



应国家主席习近平邀请 普京16日至17日访华

新华社北京5月14日电 外交部发言人华春莹14日宣布：应国家主席习近平邀请，俄罗斯总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于5月16日至17日对中国进行国事访问。

据新华社北京5月14日电 外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上就普京访华答记者问。

汪文斌说，应习近平主席邀请，俄罗斯总统普京将于5月16日至17日对华进行开启新任后的首次国事访问。访问期间，习近平主席将同普京总统就中俄建交75周年背景下双边关系、各领域合作以及共同关心的国际地区问题交换意见。我们会及时发布此访有关具体情况。

彭佳学会见国网 浙江电力董事长陈安伟

本报讯（记者黄合）昨日下午，省委常委、市委书记彭佳学会见国网浙江省电力有限公司董事长、党委书记陈安伟一行。

彭佳代表市委、市政府感谢省电力公司一直以来对宁波经济社会发展的大力支持。他指出，电力是工业化、现代化的基础支撑。当前，宁波正牢记习近平总书记殷切嘱托，全面贯彻落实省委常委会专题研究宁波工作会议会议精神，按照勇当“排头兵、主力军、领跑者”的期望要求，奋力争创共同富裕和中国式现代化示范引领的市域样板。希望双方进一步加强全方位深度合作，前瞻推进一批牵引性强的重大工程项目，拓展增值服务，加强数智赋能，在平稳有序迎峰度夏、服

务重大项目建设和完善电网基础设施、优化电力能源结构、推进地下管廊建设、加强算力支撑保障、提升城市形象品质等重点领域携手共进，共同打造以电力支撑高质量发展、高水平安全、高标准生态、高品质生活的标志性成果，为全省“勇当先行者、谱写新篇章”挑大梁多贡献。

陈安伟介绍国网支持保障宁波经济社会发展和迎峰度夏工作情况。他说，宁波今年大事多要事多。省电力公司将认真贯彻落实省委、省政府决策部署，高质量保障用电需求，持续加大电网建设投入，支撑市政重大工程建设，全力助推宁波现代化滨海大都市建设。

赵海滨、奚明、张世方等参加。

陈龙在宁海、象山调研时强调 推动新时代“千万工程”再深化 打造全面推进乡村振兴市域样板

本报讯（记者何峰）13日至14日，市政协主席陈龙就全会提案民主监督赴宁海、象山调研新时代“千万工程”推进工作。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于“千万工程”的重要批示精神，转化运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，推动新时代“千万工程”再出发再深化，加快打造全域共富、宜居宜业、城乡和美的乡村振兴市域样板。徐红参加。

面朝大海的宁海县骆家坑花海绚烂，陈龙深入了解村庄风貌整治提升和基层治理等情况，询问新业态带动村民就业增收情况。他指出，要进一步加强党建引领，推进产业融合，打造更具魅力的都市乡村。宁海县河洪村自“千万工程”实施以来，整治环境、完善设施，引进创客，发展文创、民宿等产业。陈龙与村庄和民宿负责人交流发展乡村新业态的思路方法，勉励大家依托深厚的长寿文化，带动村民就业创业，为建设美丽乡村赋能增效。

象山青莱村近年来通过盘活浅海优势、滩涂资源，不但实现村容村貌蝶变焕新，还打响高端民宿

品牌。陈龙勉励当地利用得天独厚的自然景观条件，通过资源入股、村企共建等形式，进一步做大休闲产业，将资源优势转化为发展胜势。象山县高泥村被誉为浙江省网箱养殖（黄鱼）第一村，近些年，村庄引育集聚高端人才，大力发展低碳养殖，推动了农旅产业发展。陈龙指出，要以乡村治理为统领，推进“产业振兴、人才振兴、生态振兴”，高标准建设富美和谐的现代美丽渔村。

陈龙在调研中强调，要优化空间布局。统筹推进村庄布局规划、建设规划和产业规划，合理安排生产、生活、生态空间，打造宜居宜业和美乡村。要发展特色产业。突出地域特色，提升农业科技水平，深化一二三产融合发展，加快培育壮大农业新质生产力，促进农村产业兴旺。要注重文化塑魂。深入挖掘农村传统文化精粹，塑造文明和谐乡风，不断提高乡村治理质效，推进共同富裕示范先行。要建强人才队伍。培养一批听党话、有能力、一心为公的村庄带头人，壮大乡村创客队伍，提升农民技能素养，厚植乡村发展新动能。

向“种”图强，小种子孕育大梦想 宁波种业“芯片”迸发澎湃动力



争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 孙吉晶 通讯员 严舒玮

种子是农业的“芯片”，是现代农业和粮食安全的命脉。宁波向“种”图强，高水平推进“种业强市”建设，政府强化制度、土地、金融等要素保障，实施种质资源保护、新品种研发、人才引进、企业扶优扶强、种业提升工程建设等行动，上下联动推进种业产业化，呈现种植业、畜牧业、水产业齐头并进、多点开花的良好态势，在育种创新、种质保护、品牌提升等方面走在全省前列，种业“芯片”迸发澎湃动力。

省委常委、市委书记彭佳学强调，要聚焦重点品种、瞄准世界一流，下更大功夫提升育种技术研发能力，高标准推进硬件设施建设，打造安全可靠、绿色环保、立体智慧的现代种业基地，为维护种质安全、锻造农业核心竞争力贡献力量。

在农业农村部门公布的270家种业企业及专业化平台企业（机构）阵型名单中，宁波的微萌种业有限

公司、象山港湾水产种苗有限公司、华大海昌水产科技有限公司等6家企业（机构）入选，入选企业（机构）数量居全省首位。

宁海深耕杂交水稻育种产业，并凭借水稻制种强项，被农业农村部认定为浙江省首个国家级制种大县（水稻）。如今，向海而生的宁海又在水产种业领域谋划图强，做大“水产芯”。

鄞州区以“种业强区”为目标，布局建设都市种业、林特种业和滨海水产养殖种业等产业集群。在“浙江稻作第一镇”姜山镇，规划总面积2890亩的宁波种业公园已具规模，分为瓜菜种业研创区、水稻种业研创区和研创文旅区三大功能区。目前已有宁波种业、微萌种业等宁波本地种业头部企业落户。“种业公园将采取前沿育种、高科技示范、规模化种植手段，深度融合育种、制种、种植、文旅等多种业态，让小种子变成大产业。”姜山镇相关负责人说。

发展现代种业，关键在于突破核心技术，抢占种业“制高点”。

宁波推进人才、项目、资本向企业集聚，鼓励院校和企业各自发挥研究优势和应用优势，开展生物遗传育种和分子育种技术攻关，支持种业企业吸收高层次创新人才，加大科研投入，聚力攻克种源“卡脖子”难题。

象山港湾水产种苗有限公司聚焦海水鱼类种苗繁育技术领域，先后繁育岱衢族大黄鱼、银鲟、梅童鱼、小黄鱼等26个品种。梅童鱼、马鲛鱼人工育苗等多项技术填补国内空白。“甬优”杂交水稻育种团队开展水稻高产优质广适特性攻关，累计育成102个杂交水稻组合，其中15个品种通过国家审定，7个品种被农业农村部认定为超级稻。截至去年，选育品种在全国17个省（区、市）累计推广面积7300万亩，增产稻谷60亿公斤。“甬优”成为在全国主要稻产区影响力最大的浙江水稻种业品牌。

除了水稻、水产，我市在瓜果、林果花卉、旱粮、畜禽育种领域也取得突破，亮点纷呈。马铃薯新组合“甬马1号”配套盐碱地膜栽培技术，出苗率从56.4%提高到80.3%，马铃薯平均亩产超过1250公斤，“甬马1号”成为宁波首个通过农业农村部门登记的马铃薯

新品种。市农科院自主选育的3个“梦”系列草莓品种在上海、山东等草莓主产区授权使用。

数据显示，截至去年底，我市累计通过国家审定新品种15个、国家登记或省级审（认）定品种240个，获得植物新品种权183个。去年，全市水稻制（繁）种面积首次突破5万亩，实施种业提升工程17个，撬动社会投资超过1.2亿元，种业产值43亿元，比上年增长7.5%。

从实验室走向田间地头，一颗颗“金种子”在致富路上闪闪发光。越来越多的宁波良种遍及浙江走向全国，种业“地瓜经济”不断壮大。“甬甜”系列甜瓜已在新疆库车推广2万亩；浙东白鹅在省内外推广200万羽；仅去年一年，为宁波市外养殖户增收3900万元；大黄鱼苗种打入福建宁德等大黄鱼主产区。

小种子孕育大梦想。市农业农村局相关负责人表示，下一步要壮大现代种业产业集群，提升种业企业的制种规模，持续释放其联动带动作用，实现种业研发、服务、展示等融合创新发展，推动宁波“种业强市”建设。



“5·18国际博物馆日” 近70场 特色活动 等你来

“一个博物院就是一所大学校。”一年一度的“5·18国际博物馆日”即将到来，今年的主题为“博物馆致力于教育和研究”。我市各大博物馆将充分利用场馆资源发挥“第二课堂”作用，推出近70场特色活动，进一步搭建博物馆与公众沟通的桥梁，培育生活新风尚。

图为位于鄞州区的周尧昆虫博物馆外景。（陈燕 黄银凤 供图）

首席访谈

文化润企

中国海伦钢琴股份有限公司董事长陈海伦：
钢琴出海韵悠长

- 琴韵匠心：品质铸就传奇
- 乐章流转：艺术融于工艺
- 世界和鸣：海伦琴声远扬

>>> 第3版

今日推荐

“魔法爷爷”第九次踏上支教之路

第4版

一边是道路拥堵接送难
一边是停车资源被闲置
学校地下停车场
为何“建而不用”？

第5版

德业股份：新能源跨界“弄潮儿”

「新潮涌动」 新质生产力走“企”

记者 杨绪忠 实习生 张柯

从传统热交换器到绿色家电，再到光伏新能源产业赛道，华丽转身的背后，是宁波德业科技股份有限公司紧跟时代大势的准确预判，也体现了“阿拉宁波”企业对先进制造水平的不懈追求。

走进德业股份位于宁波北仑区的总部展厅，目光立刻被琳琅满目的新能源逆变器产品所吸引。作为扎根宁波的国际化新能源企业，德业股份近几年一直在新能源领域深耕细作，推动全球清洁电力走进千家万户。

大小不一、如同盒子般的逆变器，是光伏电站的核心部件之一，能将光伏发电系统产生的直流电转换为稳定的交流电。公司财务总监杨明世指着这些“盒子”说：“逆变器

就如同光伏发电系统的‘大脑’，它一头连接光伏组件，一头连接电网，不仅影响着电站发电量，也对电网安全稳定运行至关重要。”

在德业股份的生产车间，从原材料、电路板，到组装成完整的逆变器，再到物流运输，整个生产过程基本实现自动化。车间里仅有少量工人通过智能化系统，精准监测生产数据和设备状态，灵活调整生产流程。

在竞争白热化的全球市场里“逐绿追光”，德业股份闯出了一条新路：应用储能逆变器出货量位居全球第二，微型逆变器出货量位居全球第四。

与此同时，传统的拳头产品仍然保持行业领先。公司生产的除湿机连续七年在京东、天猫平台实现同类产品销售收入第一，高效翅片

式热交换器销量位居全国第一。

“每天都要有进步”。这是公司董事长张和君的座右铭，更是公司历经多年不断成长，并超越自我追求卓越的“成功密码”。

德业股份成立于2000年，公司以注塑件、模具、钣金件及除湿机等产品的生产起步，逐渐涉足家用空调交换器和电路控制领域。2010年，公司成为美的全球三家变频控制解决方案供应商之一。2015年，公司确定了热交换器、电路控制系列和环境电器系列三大发展主线。

“国家正在构建以可再生能源为主体的社会能源结构，光伏发电、新型储能是关键支撑。我们从2016年起，就确立了跨界发展、进军光伏逆变器产业的战略发展目标。”杨明世介绍，2017年公司推出第一代储能逆变器，随后迅速发展，逆变器海外市场销量呈几何式增长。到2021年德业股份成功上市时，公司已拥有组串式逆变器、微型逆变器和储

能逆变器三大产品线。2023年，公司逆变器营收突破40亿元。

一组业务数据见证着公司跨界发展的成功：公司原主营业务热交换器占比由2017年的66%降低到2023年的18%，逆变器营收占比超过热交换器成为公司主业。随着公司逆变器业务快速增长，规模效应逐步凸显，毛利率持续上升。近4年，公司逆变器业务带动公司业绩连续保持高速增长势头。按已披露业绩，2023年度实现营业收入74.8亿元，净利润17.9亿元，同比均保持大幅增长。

“发展新质生产力，我们的做法是‘三箭齐发’，在技术创新、管理创新和模式创新上不断努力。”杨明世说。

杨明世表示，未来，公司将继续深耕实体经济，讲好品牌故事，展现硬核实力，立足国内，放眼全球，坚持“绿色产业、美好未来”的发展理念做大做强，为国产新能源产业的发展助力。