

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年四月廿四 廿九芒种 2024年5月 31 星期五 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日16版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24707号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

开辟中阿关系新纪元 开创美好世界新未来 ——习近平主席在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话为中阿团结合作注入力量

■ 新华社记者

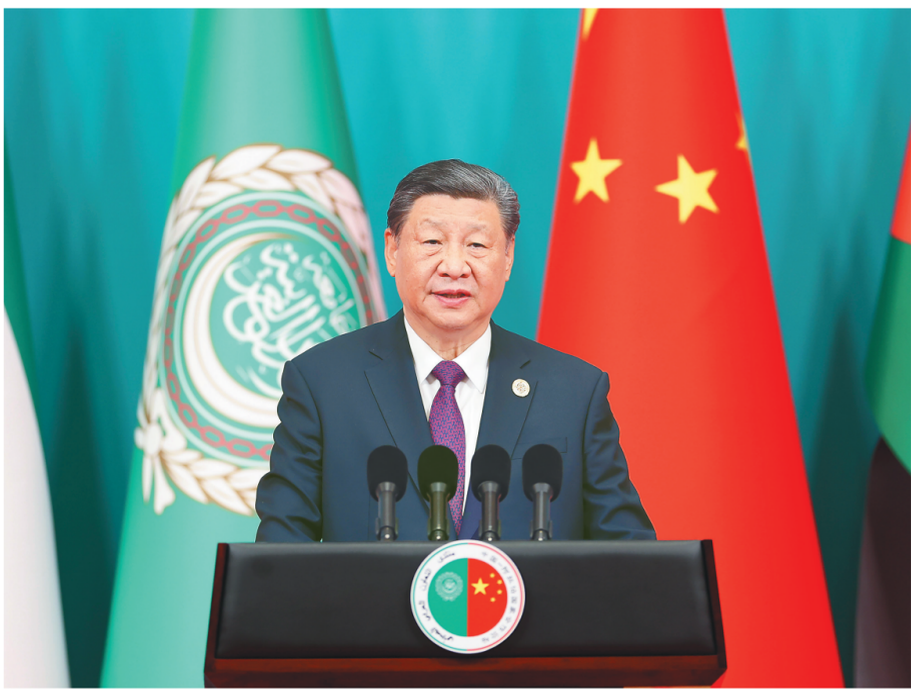
5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表题为《深化合作、继往开来,推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。与会阿拉伯国家人士和专家学者在接受新华社

记者采访时表示,习近平主席在主旨讲话中阐释中阿关系对和平发展、文明互鉴和全球治理的典范意义,宣布2026年在中国举办第二届中阿峰会,提出中方愿同阿方构建“五大合作格局”,为构建中阿命运共同体注入新动力,为动荡不安的世界注入更多确定性和正能量。

提出四方面目标,推动新时代中阿关系不断迈上新台阶

这是习近平主席第三次出席中阿合作论坛部长级会议开幕式,也是第五次面向阿拉伯世界进行重要政策宣示。主旨讲话中,习近平主席强调,中方愿同阿方守望相助, [下转A02版](#)

习近平出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话



5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。

新华社记者 丁海涛 摄



5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。这是习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德、阿盟秘书长盖特以及22位阿拉伯国家代表团团长集体合影。

新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京5月30日电(记者马卓言 曹轶)5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布,中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会,中方愿同阿方弘扬中阿友好精神,构建“五大合作格局”,推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

维夏之月,万物茂盛。钓鱼台芳华苑内,中国和阿拉伯国家国旗以及阿盟旗帜相映成辉。

习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德、阿盟秘书长盖特以及22位阿拉伯

国家代表团团长一一握手并集体合影。

在热烈的掌声中,习近平发表题为《深化合作、继往开来,推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。

习近平指出,中国和中国人民同阿拉伯国家和人民的友谊,缘自丝绸之路上的友好往来、争取民族解放时的并肩战斗、国家建设进程中的合作共赢。新世纪以来,中阿关系不断迈上新台阶。2022年12月,我赴沙特利雅得出席首届中阿峰会,中阿双方一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。中方愿同阿方发挥好峰会战略引领作用,持续推动中阿关系跨越式发展。中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会,相信

这将成为中阿关系又一座里程碑。

习近平强调,当前,世界百年变局正在加速演进。中国和阿拉伯国家都肩负着实现各自民族振兴、加快国家建设的时代使命。构建中阿命运共同体彰显我们开辟中阿关系新纪元、开创美好世界新未来的共同愿望。中方愿同阿方守望相助,平等互利,包容互鉴,紧密协作,把中阿关系建设成维护世界和平稳定的标杆、高质量共建“一带一路”的样板、不同文明和谐共生的典范、探索全球治理正确路径的表率。

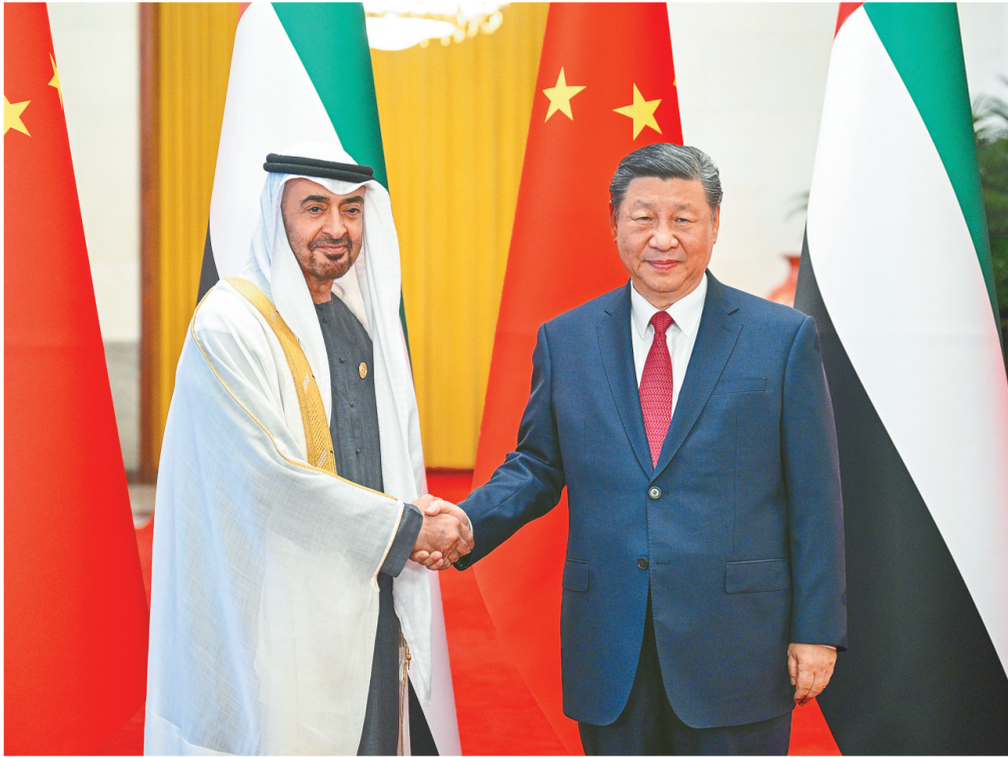
习近平指出,经过双方共同努力,我在首届中阿峰会期间提出的推进中阿务实合作“八大共同行动”取得重要早期收

获。中方愿以此为基础,同阿方构建“五大合作格局”,推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

一是更富活力的创新驱动格局。中方愿同阿方在生命健康、人工智能、绿色低碳、现代农业、空间信息等领域共建10家联合实验室;加强人工智能领域合作,共同促进人工智能赋能实体经济,推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系;共建空间碎片联合观测中心、北斗应用合作发展中心,加强载人航天、民用客机合作。

[下转A02版](#)
(讲话全文见A02版)

习近平同阿联酋总统穆罕默德会谈



5月30日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国-阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的阿联酋总统穆罕默德举行会谈。这是习近平同穆罕默德握手。

新华社记者 李学仁 摄

新华社北京5月30日电(记者孙奕 王奕)5月30日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国-阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的阿联酋总统穆罕默德举行会谈。

习近平指出,阿联酋是中国重要的

全面战略伙伴。近年来,在我们共同引领下,中阿关系保持良好发展势头,树立了新时期中国和阿拉伯国家关系的典范。今年是中阿两国建交40周年,是中阿关系承上启下、继往开来的重要节点。中方愿同阿方一道,继续从战略高度和长远角度牢牢把握两国关系大方

向,确保中阿全面战略伙伴关系始终蓬勃发展。

习近平强调,中方支持阿联酋走独立自主的发展道路,支持阿方维护国家主权、安全、发展利益,愿同阿方巩固政治互信,加强合作,携手构建中阿命运共同体。 [下转A02版](#)

打造新质生产力重要实践地

海南航芯瞄准前沿科技,推动我省电子信息制造业“链”上发展 “芯”产业已露尖尖角

■ 本报记者 曹马志 通讯员 陈奕旭 实习生 谢城安

5月30日,走进位于海口的海南航芯高科技产业集团有限责任公司(以下简称海南航芯)厂区,偌大的车间中,一台台精密仪器静静运转,几只机械手上下挥舞,取、夹、放、焊等操作一气呵成,贴片、键合、注胶、塑封……一条半导体功率模组生产线正在有序运行。

生产流程的末端,一个个IGBT(绝缘栅双极型晶体管)模块裸露真空,形似巴掌大的白色方盒子。“小盒子,却藏着大能量。”海南航芯研发副总陈奕旭说,伴随企业产能爬坡,加速投向市场,海南电子信息制造业产业扎根破土,“芯”产业已露“尖尖角”。

去年11月28日,以半导体芯片为主导产业的海南航芯高科技产业园项目在海口竣工投产。该项目是海南发展电子信息制造业的重大破局性、引领性工程。汽车芯片制造企业、上海积塔半导体有限公司总经理周华闻讯赶来,当天就与海南航芯项目方签下战略合作协议。市场不断拓展,海南航芯今年销售收入有望突破9000万元。

这枚“小盒子”有啥魅力? IGBT被称为电力电子领域的CPU,是电动汽

车、光伏、储能核心元器件,广泛应用于新能源汽车、储能、光伏发电、风力发电、工业控制等领域。

“向市场开拓,我们掌握核心科技。”陈奕旭介绍,当前,市面上大多采用金线、铜线或铝线等进行封装,海南航芯生产的“小盒子”创新封装工艺,将线转化方面,推出“全铜桥”产品,科学增加铜片面积,提升先进封装水平,增强产品竞争力。目前第一条模组线已投产,设备和材料实现了全国产化。同时,联合上游知名芯片设计和制造企业,深入对接电力、家电、汽车等下游目标客户超过20

家,并已签订战略合作协议7家。

“小盒子”闯荡市场渐入佳境背后,是企业推动技术创新,培育发展新质生产力的不懈努力。在海南航芯项目创始人和总顾问张汝京的带领下,海南航芯瞄准前沿科技,持续开展科技攻关,突破技术难点,反复进行测试实验。通过近一年的努力,海南航芯实现技术突破,打造具有自主知识产权的工艺和产品。据悉,海南航芯目前已申请专利30多项,掌握ChipBond铜条贴片式封装等多项关键技术。

[下转A02版](#)

播种芯片产业 期待聚木成林

记者手记

■ 本报记者 曹马志

航芯项目的竣工投产,为海南芯片产业播下了一颗种子,正在加快生根发芽,在全省发展电子信息制造业中,具有重大破局性、引领性效能。投产半年来,项目开局顺利,技术攻关、人才引进、市场开拓、生产运行等可圈可点,企业发展逐步走上正轨。

企业和全省产业链的联动同样形势可喜:融入人才培养,海南航芯“牵手”海南大学、三亚学院等高校科研机构,开展产学研合作,携手为海南逐渐培养一支不断壮大的半导体人才队伍;融入产业提质升级,和金盘科技、威特等企业深度合作,探索新能源、储能等多领域合作,推动本地供应链优化,赋能产业高质量发展;加强和国内外上下游合作伙伴联系,聚力产业链延链补链强链,持续释放自贸港“磁场”效应…… [下转A02版](#)

导读

海南汽车以旧换新活动启动
汽车报废更新最高补贴1万元,汽车置换更新最高补贴6000元

A03