

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3月29日
星期五 农历甲辰年二月二十



两派客户端



中国宁波网

《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准，中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》，近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已经出版5卷，本卷

《选编》为第6卷，收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件，共127件，涉及党的领导 and 党的建设各方面各领域工作，具有权威性、指导性、实用性。

中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京3月28日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

中央军委晋升上将军衔仪式



3月28日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。(新华社记者 李刚 摄)

市委理论学习中心组举行新质生产力专题学习会 以培育壮大新质生产力 加快推动高质量发展

彭佳学主持并讲话 汤飞帆张平陈龙钟关华出席

本报讯(记者黄合)昨天下午，市委理论学习中心组举行“加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展”专题学习会。省委常委、市委书记彭佳学主持会议并讲话。汤飞帆、沈敏、林坚作交流发言，张平、陈龙、钟关华等出席，朱欢作书面交流。

彭佳学指出，习近平总书记关于新质生产力的系列重要论述，深刻阐释了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题，进一步发展了马克思主义生产力理论，丰富了习近平经济思想的内涵，为在强国建设、民族复兴新征程上推动高质量发展提供了科学指引。我们要从坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，从心怀“两个大局”、服务“国之大者”的战略维度，从高效统筹“两件大事”、促进高质量发展和高水平安全良性互动的实践角度来认识和把握这一科学理论，更好地依靠创新解决新的“成长的烦恼”，更好地助力国家实现高水平科技自立自强，为推进中国式现代化构筑强大物质技术基础。

彭佳学强调，全市上下要树牢前列意识，强化前瞻思维，加快前进步伐，聚焦加快发展新质生产力，强力推进三个“一号工程”，一体锻造“三支队伍”，准确把握“新质新域不等于简单迭代”“追求新质不等于放弃传统”“自立自强不等于闭门造车”“抢时争速不等于一蹴而就”等关系，在统筹“稳、进、立”中不断打开高质量发展新局面。要紧紧抓住科技创新这一“核心要素”，以全域建设高水平创新型城市为牵引，积极探索新型举国体制的宁波实践，以一流标准锻造甬江科创区创新策源能力，加快打造以企业为主体、以产品为导向的绿联联合体，加快构建“大优强、绿新高”现代化产业体系。要因地利制宜一体推进增量崛起和存量变革，以科技创新引领产业创新，建立从“0到1”原创性突破、从“1到10”产业化突破、从“10到1000”全链条突破的协同支持机制，加快传统产业改造、新兴产业壮大、未来产业培育，一体培育农业、工业、服务业新质生产力，推动新质新域的发展动能更加强劲澎湃。要坚持以改革开放创新机制、拓展空间，打通制约四链深度融合的堵点卡点，深化政务服务增值化改革，创新要素市场化配置方式，积极服务构建新发展格局。要持续营造平稳安定的发展环境，把只争朝夕与久久为功统一起来，大抓项目、抓大项目，乘势而上提升城市能级，毫不松懈守牢安全底线，持续巩固和增强经济回升向好态势，在稳健持续的发展中加快动力转换。

市委向老同志通报重点工作 彭佳学通报

本报讯(记者黄合)昨天上午，省委常委、市委书记彭佳学代表市委向老同志通报市委重点工作。

郑敏强主持通报会。原地市领导、市直单位副局级以上离退休干部及离退休干部党支部书记代表出席。

彭佳学代表市委向老同志致以诚挚的问候和崇高的敬意，衷心感谢他们对市委工作的关心、支持、帮助。他说，过去一年既是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是“八八战略”实施20周年。特别是去年9月，习近平总书记亲临浙江考察，赋予浙江“中国式现代化的先行者”的新定位、“奋力谱写中国式现代化浙江新篇章”的新使命。全市上下牢记习近平总书记殷切嘱托，全面落实党的二十大精神决策部署，持续推动“八八战略”走深走实，深入实施三个“一号工程”，加快建设现代化滨海大都市，感恩奋进的使命方位更明确、争先进位的发展势头更强劲、共同富裕的幸福底色更亮显、党建引领的制度机制更完善，在特殊之年交出了高分答卷。

彭佳学介绍了今年全市工作总体安排。他指出，新的一年，市委按照省委建强“三支队伍”的要求，部署开展“创新实干奋进年”行动，号召全市上下奋力“争一流、创样板、谱新篇”。要坚持创新驱动、产业为基，积极探索新型举国体制的宁波实践，加快打造以企业为主体、以产品为导向的创新联合体，因地制宜发展新质生产力。要坚持稳扎稳打、循序渐进，着力缩小“三大差距”、促进人口高质量发展，以更大力度抓好“医学高峰”、全龄友好型社会、新市民安居等民生工程，推动共同富裕示范先行。要坚持深化改革、扩大开放，充分发挥重大改革试点的撬动作用，聚力破除深层次体制机制障碍，内外一体开拓发展新空间，积极服务构建新发展格局。要坚持立根铸魂、以文润城，深入实施文

化基因解码工程、中华海洋文明探源工程、文艺精品创优工程，奋力争创全国文明城市“七连冠”，打造精彩呈现中华民族现代文明的城市样本。要坚持勤廉并重、赋能提能，以党的政治建设为统领，巩固拓展主题教育成果，全面推进新时代党的建设新的伟大工程。

彭佳学强调，老干部是党执政兴国的重要资源，是推进中国特色社会主义伟大事业的重要力量。各级各部门要带着责任、带着感情做好老干部工作，把政治建设摆在第一位，把服务保障做到心坎上，把银辉力量用到关键处，确保广大老干部老有所安、老有所乐、老有所为。

春天的回响(中)

等闲识得东风面

记者 单玉紫枫 金鹭
通讯员 陈昱茗 张若曦

在今年全国两会上，“新质生产力”成为热词。

发展新质生产力，关键靠“人”。浙江“新春第一会”提出，要加强“三支队伍”建设，以人为本、精准发力。

云集海内外的高科技人才，力争为科技创新的“最先一公里”和产业落地的“最后一公里”蓄势赋能，正是北仑“求变”的题中之义。

海底电缆，是海上风电的“血管”。北仑的东方电缆，一“缆”众山小。

驱车前往郭巨，蜿蜒的白洋线上，远远就能看到一座高168米的立塔。很难想象，这只是东方电缆的一条立式生产线。

这家最初只能做中低端普通民用线缆产品的小企业，经过20多年的发展，不仅完成了国内首个海上66千瓦海缆风电项目，还有近10项技术为全球首创，是业界公认的海缆龙头企业。

作为一种通信耗材，海底电缆是连接近岸与远洋的“动

脉”，大部分用于重大工程。但生产的高标准、高门槛、高风险，让很多企业望而却步，被称为电缆制造“皇冠上的明珠”。尤其是220千伏以上高等级海底电缆的关键技术，曾长期被国外企业垄断。

“建设人才梯队，以技术创新带动转型升级，东方电缆走出了一条破局之路。”东方电缆总经理夏峰说。

比照国内领先的企业研究院管理模式，东方电缆配备了一支高水平的专业技术团队，并成立了自己的院士工作站，同时出台专项激励制度，为新品研发和科技攻关营造良好环境。此外，在市、区两级党委、政府支持下，企业还引进了一名长期从事超高压海底电缆研发、制造和技术管理的希腊专家。

去年，这名“洋专家”助力东方电缆抢占525千伏柔性直流海底电缆技术制高点，还为企业培育了一个具备国际视野的创新团队，促进“外智”转“内智”。

引才聚才的效益立竿见影。截至3月15日，今年东方电缆国内外在手订单金额达78.6亿元。

从过去想请“洋专家”喝杯咖啡都难，到“菜单式”吸引顶尖专家，北仑之变，肉眼可见。

一个地区的“百花园”里，除了龙头企业的“牡丹国色”，更有中小企业的“繁花烂漫”。

长篇报告文学《铸就》，曾这样描述北仑的模具产业：“无数乡土里冒出来的小工厂小作坊，如星星点点的野花装点着广阔田野，让无数卑微‘草根’的致富梦变得如此具体而美丽，又如此触手可及。”

作为“中国模具之乡”，北仑有模具企业3000多家，全国压铸模具六成出自这里。在全国前20强的压铸模具企业中，北仑占了11席。

恰是这繁花点点鼓起一股劲、坚定向前行，成为严峻考验下中国经济的韧性、潜力之源。

记者昨日走进北仑灵峰工业社区华朔科技的车间，“浙江工匠”称号获得者、精工工艺高级经理黄清波正在开技术研讨会。

2020年3月29日，习近平总书记就是在灵峰工业社区，为民营企业、中小微企业点赞，称它们“有灵气、有活力，善于迎难而上、自强不息”。

“那时正是新能源驱动电机壳攻关的当口，因为精度要求非常高，有一项工艺一直突破不了。”黄清波说，近距离聆听习近平总书记的讲话倍感振奋，大伙克难攻

坚，终于在2021年，自主研发出大直径铰刀工艺，直径270毫米的电机内孔圆柱度可稳定在0.015毫米以内，比头发丝还细。成本从国际同类产品的15万元，直降到2万元以内，效率提升5倍以上。

从2009年到华朔科技工作起，黄清波一直负责带队攻坚，如今徒弟带到“第四代”，各式各样的“土发明”“土创新”几乎渗透企业各个技术环节，研发的产品更是涵盖新能源汽车三电系统、燃油汽车发动机系统和汽车通用的动力传动系统、转向系统等相关精密铝合金零部件及配套模具。

从“洋”到“土”，由“专”到“匠”，各类人才各尽其才，共同执笔北仑之变。

从城市管理角度，“人尽其才”本身也是一本精打细算的“账”，一本需要统筹的“账”。

中小企业单打独斗搞创新，有时就像“螺蛳壳里做道场”，常常缺人才、缺资金、缺技术，捉襟见肘，难关难过。

“模具这个行业，其实技术含量很高。相同的一副模具，不同人设计，方案不同，成本也有差异。”君灵模具企划部经理黄子钊感同身受，【下转第8版】



奉化推进“一类事”改革 打好优化营商环境“组合拳”

本报讯(记者陈章升 奉化区委报道组严世君 景士杰)自今年2月“开门迎客”以来，奉化区企业综合服务中心竣工验收“一类事”专区在当地企业家中引发热烈反响。该专区成立后，相关企业只要提出一次申请，就能同步申报多个工程项目竣工验收事项。

这是奉化建筑工程项目竣工验收“一类事”改革的一大创新举措，也是该区建强企服服务的重要平台。“改革直指原先工程项目竣工验收存在的涉及部门多、周期长等痼疾。”奉化区相关负责人说，该区简化建筑工程项目竣工验收流程，目前相关验收可于12个工作日内办结。

良好的营商环境是一个地区发展的核心竞争力。今年以来，奉化深入实施营商环境优化提升“一号改革工程”，聚焦企业家、个体工商户等五类人群关注的十大高频需求，全力打造推出出海“一类事”、技术人才奖励“一类事”等改革，持续优化涉企服务体系，不断放大改革红利，以营商环境之“优”促经济之“稳”、谋发展之“进”，确保全年地区生产总值同比增长7%以上。

营商环境好不好，企业最有发言权。奉化推进环评第三方市场增值式治理改革，帮助企业解决项目环评难题。其间，宁波市

生态环境局奉化分局依托奉化区“数字门牌”应用平台，开发增设“环评市场”应用场景。“扫一扫‘数字门牌’上的二维码，不仅能查询到在奉化备案的环评中介机构相关信息，还能发布需求公告，形成企业与环评中介机构的‘双向循环’。”宁波亚德客自动化工业有限公司副总经理毛小阳说。

为打造高水平知识产权服务生态，奉化积极探索知识产权交易服务增值化改革。针对专利申请周期长、授权率低等情况，该区市场监管局建立企业快速预审等机制，推进知识产权质量质升。“奉化‘科技红娘’帮我们解难题、搭‘鹊桥’，开展知识产权专题辅导。”百琪达智能科技(宁波)股份有限公司相关负责人说，去年以来，该公司“走”快速预审通道授权的发明专利有4项，一批新技术、新成果得到有效保护。

针对企业发展过程中的痛点、难点，奉化近年来实施稳企助企专项服务行动，推出“法护营商”十二策，搭建“工链圈”助企入链，全力打造“营商环境最优示范区”。今年，该区将以政务服务增值化改革为牵引，全面布局一中心两镇街、一枢纽两驿站的“一体两翼”为企业服务矩阵，重点推进项目审批“一类事”、青年创业“一类事”等改革。