

# 文匯報

2023年9月 11日 星期一  
农历癸卯年七月廿七 八月初九 秋分



今天多云,午后局部地区有短时阵雨或雷雨 温度:最低25℃ 最高32℃ 东到东南风3-4级  
明天多云到阴,有分散性短时阵雨或雷雨 温度:最低26℃ 最高31℃ 偏东风3-4级  
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第27714号 今日8版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 客户端:文汇



## 习近平:创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力

### 在视察78集团军时强调提高军事斗争准备质量和水平,有机融入联合作战体系

9月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到78集团军视察。这是习近平亲切接见78集团军官兵代表。  
新华社记者 李刚摄

解放军和武警部队闻令而动,勇挑重担,迅速投入防汛抗洪救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全,很好发挥了突击队作用,展现了人民子弟兵良好形象

要提高军事斗争准备质量和水平,加强重难点课目专攻精练,加强新质战斗力建设,加强所属作战力量、作战单元、作战要素融合集成,有机融入联合作战体系

新华社哈尔滨9月10日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,创新集团军建设管理和作战运用方式,全面提高部队备战打仗能力,有效履行党和人民赋予的使命任务。

上午9时30分许,习近平来到78集团军机关,在热烈的掌声中,亲切接见该集团军官兵代表,同大家合影留念。

习近平首先指出,前段时间,我国华北、东北等地遭遇极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻令而动,勇挑重担,迅速投入防汛抗洪救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全,很好发挥了突击队作用,展现了人民子弟兵良好形象。

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任务情况给予肯定。他强调,要提高军事斗争准备质量和水平,加强重难点课目专攻精练,加强新质战斗力建设,加强所属作战力量、作战单元、作战要素融合集成,有机融入联合作战体系。

习近平指出,要全面加强部队党的建设,深入贯彻落实全军的会议精神,增强各级党组织创造力、凝聚力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础,严格部队教育管理,保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织第二批主题教育,着力解决部队发展瓶颈问题,积极主动为官兵排忧解难,不断开创集团军建设新局面。

张又侠等参加活动。

## 2023年浦江创新论坛在沪开幕

# 习近平函贺2023年浦江创新论坛

### 启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神

## 携手打造开放公平公正非歧视科技发展环境

中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,建设具有全球

竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为主题,启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神,为推进国际科技交流合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态,创新与全球链接”,由科技部和上海市人民政府共同主办,当日在上海市开幕。

## 推进国际科技合作 增进人类共同福祉

### ——习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

刊第三版

# 奋楫扬帆推动科技现代化取得更大突破

### 习近平卢拉分别向2023年浦江创新论坛致贺信

#### 陈吉宁宣读贺信并致辞 丁仲礼作主旨演讲 王志刚作主旨演讲并与龚正共同启动首届全球创业投资大会 王忠林致辞 黄晓薇胡文容吴清诸葛宇杰出席

本报讯 以“开放的创新生态:创新与全球链接”为主题的2023年浦江创新论坛昨天在上海开幕。国家主席习近平、主宾国巴西总统卢拉分别向论坛致贺信。

上海市委书记陈吉宁出席开幕式,宣读习近平主席贺信并致辞。开幕式上,巴西驻华大使高望宣读卢拉总统贺信。全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼作主旨演讲。科技部部长王志刚作主旨演讲,并与上海市委副书记、市长龚正共同启动首届全球创业投资大会,龚正主持论坛开幕式。主宾国湖北省副省长、省长王忠林致辞。全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇,上海市政协主席胡文容出席。

## 把激活创新动力作为深化改革开放核心指向

要进一步扩大全球视野、增进战略互信、深化开放合作,让科技创新更好造福人类。携手探索充满魅力的科技前沿,瞄准高风险、高价值的重大科学问题,加强理论研究和实验突破,深化重点科学项目协作。携手构

建开放包容的创新网络,打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境,推动人才、技术、资本、数据等要素跨区域、跨领域有序顺畅流动。携手推进敏捷高效的科技治理,始终秉持科技向善理念,深度参与全球科技治理

陈吉宁指出,习近平主席的贺信深刻阐述了新一轮科技革命和产业变革深入发展的时代大势,充分展示了中国以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作的历史担当,充分表达了同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境的真诚愿望。

上海将认真学习习近平主席的贺信精神,结合实际抓好贯彻落实。经过多年努力,上海国际科技创新中心建设从“建框架”迈向“强功能”、从量的积累迈向质的飞跃,进入了创新活力持续迸发、创新成果不断涌现的新阶段。站在新起点上,要勇立潮头、奋楫扬帆,

把激活创新动力作为深化改革开放的核心指向,从科技创新的全过程、全链条出发强化创新策源功能,在推动科技现代化上取得更大突破。要进一步扩大全球视野,增进战略互信、深化开放合作,让科技创新更好造福人类。

▼ 下转第二版

### 陈吉宁会见委内瑞拉总统马杜罗,表示将以两国元首重要共识为战略引领

## 为推动中委关系发展作出地方积极贡献

本报讯 上海市委书记陈吉宁昨天会见了委内瑞拉总统马杜罗一行。

陈吉宁代表上海市委、市政府和全市人民,对马杜罗总统的到访表示热烈欢迎,并介绍了上海经济社会发展相关情况。他说,中委关系是发展中国家团结合作、共谋发展的典范。应习近平主席邀请,总统阁下对中国进行国事访问,必将推动两国合作取得更加丰硕的成果。中共二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,也为世界各国发展带来新机遇。作为中国的经济中心城市,开放、创新、包容是上海这座城市最鲜明的品格,在现代化建设中不断提升人民的幸福感、获得感、安全感,是我们不懈奋斗的目标。我们将

欢迎委内瑞拉企业参加第六届进博会,把更多特色产品、文化、服务带到上海,进入中国市场,共享中国式现代化机遇

以两国元首达成的重要共识为战略引领,与委内瑞拉各地、机构和企业加强对接,深化产业、科技等各领域务实合作,促进人文交流和人员往来,更好推动文明交流互鉴,为推动中委关系发展作出地方的积极贡献。欢迎委内瑞拉企业参加第六届进博会,把更多特色产品、文化、服务带到上海,进入中国市场,共享中国式现代化机遇。

马杜罗感谢上海的热情接待,对中国发展取得的巨大成就感到由衷钦佩。他表示,高度认同习近平主席倡导的构建人类命运共同体理念,希望

更多借鉴中国的现代化建设成功经验。中委关系建立在真诚互信的兄弟关系和成果丰硕的共同发展基础上,期待以此次访问为契机,推动两国友好合作迈上新台阶,在经贸、科技、旅游、地方往来等各领域深化合作,支持中方企业参加第六届进博会,携手共创更加美好未来。

中国驻委内瑞拉大使蓝虎、中国政府拉美事务特别代表邱小琪,上海市领导李政、华源参加会见。

右图:陈吉宁会见委内瑞拉总统马杜罗。  
陈正宝摄



## 推动沪鄂交流合作再上新台阶

### 龚正会见王忠林率领的湖北省代表团,希望两地 同题共答相互赋能携手并进 诸葛宇杰参加

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天会见了湖北省委副书记、省长王忠林率领的湖北省代表团。

龚正代表上海市委、市政府,对湖北

省代表团来沪参加浦江创新论坛表示热烈欢迎,对湖北长期给予上海发展的关心支持表示衷心感谢。他说,湖北省委、

省政府认真落实习近平总书记重要讲话

精神,加快建设全国构建新发展格局先行区,很多好思路、好做法值得上海认真学习借鉴。

▼ 下转第二版

## 加强有组织科研合作实现共赢发展

### 龚正会见巴西创新研究署主席塞尔索·潘塞拉

刊第二版

### 上博东馆进入展览施工关键阶段,公共艺术全球征集大赛也进入倒计时

## 博物馆新空间 为何需要公共艺术

刊第五版

### 上海“认房不认贷”落地十天,本报记者蹲点沪北房产中介

## 楼市新观察:冷暖哪可休?

刊第六版

## 弘扬教育家精神,躬耕教坛强国有我

### 上海庆祝第39个教师节主题活动举行,生动展现全市教师教书育人培根铸魂精神风貌

刊第二版

## 崇启公铁长江大桥 基础施工获新进展

本报讯(记者张晓明)昨天6时41分,随着两艘千吨级浮吊船缓缓松钩,崇启公铁长江大桥3号主墩第三节钢围堰下放安装到位。这是继8月30日3号主墩第一节、第二节钢围堰下放安装完毕后的又一节钢围堰成功下放,标志着崇启公铁长江大桥基础施工取得阶段性重大进展。

崇启公铁长江大桥是上海至南京至合肥高速铁路重点控制性工程,全长4.09公里,主跨400米,横跨长江入海口北支航道。据悉,3号主墩钢围堰为非标准圆端型双壁钢套筒结构,长72.7米,宽47.45米,高24.68米,总重约2650吨,分4节运输和安装。底节、第二节、第三节均为双壁结构,顶节为单壁结构。其中第三节高7.16米,重896吨,分为20个分块在厂内组拼完成后运至桥址整节吊装。

记者从崇明海事局了解到,此次钢围堰吊装作业从昨天凌晨2时开始,吊装过程需2艘浮吊船同时进行,具有持续时间长、参与船舶多、涉及工艺复杂等特点,对北支水道通航环境产生较大影响,需采取封航等水上交通管制措施。

为确保吊装作业顺利完成,崇明海事局提前了解作业方案,牵头相关部门召开水上安全保障共商会,反复推演作业方案的可行性、科学性,并根据作业方案制定相应的水上交通安全保障方案。

施工开始前,崇明海事局通过船舶交通管理系统等平台多渠道发布交通管制航行警告,提醒沿岸码头、船舶调整作业计划,避开交通管制时段,最大限度降低交通管制对水上物流保通保畅的影响。施工作业期间,崇明海事局指派2艘海巡艇在上下游设置封航警戒线,避免无关船舶进入施工区域,全程保障此次钢围堰吊装作业顺利完成。