

李强对做好地方金融工作作出重要批示强调 坚持金融服务实体经济 推动金融高质量发展

新华社北京5月21日电 全国地方党委金融办主任会议5月21日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理、中央金融委员会主任李强日前对做好地方金融工作作出重要批示。批示指出：2023年以来，各级党委金融委、金融办坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央决策部署，锚定金融强国建设目标，全面加强金融系统党的领导和党的建设，有序推进金融管理体制、机制改革，加大防范化解金融风险，加强金融监管，推动金融高质量发展，各项工作取得积极进展。金融

关系经济社会发展大局。要深入学习贯彻中央金融工作会议精神，坚持党中央对金融工作的集中统一领导，坚定不移走中国特色金融发展之路。要坚持金融服务实体经济工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要坚持目标导向和问题导向，锚定建设金融强国长期目标和牢牢守住不发生系统性风险底线的近中期目标，直面金融领域存在的风险隐患，按照防风险、强监管、促发展的工作主线，讲求策略方法，坚持实事求是、因地制宜，扎实做好金融领域重点工作。当前，要统筹做好房地产风险、地方政府

债务风险、地方中小金融机构风险等相互交织风险的严防严控，严厉打击非法金融活动。要全面加强地方金融组织监管，协同强化中小金融机构监管。要找准金融支持实体经济切入点着力点，加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持，着力促进经济社会高质量发展，并在这一过程中实现金融自身高质量发展。要切实加强地方党委金融办自身建设，全面完成机构改革任务，把加强党对金融工作的领导落到实处，积极打造模范机关，大力弘扬中国特色金融文化，狠抓工作落实，高效履行职责。

务委员会办公室主任何立峰出席会议并讲话。他强调，各地要认真学习贯彻中央金融工作会议精神，坚持党中央对金融工作的集中统一领导，坚定不移走中国特色金融发展之路。要坚持金融服务实体经济工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要坚持目标导向和问题导向，锚定建设金融强国长期目标和牢牢守住不发生系统性风险底线的近中期目标，直面金融领域存在的风险隐患，按照防风险、强监管、促发展的工作主线，讲求策略方法，坚持实事求是、因地制宜，扎实做好金融领域重点工作。当前，要统筹做好房地产风险、地方政府

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、手机等商品消费和文旅等服务消费，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措施，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、也愿意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部署。“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。

(新华社北京5月21日电)

4名科学家获2024年度邵逸夫奖

新华社香港5月21日电(记者谢旭)邵逸夫奖基金会21日在香港公布2024年度邵逸夫奖获奖名单，4位科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3个奖项，每项奖金120万美元。

邵逸夫奖理事会主席、评审会副主席杨纲凯在当日举行的新闻发布会上介绍，邵逸夫奖为国际性奖项，以表彰在学术及科学研究或应用上取得突破性成果，并对人类生活产生深远影响的科学家。

2024年度邵逸夫天文学奖颁予美国加州理工学院天文学及行星科学讲座教授史里尼瓦斯·库尔卡尼，表彰他对伽马射线暴及超新星等开创性发现。

生命科学与医学奖平均颁予美国国家卫生研究院资深研究员及主管邓瑞丽，以及美国哈佛大学医学院讲座教授图尔特·奥金，表彰他们发现从胎儿到成人血红蛋白转换的基因和分子机制，有助于镰状红血球贫血症及乙型地中海贫血症的治疗。

数学科学奖颁予美国普林斯顿大学数学讲座教授彼得·萨纳克，表彰他将数论、动力学及几何学等理论结合，发展出算数理论和仿射筛法。

邵逸夫奖创立于2002年11月，由邵逸夫奖基金会管理及执行。该奖设有三个奖项，分别为天文学、生命科学与医学、数学科学。从2004年开始，邵逸夫奖每年颁奖一次。据悉，今年颁奖典礼将于11月12日在香港举行。



田间课堂感悟劳动之美

这是5月21日，贵州省绥阳县旺草中学的学生在稻田里开展插秧劳动。贵州省绥阳县旺草中学将课堂搬到田间地头，让学生们通过农事体验，深刻体会“粒粒皆辛苦”的意义与内涵，感受劳动之美。(新华社发)

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



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。

(新华社发)

国家发展改革委：做好超长期特别国债第一批项目下达准备

新华社北京5月21日电(记者严赋憬、陈炜伟)国家发展改革委新闻发言人李超21日表示，国家发展改革委做好超长期特别国债第一批项目下达准备，梳理出一批符合国家重大战略实施和重点领域安全能力建设要求、可立即下达投资的重大项目，待国债资金到位后即可加快建设。

在当日举行的国家发展改革委5月份新闻发布会上，李超介绍，从今年2月开始，国家发展改革委多次组织各地方各相关部门，梳理储备今年能开工建设的超长期特别国

债项目。同时，会同相关部门抓紧研究明确“硬投资”项目细化要求和“软建设”具体举措，并根据需要制定出台相关专项规划和实施方案。李超说，下一步，国家发展改革委将会同有关部门和地方统筹做好项目筛选、推进实施、督导评估、改革任务落实等工作；加强项目建设资金统筹，用好国债资金、中央预算内投资、地方政府专项债券、地方政府投资等各类建设资金，积极引导社会资本参与；抓紧推进相关政策举措出台实施，以改革办法和创新思路破解深层次矛盾，更好发挥政策叠加效应。

云南临沧、西双版纳等地大面积天然林被毁、公益林失管

新华社“新华视点”记者 李坤晋 孙敏

多处天然林被毁，公益林管理存在漏洞，经济林采伐更新违规……日前，“新华视点”记者随中央第七生态环境保护督察组在云南走访发现，临沧市、西双版纳州等地存在破坏森林生态问题，涉及林地面积广，当地政府把关不严问题严重。

盗伐、林草局把关不严致天然林被毁

“滋滋滋……”督察人员在临沧市临翔区蚂蚁堆乡暗访时，听到了伐木的声响。“随着声音看到的是一株大树拦腰倒地。”督察人员描述。

该点位在河流沿岸，督察组开始沿着河岸摸排。“原本以为面积不大，只有三四公顷，但摸了一圈后发现，还是很触目惊心的。”督察人员说，经摸排仅蚂蚁堆乡就有5处天然林被盗伐，共215亩，其中160亩为2024年盗伐。督察人员还发现有违规烧山现象，森林生态遭破坏。

从拍摄画面看，被采伐过的山只剩下土坡和树桩。从远处看，土坡光秃秃一片，还未有新的植被萌生，与旁边郁郁葱葱的天然林之间界线清晰，明显是近期被采伐的。随着调查深入，督察组发现一处人工林5.7亩，而采伐许可证上却有126亩，实际采伐面积有159亩。经调查发现，临沧新景林业技术服务公司编制伐区调查表，将天然林按照人工林申报。

督察人员调阅资料时发现了临翔区林草局通过采伐许可的会议纪要，当时并没有对树林是天然林还是人工林进行讨论，与会人员一致同意发放采伐许可。

2023年2月，云南省开展天然林调查核实。临翔区林草局又申请将上述地块违规调出天然林范围，试图掩盖违规审批采伐许可事实。省市两级林业和草原行政主管部门把关不严，予以同意。

公益林管理存在漏洞

除了有关部门把关不严发放采伐许可、调出天然林，云南部分州市还存在公益林管理漏洞。

——未划定公益林范围。森林法规定，重要江河干流及支流两岸的林地和林地上的森林，应当划为公益林。根据《国家级公益林区划界定办法》和《云南省公益林管理办法》，临沧市黑惠江沿岸林地应划为国家级公益林，实际一直未划定，涉及林地约9000亩；南汀河周边林地应划为省级公益林，也未划定，涉及林地9万余亩。——违规调出国有公益林。《国家级公益林管理办法》规定，国有国家级公益林原则上不得调出。2022年4月，西双版纳景洪市将349亩国有国家级公益林调出。《云南省公益林管理办法》规定，国有省级公益林原则上不得调出。2023年9月，景洪市将1.65万亩国有省级公益林调出。

大面积经济林采伐更新违规

森林法规定，采伐林地上的林木应当申请采伐许可证，并按照规定完成更新造林。

督察发现，景洪市橄榄坝农场以采伐更新的名义，对4526亩橡胶林进行采伐后，未按照地方林业部门批复的《更新采伐调查作业设计》标准补种橡胶，而是大量种植菠萝蜜等经济作物。景洪市嘎栋街道1384亩橡胶林采伐后有872亩违规改种香蕉。根据当地提供的统计数据，2020年以来，西双版纳州橡胶林等林木被采伐后，未按标准补种橡胶的地块高达3.45万亩。

森林具有涵养水源、保持水土的功能。水土保持法规定，禁止在25度以上陡坡地开垦种植农作物。

2023年长江经济带生态环境保护督察披露，景洪市农垦集团所属国营景洪农场二分场、四分场和嘎洒街道沙药社区二组等地2019年至2023年以采伐更新的名义，大面积砍伐山地橡胶林等林木后，未按采伐作业设计要求种植橡胶林，而是违规大量种植香蕉、菠萝，且大部分处于坡度大于25度的山坡上，有的甚至超过60度，水土流失和生态破坏严重。

根据西双版纳州制定的整改方案，应严格按照采伐作业设计和造林技术规程的标准恢复植被。但此次督察发现，景洪农场采伐的8150亩橡胶林中，仍有6362亩未恢复为橡胶林。

记者随督察组来到景洪市嘎洒街道沙药社区二组，现场仍有残存香蕉树，目前还未更新种植，山坡上仍无森林覆盖。

云南部分州市存在林地严重破坏问题，有关部门甚至在审批、调整、变更过程中违反法律法规要求。督察组成员表示，天然林、公益林保护任重道远，当地仍需增强保护意识，加强监管，对不同类型林地实施更精细化的管理，进一步提升治理能力。(新华社昆明5月21日电)

(上接第一版)不能当场答复的做好详细记录并建立工作台账，逐一联系解决，确保事事有回应、件件有回音。常态化开展网格员擂台大比武、我和我的网格故事等活动，邀请居民群众作为观众、作为评委，以群众是否答应、是否高兴、是否满意作为重要标准，以此激发网格员干事创业的热情与激情，提升为民服务能力。

网格员搭平台，群众背靠背，用“知心”换“交心”，相互认识

娘热街道以铸牢中华民族共同体意识为主线，以促进各民族互嵌式发展计划为抓手，全力共建和谐娘热。

曲米林村创建“新市民亲情理事”，实现邻里亲近和睦，以舒心

微调解、贴心微服务、爱心微公益、人心微宣传、暖心微聚力、温暖微服务实现邻里亲近和睦。吉苏村创建网格化体系建设“最小”应急单元实现“最大”平安守护，把邻里居民编成突发事件最小应急处置单元，与色拉寺消防救援大队、辖区民警联合，常态化组织群众开展处突、防汛、防火等演练。吉拉村创建“小个专党群联盟”，把联盟当成纽带和桥

梁，向优质商户颁发了“文明诚信经营示范店”牌，有效推动了商户示范作用“强”起来、诚信形象“树”起来，形成“示范一批、带动一块、影响一片”的良好局面。

如今，生活在娘热街道辖区的各族群众交往融洽，互帮互助，如同大家庭般温暖和谐，像石榴籽一样紧紧抱在一起，共建美好家园成为居民群众的共同心声和自觉行动。