展的殷切期望和信任重 托,给我们以强大的思想指引、精神鼓舞、奋斗感 召。市委八届五次全会深入学习贯彻习近平总 书记对江苏工作的重要讲话精神和省委十四届 四次全会部署要求,对动员全市上下坚定走好高 质量发展之路、奋力推进中国式现代化镇江新实 践具有重要意义。要牢记嘱托、感恩奋进,始终 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武 装头脑、指导实践、推动工作,学深悟透融会贯 通,结合实际知行并进,对标对表把稳方向,自觉 把镇江发展放在全省、全国发展大局中审视和谋 划,在政府工作中全面抓好落实,尽最大努力为 江苏走在前、做示范贡献力量。

会议要求,要准确理解中国式现代化的本质 要求,紧紧围绕"四个走在前"和"四个新"的重大 任务,把握高质量发展这一首要任务,坚决扛起 "走在前、做示范"的镇江使命。要深刻把握新机 遇新挑战,抓住和用好重大战略叠加机遇,在主 动服务和融入国家战略上展现更大作为,深度融 入长三角一体化、南京都市圈发展,深化区域合 作,主动承接科技创新、产业项目溢出。要聚焦 重点任务抓细抓实,按照市委全会部署安排,大 力实施强链补链延链,更大力度推进科技创新, 深化美丽镇江建设,传承和发展好中华优秀传统 文化,用心用情保障改善民生,守牢安全发展底 线,奋力推动高质量发展走在前列。要紧盯目标 加强经济运行调度,狠抓招商引资,积极扩大内 需,扎实推进外贸稳规模优结构,全力巩固和扩 大回升向好的发展势头,确保完成全年目标、力 争实现更好结果。

会议强调,要持续推进政府系统作风能力建 设,勇于自我革命,敢于"刀刃向内",坚持把纪律 规矩挺在前面,勇于在实践中淬炼过硬真本领, 发扬越是艰险越向前的斗争精神,高标准开展学 习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主 题教育,纵深推进政府系统全面从严治党,以真 抓实干确保各项工作落地落实,为推动高质量发 展和现代化建设提供有力保障。

# 习贯彻习近 八届 | 平总件| 五次全会 记 对 音区



8月3日,江苏镇江燃气热电有限公司里,运维人员正在认真巡检。作为直接我市220kv 电网的主力电源点,该公司为全力保障高温下高负荷的电力供应,组织人员加强巡检,已有序 消缺整改160余项,确保了"迎峰度夏"设备安全稳定运行。 李斌 韩琪 谈琪 摄影报道

## 年中回眸看镇江 上半年全市居民人均可支配收入28478元

# 稳就业政策支撑居民收入稳定增长

本报讯(古瑾)今年上半年,我市居民 人均可支配收入28478元,同比增长 5.1%。居民收入稳定增长,稳就业政策起 到"压舱石"作用。据统计,1-6月,全市 实现城镇新增就业2.89万人,完成省定年 度目标5万人的57.8%;城镇失业人员再 就业1.63万人,完成年度目标3.2万人的 50.8%,我市就业优先政策正发力显效。

居民就业和收入形势总体稳定,主 要得益于各项政策的有效带动。上半 年,随着《全市人社部门"聚力项目攻坚 助力产业强市"十大行动方案》《镇江市 市区人力资源服务机构就业服务补助实 施细则》等惠企文件的相继出台,我市共 为4.1万家企业减收失业保险费2.2亿 元;累计向81家企业发放"苏岗贷"4.19 亿元;向659家企业(吸纳1231名高校毕 业生)发放一次性扩岗补助184.65万元; 分别发放企业吸纳就业困难人员、招用 高校毕业生社保补贴320万元、186.9万 元。常态化开展2023年春风行动暨就 业援助月专项行动,累计走访摸排重点 群体3031人,提供就业援助服务1.14万 人次;落实各类就业补贴9355.46万元。 扎实做好灵活就业社保补贴审核、管理, 共有6235名就业困难人员申报享受灵活 就业社保补贴,累计为5.71万人发放社保 补贴1.65亿元;为符合条件的2023届毕 业生提供每人1500元求职创业补贴,补 贴金额合计91.95万元,惠及613人。此 外,我市高起点谋划创业带动就业,上半 年累计发放各类创业补贴72.55万元,惠 及159人;开展富民创业担保贷款资质 审核1580人,共计1.9亿元。(下转2版)

# 慈99<sup>石</sup>善会动 益动 日 慈部 网络募

本报讯(记者 朱秋霞)8月3日, 全市"慈善一日捐"暨"江苏专场""99 公益日"慈善网络募捐活动动员部署 会召开。市慈善总会会长李国忠作 工作部署。

近年来,在市委、市政府的领导下, 我市慈善事业的社会影响力日益加深, 已成为政府主导社会救助工作的重要 补充和"大爱镇江"最为闪亮的一张城市 名片。截至2022年底,全市慈善组织共 23家,围绕助医、助学、助残、助老、助困 等民生重点领域积极作为,累计募集善 款19.78亿元,实施兜底民生保障项目 370余个,受益385万余人次,打造了"慈 善救助急难防返贫""镇工惠·助医解困 行"等一大批具有鲜明特色和广泛社会 影响力的品牌项目,有力推动了我市公 益慈善事业持续健康发展。(下转2版)

#### 长江镇江段上半年靠港船舶 岸电使用艘次同比增长130%

"节能、环保、省心……""宝航58"轮船 员说起岸电的好处如数家珍。7月底 的一个深夜,该轮从天津来到镇江靠泊 大港7号码头后,轮机长宋宏俊第一时 间接通了码头岸电,关停了船上机器。

为了深入开展蓝天保卫战专项行 动,镇江海事局持续深化落实《江苏省长 江船舶污染防治条例》,不断强化码头、船 舶岸电"应用尽用"意识,高质量推进靠港 船舶岸电使用工作,减少船舶大气污染 排放。据统计,今年上半年,进入镇江辖 区船舶有3.09万艘次用上了岸电,用电 量达301.02万度,同比分别增长 130.59%、54.63%。船舶岸电使用"镇江 方案"不断为"双碳"目标聚合力、添动力。

今年4月,新民洲港务为适配目 前内河船舶配置的各种型号电缆,配 备了外接多功能转换装置"岸电万能 魔盒"。5月,盛华港务新增一套高压 岸电设施,对岸电设施容量实现改造 升级。6月,镇江港务集团配备海轮岸 电高低压转接车,实现一套岸电设备 满足船舶不同电压、不同频率、不同接 口的接电需求。 (下转2版)

月2日上午,航空复合材料及部件创

头,整合产业链上下游企业、高校、科 研院所等创新资源,共同组建体系 化、任务型、开放式的创新联合体, "抱团"攻关难题,突破重点产业发展

"卡脖子"技术,推进协同创新和成果 市航空航天产业高质量发展。

"航空复合材料及部件创新联合体