

二十届中央第二轮巡视完成反馈

新华社北京3月30日电 根据党中央部署，二十届中央第二轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式进

行。3月25日，中央巡视工作领导小组召开二十届中央第二轮巡视集中反馈会议。会议传达学习了习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，通报了巡视发现的共性问题，对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国出席会议并讲话。

3月26日至29日，15个中央巡视组分别向本轮巡视的27家中管企业、6家职能部门党委（党组）进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排，各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题，并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出，近年来，中管企业全面从

严治党取得新进展，为推动经济发展、科技进步、民生保障作出了重要贡献，相关职能部门履行主管监管职责，在建设科技强国、推进新型工业化、深化国企改革等方面发挥了重要作用。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题，有的推动高质量发展有差距，聚焦主业发展不够，科技创新能力不强，对下属企业管控不到位，防范化解风险不够有力；有的履行全面从严治党责任不到位，一些关键岗位，重点领域廉洁风险突出，违反中央八项规定精神问题时有发生；有的领导班子和干部人才队伍建设存在短板，基层党组织建设比较薄弱。

反馈要求，被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢固树立和践行正

确政绩观，扎实履行职责使命，以实际行动做到“两个维护”。要树牢底线思维，全面排查风险隐患，采取有力措施防范化解风险。要纵深推进全面从严治党，坚决扛起管党治党政治责任，把严的基调、严的措施、严的氛围一贯到底，加强对各级“一把手”的监督，深化“靠企吃企”专项整治，锲而不舍纠治“四风”，坚决查处腐败问题，下大气力铲除腐败滋生的土壤和条件。要加强领导班子和干部人才队伍建设，把班子的领导力、队伍的战斗力、人才的创造力转化为企业发展的持续动力。

反馈强调，巡视发现问题的目的是解决问题，被巡视党组织要认真落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》，增强政治自觉，充分认识抓整改就是落实党中央重大决策部署，就是推进高质量发展，就是履行全面从严治党责任，敢于刀刃向内，深挖病根、对症下药。要建立问题清单、任务清单、责任

清单，“一把手”要负首责、负总责，亲自抓、带头改，领导班子其他成员要主动认领问题，落实“一岗双责”，以彻底的自我革命精神抓好整改，做到件件有着落，事事有回音。

反馈要求，纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任，加大现场检查力度，动真碰硬督促整改，盯住重点人、重点问题，逐一对照销号。要把整改情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容，对敷衍整改，虚假整改的严肃问责。相关职能部门要充分利用好巡视成果，深入研究巡视发现的共性问题和深层次问题，举一反三改进工作，推动深化改革，完善制度机制，促进源头治理。巡视机构要加强统筹协调和跟踪督促，重要情况及时向党中央报告。

据了解，中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索，已按规定转中央纪委国家监委机关、中央组织部等有关方面处理。

俄侦查委员会：俄音乐厅恐袭由一男子通过社交媒体协调 俄法院批准羁押第9名莫斯科近郊恐袭涉案人员

据新华社莫斯科3月29日电（记者 江有林）俄罗斯侦查委员会29日说，莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击由一名不明身份男子通过社交媒体“电报”协调。

俄侦查委员会当天在社交媒体发布消息说，恐袭嫌疑人在最初的供词和后续审讯中说，他们在恐袭准备阶段和袭击后的行动，都是由一名使用化名的男子通过社交媒体“电报”发送语音信息协调的。

消息说，根据协调人的指令，嫌疑人在实施恐袭后驾车前往俄罗斯与乌克兰边境，以“越境抵达基辅领取向他们承诺的报酬”。

俄侦查委员会表示，将继续开展调查，以“核实乌克兰情报部门人员是否参与组织和资助恐袭”。

据新华社莫斯科3月29日电（记者 江有林）据俄罗斯媒体报道，莫斯科巴斯曼区法院29日批准对第9名莫斯科近郊音乐厅恐袭事件涉案人员羁押候审。

报道说，该涉案人员名为纳兹里马德·卢特富洛伊，将被羁押至5月22日。

据俄媒消息，纳兹里马德·卢特富洛伊2000年出生于塔吉克斯坦，被捕前住在莫斯科一家旅馆。他受过高等教育，没有妻子和孩子，也没有工作。

俄联邦安全局此前宣布，已拘捕11名恐袭嫌疑人，其中4人直接实施了袭击。莫斯科巴斯曼区法院先后批准对涉嫌参与恐袭的8名嫌疑人进行羁押候审，其中包括直接实施恐袭的4名嫌疑人。



3月29日，人们在俄罗斯首都莫斯科近郊“克罗斯库城”音乐厅前悼念遇难者。莫斯科近郊“克罗斯库城”音乐厅22日发生严重恐袭事件，已造成144人死亡，382人受伤。（新华社发）

不负春光奋进时——3月全国各地经济社会发展观察

暖春三月，万物复苏。

在今年第一季度收官之际，新华社记者深入基层调研，感受各地积极贯彻落实今年全国两会精神汇聚起的奋进力量，脚足干劲推进春耕生产、加快科研攻关培育新质生产力、多措并举促消费扩内需……以新气象、新作为努力推动高质量发展。

观察之一 不误农时春耕忙

春耕正当时，不负好春光。进入3月，春耕生产自南向北全面展开，江西、湖南、四川、山东、吉林、黑龙江等地进入春耕备耕的农忙时节。

在广袤的松嫩平原，产粮大省黑龙江正加快高标准农田建设、加大春耕农资供应力度、调试智慧农机装备……

走进位于北安市的北大荒集团建设农场有限公司，配肥车间内，工人们正加班加点配肥，保障春耕需求。

千里之外的齐鲁大地，早早出土的麦苗增添了春天的色彩。向良田要粮、向科技要粮，田野里播种下丰收的希望。

四川遂宁引进智能化机械，借助北斗导航系统实现播种行距更加精确均匀，不仅提高春耕效率还保障增产丰收；广东中山积极创建连片水稻高产示范基地，带动全市粮食单产提升；在山东多地，农业主管部门、农技专家、种粮大户齐聚田间地头，研讨春季田间管理办法……多彩春耕图在大江南北绘就。

据农业农村部农情调度，截至3月25日，全国已春播粮食完成意向面积的5.4%。分作物看，早稻已育秧近70%，中稻已育秧10%，春小麦已播16%，春玉米已播3.9%，薯类已播23.7%，春大豆已播1.9%。

【记者观察】一年之计在于春。抓好春耕备耕，确保粮食丰产和粮食安全至关重要。各地不误农时开展春耕备耕，确保春播面积，细化春季田间管理，保障农资充足供应，在良种良法良机良田深度融合上下大功夫，用汗水播撒下希望的种子，也将为全年粮食增产和农民增收开好头、起好步。

观察之二 向“新”而行培育新动能

3月的海南文昌，碧波翻涌，椰风阵阵。海南国际商业航天发射场正紧锣密鼓进行一、二号发射工位的调试和建设，预计6月可实现商业卫星发射。

商业航天是加快形成新质生产力的代表之一，也是未来产业的重点领域。蓝箭航天董事长张昌武说，商业航天将有效带动信息、材料等相关产业重塑新动能新优势。

新质生产力的“新”不仅指向科学新发现、技术新发明、产业新方向，还关乎发展新理念。

在江苏苏州工业园区，企业在家门口就可享受碳减排量认证和交易服务。这是国网江苏电力“创新+绿色”的能源产业高质量发展新探索。

苏州高端产业集聚、外贸企业众多，碳汇等绿色认证需求旺盛。国网江苏电力苏州供电分公司牵头组建碳普惠运营中心，提供注册、核证、交易、认证等一站式服务。目前已备案审核项目超800个，减排量核证超32000吨。

通向新质生产力之路，除了培育战略性新兴产业，发展未来产业，还要运用新技术改造提升传统产业，不断积蓄新动能。

数百台机械臂快速“舞动”，每4分钟便有一辆重型卡车下线……湖南长沙，三一智联重卡产业园到了晚上仍然繁忙。3月，该产业园预计下线重卡等商用车近2000辆。

各地加快培育和发展新质生产力：广东遴选选出92条重点产业链进行滚动支持，提升产业基础；北京加快推进集成电路重大项目，在光电集成、芯粒技术等领域实现更大突破；山东提出在集成电路、工业母机、钙钛矿等领域，实施100项重大科技创新项目，突破一批“卡脖子”技术。

【记者观察】发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。加快发展新质生产力，要打好关键核心技术攻坚战，让更多科技创新从“实验室”到“生产线”。各地要从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，因地制宜发展新质生产力。

观察之三 激发以旧换新大市场

国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

从消费品换新的市场需求看，2023年底民用汽车保有量达到3.36亿辆，冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台，汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。

在上海，近期举办的“2024浦东家电生活节”，推出多项优惠政策。自3月30日至12月31日，新一轮绿色智能家电消费补贴包括空调、冰箱在内的16大类一级能效家电产品。

天山南北，许多区县都在开展以旧换新活动。在喀什地区，家电以旧换新活动将贯穿全年，预计家电厂商和流通企业将投入补贴资金2000万元。

2024“爱尚重庆”绿色智能家电进乡镇、进街道、进社区以旧换新惠民促销活动于3月8日启动。各家电企业采取家电下乡，以旧换新补贴，满减打折等方式，开展多样以旧换新惠民促销活动。

“这一轮更新换代体现了‘从存量中产生增量’的宏观经济政策新思路。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬表示，当前我国经济在实现高质量发展中，不能简单地扩张规模做增量，而是要提升存量的质量效益，在提升过程中产生增量。

【记者观察】推出大规模设备更新和消费品以旧换新举措，可以将投资和消费统一起来，畅通从生产到消费的循环，进一步增强内需引擎动力，实现“1+1>2”的政策效果。

观察之四 外贸开局良好释暖意

今年以来，我国外贸进出口实现较快增长，结构持续优化，释放出经济持续回升向好的暖意。

3月底，广东高壹工机有限公司内，刚

刚深加工结转来的齿轮箱组，正迅速组装成电钻，待出口日本。

“以前不能跨账册核销周期，生产物料必须赶在到期前到位，但供应商能力有限，直接影响生产经营。”公司报关负责人李敬辉说，现在我们能享受跨核销周期深加工结转集中申报优惠政策，生产更自主可控。

申报手续减少、通关时间节省……得益于海关政策持续优化，截至3月底，广东近7000多家加工贸易企业受益，减少经营成本逾4200多万元，节省资金占用4.47亿元。

围绕提高贸易便利化水平，降低进出口企业成本，推动市场多元化等方面，多地多措并举稳外贸、促转型，推动外贸向高质量发展。

浙江省开展新一轮“千团万企拓市场增订单”行动，截至3月17日，共有560个团组赴境外参展开展经贸洽谈活动，联动企业3346家次，达成意向订单近200亿元。3月20日至22日，陕西省商务厅组织23家礼品印刷类企业赴新加坡参加行业展览会，现场成交金额约2000万元，预计意向合同金额超5000万元。

从中央到地方，更多政策正在加力推出：海关总署等14部门联合开展为期5个月的2024年促进跨境贸易便利化专项行动；商务部正抓紧研究新一轮稳外贸政策措施，争取尽早出台实施；天津海关推出24条措施服务天津高水平对外开放；吉林跨省合作推进“借港出海”……

海关总署副署长王令凌说，尽管当前外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，但我国外贸持续向好有基础、有条件，对实现全年外贸“质升量稳”有信心、有底气。

【记者观察】外贸领域积极向上的变化离不开广大外贸企业的坚守和创新，离不开稳外贸政策的落地显效，推动外贸质升量稳，需要攻坚克难，付出更多努力。随着更多稳外贸政策措施加快出台实施，市场预期和信心将进一步稳定，努力以高质量实现全年外贸目标。

（新华社北京3月29日电）

2023年我国经常账户顺差约1.78万亿美元

新华社北京3月29日电（记者 刘开雄）国家外汇管理局29日公布了2023年我国国际收支平衡表。数据显示，2023年，我国经常账户顺差17826亿美元，资本和金融账户逆差15181亿美元，其中，储备资产增加2537亿元。

按美元计值，2023年，我国经常账户顺差2530亿美元，其中，货物贸易顺差5939亿美元，服务贸易

逆差2078亿美元。资本和金融账户逆差2151亿美元，其中，资本账户逆差3亿美元，非储备性质的金融账户逆差2099亿美元，储备资产增加48亿美元。

此外，国家外汇局当日公布的2023年末我国国际投资头寸表显示，2023年末，我国对外金融资产95817亿美元，对外负债66735亿美元，对外净资产29082亿美元。

1至2月我国交通运输行业多项统计指标实现正增长

新华社北京3月29日电（记者 叶昊鸣）交通运输部29日发布数据显示，1至2月我国客运、货运、全国港口吞吐量等交通运输行业多项统计指标实现正增长。

客运方面，1至2月我国公路人员流动量为1086652万人次，同比增长10.3%，其中营业性客运量为186647万人次，同比增长23.7%。水路客运量为3861万人次，同比增长

18.5%。城市客运量为1654324万人次，同比增长22.6%，其中公共汽车、出租车城市客运

量为580421万人次，同比增长16.3%；城市轨道交通客运量为470887万人次，同比增长29.5%；轮渡客运量为1204万人次，同比增长15%。

货运方面，1至2月我国公路货运量为545427万吨，同比增长7.8%；水路货运量为139906万吨，同比增长10.2%。

全国港口吞吐量方面，1至2月我国港口货物吞吐量为261497万吨，同比增长8.1%；港口集装箱吞吐量为4951万标箱，同比增长12.1%。

我国学者设计出可高效远程充电的量子电池“蓝图”

新华社兰州3月29日电（记者 张文静 何问）我国学者成功设计出了“蓝图”，其尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高。

该研究由湖北大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、兰州大学等单位的研究者共同合作完成，研究成果近日发表于国际物理学知名期刊《物理评论快报》。

这项研究的负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授安钧鸿介绍，近年来，日益增长的能源需求激发了学术界对变革性储能技术的研究兴趣。量子电池概念由波兰和比利时等国家的物理学家提出，随后各国科学家竞相角逐这一领域。科学家们希望通过利用微观物质的量子特性与全新的自下而上的原子级制造工艺，研发出尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高的储能装置。

安钧鸿告诉记者，和依赖锂等材料储存电荷的传统化学电池不同，量子电池利用微观系统的量子能级存储能量，既不会闪爆，也不会污染环境。“审慎乐观地预测，未来一旦研发出量子电池，光伏的光电转换效率将得到显著提高。”

尽管量子电池的研究取得了快速发展，但是它的实现与应用仍然面临挑战。比如，受环境影响量子电池容易老化、能量耗散；随着充电器与电池间距的增大，充电效率与功率均会变低。为了同时克服这两大挑战，该研究团队提出了一种新型的量子电池方案。在该方案中，两个二能级原子分别作为充电器和量子电池，被放置在一个矩形金属波导管中，这样做可以实现量子电池非接触式远距离充电，有效解决量子电池的能量耗散问题和距离限制问题，最终实现量子电池的持久高效性能。

日本小林制药问题保健品事件已有5人死亡百余人住院

据新华社东京3月29日电（记者 钱静）日本小林制药公司29日说，截至28日晚，服用该公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡、114人住院，另有约680人已去医院就诊或准备就诊。

小林制药29日下午在公司总部所在地大阪市举行了新闻发布会。公司信赖性保证本部长渡边淳在发布会上说，住院者主要集中在40岁至70多岁年龄段，死亡者年龄则介于70多岁至90多岁之间。

对于可能造成服用者健康问题的“意想不到”的成分，小林制药医疗保健事业部食品门类负责人梶田惠介表示，这种成分的结构正逐渐清晰，公司将和国家研究机构

一起继续推动查明原因。他说，红曲原料中有多种成分，现阶段还不能否定这些成分与某种“意想不到”的成分在相互作用下对健康产生了不良影响。

据小林制药本月22日通告，因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题，决定紧急召回公司生产的所有三款含红曲成分保健品。

小林制药（中国）有限公司官方微博公众号27日发布声明说，本次自主召回涉及的三款保健品均未在中国大陆市场销售，但有中国消费者通过跨境购物平台、境外实体店或其他渠道购买了相关产品，对此，公司将积极协助产品回收。



容易“一撞就全塌”的桥 美国还有约1.7万座

这是3月29日在美国巴尔的摩拍摄的遭撞击后坍塌的“弗朗西斯·斯科特·基”大桥和撞击大桥的集装箱船。据路透社29日报道，美国联邦公路局说，这种容易“一撞就全塌”的桥，全美有1.68万余座，包括一些著名大桥，如纽约的布鲁克林大桥和曼哈顿大桥、旧金山的金门大桥。另据美国商业内幕网站报道，国家运输安全委员会统计的数字是17468座，相当于全美桥梁总数的近3%。

（新华社/法新发）