

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4月21日
星期日 农历甲辰年三月十三



雨派客户端 中国宁波网

就中国加蓬建交50周年

习近平同恩圭马互致贺电

新华社北京4月20日电 4月20日，国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国同加蓬传统友好，两国友谊历久弥坚。半个世纪以来，任凭国际形势风云变幻，中加始终平等相待、相互支持，双边关系不断提升，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展，愿同恩圭马总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，赓续中

加传统友谊，深化双边务实合作，丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建高水平中非命运共同体。

恩圭马表示，建交50年来，加中两国相互信任、真诚相待，双边关系稳定发展，经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则，认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道，推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。

彭佳学在市委外事工作委员会会议上强调

守正创新推进宁波外事工作高质量发展 主动作为服务新时代中国特色大国外交

汤飞帆出席

本报讯（记者黄合）18日上午，省委常委、市委书记、市委外事工作委员会主任彭佳学主持召开市委外事工作委员会会议。他强调，要深入学习贯彻习近平外交思想，全面贯彻中央外事工作会议精神，认真落实省委部署要求，高效统筹发展和安全、开放和安全，守正创新推进宁波外事工作高质量发展，主动作为服务新时代中国特色大国外交。

汤飞帆、金彦、奚明、王顺大、张世方及朱金茂出席。市委外办传达有关会议和文件精神、汇报

有关工作情况，市委宣传部、市商务局作书面交流。会议还审议了有关文件。

彭佳学在充分肯定过去一年外事工作成绩后指出，外事工作事关政治、关系大局，要不断加强理论武装，切实增强紧迫感、责任感、使命感，以知促行的理论自觉，风雨不动、砥砺前行，以战略自觉，勇挑重担、奋力先行的使命自觉，不断提升做好新时代外事工作的能力和水平。

彭佳学强调，要在服务国家总

体外交大局上多作贡献，聚力服务共建“一带一路”、办好重点涉外活动，以经贸合作为基础，以人文交流为纽带，探索友城交往新模式，推动人类命运共同体理念和“三大全球倡议”更加深入人心。

要在助推更高水平对外开放上赋能添彩，着力提升全球资源配置能力、宁波城市国际化水平，引导甬企在深度参与全球产业链供应链合作中提升核心竞争力，营造更加优良的国际化宜居宜业宜游环境。要在展现中华民族现代文明上发挥优势，持续深化民间交流，生动讲述

共同富裕和中国式现代化的宁波故事，唱响中国经济光明论，更好促进文明互鉴、民心相通。要在有效防范化解风险隐患上守牢底线，深入贯彻总体国家安全观，切实打好除险保安主动仗、攻坚战。

彭佳学强调，各级各部门要切实增强政治敏感性，持续优化“大外事”工作格局，进一步完善架构、充实力量、健全制度、强化运行，构建纪律严明、落实高效的工作闭环，锻造勤廉并重、能力超强的过硬队伍，彰显服务新时代中国特色大国外交的宁波担当。

切期盼全面落实中国科学院和宁波战略合作协议，把中国科学院创新策源优势和宁波产业优势紧密结合，携手探索新型举国体制的实践路径。真诚希望各位院士专家关注宁波、选择宁波，把宁波作为团队科研试验、成果转化和产业孵化的优选城市，让院士顶尖技术和宁波先进制造碰撞出更多精彩。诚挚邀请大家来宁波考察指导、传经送宝，为宁波高质量发展把脉指路、献策助力。

活动还围绕物质科学与技术、信息科学与技术、生命科学与技术等领域开展了分组讨论，40余名一线科学家参加交流。参加活动的院士还将根据自身学科领域前往宁波东方理工大学（暂名）、中国科学院宁波材料所、甬江实验室等科研机构、大学、企业进行调研，深入了解科研机构的现状和产业发展趋势。

彭佳学在市委网信委第三次全体会议上强调 坚决扛起新时代网信工作使命任务 为网络强国建设贡献更大宁波力量

汤飞帆出席

本报讯（记者黄合）18日上午，省委常委、市委书记、市委网信委主任彭佳学主持召开市委网信委网络安全和信息化委员会第三次全体会议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想和考察浙江重要讲话精神，贯彻落实中央和省委部署要求，坚决扛起新时代网信工作使命任务，牢牢掌握网信工作主动权，聚力构建网络安全新格局，为网络强国建设贡献更大宁波力量。

汤飞帆、金彦、奚明、王顺大、张世方及于光、朱金茂出席。会议通报有关工作情况，并审议通过有关文件。

彭佳学在充分肯定过去一年网信工作成效后指出，要立足中国式现代化宏大场景，准确把握“互联网这一关”的深刻内涵和战略考量，牢牢把握世界发展新形势、数字变革新趋势、舆论传播新态势，把加强前瞻布局作为长远之策，把风险防控责任牢牢扛在肩上，以更高的政治站位、更强的历史主动推动网信事业高质量发展。

彭佳学强调，要在壮大主流舆论上下真功夫，坚持用正面声音、主流价值、先进文化引领网络空间，唱响主旋律、澎湃正能量、建强新矩阵、提升国际传播力，营造强信心、聚民心、暖人心、筑同心的浓厚氛围。要在优化网络生态上打好“组合拳”，加快完善网络综合治理体系，提升党建引领力、法治保障力、文明实践力，构建更加清朗有序的网络空间。要在深化数字变革上跑出“加速度”，拓展数字赋能新质生产力发展、共同富裕示范先行、治理现代化的广度和深度，全面激活高质量发展、高品质生活、高效能治理的强大引擎。

彭佳学强调，要坚持和加强党对网信工作的全面领导，构建统筹协调的工作机制，健全闭环严密的责任体系，淬炼知网懂网的“三支队伍”，促进高质量发展和高水平安全良性互动。

中国科学院院士年度学习交流(华东)在甬举行

常进讲话 汤飞帆致辞

本报讯（记者成良田）昨日上午，中国科学院院士年度学习交流(华东)在宁波举行，中国科学院副院长、党组成员常进讲话，市委副书记、市长汤飞帆致辞。

47位华东地区中国科学院院士，市领导郑敏强及朱金茂出席。活动现场，中国科学院学部工作局负责人介绍了学部工作，宁波市经信局主要负责人作“推动新型工业化引领，加快发展新质生产力的宁波实践”报告。

常进对宁波市委、市政府对此次活动的大力支持表示衷心感谢。

他指出，党中央把科技创新摆在了前所未有的位置，对院士群体寄予了厚望。各位院士要坚持不忘初心，继续勇攀科技高峰，在破解关键核心技术“卡脖子”难题上担当作为，在解决国家重大需求和原创性贡献。要发挥专业优势，加强战略咨询研究，研判国际国内科技发展趋势，提出更多切实管用的意见建议。要甘为人梯，发挥好育才举才的导师作用，把发现人才、培养人才、举荐人才作为重要责任，努力建设好学术团队和学术梯队，使

科技创新事业能够一代一代接力奋斗、持续发展。要率先垂范，积极营造良好学术生态，带头做好科研道德和作风学风的典范，大力倡导严谨求实的科学文化，净化学术风气，优化学术生态，为营造风清气正的科研环境发挥更大的作用。

汤飞帆对各位院士专家的到来表示诚挚欢迎，对大家长期以来给予宁波经济社会发展的支持表示衷心感谢。他表示，当前，宁波正深入贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，加快提升创新能力，争创全国首批新型工业化示范区。热

从生产线奔向实验室

这所研究院“逆向”攀高

重大平台蹲点记

记者 张凯凯
通讯员 茅焯裕 高博雯

在宁波，“从0到1”的原始创新，往往是“大院大所”的起点——它们从实验室出发，奔向产业化，在校地合作中夯实科技自立自强之基。

然而，在宁波北部的湾区之上，在滩涂上崛起的产业新城之中，有这样一所研究院另辟蹊径。

成立于2013年的复旦大学宁波研究院，自建设伊始就将起点设在车间里、产线上。作为前湾新区产业“拓荒队”的成员之一，复旦大学宁波研究院将科研成果的“种子”播撒在产业化的“土壤”上，“种”出日渐优化的创新生态。

当创新的“种子”成长为“森林”，复旦大学宁波研究院将目光投向实验室。围绕重大关键共性技术开展攻关，破解“卡脖子”难题……从生产线奔向实验室，复旦大学宁波研究院“逆向”攀高，开启助推前湾新区产业向尖端迈进的新征程。

始于生产线，做产业的“拓荒者”

前些天，一封来自宁波柔创纳米科技有限公司的邀请函，被送到复旦大学宁波研究院常务副院长崔峻手中。

“我司投资新建的国内首条用于超级电容器和特种锂离子电池等储能器件的3000万平方米纳米纤维隔膜生产线，已在前湾新区海拓智创园2号厂房顺利建成……特邀请您出席投产剪彩仪式。”这份



日前，宁波柔创纳米科技有限公司年产3000万平方米的国内首条纳米纤维隔膜生产线投产，实现了我国纳米纤维隔膜成套设备研发制造上“零的突破”。（徐能 卓松磊 摄）

简单的邀请函是复旦大学宁波研究院十余载栉风沐雨的缩影——

2013年，复旦大学宁波研究院新办公大楼所在处还是一片芦苇荡，是前湾新区和研究院十多年如一日播撒“种子”，改良贫瘠的创新“土壤”。在“创新投资+创新载体+创新服务”企业孵化模式下，企业车间热起来，生产线忙起来，前湾新区的滩涂展现浓浓春意。

“柔创纳米正是创新成果走上生产线的典型。”崔峻告诉记者，8年前，研究院团队遇到了刚回国的

解明博士。彼时，锂电池产业还未成为新风口，解明博士空有对标国际水准的锂电池隔膜生产工艺技术，却由于缺少中试环节，迟迟无法实现产业化。

“要建设一条70米长的中试线，且层高要求严格，这在寸土寸金的城区极难实现。于是我们将企业引入前湾新区，专门寻找配套地块建设中试车间，帮助企业解决产业化的第一个难题。”崔峻说。

但行业形势瞬息万变，迅速掀起的锂电池热潮和随之而来的锂电池“降价潮”，加大了柔创纳米开

拓市场的难度，让企业入不敷出。在复旦大学宁波研究院大生态基金多次投资支持下，这颗“种子”终于挺过危机。

如今，柔创纳米新厂房落成，全新的生产线投产，带动产业链上下游企业和专业人才扎根前湾，一切就如崔峻所说的那样：“就像落叶化作春泥，每当一家企业成功站稳脚跟，每当一项技术顺利从‘纸面’走向‘地面’，都在为前湾新区的科创生态增添‘肥料’。这正是我们选择‘逆向’攀高的原因。”

【下转第4版】

争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化海滨大都市
在创新实干中奋进

镇海传统制造业 加“数”蝶变向“新”而行

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁 余雷鸣）在中意液马马达数字化加工车间，机器人自动将产品送至设备进行加工，同步将已加工产品取出、码放；在镇海发展存储量逾1万吨的立体智能仓库，RGV小车等载运工具让货物自动出入库……得益于数字化赋能，镇海传统制造业正加速焕新。

面对用地紧张、劳动力要素成本上涨等多重压力，镇海因地制宜打好新质生产力主动仗，引导传统产业加“数”蝶变，激发产业链智能化、绿色化等向“新”力，驱动传统生产方式向新质生产力升级。

传统制造业是镇海形成新质生产力的基础。聚焦绿色石化产业，该区建立智能制造企业群体培育库，多层次、多梯度向企业供给智能制造技术，并通过打造“化工产业大脑+未来工厂”双核引擎模式，赋能绿色石化产业高质量发展。同时，针对不同数字化发展基础的绿色石化企业，给予不同的政策支持，形成“数字化车间/智能工厂—5G全连接工厂—未来工厂”的数字化改造培育梯队。

技术、资金、人才等资源不足，是大多数制造业中小企业数字化转型面临的困境。镇海产业链核心企业以“链式思维”激发产业链协同效应，带动中小企业从“制

造”迈向“智造”。国家级制造业单项冠军示范企业夏厦精密制造股份有限公司剥离数字化业务，成立夏拓科技，主攻智能装备制造、智能控制系统集成等领域，服务其他企业数字化转型，去年已服务企业逾80家。目前，该区有近20家自主培育的智能制造工程服务公司，为企业量身打造个性化方案，助力中小企业智能化诊断与改造提升。

新质生产力就是绿色生产力，镇海制造业在加“数”之路上，不断释放绿色效益，提升发展含“金”量、含“新”量。生产效率提高175%、单位产值能耗降低逾60%……作为全市首批数字化车间项目，野马电池年产2亿节碱性锌锰电池的数字化车间为企业带来“看得见”的绿色效益。作为高水平自动化工厂，投资约7亿元的家联科技岚山工厂全部投产后，每年可生产12万吨生物降解材料及制品、家居用品，为企业以绿色产品逐鹿全球市场赋予更多话语权。

截至目前，镇海数字化车间/智能工厂有108个，占全区规模以上工业企业数的15%以上，占比居全市第一，其中省级19个，数量居全市第二；全区15家企业入选国家级绿色工厂、绿色供应链管理示范企业和工业产品绿色设计示范企业，16个产品成为国家级绿色设计产品。

距2024宁波创业创新风云榜揭晓还有5天