



## 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,深化同共建“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。

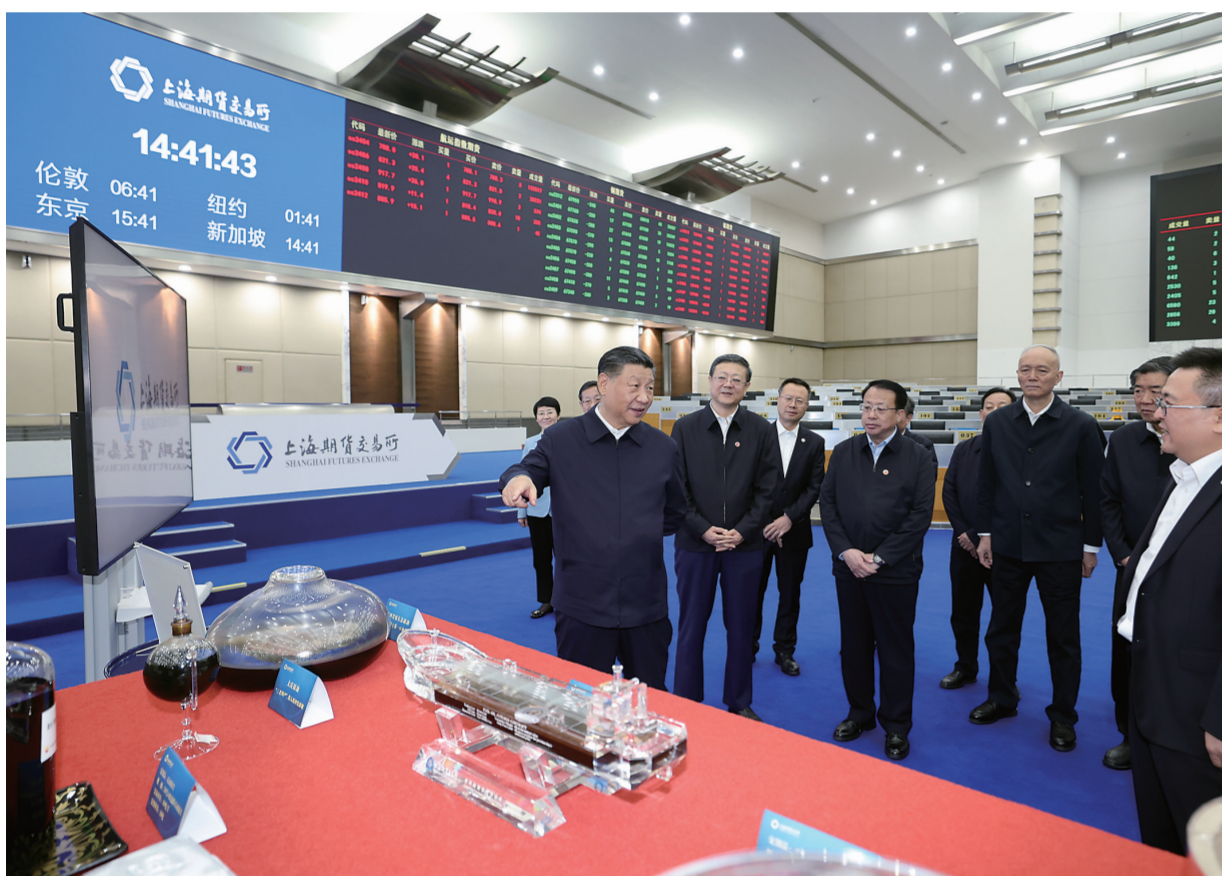
## 把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进 ——习近平总书记在上海、江苏盐城考察时的重要讲话激励广大干部群众坚定信心、勇毅前行

▶▶第三版

### 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,习近平一下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,走进展厅仔细察看基础研究、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。(下转第七版)

## 推动人口高质量发展 支撑全面振兴率先实现新突破

### ——五论贯彻落实省委十二届四次全会精神

本报评论员

省委十二届四次全会审议通过的《中共吉林省委关于深入贯彻落实习近平总书记新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神 推动吉林全面振兴率先实现新突破的决定》强调,要把人口工作摆在突出位置,提高人口整体素质,创造有利于实现高质量发展的人口条件,并围绕着力优化人口结构、全面完善生育支持政策、加快老龄事业和产业发展、强化人才引进和就业创业等方面作出了重点安排、明确了具体举措,切实推动人口高质量发展,更好支撑吉林全面振兴。

人口高质量发展对东北全面振兴具有要素支撑作用。推动吉林人口高质量发展,是有力维护国家安全、推动吉林全面振

兴、实现人民幸福安康的重要举措。习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上指出,要提高人口整体素质,以人口高质量发展支撑东北全面振兴。针对东北人口发展面临的问题,习近平总书记精准把脉、开出药方,为我们解决好人口这个全局性、长期性、战略性问题清晰指明了方向。要深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,认真落实省委决定要求,以改革创新推动人口高质量发展,以人口高质量发展支撑吉林全面振兴。

要以习近平总书重要讲话精神为指引,着眼大力推进中国式现代化,准确把握当前东北全面振兴在人口及相关方面存在

的突出困难和问题,把人口工作摆在突出位置,胸怀大局、主动担当、积极作为,在着力优化人口结构、加快建设教育强省、加强人才资源开发利用、切实保障边境人口安全等关键环节上持续发力、接续用力,以人口高质量发展支撑吉林全面振兴,为吉林全面振兴增添新动能。要着力优化人口结构,保持适度生育率和人口规模,满足群众生育、养老需求,促进人口长期均衡发展。要充分发挥科教文人大省优势,把教育强省建设作为提

高人口整体素质的突破口,不断提升全民特别是年轻人受教育水平。要强化人才引进和就业创业,海纳百川引人才,多措并举育人才,苦口婆心留人才,不拘一格用人才,构筑集聚人才“强磁场”,努力形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。要围绕推动边境地区发展,对基础设施建设、特色产业、加大政策支持等实施针对性举措,提升产业承载能力和人口集聚能力,更好地吸附人口、吸引人才,打造富得样、稳得示范、守边典范。

栉风沐雨征程远,号角铮铮启新航。全省上下要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在推动以人口高质量发展支撑吉林全面振兴上提质增效、蓄能聚力,以踔厉奋发、笃行不怠的昂扬姿态乘势而上,在中国式现代化进程中奋力续写吉林全面振兴新篇章。

强村富民是乡村振兴的重要内容。今年以来,伊通满族自治县以产业为器,以集体经济为台,奏响了一首乡村振兴的“共富曲”。

积极拓展村级集体经济发展途径,形成了党建引领(D)、多种运营模式并存(N)、特色保障措施精准(T)的新型农村集体经济“DNT”体系。今年前三季度,全县村级集体经济总收入达到9700万元,同比增长14.5%。预计全年村级集体经济总收入将达到1.37亿元,同比增长28%;全年村均集体经济收入将达到73.24万元,较2022年增加15.8万元,较2021年增长270%,发展潜力正逐步释放。

“2020年的时候,村里没多少‘家底’,集体收入还不到10万元。到了2021年,村支部领着村民发展庭院经济,统一收购、销售,村集体增收25万元。今年,村支部领办合作社,流转40公顷土地种植鲜食玉米,又种了10公顷冰小薯、萝卜,还争取各项乡村扶持资金,跟企业合作养牛,仅这3项,村里就收入近100万元。”伊通县马鞍山镇北岗子村党支部书记郑艳辉细算着村里的经济账。

北岗子村一无资金、二无资产、三无资源,变化的关键在于抓住了党建引领这个“牛鼻子”,以党支部领办合作社逐渐扩大土地流转规模,有效降低了经营成本,实现增收。截至目前,伊通县已成立党支部领办合作社183家。离不开过硬的村级党组织和过硬的带头人。伊通实施“资源下沉计划”,选派担当有为的年轻干部到乡村振兴一线;实施“头雁领航”计划,通过现场教学、走村观摩等方式,全方位、多角度提升村支书专业化能力。(下转第七版)

## 强村富民奏响振兴曲

### 伊通满族自治县壮大村级集体经济纪实

本报记者 崔维利 高鸿 杨率鑫

## 牢记嘱托谋振兴 感恩奋进谱新篇 学习贯彻省委十二届四次全会精神

吉林大学不但科研实力雄厚,更有着底蕴深厚的人文实力。

吉林大学考古学院作为全国一流的古文字研究重地,在甲骨文研究中始终走在前列。11月30日,中国文字博物馆发布的《第二批征集甲骨文释读优秀成果获奖名单公示》公告中,吉林大学考古学院古籍研究所周志兵教授提交的考释文章《出土文献所见“仆臣”之“臣”考》以一等奖、吉林大学考古学院李春桃教授提交的考释文章《释甲骨文中的“略”字》以二等奖入列。

吉大够“硬”!吉大“硬”的背后,是吉林的“硬”!

科技兴则民族兴,科技强则国家强。吉林省委、省政府始终牢记嘱托,坚持“四个面向”,(下转第三版)

## 天地交辉 古今纵横

### ——从吉林大学为月球“绘图”到“破译”甲骨文说开去

本报记者 刘怀 李开宇 王丹

近日,两则振奋人心的消息再次让吉林大学成为人们关注的焦点——

吉林大学联合中外科学家获得高精度月球表面化学成分分布图;

中国文字博物馆发布公告,公示第二批征集甲骨文释读优秀成果获奖名单,吉林大学两项成果入选。

天地交辉,古今纵横。两则消息,不仅

展示了吉林大学坚实的科研能力和学科优势,更展示了吉林省科研硬实力和软实力。

探月工程是国家重大科技工程。近日,吉林大學楊晨所在团队联合中国科学院国家天文台、意大利特伦托大学、冰岛大学等中外科研机构,在探月领域取得了重要发现。他们结合嫦娥五号、美国阿波罗等不同

时期月球样品数据,获得了全新的高精度月球表面化学成分分布图,将为月球晚期岩浆活动和热演化历史研究等提供可靠数据。这次重要发现,提高了人类对月球火山活动的理解,并为月球的地质演化研究奠定基础,为我国航空航天事业作出了贡献,显示了吉林大学在国家重大战略项目上的硬核实力。