

全市大中型水库蓄水率低 须绷紧节水护水之弦

本报讯（记者孙吉晶 通讯员张小飞 陈斌）虽然昨天下午的一场大雨来势汹汹，但由于今年梅雨季雨量偏少，全市大中型水库蓄水量未见明显回升，部分地区旱情抬头。

据市水库管理中心提供的数据，截至7月3日早上8时，全市34座大中型水库蓄水量5.27亿立方米，蓄水量43%，较常年偏少43%。其中，6座大型水库合计蓄水量2.27亿立方米，较同期多年平均值偏少46%；宁波市域内8座向城区供水水

库合计蓄水量2.11亿立方米，较同期多年平均值偏少48%。此外，境外软水水库蓄水量0.51亿立方米，比去年同期减少58.2%。

今年我市4月15日入汛、6月13日入梅。一些市民可能存在认知误区：其间雨水充沛，不必担忧缺水。对此，相关专家表示，梅汛期只是冷暖气流交汇、降雨概率偏高的时段，并非必然多雨，宁波历史上曾多次出现“少梅”“空梅”现象。今年梅雨带飘忽分散，多局地短时阵雨，缺少全域持续性有效降水。少雨导

致水库库区来水不足，再加上入夏以来生活、生产用水增加，一增一减之下，大中型水库蓄水量持续走低。

6月1日至30日，全市平均降水量163.7毫米，比常年偏少三成。到上月底，全市有32座大中型水库整体处于中低水位状态，总蓄水量较同期多年平均值明显偏低，其中白溪、亭下等骨干供水水库库内水量不及常年同期六成；城乡小型水库、山塘蓄水形势尤其严峻。

我市部分地区已现旱情。慈溪入梅以来雨量仅59毫米，为全市

最少。慈溪已于上月中旬启动抗旱Ⅱ级应急响应，依靠境外引水补充城乡供水。象山自今年初以来便启动城乡供水抗旱响应，沿海乡镇供水调度持续吃紧。

相关专家指出，夏季用水高峰将至，若无大范围持续性降雨或台风补充，我市部分地区将出现阶段性供水紧张。当前，我市正处于从梅雨期向主汛期过渡的特殊阶段，主汛期既要防范短时暴雨内涝，也要提前备战抗旱，全社会须绷紧节水护水之弦。

“两优一先”风采录

中国科学院宁波材料所党委： 肩扛“国家责” 打赢关键技术攻坚战

记者 黄合 通讯员 许亮

【名片】

中国科学院宁波材料技术与工程研究所党委，现有党总支4个、党支部25个、党员1028名；刚刚获评全国先进基层党组织。

在这个科技革命和产业变革加速演进的时代，作为“国字号”的科研单位，中国科学院宁波材料技术与工程研究所（简称宁波材料所）肩扛的是在国际舞台上打赢关键核心技术攻坚战的“国家事”“国家责”。

2009年，已是古稀之年的中国工程院院士、老党员薛群基在海洋强国战略的召唤下，毅然从深耕了数十年的航空航天材料领域转战全新的海洋材料领域。

那时，我国在海洋科研方面还比较薄弱。特别是深海材料长期处在高压、高盐等极端环境，研究起来并不容易。

在随后的十多年里，薛群基充分发挥党员先锋模范作用，聚焦海洋防腐、耐腐蚀、减阻和密封等关键难题，带领团队攻坚突破了一项“卡脖子”技术，也带出了一批有情怀、有技术、有担当的青年科技工作者。2025年1月，海洋关键材料全国重点实验室正式获批，实现了宁波全国重点实验室“零的突破”。

在宁波材料所，除了有“顶天立地”的科研布局、“全链贯通”的创新生态，还有“永不言弃”的攻坚决心。

面对一项项重大、急难的科研任务，宁波材料所党委第一时

间组建19支攻关突击队，推行“挂图作战、定岗定责、协同攻坚、闭环落实”项目推进机制，党员领衔，让每一项攻关任务有部署、有责任、有合力、有成效。

水下矢量推进器完成4500米海试，金刚石MEMS器件原理样机打开极端环境传感新通道，仿生柔性减阻材料让大型油轮单船年减排碳排放超900吨……在一场场重大科研任务的攻坚战中，坚定的理想信念成了大家强大的精神力。

“近年来，我们布局材料技术、‘材料+制造’、‘材料+能源’、‘材料+医工’四大领域，完整打通创新链条，把政治引领、战略谋划贯穿发展全过程，助力‘全球先进制造业基地’和‘全球新材料科创高地’建设。”宁波材料所党委书记张家元说。

截至目前，宁波材料所已获得国家科技进步奖二等奖等国家级和省部级科技奖励40余项，推动产学研用深度融合，实现百余项重大成果转移转化，推动产生经济效益超500亿元；同时形成了9名院士、1000余名科研人员的高水平创新队伍，并为科技自立自强源源不断输送生力军。

“全国先进基层党组织这份荣誉，根植于宁波材料所长期稳健向上的发展态势。‘料要成材、材要成器、器要好用’，是我们所的发展定位，也是我们党建作为创新红色引擎嵌入科研一线的担当。”张家元说。

他表示，宁波材料所党委将继续引导科研人员围绕服务国家战略、赋能产业发展的思路，为抢占科技制高点、建设世界一流新材料研究机构努力奋斗。



全自动育秧流水线 助力晚稻丰产

连日来，在江北区洪塘街道现代化农事服务中心内，全自动工厂化育秧流水线高速运转，从浸种、拌种、播种到叠盘，全套流程一气呵成，短短数小时内，上万盘标准化秧苗便完成培育，为晚稻生产奠定基础。据悉，该育秧设备每每小时可处理1000盘秧盘，日均育秧能力1.5万盘，能够满足近千亩稻田的秧苗移栽需求。

（陈结生 范文颖 方舟 摄）

做好金融“五篇大文章”

前5个月全市五大领域贷款余额同比增长10.2%

本报讯（记者张正伟）我市积极作为，把更多金融资源用于促进科技创新、绿色发展、数字经济等领域。记者前日从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，我市重点做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”，五大领域向金融机构推送重点项目和经营主体名单超18万个，截至5月末，贷款余额较上年同期增长10.2%。

全市金融部门近年来强化政策协同，搭建“1+5”政策框架，大力发展科技金融，持续擦亮绿色金融品牌，全面推进普惠金融等14项重点任务；聚焦五大领域开展

“金火炬”“金色乡村”“数字甬金”等专项行动，同时有效发挥货币政策工具作用，推动科技创新和技术改造再贷款、碳减排支持工具、民营企业再贷款、服务消费与养老再贷款等央行结构性货币政策工具全面覆盖宁波重点领域，2025年以来已落地央行资金超1400亿元。

围绕宁波国际科技创新中心建设，我市出台科技金融“十八条”，实施投资基金、信贷贴息、融资担保等八大专项政策，排摸形成“项目清单”，将更多优质企业、项目纳入政策工具支持范围，今年以来已累计投放科技创新和技术改造再贷款134亿元，居全省前

列。出台国有基金尽职免责办法，鼓励“投早、投小、投长期、投硬科技”，我市天使投资、创业投资引导基金积极领投，累计撬动社会资本超113亿元，同比增长9%。创新科技企业发债机制，突出民营企业“首发培育”，去年以来全市已有7家科技企业和金融机构成功发行科创债，金额居全省前列。

随着绿色经济蓬勃发展，我市出台金融支持绿色低碳发展实施细则，支持绿色工厂、绿色供应链、低碳技术改造等项目融资，累计为全市3000余家企业提供融资逾4000亿元。据统计，到一季度末，全市碳减排支持工具累计落地

资金153亿元，带动碳减排贷款480亿元；到5月末，全市落地绿色外债试点业务12笔，金额近9020万美元，位居全国16个试点地区前列。

去年以来，我市普惠金融、养老金融和数字金融稳健发展。宁波市普惠金融信用信息服务平台迭代升级，累计为7万户企业获得贷款逾3200亿元。民营企业再贷款、支农支小再贷款、普惠金融专项资金撬动作用明显，截至5月末，全市普惠小微贷款余额同比增长11.6%，高于各项贷款平均增速；全市涉农贷款同比增速居全省前列；全市养老照护服务贷款同比增长125.5%。

机器人“组团”上岗



技术员通过系统输入指令、监测运行参数后，“机器人同事”开始对汽车配件进行动态抓取与视觉识别分拣……昨日，在宁波海威汽车零部件股份有限公司气测生产线上，4台人形机器人协同作业，将合格品、存疑产品、不良产品分别放入不同颜色的塑料筐。据悉，这些人形机器人由宁波本土企业研发制造，主要从事“机加工气测”等工作，单台工作效率可抵3名熟练操作工，产品检测准确率稳定在99%以上。

（陈章升 卓博寅 摄）

清廉宁波

余姚强化监督 护航异地就医医保服务提质增效

记者 吴向正 通讯员 芦锦心

日前，在余姚退休后定居外地的高先生，在个人社交账号上发文，实名感谢余姚市医保局窗口工作人员。原来，高先生和妻子都患有疾病，按照政策，参保人可享受居住地补充医保待遇，但常年需要零星报销异地就医的剩余医疗费用。对此，余姚市医保局的工作人员长期远程帮助高先生夫妇顺利完成报销，还通过线上实时沟通，耐心解答他们的疑问。

近年来，人口跨区域流动越来越频繁，老百姓异地就医现象逐年增多，跨省医保结算需求不断上升。余姚市纪委监委坚持全链条精准监督，通过专题会商、列席会议、一线监督等方式，推动异地就医医保服务更加便民、规范、高效。

余姚聚焦医保经办、基金拨付、结算审核等关键环节，全程跟进、精准发力、严督实导，督促当地医保局简化报销材料、压缩办理时限，创新“安心办”“视频办”“高效办成医保一件

事”等服务载体，全力保障医保服务供给，让更多参保人在异地也能享受到便捷的医保服务。

优质的服务离不开过硬的干部作风。对此，余姚市纪委监委依托“室组联动”监督模式，通过实地走访医保窗口、面对面与参保群众座谈、查阅工作台账等方式，沉浸式、拉网式排查医保服务中存在的问题，对可能存在的失职失责问题深挖彻查，倒逼医保部门持续深化干部作风能力建设。

同时，针对排查发现的问题，结合群众需求，余姚市纪委监委坚持“查改治”一体推进，通过“挂销号”方式层层压实责任，推动问题整改。在监督推动下，医保部门针对节假日期间跨省外出探亲旅游人员增多、异地就医购药需求上升的现象，加强值班值守，进一步畅通定点医药机构异地就医直接结算渠道，有效减轻参保群众异地就医跑腿、垫资压力。

“下一步，我们将聚焦基金监管、政策执行、经办服务等环节，进一步推动完善跨区域协同机制，持续优化医保服务供给。”余姚市纪委监委相关负责人说。

“超级大冰箱”触角再延伸 宁波加速构建区域特色冷链生态圈

本报讯（记者孙佳丽 通讯员华科杰）前日，我市“超级大冰箱”——宁波五丰冻品交易市场携手宁波梅山国际冷链、中远海运、万纬冷链，以及京东物流、顺丰冷链、美团快驴、瑞云冷链等行业头部企业，协同中国物流与采购联合会，宣布共建冷链生态圈。

这个生态圈覆盖“产、运、销、配”全链条，标志着宁波冷链产业迈向一体化供应链协同新阶段。

此次生态圈扩容呈现“全链路+数字化”特征。

当天，美团快驴进货业务入驻宁波五丰。这个国内领先的餐饮B2B平台，将直接赋能场内数百家商户一键触网，并实施数字

化库存管理。“以前我们做冻品批发，靠的是老客户介绍新客户，一天能跑几单全靠运气，现在美团快驴找我们拿货，订单多了，管理方便了，回款也有保障。”经营户徐智超说。

此外，瑞云冷链、满汉食品等产业链伙伴将在运力、加工、分销、包材等环节补齐生态拼图，甬邦餐饮联合会、菜篮子行业协会将搭建桥梁，进一步打通市场—商户—餐馆—消费者的流通链条。

据介绍，供应链扁平化后，流通环节减少，依托10万吨级冷库和日益完善的冷链配送网络，同城半日达成成为常态，居家囤货和餐饮采购更加省心；多方耦合下，宁波及周边地区冷链物流综合运营成本有望进一步下降，商户获客半径将经由甬绍拓展至长三角全域。



宁波五丰冻品交易市场。

（受访者供图）