

许昆林在调研大运河(苏南段)建设保护工作时强调 在保护传承利用上下更大功夫 发挥好大运河文化生态经济价值

本报讯 8月14日至16日,省长许昆林溯河而行,从镇江经常州、无锡到苏州调研大运河(苏南段)建设保护工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于大运河的系列重要论述和对江苏工作重要讲话精神,把大运河文化遗产保护同生态环境改善、文旅融合发展、“水运江苏”建设统一起来,坚持不懈在保护、传承、利用上下功夫,更好发挥大运河的文化价值、生态价值、经济价值,为“走在前、做示范”提供强劲动力。省委副书记、苏州市委书记刘小涛参加有关调研。

一艘艘外地货船远来靠泊,恒力、盛虹两家世界500强企业隔岸相望。在盛泽码头,许昆林详细了解苏南运河二级航道整治工程和通港达园专支航线建设情况。得知码头正在配套建设4个2000吨级泊位,

将形成年25万标箱及268万吨货物吞吐能力时,许昆林十分高兴。他说,水运成本低、运量大,建设“水运江苏”企业欢迎、地方受益,要加快建设进度,更大力度畅干线、连断点、成网络、通江海、链全球,进一步降低全社会物流成本,提升区域和产业发展竞争力驱动力。在望亭立交及蠡河水利枢纽,许昆林听取望虞河拓浚工程和蠡河水利枢纽改建情况介绍后说,要着力打造精品工程,注重发挥综合效益,更好服务防洪排涝、引江济太、生态治理、航运发展,筑牢兴水利民根基。

运河两岸产业繁荣。在江苏鸿泰钢铁公司,许昆林对企业超低排放改造取得的成效表示赞许,希望持续推进生产工艺和设备优化升级、更新迭代,用好镇江交通区位优势、综合成本低等优势,投资更多大项目好项目。在

英诺赛科(苏州)半导体公司,许昆林勉励企业锚定核心赛道,加强技术研发、应用布局、市场拓展,持续保持行业领先地位。每到一处,许昆林强调,要扎实推动产业绿色低碳转型,让科技含量高、资源消耗低、产出效益好成为运河沿岸产业的鲜明特点。

适逢全国生态日,许昆林实地察看苏南运河(丹阳段)水环境治理项目、常州钟楼区大运河油罐公园等。他说,大运河沿线的发展变迁,展现了“绿水青山就是金山银山”理念的实践伟力。要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,在保护好大运河基础上,因地制宜促进生态产品价值实现,串珠成链推动文旅产业加快发展,项目化推进游船游艇等水上文旅产业、足球篮球等户外运动场地、步道公园等滨河生态空间建设,让水清、岸绿、景美、人和相得益彰。方厅水院是长三角生

态绿色一体化发展示范区重大功能性项目。许昆林深入考察,要求不断擦亮示范区生态绿色底色,完善配套、丰富活动,打造集文化交流、产业赋能、生态体验于一体的多维空间载体和长三角综合展示窗口。

在无锡清名桥历史文化街区,许昆林对当地以微改造更新老街区的做法表示肯定。他强调,要坚持系统保护、活态传承,高标准推进大运河国家文化公园江苏段建设,以敬畏之心、绣花功夫守护历史文化遗产、延续江苏文脉。在天虹大明1921创意园,许昆林说,大运河是近代民族工商业的摇篮,要注重保护老品牌老厂房、开发新业态新模式,更好地集聚人气、传承历史、走向未来。

省政府秘书长赵建军参加调研。市委书记杜小刚、代市长蒋锋分别参加相关调研。(王拓)

蒋锋在惠山区和宜兴市调研时强调 以高质量发展实绩展现挑大梁责任担当

本报讯 8月15日和16日,代市长蒋锋带队调研惠山区和宜兴市经济社会发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于江苏工作重要讲话精神,按照省委省政府决策部署和市委工作要求,用好发展机遇、潜力和优势,乘势而上形成更多新质生产力,扎扎实实巩固经济持续回升向好基础,以高质量发展实绩展现挑大梁责任担当。副市长卢敏,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

上汽大通汽车有限公司无锡分公司是惠山区产值超百亿元企业,蒋锋参观产品展厅和生产车间,鼓励企业充分利用本地制造业配套完善、市场需求旺盛优势,进一步扩产能增效

益,实现产业链供应链协同向好发展。走进华中科技大学无锡研究院,蒋锋对自主科研取得的丰硕成果表示肯定,勉励研究院坚持需求牵引与创新驱动并重,在市场开拓中发现需求、解决问题、优化服务,更好为无锡产业发展献智出力。

宜兴中车时代半导体有限公司致力于推动新能源汽车核心功率器件的国产化替代,蒋锋希望企业将中国中车集团的技术优势与无锡的市场潜力深度结合,以更强创新能力打破技术壁垒、实现跨越式发展。江苏雅克科技股份有限公司生产的半导体专用材料在国内处于领先地位,蒋锋参观实验室和车间产线,嘱咐企业

保持战略定力,不断精进产品研发能力,为提升集成电路产业链韧性和安全水平作出更大贡献。在中辰电缆股份有限公司,蒋锋深入了解企业在手订单和产能释放情况,鼓励企业紧盯市场需求,着力提高产品科技含量和附加值,加速向产业链价值链高端迈进。蒋锋还来到宜兴市体育中心检查“苏超”准备工作,要求周密细致保障赛事安全、有序、文明举办,更好把“赛事流量”转化为“消费增量”。

调研中,蒋锋充分肯定今年以来惠山区和宜兴市各项事业发展取得的显著成效。他指出,当前是稳定经济增长、推动预期向好的关键时期。要坚定不移筑牢实体经济根基。持续发

力增加项目招引建设实物工作量,稳住传统产业基本盘,培育新兴产业竞争力,抢占未来产业制高点,力促科技创新与产业创新深度融合,加快发展新质生产力。要千方百计提振有效需求。放大“两重”“两新”等政策叠加支持效应拉动投资、促进消费,强化文旅商体联动发展,多措并举深挖外需外贸潜力,以更有力和更精准措施撬动扩大内外需。要全力以赴守住安全底线。推动安全生产治本攻坚和太湖综合治理取得更大成效,加力稳就业促增收、优服务保民生,营造良好稳定社会环境,确保全年目标任务顺利完成。(王怡荻、周晓方)

中国空间站首次应用验证大模型“悟空 AI” 神二十航天员乘组使用效果良好

神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空 AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等,不

为人所知的是,还有基于国内开源模型开发的“悟空 AI”大模型。

截至目前,这个大模型在轨一个月来运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

据了解,“悟空 AI”大模型结合载人航天飞行任务需求,采用预训练与指令微调技术,构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为

核心的RAG知识库。

“这个系统可以为航天员在轨复杂操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前,指令长陈冬、航天员王杰向“悟空 AI”问询出舱前一天的工作安排,大模型很快给出相关链接,引导

他们照此步骤开展工作。王杰表示:“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空 AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持正确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。(据新华社)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN 32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委

丁晴

封面责编

梁克

封面美编

唐立群

封面校对

缪敏

晚报新媒体矩阵

官方微信

官方微博

IP WUXI

微信视频号

抖音号

二泉月

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000

发行热线:85057666、81853183

广告热线:88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 jnwbfk@126.com

地址:太湖新城金融二街1号

邮编:214125

版权声明

本刊刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620

0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

