

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年5月7日  
星期二 农历甲辰年三月廿九



甬派客户端

中国宁波网

第2版

## 习近平出席法国总统马克龙举行的欢迎仪式

## 习近平同马克龙出席中法企业家委员会第六次会议闭幕式并致辞

新华社巴黎5月6日电(记者刘华郝薇薇)当地时间5月6日下午,国家主席习近平在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙会谈后共同会见记者。

习近平指出,很高兴应马克龙总统邀请,在中法建交60周年之际,再次对法国进行国事访问。我同马克龙总统举行了富有成果的会谈。我们一致认为,中法关系具有珍贵历史、独特价值和重要使命,双方要传好历史的接力棒,弘扬中法建交精神并为其赋予新的时代内涵,开启中法关系下一个60年的新征程。

我们决定做好以下几方面工作。一是巩固双边关系战略稳定。我欢迎马克龙总统再度访华。中法双方重申相互尊重彼此核心利益,将用好两国多层次、多维度交流渠道,及时沟通和协调政策立场。

二是挖掘互利合作广阔潜力。双方将促进双边贸易向上平衡,扩大农食、金融等领域合作,推进航空航天、民用核能等领域联合研发和创新,加强发展战略对接,拓展绿色能源、智能制造、生物医药、人工智能、第三方市场等新兴领域合作。中方已经实现制造业准入全面开放,将加快开放电信、医疗等服务市场准入。我们鼓励扩大双向投资,致力于为对方国家企业提供良好营商环境。此访期间,双方签署18项部门间合作协议,涵盖航空、农业、人文、绿色发展、中小企业合作等领域。

三是加快人文交流“双向奔赴”。以中法文化旅游年为契机,推进教育、体育、影视、青年、地方等合作。中国支持法国办好巴黎奥运会,欢迎更多法国朋友赴华,决定将对法国等12国公民短期来华的免签政策延长至2025年年底,支持增开上海至马赛直飞航线。150年前法国人士参与建设的中国福建船政学堂、上世纪初的赴法勤工俭学运动都是两国教育交流史上的佳话。我们欢迎法国担任今年中国国际教育年会主办国,推动未来3年法国来华留学生突破1万人,欧洲青少年来华交流规模翻一番。

四是凝聚全球合作更大共识。双方将深化在气候变化、生物多样性等领域合作,加强在人工智能全球治理、国际金融体系改革等领域对话。中方支持法方办好2025年联合国海洋大会,鼓励两国国家公园和自然保护区结对。

习近平指出,当今世界很不太平。作为联合国安理会常任理事国和负责任大国,中方愿同法方一道,以巴黎奥运会为契机,倡议运动会期间全球停火止战。

关于巴以冲突,这场悲剧延宕至今,是对人类良知的考验,国际社会必须有所作为。我们呼吁推动加沙立即实现全面、可持续停火,支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国,支持恢复巴勒斯坦民族合法权利,重启“两国方案”,实现中东地区持久和平。

## 习近平同法国总统马克龙共同会见记者 弘扬中法建交精神 并为其赋予新的时代内涵

## 习近平同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤 中欧合作的本质是优势互补互利共赢

新华社巴黎5月6日电(记者严明 韩墨)当地时间5月6日上午,国家主席习近平应邀在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤。

习近平指出,中国始终从战略高度和长远角度看待中欧关系,将欧洲作为中国特色大国外交的重要方向和实现中国式现代化的重要伙伴,希望中法关系、中欧关系相互促进、共同发展。当今世界进入新的动荡变革期,中欧作为两支重要力量,应该坚持伙伴定位,坚持对话合作,深化战略沟通,增进战略互信,凝聚战略共识,开展战略协作,推动中欧关系稳定健康发展,为世界和平和发展不断作出新的贡献。

习近平强调,中欧关系有着强大内生动力和广阔发展前景,不针对、不依附、也不受制于第三方。希望欧盟机构树立正确对华认知,制定积极对华政策。双方要尊重彼此核心利益和重大关切,维护中欧关系政治基础和国际关系基本准则。双方要筹办好新一轮中欧领导人会晤以及战略、经贸、绿色、数字高层对话,打造稳定互信的产业链供应链伙伴关系。用好中国对欧洲国家免签政策和外籍人员来华便利安排,鼓励民间和地方交往、教育和科研合作,改善中欧关系的民意基础和舆论氛围。

习近平指出,中国新能源产业在开放竞争中练就了真本事,代表的是先进产能,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。不论是从比较优势还是全球市场需求角度看,都不存在所谓“中国产能过剩问题”。中欧合作的



当地时间5月6日上午,国家主席习近平应邀在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤。(新华社记者 李学仁 摄)

本质是优势互补、互利共赢,双方在绿色和数字转型中有着广泛共同利益和巨大合作空间,双方应该通过对话协商妥善处理经贸摩擦,照顾双方合理关切。

马克龙表示,今年是法中建交60周年,法中合作取得许多重要成果。很高兴在习近平主席对法国进行第三次国事访问期间举行法中法欧领导人三方会晤。这既是以往几次法中法欧领导人三方会晤的延续,

也是应对各种国际挑战的迫切需要。当前世界面临重大挑战,国际局势处于关键转折点,法国和欧盟比以往任何时候都更加需要同中国加强合作,这事关欧洲的未来。法方希望同中方加强对话合作,增进法中、法欧之间的互信和友谊。欧方不认同“脱钩”,欢迎中国企业来欧投资合作,希望同中方加强合作,共同维护欧洲价值链供应链安全稳定。法方希望同中方紧密合

作,应对气候变化、海洋多样性等全球性挑战。

冯德莱恩表示,欧中关系良好,明年是欧盟同中国建交50周年。中国在全球事务中地位作用举足轻重,同中国保持良好关系对欧盟至关重要,也将决定能否更好应对气候变化、乌克兰危机等全球性挑战。欧盟希望和同中国相互尊重,求同存异,增进互信,避免误解,【下转第2版①】

## 市全域国土空间综合整治工作领导小组会议召开 全力推进改革创新攻坚克难 确保试点取得更多标志性成果 汤飞帆讲话

本报讯(记者成良田)昨天上午,市全域国土空间综合整治工作领导小组会议召开。市委副书记、市长汤飞帆强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实中央和省、省政府部署,按照市委工作要求,保持定力、持续发力、精准发力,全力推进改革创新攻坚克难,确保全域国土空间综合整治试点工作取得更多标志性成果,为“争一流、创样板、谱新篇”注入新的强大动能。

赵海滨、徐岩、李关定、杨

勇、王顺大、朱欢、金册及朱金茂参加。会议听取了全域国土空间综合整治工作进展和2024年工作要点汇报,审议并原则通过了7个全域国土空间综合整治片区策划方案。

汤飞帆指出,作为一项没有先例、没有模板的首创性工作,去年以来,我市全域国土空间综合整治工作不断推进制度创新、实践创新,取得来之不易的阶段性成果。要再接再厉、乘势而上,持续攻坚克难、深化改革试

点,推动全域国土空间综合整治工作由点上示范到面上推进,更大范围内推进整治;由规划图到实景图,把更多片区策划、规划设想落到实处;由单一试点到综合集成,通过集成破解难题、形成更多综合效益。

汤飞帆强调,要巩固“头部试点”地位,用好先发优势,坚持“脑洞腿勤”,密切做好与部、省相关部门沟通衔接,争取把宁波作为全国国土空间领域改革“首选试验区”,让更多改革设想在宁波先试

验、更多改革红利在宁波先释放,推动高质量发展攀高争先。要破解资金平衡难题,注重以长远效益平衡短期投入、以综合效益平衡经济效益,抢抓超长期特别国债、地方政府专项债券等政策叠加红利,动态更新整治潜力库和项目库,充分调动各方积极性,实现资金来源多元化。要加大重点领域攻坚力度,加快推进“2070”工业集聚区建设、老旧厂房“腾笼换鸟”、低效工业区块“凤凰涅槃”,规范工业用地二级市场管理,加快改造提升低效工业用地;加快推进“多田套合”,大力整合农用地;一体推进老旧小区改造、城中村改造和未来社区建设,不断盘活城镇低效用地。要深化改革试点协同,统筹推进全域国土空间综合整治、城市更新、低效用地再开发三大国家级试点,加强规划协同、政策共享,打好试点组合拳,推动政策、力量、资金、项目集成,努力实现经济、社会、生态效益的多赢共赢。

首个工业社区,大港工业社区携手宁波职业技术学院等,为产业工人推出“精技赋能营”。

企业是用人育人的“第一线”,北仑龙头企业积极利用资源优势兴办“厂中校”,探索技能人才培育新模式。作为全球最大注塑机制造商,海天集团投资逾1亿元,打造海天蓝金领人才工厂,集团资深工程师、技师、高级技师与各院校人才组成500余人的师资队伍。截至目前,该人才工厂已培养高技能人才1800余人,1042人取得技能等级证书。既让产业工人精进技能,更为他们打破发展“天花板”,实现“在北仑,看到未来”。北仑围绕产业工人职业全生命周期,打造从基层工匠、区级工匠一直到大国工匠的完整培育链条,健全成长通道。数据显示,去年以来该区已培训人员5万余人次,新增技能人才15662人,其中高技能人才8600余人。

## 打造创新策源的“南方高地”

重大平台蹲点记 记者 何晴 通讯员 金晓巍 孙一婷

“五一”假期刚过,中国机械科学研究总院南方中心(以下简称南方中心)的中试车间就“火力全开”,研发人员正在在紧锣密鼓地测试丝杠生产加工设备的精度性能。这项工业母机核心部件的技术突破,为高端机床装备的制造注入全新的动能。

南方中心坐落于象山大目湾新城。作为中国机械科学研究总院集团有限公司与宁波市人民政府合作共建的科研院所,南方中心锚定国家科技创新平台大目标,聚焦数字赋能设计、关键工程材料、先进制造技术、高端数控机床四个方向进行核心技术攻关,在“北有怀柔、南有象山”的发展格局下,打造中国机械科学研究总院扎根南方的产业技术创新策源地。

坚持科技自立自强,南方中心不断强化科技成果转化。截至目前,已获中国机械工业科学技术奖特等奖、中国专利优秀奖等科技奖励28项;授权国内专利140余件、国外专利10余件;主持或参与制修订标准40余项,已发布国家标准10余项。

平台赋能 疏通关键技术“毛细血管”

不久前,南方中心首次突破“P0级”丝杠制造“卡脖子”难题,关键技术指标剑指业内顶级水平。丝杠是机床传动系统的重要部件,被广泛应用于半导体制造装置、医疗器械、工业机器人、汽车制造等领域。丝杠的精度可分为P0、P1、P2、P3、P4、P5、P7、P10八个等级。

“P0级”是什么概念?“其任意300毫米长度的移动误差小于3.5微米,大概是头发的十七分之一。”南方中心导轨丝杠事业部副总经理陈昌敏说,此前,由于缺乏技术支撑,国内大部分高精度导轨、丝杠依赖国外进口。高精度丝杠摆脱进口依赖,已迫在眉睫。“2020年至2021年,整个丝杠、导轨产业的供货周期特别长,别说这种‘P0级’的产品,就连‘P1级’的产品都很难拿到。”陈昌敏回忆,彼时工业母机关键零部件缺失,导致高端设备的生产进度停滞不前。

领跑关键技术难题攻关,南方中心作为高能级院所平台的优势在此刻凸显。资源协调凝聚合力,光是导轨丝杠事业部,南方中心就集结了来自材料、热处理、机械、激光等不同领域的30余位硕士、博士共同攻关,“卡脖子”难题得以破解。“行业发展到现在,不是攻克某一项技术难点,就可令所有问题迎刃而解。要实现质的飞跃,必须将难题看成系统工程,将不同学科的技术人才聚合起来。”南方中心副主任吴双峰把这个过程比作“他山之石,可以攻玉”。

科技创新需要八方贤才。南方中心先后引育机床装备事业部、导轨丝杠事业部、超硬刀具事业部、异质增材事业部、导轨丝杠坯料事业部、先进制造研究所、先进制造服务平台等创新创业团队,现有正式员工130余人,其中硕士、博士超过100人,平均年龄34岁。

此外,关键功能部件的生产离不开高端设备的投入和支撑,为进一步突破技术壁垒,南方中心还致力于高端设备的研发设计,以高端设备“反哺”生产线,从而形成研发生产设备全流程“闭环”。【下转第8版】

## 打破发展“天花板” 北仑做大高素养产业工人“蓄水池”

争一流 创样板 谱新篇/ 加快建设现代化滨海大都市 在创新实干中奋进

本报讯(记者沈晔 实习生金叶露)北仑区委报道组陈昱茗通讯员赵茜茜昨天,利德智能产业人才研究院产学部部长林志君正忙着与相关高校联系,对接5月下旬启动的第三期卓越工程师高质量就业项目。“此次围绕数字化(机械)设计工程师及精益管理两个行业紧缺岗位,我们将面向全国高校招募60名本科生,并为他们提供技能及素养综合提升的公益性培训,最终将

符合岗位需求的人才输送到企业,实现人岗精准匹配。”林志君说。

作为北仑一家专注于智能制造领域的人才服务机构,利德智能产业人才研究院已与全市60多家行业领军及“专精特新”企业、全国30多家本科与高职院校建立深度合作,共建15个产教融合基地,产业人才培养基地、智能制造产业学院,已引育高素养产业人才600多人。作为工业大区,北仑有40多万

名产业工人,是当地智造迭代升级的底座支撑。以“三支队伍”建设为引领,该区通过政府、院校、企业、社会机构四方联动,将“专业”建在产业链上,全力打造“知识型、技能型、创新型”高素养产业工人队伍,为建设现代化滨海大都市高能门户做大高技能人才“蓄水池”。

工业社区是“链接”产业工人的枢纽,北仑20个工业社区涵盖全区6000多家工业企业、30万名产业工人。对此,各工业社区向技能型社区升级,将个性化需求和院校、社会机构优势资源相匹配,把职业技能培训送上门,打造“15分钟技能人才培养圈”。作为全国