



## 习近平同法国总统马克龙通电话 两国元首就下阶段双边合作达成多项重要共识

习近平

■中法双方应该延续积极、健康、向上的主旋律，本着相互尊重、平等相待原则，加强各层级对话交流，增进了解和互信，推动中法合作取得新成果

■中欧应该秉持正确相互认知，坚持相互尊重、对话合作、互利共赢。双方应该共同努力，凝聚最大公约数，推动中欧关系得到新发展

马克龙

■当前国际形势充满紧张动荡，法方更加希望同中方深化全面战略伙伴关系

■作为今年上半年欧盟轮值主席国，法方将全力推进欧盟同中国之间的积极议程，推动欧中关系向前发展

第3版

## 《习近平书信选集》第一卷出版发行

新华社北京2月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平书信选集》第一卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部书信选集，选入习近平同志2013年5月至2021年12月期间

的书信共239封。其中部分书信是首次公开发表。

这部书信选集，反映了习近平同志领导全党全国各族人民推进党和国家事业的实践活动，记录了习近平同志同各族各界干部群众、各国党政要人和各界人士的交往。书信选集的内容，涉及新时代坚持和发展中国特色社会主义的各个

领域各个方面，论及重要的政治原则、理论观点、方针政策和党性修养、思想方法、工作方法、学习方法，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，对于我们深刻认识“两个确立”的决定性意义，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗，具有重要的指导意义。

人民日报评论员文章

## 在党的二十大代表选举中 进一步提高党内民主质量和实效

第3版

## 市“凤凰行动” 投资基金正式成立

重点投向市内拟上市公司、专精特新企业、并购重组项目和上市公司再融资

本报讯（通讯员徐融 记者单玉紫枫）昨天下午，由市国资委、市地方金融监管局联合推出的“凤凰行动”投资基金正式成立。该业务由宁波通商集团下属的宁波通商基金管理有限公司托管，按照“市级投资基金+区县投资基金”模式进行运作，其中市级投资基金一期规模20亿元，由市国资国企改革发展母基金出资，区县（市）原则上按照1:1比例进行联合投资，同时撬动更多的社会资本共同参与。

据悉，宁波市“凤凰行动”投资基金将重点投向宁波市内拟上市公司或已上市公司，主要包括拟上市公司、专精特新企业、并购重组项目和上市公司再融资。

去年10月11日，市政府出台《关于深入实施“凤凰行动”宁波计划促进经济高质量发展的若干意见》，准备通过5年（2021-2025年）努力，进一步推动宁波上市公司扩量提质，实施数量、市值“双倍增”计划，使宁波资本市场发展在全国处于领先地位。

为进一步贯彻落实省、市“凤凰行动”计划的决策部署，半个月后，市国资委出台《推进市属企业上市和并购工作方案（2021-2025年）》，提出要探索在国资国企改革母基金下设国企并购专项基金，联合产业基金、社会资本及市属企业设立各类基金等多方资源，加大对拟上市企业和上市公司的股权投资力度。今年2月10日，市国资委、市地方金融监管局联合印发了《宁波市“凤凰行动”投资基金设立方案》。

市国资委相关负责人指出，市“凤凰行动”投资基金的成立，有利于进一步落实“凤凰行动”宁波计划，有利于凝聚国资合力，有利于推动国有民营融合发展，推动国有资本成为优质民营企业的基石投资者，是进一步发挥国有资本在我市重要战略新兴产业的布局和引领作用，进一步推动宁波上市公司扩量提质，促进宁波经济高质量发展的重要举措。



## 砥砺奋进打造科创强引擎

记者 殷聪 通讯员 王虎羽

创新春潮涌，扬帆启新程。昨天上午，甬江实验室A区主体工程现场，打桩机、桥吊等大型机械林立，工人们正在抓紧开展工程桩施工作业。作为全市投资规模最大的“科创工程”，甬江实验室正逐渐从规划图纸变为现实。甬江实验室材料与微纳器件、材料分析与检测两个科研平台目前已启动建设，7个高层次创新团队签约入驻。

倾力打造甬江实验室，获批建设国家自主创新示范区，勇夺全省首批“科技创新鼎”……当创新驱动的澎湃乐章加速在四明大地奏响，宁波加快高水平创新型城市建设步伐，持续推进人才和创新“栽

树工程”，交出了一份令人满意的创新答卷，为全市高质量发展提供坚强有力的科技支撑。

宁波通过聚焦国家自主创新示范区建设，部署推进新材料、工业互联网、关键核心基础件三大科创高地建设，以甬江科创走廊为战略抓手，布局甬江实验室等一批高能级创新平台，目标直指建成长三角地区具有全球影响力的引领性科创策源地。目前，三大科创高地已集聚全市70%以上的高新技术企业、覆盖超过70%的市级重大科技项目，开展关键核心技术攻关的平台支撑基本形成。

当前，新一轮科技革命与产业变革加速融合，科技创新能力已成为综合国力竞争的决胜性因素。五年来，宁波不断引导企业加码研发

创新，一批批高新技术企业、一个个高精尖产品为全市高质量发展提供了坚强有力的支撑，不断夯实宁波实现科技自立自强的信心和底气。

数据显示，2021年，宁波高新技术产业增加值、高新技术产业投资分别达2861.5亿元和705亿元，较2017年分别增长113.9%和81.4%，居全省首位；高新技术企业数量达3919家，5年增长165%；在高新技术企业加速崛起的带动下，宁波2020年R&D经费投入强度达2.86%，四年提高0.4个百分点。

沉甸甸的数据离不开宁波重点领域技术的不断突破以及企业创新主体的加速培育。五年来，宁波围绕十大标志性产业链，建立关键核心技术攻关“三色图”模式，在集

成电路、工业互联网、先进材料、高端装备、生命健康等领域，部署实施“科技创新2025”重大专项超过350项，成功助力中国空间站天和核心舱、神舟十二号飞船、蛟龙号等国家重大科技工程。

在海曙，宁波工业互联网研究院孵化企业蓝卓工业互联网打造的全国首个拥有自主知识产权的工业操作系统supOS，已拥有生态伙伴超过510家，成功跻身“2021年度中国十大工业互联网企业”，位列行业第二。

在余姚，江丰电子主持完成的“超纯铝钛铜钨金属溅射靶材制备技术及应用”项目获国家技术发明奖二等奖，系五年来首个由甬企作为第一完成单位获得的国家技术发明奖。

【下转第6版】



第7金

## 飞将军自重霄入 自由式滑雪男子空中技巧齐广璞折桂

2月16日，北京2022年冬奥会自由式滑雪男子空中技巧决赛在张家口赛区举行，中国选手齐广璞获得冠军。（新华社发）

本报讯（记者黄程 通讯员虞昌胜 朱磊）身着洁净服的技术人员使用精密仪器，在米粒般大小的芯片上细致操作；高度数字化的流水线上，一颗颗红外热堆传感器经过数道工序后，打包下线发往各地的下游应用端企业。新春伊始，位于宁波前湾新区的群芯微电子生产车间恢复了往日的忙碌，良好的订单形势让企业火力全开，冲刺满负荷生产。

群芯微电子是宁波前湾数字经济产业园规模最大的企业，已经落户新区三年，正处于跨越式增长的爆发期。去年，随着总投资约10亿元的二期项目顺利投产，企业实现产值4.7亿元，同比增长97.5%。“力争到明年为5000家宁

## 去年规上数字经济核心制造业增加值、产值增速均列全市第一 宁波前湾新区数字经济产业形势喜人

波家电企业提供30%左右的芯片。”企业负责人说。

在群芯微电子隔壁园区的鼎声微电子同样早早复工。自去年4月签约落户新区，从事消费类和车规级晶片电阻的研发、生产和销售的企业快速成长，产业渐成规模。前不久，2021年宁波数字经济核心产业制造业数据出炉，宁波前湾新区数字经济产业获得“双第

一”——规上数字经济核心制造业增加值19.1亿元，增速64.1%，增速排名全市第一；规上数字经济核心制造业产值275.2亿元，同比增长101.7%，增速列全市第一。

数据显示，截至目前，新区共有GQY视讯、德珂泰电子等25家规上制造业企业被纳入统计范围。其中，全省首个第三代半导体项目中电化合物半导体经过3年耕耘，已引进全球先进的碳化硅和氮化镓外延片生长炉和各种高端检测设备数十套，并建成了含十级超净车间

的材料生产线，专注于碳化硅和氮化镓材料的研究和开发，为客户提供有竞争力的解决方案。

入选宁波市智能制造项目的云德半导体，短短两年就成功进入全球靠前的半导体设备制造商的供应链体系，并在技术和生产能力上比肩国际领军企业。公司拥有涵盖衬底、外延、芯片、封装、应用等百余项专利的安芯美半导体，计划在三年内建设10条外延、芯片生产线以及15条封装线，预计形成年产1.8亿颗灯珠的产能。

## 我市渔企五年潜心攻关 在全国首次实现 梅童鱼全人工繁育

本报讯（记者余建文）经过5年科技攻关，日前，我市的象山海湾水产种苗有限公司在全国首次成功实现梅童鱼全人工繁育。

前天，在“海湾水产”的养殖池里，记者看到上千条梅童鱼灵活地结队游动，银光闪闪，十分漂亮。“海湾水产”公司总经理徐万土介绍，现在公司养殖的子二代梅童鱼共有1万多条，大多数养在海区的网箱中。这些人工养殖的梅童鱼已会吃配方饲料，饲养一年后平均体重50克，符合商品鱼上市要求。

梅童鱼肉质嫩、味道鲜，在江浙沿海地区广受消费者欢迎。因为多年的高强度捕捞，东海区野生梅童鱼资源快速衰退。2017年起，象山海湾水产种苗有限公司开始梅童鱼人工养殖研究。

徐万土介绍，野生梅童鱼性子野，特别活跃，且鱼鳞稍有破损就会很快死亡，因此不能像大黄鱼、黄姑鱼这样，通过直接驯化野生亲

鱼来进行人工繁殖。在经历多次失败后，公司另辟蹊径，先利用在海区采捕的野生性成熟亲鱼，通过人工授精孵化出小批量鱼苗，而后再将这批鱼苗养大，培养为亲鱼，再通过人工催熟与催产技术，获得批量的受精卵，进而孵化出鱼苗。

徐万土说，梅童鱼的人工繁育，之前国内多家大学、科研院所也在攻关，但都只实现了半人工繁育。而“海湾水产”则解决了梅童鱼孵化、繁育、养殖全过程中的水质控制、营养强化等一系列技术难题，且用人工培育的亲鱼繁育出下一代，从而首次实现梅童鱼的全人工繁育。公司已通过省里相关机构的科技查新，准备申报棘头梅童鱼全人工繁育技术发明专利。

梅童鱼全人工繁育的突破，为我市海水鱼养殖家族增添了一个新品种。今年，“海湾水产”准备将这些子二代梅童鱼培养为亲鱼，进一步扩繁，计划一两年之后形成规模化养殖，实现商品鱼批量上市。



渔业科技人员展示人工繁育的子二代梅童鱼。（余建文 摄）