



## 我国成功发射武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星等4颗卫星

新华社酒泉5月21日电 5月21日12时15分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭，成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空，卫星顺利进

入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。这次任务是快舟系列运载火箭的第32次飞行。

## 促进各方面政策形成组合效应

### ——国家发展改革委回应当前经济热点问题

新华社北京5月21日电 如何进一步促进制造业恢复发展？宏观政策怎样统筹协调、形成合力？如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新？国家发展改革委21日举行新闻发布会，回应了当前经济运行中的热点问题。

#### 制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份，我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析，这反映出随着宏观政策效应持续显现，工业生产稳定增长，企业效益有所改善，景气水平和企业预期持续向好。

“总的看，我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说，国家发展改革委将加快培育新质生产力，切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等消费品和文旅等服务消费，加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点；深入实施制造业核心竞争力提升行动计划，引导企业应用先进适用技术改造升级，不断提升制造业高端化、智能化、绿色化水平。

#### 设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍，国家发展改革委会同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措，加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度，明确汽车以旧换新补贴政策，设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时，北京等27个省市印发落实方案，因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下，设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析，不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势，有能力、有条件、也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计，部分家电企业、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿

元；多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示，国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制，会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系，充分发挥经营主体作用，引导全社会共同投入，更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

#### 推动增发国债项目6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍，相关资金已于今年2月前全部下达各地方。增发国债项目进展总体顺利，各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前，在已落地的1.5万个项目中，已开工建设的约1.1万个，开工率超过70%，特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示，国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设，特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度，确保重点恢复重建工程在今年汛期前建成并投入使用。

#### 促进各方面政策形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估，是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍，按照党中央、国务院决策部署，国家发展改革委牵头开展这项工作，对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估，确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说，针对拟出台的各项政策，根据年度宏观政策取向，科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策，严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调，推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外，推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性，促进政策最终效果符合党中央决策意图。

“下一步，我们将持续提升评估工作的质量效率，创新完善评估方式方法，强化政策协调和工作协同，促进各方面政策形成组合效应，更好服务经济高质量发展。”她说。

## “把脉”污染源 撑起“防辐射伞”

### 我省辐射监测铁军 为环保事业贡献力量

记者金钧胤报道 当夜幕降临，万籁俱寂，大多数人已沉浸在甜美的梦乡中。在之江大地上，却始终有这么一群人，他们依然保持着清醒的头脑和敏锐的观察力，背着几十斤重的仪器在户外监测。

他们就是浙江省辐射环境监测站（简称“省辐射站”）的监测铁军，他们时刻面对“看不见、摸不着”的辐射危害，坚守在辐射监测一线，给放射性污染源“把脉”，为人民群众撑起环境安全“防

辐射伞”。

跨越山和大海，只为山河无恙。当清晨的第一缕阳光照射下来，省辐射站电离辐射监测室高级工程师方剑青就已经在目标地点进行采样。从舟山岱山的浙北海域一直到温州洞头的浙南海域，从海水、底泥采样到分析，每到一处，每一项工作都能看到方剑青的身影。从事该工作10年来，他是浙江海域100多个点位的“常客”。（下转第4版）

## 商朝阳：助力团圆让爱回家

奋斗心声：我们一直都在路上，寻寻觅觅追逐梦想，努力拼搏坚守信仰。

记者胡钟报道 291例，河南省信阳市光山叶先生找到了女儿；292例，河南省淮滨县马先生找到了失踪25年的儿子；293例，嵊州谢先生在山东平原找到了失散的儿子……母亲节前接连3天，商朝阳的抖音账号上都传来了认亲成功的喜讯。每一个团圆现场，他总是那个笑得最开心的人，眼睛都眯成了缝，然而眼角的鱼尾纹和两鬓蔓延开来的白发，仿佛在诉说这一路走得有多不容易。

商朝阳是嵊州市鹿山派出所的一名基层民警，同时也是“和合”寻亲工作室的负责人，还是网友们口中的“最美寻亲大哥”。

“当时，我的同事傅亚娟，在做义务寻亲的工作。偶尔会叫我帮忙，我有空也会主动帮她分担一点。后来她退休了，我就正式接棒了。”走上义务寻亲这条路，商朝阳显得特别平静，波澜不惊。然而，当时他的主业是嵊州市公安局情报指挥中心的民警，寻亲，只是工作之余的“副业”。“那时候工作很忙，他都是后半夜才有空余时

间去处理寻亲的事，通宵达旦是经常的事。”和他共事过的同事吕鹏军至今都能想起那个场景——一夜又一夜，孤零零地在暖色调台灯前，眯起眼睛一张一张比对照片。

在全国打拐帮没有对基层民警开放之前，商朝阳的义务寻亲之路走得异常艰难。要从当事人口中了解更详细的亲人信息，然后从海量的照片中逐一甄别，既需要体力，也考验耐心，还要面对当事人满怀希望一次次询问带来的压力。可每当压力大到要坚持不下去的时候，商朝阳总会告诉自己“寻亲对他们来说是骨肉分离的事，是一辈子的事”。

“之前有个山东的男子想找到自己在嵊州的家人。当时因为技术原因没有找到，等到一年多以后确定了家人就在嵊州，可他本人却因为车祸离世了。最后是他的孩子捧着遗像来嵊州认亲的。”商朝阳至今都记得那个令人唏嘘的“团圆”场景，这也是他唯一一次在认亲现场没有露出笑容。一次失之交臂，便是生离死别。现在，500多份档案他

随身带，只是希望自己寻亲的速度能再快点。

因为群众的需求，也因为商朝阳的坚持，这项工作他干就是16年。2022年5月，嵊州市公安局成立了“和合”寻亲工作室，他的寻亲工作也从当初的“副业”发展成如今的“主业”。随着公安部打拐帮数据向基层开放，商朝阳的寻亲模式发生了颠覆性的改变，从原来“大海捞针”式的寻找，到现在依托DNA技术+人脸识别系统，工作效率大大提升。为了更好地服务群众，商朝阳重新拿起课本，学习遗传学知识，向专业人员请教，与多地的寻亲专家进行探讨交流，不断提高技术水平。2023年初，他又在抖音短视频平台开设“和合”寻亲工作室账号，为搜集寻亲线索拓宽渠道。50多岁的商朝阳也像年轻人一样，学着“刷”抖音，遇到寻亲求助视频，他就会主动联系对方了解情况，平均每天都能收到100余条私信、百余个好友申请，制作的短视频播放量超过5.7亿次。

网络的助力，让商朝阳义



工作中的商朝阳。

务寻亲的脚步遍布全国，也走出了国门。“最远的是一个加拿大籍的女士在网上找到我，我根据她提供的一张照片，用了7天时间，通过2000多张照片的甄别分析，找到了她的姐姐。”商朝阳骄傲地说。

现在，商朝阳的办公桌上常常摆满来自全国各地乃至国外的快递，里面不是锦旗，就是采血袋和求助信息。每

天30多通电话和100多人在网上联系，每个月入库血样500份左右。截至目前，已经收集了3800份血样，帮助293个失散的家庭实现团圆。

今年“五一”，商朝阳光荣地被授予“省劳动模范”称号。他说，劳模精神就是要爱岗敬业、乐于奉献。“退休前，我希望能帮助1000个家庭实现团圆。”

## 宁波“绿能港”累计接卸LNG突破1亿立方米

本报讯 通讯员王嘉彬、黄立凯、胡婷、王巧萍报道 近日，来自卡塔尔的LNG（液化天然气）运输船“木兰”号顺利完成约6万吨LNG卸载任务后，缓缓驶离宁波“绿能港”接收站码头。至此，宁波“绿能港”自2012年投产以来，累计接卸LNG突破1亿立方米，这是宁波高质量落实“双碳”行动的又一重要里程碑。

目前，宁波“绿能港”接收站LNG年处理能力达600万吨，天然气供应量常年占浙江全省供应量约三分之一，在用气高峰期可达一半以上。

据测算，1亿立方米LNG折合天然气约622亿立方米。这些天然气可发电约3110亿

千瓦时，可供应浙江省家庭用户使用超过13年。

作为浙江省内的首座LNG接收站，宁波“绿能港”积极统筹海外LNG资源通过船舶运输到港，在接收站内接卸、储存、加工并经过国家管网统一调配，将天然气输送至千家万户，全力保障浙江省天然气资源储备的安全性，成为长三角经济社会发展背后的强劲动能。

在用气增长和“双碳”目标双重需求下，宁波“绿能港”三期项目于去年启动主体工程建设，新建6座全球最大的27万立方米LNG储罐，计划明年底全面建成投用，届时1200万吨总量的宁波“绿能港”将成为我国3个千万吨级LNG储运基地之一。



“木兰”号顺利完成约6万吨LNG卸载任务后，缓缓驶离宁波“绿能港”接收站码头。通讯员张文卓 摄

## 7亿多元助3400余名职工实现创业梦

### 临海“工薪贷”激发创业活力“贷”动共同富裕

记者潘仙德报道 稳就业、惠民生，临海市总工会为职工创新创业推出的“工薪贷”，9年来，助力3400余名职工获得创业贷款7亿多元，带动2.5万人次实现就业。

来自温州的李某，因家庭原因，一直在外谋生闯荡，先后在温州、丽水、台州等地的美容美发店当学徒，因文化水平和专业技能不高，只能做学徒工。2023年，李某成立了自己的工作室，临海农商银行支持他创业，将20万元的“工薪贷”提高至50万元，作为他新美容美发工作室启动的创业资金。今年2月，李某又将理发室开到大洋街道曹家路。立足

服务高端精品客户群，目前店内仅发型设计师就有3名，虽店内面积不大，但依托手中的精品客户资源和自身不断进步的职业技能，获得了新老客户的一致好评。

李某说：“我一个外地来的，从一无所有的美发学徒到初有成的小老板，离不开临海市总工会和临海农商银行等单位的大力支持，他们联合推出的‘工薪贷’，在我人生和事业面临重要抉择时，给了我勇气和决心。”

同样来自外地的李某军（湖北），拿到了“工薪贷”为他提供的30万元创业资金，解了燃眉之急。如今，他已经成为

临海市缝纫机企业的股东，占股40%。这几年，企业步入正轨并开始迅速发展，“工薪贷”对他的支持力度从30万元增加到100万元，原先只有几个人的小作坊，如今已发展成拥有50名职工、年产值3000多万元的大企业。

“‘工薪贷’是市总工会和临海农商银行联合推出的普惠项目，是政银合作的一种创新模式，为广职工提供多种形式的金融服务。凡是临海市工会会员，都有机会享受利率优惠，贷款年利率最低可至3.3%，最高可贷100万元。今年，我们将搭建‘工惠就业’数字平台，广泛采集和精准匹配

需求信息，对建档困难职工、转岗再就业人员、新业态劳动者等群体开展动态创业贷款支持，并投入50万元作为贴息补助。”临海市总工会负责人告诉记者。

据了解，“工薪贷”除了对工会会员的授信外，还对优质上市公司等大型企业，采取“一企一策”，先后向华海药业、伟星集团等上市公司的普通职工、中层管理等工薪阶层进行“工薪贷”批量授信数亿元，职工授信额度采取企业自行推荐、农商银行履行主体资质和贷款准入审核，并开通“工薪贷”业务办理专属绿色通道，优化办贷流程，第一时间解决企业

职工生产生活资金的需求，助力打造县级共同富裕样板。

推动职工创新创业既是工会的职责所在，也是工会的使命所在。“工会将继续积极开展调研、收集信息、研究政策，谋划和推动职工创新创业。在出台扶持政策、培育示范项目搭建服务载体上，将更多精力放在做好职工创新创业上，营造创新氛围，强化创新服务，帮助解决职工创新创业在资金、技术等方面遇到的困难。”临海市总工会负责人说。

