

上海市虹口区考察团来锡交流 携手打造沪苏相互赋能互融互进新样板

本报讯 9月26日至27日,上海市虹口区考察团来锡,考察我市在区域经济转型升级、优化营商环境、提升金融服务水平等方面的经验做法。市委书记杜小刚与虹口区委书记李谦一行座谈交流。市长赵建军,副市长马良,市政府秘书长陈寿彬参加有关活动。

杜小刚欢迎考察团一行的到来,并简要介绍了我市相关情况。他表示,近年来虹口区深入贯彻落实习近

平总书记考察上海重要讲话精神,扎实推进“双北联动”战略,发展的愿景、势头和活力令人振奋。无锡与虹口结缘已久,多年来双方合作日益密切。期待以此次会面为契机,共同贯彻好习近平总书记关于推动长三角一体化发展的重要讲话精神,落实好沪苏两地党政主要领导达成的新共识,清单化、制度化推进区市合作事项,努力在加强金融赋能上共享机遇,在促进开放发展上共创优势,在

建设人民城市上共商合作,在打造文化标识上共同提升,塑造出沪苏相互赋能、互融互进的新样板。

李谦对无锡蓬勃的发展势头、秀美的自然风光、整洁的市容市貌印象深刻。他表示,当前虹口正深入贯彻党的二十届三中全会精神和上海市委会部署,紧扣加快“五个中心”建设重要使命,沿着虹口高质量发展“五个坚持”逻辑路线,加快建设“上海北外滩、都市新标杆”,打造中国武

现代化重要展示窗口。希望双方共同紧扣长三角一体化发展这一国家战略,各尽所能、各展所长,在重点产业协同联动、民生领域互惠合作、示范应用场景建设、社会治理党建联建、跨行政区合作发展等方面,努力取得更多实实在在的新成果。

在锡期间,考察团先后来到无锡一棉纺织集团、华光环能一惠联循环经济示范园、数据集团、威孚高科技集团、海太半导体参观交流。(高美梅)

市政府召开全市低空经济发展工作推进会 着力打造具有核心竞争力和重要影响力的 低空经济产业创新发展高地

本报讯 9月27日,市长赵建军主持召开全市低空经济发展工作推进会,研究部署体系性机制性实战性抓好重点任务落实,并就即将出台的政策措施面对面听取企业意见建议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力重要论述,认真落实省委省政府决策部署和市委工作要求,进一步明确目标定位、完善推进体系、把握工作重点,全力竞逐低空经济新赛道,不断提升产业整合力竞争力影响力,着力打造具有核心竞争力和重要影响力的低空经济产业创新发展高地。副市长张立军讲了具体意见,市政府秘书长陈寿彬参加会议。

整整一个下午的会议,发言踊跃、气氛热烈。江苏数字鹰科技、牧羽航空、雷华电子、无锡顺丰速运、中交遥感、中航试金石检测、华恒高性能纤维、丁蜀通用机场、深城交苏南低空经济产业技术研究中心等企业和研究机

构负责人结合自身实际畅谈想法,提出了一系列针对性意见建议。市交通运输局汇报全市低空经济发展和有关支持政策制订情况,宜兴市、锡山区、梁溪区、滨湖区、市交通产业集团及相关部门分别交流发言。

赵建军边听边记,不时与大家互动交流,对企业提出的意见建议逐一回应,要求有关部门认真研究采纳,推动政策更加精准契合产业发展和企业需求。他指出,低空经济作为综合性融合性经济形态和集成性标志性长赛道大赛道,是我市重点谋划发展的未来产业。要围绕打造具有核心竞争力和重要影响力的低空经济产业创新发展高地,坚持因地制宜、尽力而为、量力而行,从“面、链、点”三个维度进一步明晰发展定位:“面上”要有影响力,聚力“安全、设施、场景、产业”,推动低空经济整体提质增效,丰富和提升城市产业辨识度;“链上”要有整合力,梳理核心产业链条

并针对性强链补链延链,形成集“引领性企业、突破性技术、爆款型产品”于一体的强链条粗链条;“点上”要有竞争力,持续强化专精特新和高新技术企业引育,加速构建“平台类+制造类+软件类”“整机产品+核心零部件+运营服务”“链主+骨干+新锐”的企业矩阵。

赵建军强调,要结合我市推进“465”现代产业集群具体实践和低空经济产业特点,进一步完善工作推进体系。要完善政策支持体系,加力落实低空经济高质量发展三年行动方案,加紧出台实施集成创新政策措施,积极推动制定我市低空经济发展促进条例。要优化产业促进体系,高质量设立低空经济产业发展母基金,加快组建无锡低空经济产业促进会,重点打造2个低空经济先导产业园和4个低空经济培育产业园,建强用好一批产业创新中心和创新联合体,更好撬动项目、引育企业、壮大产

业。要做实场景牵引体系,着力打造国内领先的一体化低空政务服务平台,放大高空跳伞、直升机赏樱、太湖蓝藻巡检、应急消防救援等标志性场景示范效应,按照“集成场景、集聚企业”形成成熟的场景推出机制。要强化支撑保障体系,加快构建全市低空经济发展规划和低空空域航线规划、低空基础设施布局规划以及若干区级总体规划专项规划的“1+2+N”规划体系,精准绘制产业招引培育图谱,探索建设低空管理运营平台,注重实效筹备办好太湖湾低空经济创新发展大会。

赵建军要求,各地各部门要进一步看大势、抓远势、快起势,以高度责任感把握好工作节奏、投入产出、统筹协调、推进架构和对上争取,务实扎实推动低空经济产业高质量发展走在前列,为无锡因地制宜加快发展新质生产力积蓄更多新动能。

(陈菁菁)

中国登月服外观首次公开亮相

“第三届航天服技术论坛”9月28日在重庆召开。开幕式上,中国载人航天工程办公室面向社会发布登月服征名活动,并首次公开中国登月服外观。

目前,中国载人月球探测工程登月阶段任务已全面启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

据中国航天员科研训练中心李猛介绍,登月服自2020年启动研制以来,聚焦复杂环境综合防护、人服能力提升,以轻量化、小型化、高安全可靠为目标,突破了多项关键技术,确立总体技术方案,为我国首次载人登月任

务的顺利实施奠定了坚实基础。

开幕式上,中国登月服外观发布。记者在现场看到,登月服主体散发出科技感十足的金属光泽,上下肢红色装饰带增强了视觉上的力量感和修身效果。上肢装饰带设计成优雅飘逸的“飞天”飘带造型,下肢装饰带设计成火箭升空尾焰造型,上下呼应,形成一飞冲天的态势。

“服装总体借鉴了传统铠甲的形态,硬朗刚毅,彰显出征的庄严气魄和非凡勇气,传递中华民族开拓进取、勇毅前行的意志精神。”中国航天员科研训练中心丁凌艳说。

航天服是发射、返回、出舱活动

任务中必需的防护服装,为航天员提供生命保障和作业支持。中国登月服外观首次公开亮相,展示了我国载人月球探测任务的阶段性成果,也标志着我国航天服技术已进入了新的发展阶段。

“航天服研制涉及学科领域广泛,技术复杂,目前世界上只有为数不多的国家具备航天服自主研制能力。”据中国航天员科研训练中心刘东岳介绍,截至目前,我国第一代、第二代“飞天”舱外航天服已支持17名航天员成功执行17次出舱活动,有力保障了中国空间站的建造和高效运行。(新华社)



江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092

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

朱璇 祝建新

封面责编

金钟

封面美编

唐立群

封面校对

赖敏

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 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号

邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(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



6 942431 300011