



习近平签令发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》 提倡军队人员适龄婚育优生优育

新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚力战斗力,围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保障,构建全生育链条

技术服务支持体系,保障实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡军队人员适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个子女;新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施;健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

inclusion 外滩大会 CONFERENCE ON THE BUND

2023外滩大会开幕,全球超500位科技领军企业代表和专家学者赴约

以开放模式推动金融和科技交流合作

专家观点

发挥金融科技的“上海优势”

■ 紫江青年学者、华东师范大学金融工程与行为金融研究员石芸:深度融合金融和科技学科专业迫在眉睫,上海既要大力培养通晓金融又熟悉技术的复合型金融科技人才,更要进一步推动专业人才培养体系化、标准化、科学化,以满足高速发展期的金融科技行业的需求,努力将上海打造成为全球金融科技人才的向往之地

现场探讨

AI为科学研究带来更多可能

■ 单打独斗已不适合大科学时代的科技创新,要进行有组织科研;人工智能大模型就像孙悟空,需设好紧箍咒;AI的本质是集体,而不是个人……近20位中国两院院士、诺贝尔奖和图灵奖得主亮相2023外滩大会,围绕基础研究、前沿数字科技等展开深度探讨

▶ 详细报道刊第二、四版



在展示未来金融服务的概念店,数字理财师为体验者进行资产配置诊断。

本报记者 王竟成摄

陈吉宁与延安市党政代表团座谈,希望两地深化合作加强对接相互赋能

携手并进优势互补谱写合作交流新篇章

本报讯 昨天下午,上海市委书记陈吉宁与陕西省委常委、延安市委书记蒿慧杰,市委副书记、市长严汉平率领的延安市党政代表团举行座谈。

建设上海的政治站位、总体定位、实践定位,把习近平总书记擘画的蓝图持之以恒细化为施工图、高质量转化为实景图。上海是党的诞生地、初心始发地,延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮,两地历史渊源深厚、交流合作紧密。迈上中国式现代化新征程,希望更好携手并进、优势互补,谱写两地合作交流新篇章。

在赓续红色血脉上深化合作,弘扬红色文化、挖掘红色资源、讲好红色故事,在产业转型升级上加强对接,在推动文旅消费上相互赋能,共同为国家改革发展大局作出更大贡献。

蒿慧杰对上海市长期以来给予延安的支持帮助表示衷心感谢。他说,当前延安正在贯彻落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示,全面推进新时代延安加快中国现代化建设“一六四”工作布局,希望双方在弘扬伟大建党精神和延安精神、赓续红色血脉上加强合作,在产业发展、文化交流、教育培训等方面深化对接,进一步夯实延安高质量发展根基,让老区人民的日子越过越红火。

上海市领导李政、刘多参加座谈。

高质量发展在申城

强化“四大功能”承载力,激活创新“第一动力”,擦亮“生态人文”鲜明底色

闵行:立足“一南一北”打造创新发展新高地



闵行“大零号湾”地区已集聚“硬科技”企业3000余家。

本报记者 赵立荣摄

■ 本报记者 祝越

致力于全工艺链条光学产品的整体解决方案,歌尔光学今年在“大零号湾”启用的上海研发中心正布局前沿AR(增强现实)光学技术,填补国内衍射光波导元件设计与母模制备的技术空白。

与研发中心“一墙之隔”,“天工之家”科学家创业服务中心正为科学家创业提供实体空间,搭建市场与科学家沟通的桥梁。

昨天举行的“高质量发展在申城”系列发布会闵行区专场,一系列数字透露着区域发展的生机与活力:“大零号湾”科技创新策源功能区已集聚“硬科技”企业3000余家,今年上半年,闵行区完成区级财政收入181.37亿元,同比增长24.5%,高质量发展基石不断夯实。

闵行区委书记陈宇剑透露,闵行正将虹桥国际中央商务区“大零号湾”科技创新策源功能区作为高质量发展的核心动力源,进

一步强化“四大功能”承载力,激活创新“第一动力”,擦亮“生态人文”鲜明底色。

激活科技创新“主引擎”

“创新驱动发展、科技自立自强,这是科学家创业最好的时候。”上海交通大学系统生物医学研究院副院长陶生策的另一个身份是抗码生物创始人,通过“天工之家”科学家创业服务中心牵线搭桥,企业找到了慧眼识珠的投资方,科研成果从实验室顺利转化为产业成果。

“科学家们要想创业,既需要硅谷也需要‘沙丘路’。而‘天工之家’,就希望起到类似‘风投一条街’的作用,提供更多关于政策、环境、科创氛围的支持。”在上海交通大学菌源资产投研总监顾冰看来,平衡科研教学与产业转化两者不可分割。“前沿科学发展非常迅速,应用方面的探索,能让前沿科学和技术研发变得更有方向。”

▼ 下转第六版

实现2个航天员乘组“太空会师”,刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。▼ 下转第六版

本报讯 (记者张懿 通讯员何宝新) 首艘国产大邮轮“爱达·魔都号”昨天在拖轮的牵引下,缓缓驶离中国船舶集团旗下外高桥造船4号码头,开启第二次即最终的完工试航。此次试航将对航行、推进等全船关键系统进行全面验证提交,从而向年底命名交付的里程碑节点冲刺。

此次试航是“爱达·魔都号”继7月24日圆满完成第一次试航所有试验项目后,时隔45天再度启程。如果说第一次试航主要是初步验证系统功能,并测试总体性能、振动噪声指标等,那么,完工试航则将对全船的航行系统、推进系统、电站管理系统、火警系统、广播系统,以及自动化智能电网功能、振动噪声、安全返港等进行全面验证提交,对《高技术远洋客船航行试验关键技术研究》《邮轮舱室环境控制系统研究》《高技术远洋客船振动噪声控制技术研究》的科研项目进行验证。

在两次试航之间的间歇期,外高桥造船邮轮项目团队争分夺秒推进邮轮内装工程和相关系统功能测试,消除闭环船东意见,为完工试航创造条件、夯实基础。目前,邮轮的舱室、餐饮等区域内装工程基本接近尾声,乘客梯道、影院剧场、中庭广场、水上乐园、高空绳索运动项目等公共区域建成或基本建成,整体进度达到95%。同时,该团队完成了33份调试程序管理的功能测试,特别是显著提升了船用正式安全保障系统的完成率,其中,救生艇、海上撤离系统已全部报验结束,高压水雾灭火系统完成超过80%,二氧化碳灭火系统完成超过90%,通用报警与广播系统完成91.36%,火警系统完成89.52%。这也意味着,此次完工试航中,邮轮将启用更多船上安全保障系统,切实提高试航的安全保障水平。



昨天,首艘国产大邮轮“爱达·魔都号”开启完工试航。(受访者供图)

将对航行、推进等全船关键系统进行全面验证提交

冲刺年底交付,首艘国产大邮轮开启完工试航

2023城市文明风采季文明创建巡礼

立德树人少年时,扣好人生第一粒扣子

上海以文明校园创建为抓手,深入回答“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”

▶ 刊第二版

助力上海提升国际传播能力

市政协召开专题通报会 胡文容讲话

本报讯 (记者苏展) 市政协昨天召开“推进国际传播能力建设情况”专题通报会。市政协主席胡文容出席并讲话。市委常委、宣传部部长赵嘉鸣通报有关情况。

▼ 下转第六版