



## 习近平向首届“良渚论坛”致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日,国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。

习近平指出,良渚遗址是中华五千年文明史的实证,是世界文明的瑰宝。在悠远的历史长河中,中华文明以独树一帜的创新创造、一脉相承的坚持坚守,树立起一座座文明高峰。中华文明开放包容、兼

收并蓄,不断丰富发展、历久弥新,不断吸取世界不同文明的精华,极大地丰富了世界文明百花园。

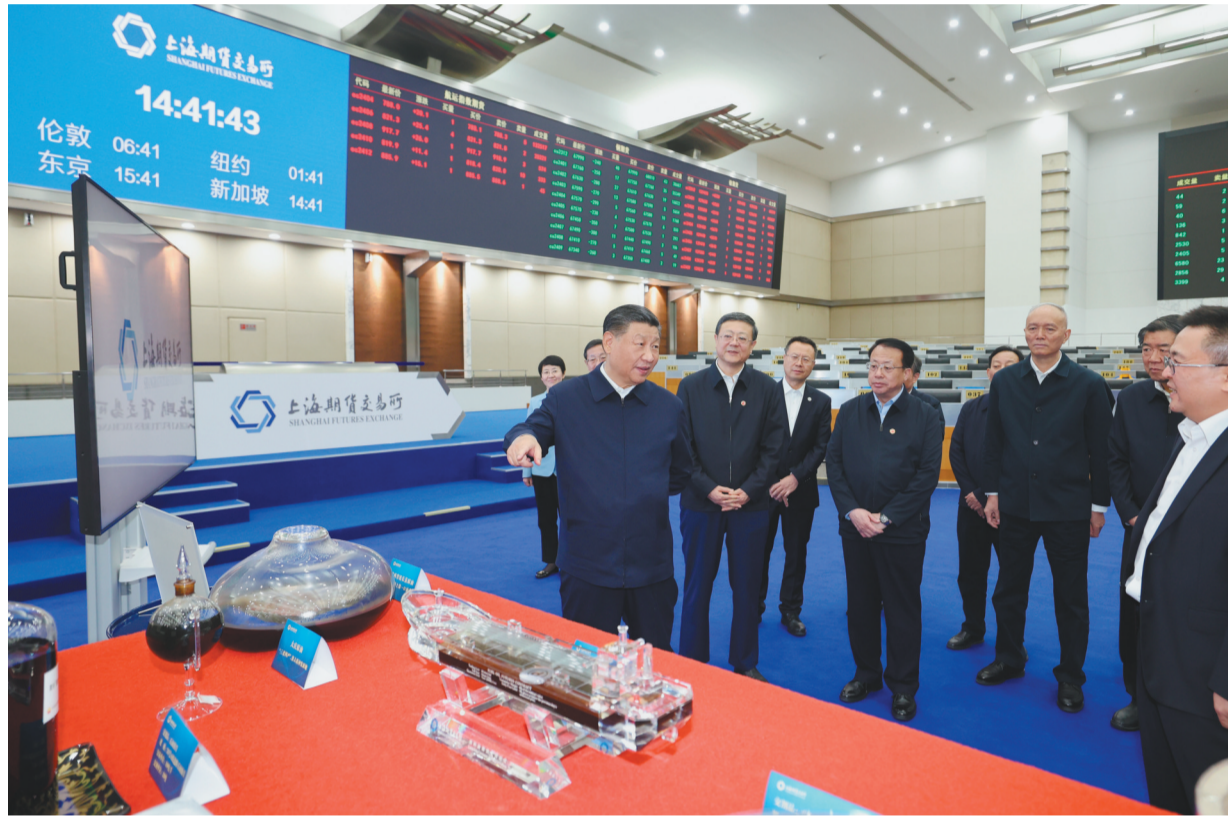
习近平强调,相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台,深化共建“一带一路”国家的文明对话,践行全球文明倡议,加强文明交流借鉴,弘扬

平等、互鉴、对话、包容的文明观,推动不同文明和谐共处、相互成就,促进各国人民出入相友、相知相亲。

首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议,推动文明交流互鉴”,由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办,当日在浙江省杭州市开幕。

## 习近平在上海考察时强调 聚焦建设“五个中心”重要使命 加快建成社会主义现代化国际大都市

### 返京途中在江苏盐城考察 蔡奇陪同考察



11月28日至12月2日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海考察。这是11月28日下午,习近平在上海期货交易所考察。新华社记者 王晔 摄



11月28日至12月2日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海考察。这是11月29日下午,习近平在闵行区新时代城市建设者管理者之家,同社区居民亲切交流。新华社记者 王晔 摄

新华社上海/江苏盐城12月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在上海考察时强调,上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念,围绕推动高质量发展、构建新发展格局,聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命,以科技创新为引领,以改革开放为动力,以国家重大战略为牵引,以城市治理现代化为保障,勇于开拓、积极作为,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

11月28日至12月2日,习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下,先后来到金

融机构、科技创新园区、保障性租赁住房项目等进行调研。28日下午,习近平一列车就前往上海期货交易所考察。他结合电子屏幕和重要上市品种交割品展示,听取交易所增强全球资源配置能力、服务实体经济和国家战略等情况介绍,了解交易所日常资金管理和交割结算等事项。习近平强调,上海建设国际金融中心目标正确、步伐稳健、前景光明,上海期货交易所要加快建成世界一流交易所,为探索中国特色期货监管制度和业务模式、建设国际金融中心作出更大贡献。

习近平随后乘车来到浦东新区张江科学城,参观上海科技创新成果展。他结合视频短片了解上海市科技创新整体情况,走进展厅详细察看基础研究、人工智能、生物医

药等领域的科技创新成果展示,并同科研人员代表亲切交流。习近平指出,推进中国式现代化离不开科技、教育、人才的战略支撑,上海在这方面要当好龙头,加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。

近年来,上海市加快保障性租赁住房建设,为许多来沪新市民、青年人和一线务工人员提供了住房保障。29日下午,习近平到闵行区新时代城市建设者管理者之家考察。听了当地加大保障性租赁住房筹建建设力度、构建“一张床、一间房、一套房”多层次租赁住房供应体系的情况介绍,习近平给予充分肯定。他先后走进社区住宅型、宿舍型出租房源租户的住房和公共厨房、公共洗衣房等共

享空间,仔细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况。总书记无微不至的殷切关怀,让在场所有人感动。离开时,社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平说,看到来自五湖四海的建设者在这里安居乐业,感到很高兴。城市不仅要有高度,更要有温度。我们的社会主义就是要走共同富裕的路子。外来务工人员来上海作贡献,同样是城市的主人。要践行人民城市理念,不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求,确保外来人口进得来、留得住、住得安、能成业。

12月1日上午,习近平听取了上海市委和市政府工作汇报,对上海各项工作取得的成绩给予肯定。(下转第二版)

## “双链”融合更深 振兴动能更强

本报记者 孔爱群

### 牢记嘱托显担当 首战之年建新功·回望

一项科技成果转化后,能创造多大效益?

日前,辽宁滨海实验室(中国科学院大连化物所)的重大科技成果——乙撑胺项目在恒力石化(大连)新材料科技有限公司落地。该项目投产后,按现有价格预计,年产值达12亿元,经济效益可达5亿元。

不止这一项,辽宁滨海实验室成立一年来,已有74项科技成果在辽“开花”,合同总金额3.1亿元。

以科技创新推动产业创新。今年以来,我省聚焦高水平科技自立自强,锚定全面振兴新突破三年行动目标任务,以创建具有全国影响力的区域科技创新中心为统领,牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”,聚

焦全省22个重点产业集群的科技创新需求,全力实施关键核心技术攻关工程,打造高水平创新平台,加速科技成果转化产业化进程,强化企业创新主体地位,加快围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,支撑先进装备制造、石化和精细化工、冶金新材料和优质特色消费品工业4个万亿级产业基地建设,助力构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系,各项工作取得良好成效。

### 重大平台全面布局

重大科技创新平台是突破科学前沿和关键核心技术的“实力担当”,也是支撑产业高质量发展的“坚实基础”。

今年,我省国家级重大创新平台建设取得新突破。在能源、信息、材料、先进制造等领域代表辽宁科研实力和水平的11家实验室获批全国重点实验室。

在建设国家级重大创新平台之外,我省还多措并举,全力推进辽宁实验室建设。

目前,4家辽宁实验室围绕我省重点产业方向启动实施56项重大科研项目,已与鞍钢、黎明、瓦轴等一批头部企业共建产学研合作平台7个。“大连先进光源”“超大型深部工程灾害物理模拟设施”“海洋工程环境实验与模拟设施”等预研项目全面启动,截至今年9月底,已完成投资8.87亿元。沈阳浑南科技城加快建设中国航发燃气轮机产业基地、沈阳航空动力产业园;大连英歌石科学城正在建设辽宁滨海实验室、辽宁黄海实验室综合体等重点科技

类项目。创新平台全面布局,科研攻关扎实推进。我省聚焦维护国家“五大安全”、4个万亿级产业基地和22个重点产业集群建设的创新需求,由头部企业牵头,探索创新项目组织方式,服务国家战略、引领产业升级。围绕高端数控机床、工业机器人、储能与氢能、金属材料、食品工业、集成电路等重大战略方向,组织实施创新联合体重大专项6项,组织实施“揭榜挂帅”科技计划项目120项、应用基础研究项目311项、先进技术计划项目16项。

今年以来,我省在“分子反应动力学”“超高强钢铁材料设计”“能量储存与转化”等方向取得一系列具有国际影响力的重大基础研究成果。全球首台“玲龙一号”反应堆核心模块在一重集团大连核电石化有限公司竣工发运。(下转第二版)

类项目。

创新平台全面布局,科研攻关扎实推进。我省聚焦维护国家“五大安全”、4个万亿级产业基地和22个重点产业集群建设的创新需求,由头部企业牵头,探索创新项目组织方式,服务国家战略、引领产业升级。围绕高端数控机床、工业机器人、储能与氢能、金属材料、食品工业、集成电路等重大战略方向,组织实施创新联合体重大专项6项,组织实施“揭榜挂帅”科技计划项目120项、应用基础研究项目311项、先进技术计划项目16项。

今年以来,我省在“分子反应动力学”“超高强钢铁材料设计”“能量储存与转化”等方向取得一系列具有国际影响力的重大基础研究成果。全球首台“玲龙一号”反应堆核心模块在一重集团大连核电石化有限公司竣工发运。(下转第二版)

类项目。

力支持企业“上云用数赋智”,2022年基地重点企业运营成本降低20%以上,生产效率提升25%以上,产品研制周期缩短30%以上、不良率降低50%以上。

科技创新是产业升级的重要驱动,我省鼓励示范基地探索企业主导、院校协作、多元投资、成果分享的创新模式。沈阳高新技术产业开发区示范基地的各类研发机构达到313家,科技型企业增长率达到62%,居沈阳市之首。(下转第二版)

### 牢记嘱托显担当 首战之年建新功

#### 贯彻省委全会精神 决战四季度

省委十三届六次全会要求,全省上下要突出重点、集中攻坚,高质量完成各项任务,加快建设现代化基础设施体系。贯彻落实省委全会精神,沈阳市抢抓冬季施工“黄金期”,稳步推进重点城建工程项目建设,加快完善城市快速路网体系。

雨雪交加、寒风凛冽,但在沈阳市长青街快速路南延工程施工现场,机器轰鸣声不绝于耳,运输车辆往来穿梭,灌浆浇筑、暖棚保温、覆盖养生等工作有条不紊地进行,严寒天气中依然一派热火朝天的施工景象。

“冬季施工虽然艰苦,却是抢抓工程进度的好时机。”沈阳市市政工程集团长青街快速路南延工程现场负责人高全告诉记者。为保证冬季施工的安全和质量,项目在材料上调整了混凝土施工配合比,添加了防冻剂和早强剂;在工艺上严格控制混凝土搅拌和运输、浇筑时间,保证混凝土入模温度。同时,采用搭建暖棚等方式对混凝土进行覆盖、保温养生等,确保工程质量。

作为沈阳快速路网的重要组成部分,长青街快速路南延工程北起远航中路框构桥,南至长青收费站以南350米处,与已建的长青街快速路相接,全长1.5公里,快速路主线为双向4至6车道,地面辅路为双向4车道。

“工程开工以来,建设稳步推进,目前已进入决战四季度的冬季施工攻坚期,计划明年年底前完工。”高全介绍,项目建成后,将增强浑南区与主城区间的交通快速连接,实现长青街快速路与三环高速公路的无信号快速通行,发挥长青街快速路“两翼分流”作用,缓解青年大街、二环路交通压力。

沿快速路向西15公里,沈阳二环路功能南移西部重要组成部分的南阳湖街快速路也在冬季全面启动建设。工程北起仙女河北路,南至南阳湖桥,全长3.28公里,设置双向6车道的连续高架桥,通过新建互通立交、地道桥,实现南阳湖街高架与大堤路、北、西三个方向的无信号互通。工程计划明年年底通车,届时将缓解浑南二环路交通压力及铁西区、于洪新城区域的交通拥堵,带动区域经济发展。

城市快速路,一头关系着民生福祉,一头带动着区域发展。沈阳市城乡建设局相关负责人表示,近年来,沈阳市不断加大建设投入,持续优化交通路网布局,目前建成区路网4579公里,路网密度8.13公里/平方公里。其中,快速路规划总里程560公里,快速路总里程已达369公里,基本建成“环形+放射”的快速路网,快速路里程在国内副省级城市中排第三位。到2024年年底,随着南阳湖街、元江街快速路等6项工程建成,快速路里程将达到388公里,这将进一步完善城市快速路网体系,提升城市基础服务和功能,为区域一体化发展铺就“快车道”。

沈阳加快完善「内捷外畅」的城市快速路网体系——奋战严寒抢工期 城市建设掀热潮

本报记者 刘桐

