

习近平电贺盖莱当选连任吉布提总统 丰富全面战略伙伴关系内涵

新华社北京4月17日电 4月17日，国家主席习近平致电伊斯梅尔·奥马尔·盖莱，祝贺他当选连任吉布提共和国总统。

习近平指出，中国和吉布提传统友谊深厚。近年来，双方政治互信日益巩固，务实合作成果丰硕。盖莱总统长期致力于促进中吉友好和各领域交流合作，我对此表示赞赏。我高度重视中吉

关系发展，愿同盖莱总统一道努力，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，落实好中非合作论坛北京峰会成果，不断丰富中吉全面战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

新华社吉布提4月11日电 吉布提内政部11日宣布，现任总统盖莱赢得10日举行的总统选举。这是他第六次当选吉布提总统。

本次总统选举有两名候选人，即争取进步人民联盟候选人盖莱和民主人士联合党候选人穆罕默德·法拉赫·萨马塔尔。内政部公布的初步结果显示，盖莱获得近98%的选票。此次选举投票率为80.33%。

盖莱1999年就任吉布提总统，之后多次连任。

吉布提地处非洲东北部亚丁湾西岸，人口约115万。

解放日报

JIEFANG DAILY

2026年4月18日 星期六

丙午年三月初二 农历三月初四 谷雨

第28059号 今日八版

上海报业集团·解放日报社出版

开局头件事 跃马扬鞭“十五五”

是“都市后花园”更是“生态价值转化场” 把“生态优势”变成“发展胜势” 崇明：世界级生态岛“以绿生金”

把碳储量、排污权等转变为生态产品，推动生态资源可度量、可交易、可赋能

■当生态资源可变现，“好风景”就真能“当饭吃”。环境保护不是发展的“紧箍咒”，而是高质量发展的“新引擎”

■依托国家生态产品价值实现机制试点、碳中和示范区建设等新机遇，崇明正推动产业从“生态约束型”向“生态赋能型”转型

本报记者 茅冠隽

“十五五”开局伊始，崇明就在全市范围内拿下两个“第一”。

一个是完成全市首笔碳普惠减排量交易：两家企业间以1.455万元的价格交易了300吨碳普惠减排量，用可交易的碳资产修复难度量的生态损害。另一个是完成全市首笔排污权交易：一家企业因技术改造产生富余排污指标，另一家企业因产能扩张急需排污空间，交易后实现了双赢。

对世界级生态岛建设，上海市“十五五”规划纲要要求“加速推动生态优势向综合发展优势转化”。两个“第一”，释放了崇明生态发展的明确信号：这里不仅是“都市后花园”，更是“生态价值转化场”。



崇明生态农业。

资料照片

“以前说崇明生态好，今后我们要将‘生态价值转化’作为头等大事来抓，为绿水青山‘定价’，推动生态资源可度量、可交易、可赋能。”崇明区委书记李峻表示。

然而，长期以来，不少人对崇明有一种固有印象：崇明的“好生态”是以“慢发展”为代价的，似乎只有发展慢一点，生态环境才会好一点。真是这样吗？

在与记者的交流中，崇明不少干部表示，良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。“生态颜值”和“经济价值”并不冲突，高能级的生态能转化为区域发展优势和生产力。”

不光要GDP也要GEP

春日崇明，处处有盛景。东滩芦苇起伏，白鹭翔集；森林公园繁花缀林，新绿满径；明珠湖波光潋滟，碧波漾春。好生态是崇明最重要的名片，这里提供了全市约40%生态资源和50%生态服务功能。

放在区域发展的立体坐标系中，崇明的“生态价值转化”尤显重要。空间上横向看，崇明是上海不可替代、面向未来的生态战略空间，是长江经济带的重要组成部分，理应在生态发展方面提供更多示范；

下转►4版

陈吉宁率上海市代表团在王宁陪同下深入云南文山红河学习考察

展现沪滇协作新作为新气象

聚力常态化精准帮扶，助力对口地区持续巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴

本报讯 今年是“十五五”开局之年，为深入贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作和定点帮扶工作的重要指示精神，树立和践行正确政绩观，推动沪滇协作在“十五五”时期持续走深走实，4月16日至17日，上海市委书记陈吉宁率队的上海市代表团在云南省委书记王宁的陪同下，深入云南省文山壮族苗族自治州、红河哈尼族苗族自治州学习考察，走进学校医院、产业园区、特色乡村，察看民生项目，了解产业发展，深化协作机制，聚力抓好常态化精准帮扶各项举措落地落实，助力对口地区持续巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴，在中国式现代化建设中展现沪滇协作新作为新气象。

沪滇协作三十载，始终坚持“中央要求、云南所需、上海所能”相结合，助力云南对口地区脱贫摘帽，衔接推进乡村全面振兴和增强可持续发展能力。新征程上再出发，聚焦常态化精准帮扶同向发力、同题共答，探索创新协作机制、帮扶模式，推动沪滇协作向更深层次、更高水平迈进。

中国现代化，民生为大，助力对口地区提升医疗水平、守护群众安康，是上海开展“组团式”帮扶的着力点。16日，上海市代表团飞抵云南省文山壮族苗族自治州后，便直接驱车前往砚山县中医医院，实地察看“组团式”医疗人才帮扶工作进展和成效。在上海相关方面帮扶下，砚山县中医医院整体医疗水平特别是危急重症救治、慢性病疾病防



4月16日至17日，陈吉宁率上海市代表团赴云南省学习考察。这是17日陈吉宁与王宁一同来到红河州元阳县新街镇阿者科村，同哈尼古歌非遗传承人马建昌等村民代表亲切交流。

陈正宝 摄

治、康复专科能力持续提升。陈吉宁、王宁走进远程会诊室、康复训练室，了解学科帮扶、人才培养、技术帮带等方面做法和成果，同上海援滇医生和当地医生代表亲切交谈，关

切询问驻点帮扶、诊疗经验技术交流互鉴情况。陈吉宁说，你们远离家人、扎根对口地区，潜心研究、尽心救治，甘当群众身边健康守护人。医疗帮扶，当地群众受益直接，获得

感强。要一棒接着一棒干，结合对口地区人群健康状况，更好发挥专业优势，深化学术研究、人才培养、技术对接、资源共享等“组团式”帮扶举措，助力提升基层医疗服务能力，打造“带不走”的医疗队伍，增进当地群众健康福祉。

云南绿色铝创新产业园是沪滇“16+16”重点园区合作共建的园区之一，依托沪滇协作机制，在招商引资、产业发展、基础设施、项目建设和人才技术等领域展开了全方位交流合作。代表团实地听取沪滇产业协作、重点园区共建情况介绍，走进入驻企业云南创格新材料科技有限公司的生产车间，了解生产经营、技术工艺及产线建设情况。企业负责人告诉沪滇领导，依托沪滇重点园区合作共建，公司把云南资源同上海研发更好链接起来，对下一步发展充满信心。陈吉宁勉励企业把自身发展战略同当地产业定位充分结合起来，用好沪滇产业协同综合优势，在同频共振中实现更高质量发展。陈吉宁叮嘱上海援滇干部人才，要携手做好产业定位、生态营造、服务支撑、企业引育的文章，助力对口地区做大做强特色产业，不断增强核心竞争力。

打好“产业协作+劳务协作+消费协作”组合拳，放大“产业-就业-消费”联动效应，近年来，有越来越多云南特色产品通过上海走向全国、远销海外，不少对口地区群众实现家门口就业创业。在以高品质花卉为发展方向的红河州开远市国家现代农业产业园，代表团了解云南花卉产业发展情况和沪滇协作进展，探讨下一步深化发展的方向路径。

下转►4版

导读

干细胞产业 迎来关键窗口期

告别无序探索，政策体系日趋完善，临床应用稳步突破

无人照料独居者 有人“托底”

徐汇试行特殊群体公职监护指引，明确政府部门职责，细化全流程操作规范

均刊2版►

智能：2026年是部署元年，更多机器人将从“能动”走向“会干” 具身智能迈向生产力“拐点”

本报记者 查睿

4月17日，2026智能合作伙伴大会在上海举办，有超2500位来自34个国家和地区的合作者参会。今年以来，多项全国AI领域标杆活动接连落地上海，“上海是最懂开发者的城市”成了行业共识。有观点认为，具身智能未来的产业拐点，或许就在上海。

八年迎接智能涌现

“2026年是部署元年，具身智能正式从‘能动’走向‘会干’。”智元

创始人、董事长兼CEO邓泰华表示，去年是具身智能的量产元年，下一步便是走向落地应用，将更多机器人部署到真实场景中。

智元联合创始人、总裁兼CTO彭志辉告诉记者，大规模部署具身智能需要具备三方面条件：大模型突破，解决了机器人“理解世界”的问题，开源生态加速了这一技术迭代；机器人本体可靠性有了保证，智元今年有数万台出货计划，机器人已可实现7x24小时稳定运行；数据层面也非常关键，当部署的机器人越多，采集的数据越多，模型能力越强，行

业才能进入良性循环。“这三件事在同一时间窗口同时成熟，构成了具身智能迈向生产力‘拐点’的基础条件。”

目前，智元机器人正在产线上下料、物流分拣、导购导购、零售服务站、安防巡检和工商业清洁等七大生产场景中验证。目前，将机器人引入3C数码和上汽工厂的真实产线中常态化运用等方案已经跑通。“当机器人能自主干活、独立创造价值，它就成为物理AI世界真正的生产力。”邓泰华表示，智元正在推动行业从“卖机器人”转向“交付结果”。

下转►4版



本报记者 探访智元合作伙伴大会现场

全球「AI+无线电」挑战赛启动，今年10月中旬决赛 世界无线电通信大会明秋在沪举行

将围绕无线电频谱及卫星轨道资源高效公平使用作出重要决策

本报讯（记者 李晔）无线电，一种看不见的电磁波，却广泛应用于广播电视、移动通信、航空航天。昨天，2026全球“AI+无线电”挑战赛在上海启动。

随着国家在低空经济、卫星互联网等领域的战略布局，稀缺的无线电频谱资源如何最大化利用等问题迫切待解。上海瑞通通信科技有限公司团队引入AI算法，有效解决复杂电磁信号检测任务中窄带信号灵敏度不足等难题，并在去年首届全球“AI+无线电”挑战赛中拿下企业组一等奖，现正对接机场、民航客户。

今年挑战赛初赛将聚焦多模态无人机（即搭载多种不同类型传感器的无人机）的识别，重点考核AI模型的特征提取和智能分类能力。到复赛阶段，赛题升级，不仅要识别机型，还要输出目标的三维坐标。挑战赛将在7月上旬公布进入复赛团队名单，10月中旬进行决赛。

上海兼具开放枢纽门户与超大城市双重属性，电磁环境最密集，频谱应用场景最丰富。国际电信联盟在其官网宣布：2027年世界无线电通信大会将于2027年10月11日至11月12日在中国上海举行。

世界无线电通信大会（WRC）由国际电信联盟主办，是国际无线电领域立法条约的最高级别会议，每3至4年举行一次，参会方包括国际电信联盟193个成员国及相关国际组织。会议主要审议无线电频率和卫星轨道资源的使用规则，修订《无线电规则》并制定频谱管理框架。2023年世界无线电通信大会在迪拜举行，大会核心议题涵盖5G/6G新增频率划分、卫星互联网发展及北斗系统全球应用等领域。2027年上海大会将围绕地面与空间无线电频谱及卫星轨道资源的高效、公平使用作出重要决策。

高精度温室气体探测卫星入轨

本报讯（记者 俱鹤飞）我国在环境监测领域再添核心利器。4月17日12时10分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高精度温室气体综合探测卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

这是全球首颗能同时用主动探测和被动探测两种方式监测温室气体的卫星，能给地球大气做精准的CT扫描。卫星还实现了2个“国际首次”：国际首次通过主被动联合探测温室气体，实现高精度的宽幅温室气体全球观测；国际首次实现成像体制下天底与临边同步观测，同时获取大气成分水平分布和垂直结构信息，使大气立体探测能力具备更高时效性。

本次发射是长征四号系列运载火箭第117次发射，是上海航天抓总研制的长征系列火箭的第263次发射，是长征系列运载火箭第638次发射，任务卫星和火箭均由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院抓总研制。