

“经济运行内在稳定性有效提升”

——国家发改委新闻发言人回应经济运行热点问题

□新华社记者 陈炜伟 安蓓

中国经济运行态势怎样？如何进一步降低企业成本？“一带一路”建设有哪些新成果？针对中国经济热点问题，在16日召开的新闻发布会上，国家发展改革委新闻发言人孟玮进行了回应。

经济运行内在稳定性有效提升

国家统计局近日发布的数据显示，4月份经济运行延续了稳中向好的态势。国家发改委16日发布的多个数据也印证了这一态势。

在用电量方面，4月份，全国全社会用电量延续一季度快速增长态势，同比增长7.8%，增速较去年同期提高1.8个百分点。1至4月份，全国全社会用电量2.1万亿千瓦时，同比增长9.3%，较去年同期提高2.6个百分点。

在物价方面，4月份CPI环比下跌0.2%，同比上涨1.8%，1至4月份平均同比上涨2.1%。4月份PPI环比下跌0.2%，同比上涨3.4%，1至4月份平均同比上涨3.6%，多数行业出厂价格环比走

势平稳。

“总的来看，当前价格总水平平稳运行，上下价格走势趋于协调，重要工业品、农产品价格保持相对稳定，这与我国经济延续稳中向好态势是相适应的，反映出供给侧结构性改革取得显著成效，供求关系趋于改善，经济运行内在的稳定性有效提升。同时，也为继续深化供给侧结构性改革，更加积极主动推动改革开放，推动高质量发展营造了良好环境。”孟玮说。

进一步降低物流和电价成本

国家发改委数据显示，2017年，社会物流总费用与GDP的比率为14.6%，连续5年下降；2018年一季度进一步降至14.5%，但仍高于主要发达国家8%至9%和新兴经济体11%至13%的水平。

“这既与我国产业结构和人口、产业空间布局有一定关系，也反映出我国物流成本高、效率低的问题仍然比较突出。”孟玮说。

她介绍，今年以来，国家发改委会同相关部门研究提出一批新的政策措

施，进一步推动降低物流企业运营成本。5月1日起交通运输业增值税率已降至10%。目前，国家发改委正协调推动其他政策措施出台，为物流业降本增效和创新发展创造更好条件。

此外，在电价方面，孟玮介绍，5月1日起，国家发改委再次降低一般工商业电价，涉及降价金额约216亿元，可降低一般工商业电价每千瓦时2.16分。

已有不少西方跨国公司参与共建“一带一路”

孟玮说，共建“一带一路”倡议是一个开放、包容的国际合作平台，中国始终秉持共商、共建、共享的原则，坚持以企业为主体和市场化运作，欢迎世界各国参与。目前，已有不少西方跨国公司参与其中。

去年5月，举世瞩目的“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行，形成了一系列成果清单。孟玮介绍，一年来，在各方共同努力下，有关工作正有序推进，取得了积极成效；在政策和规划对接方面，中国已与

88个国家和国际组织签署了103份共建“一带一路”倡议合作文件。去年国际间合作高峰论坛一共形成了279项成果清单，目前已经有255项转为常态化工作，24项工作正在有序推进。

在重大项目方面，中欧班列累计开行已突破8000列，通达欧洲14个国家和42个城市。

在贸易与产能投资合作方面，中国与沿线国家货物贸易累计超过5万亿美元，对外直接投资超过700亿美元。在沿线国家建设75个境外经贸合作区，累计投资270多亿美元，为当地创造了20多万个就业岗位。

在金融服务领域合作方面，丝路基金已签约19个项目，承诺投资70亿美元，支持项目涉及总金额达到800亿美元。

在人文交流方面，发起成立了“一带一路”绿色发展国际联盟倡议，同60多个国家签订了文化合作协定，“一带一路”框架下，双向旅游交流的规模超过2500万人次。（据新华社北京5月16日电）

『白练』变『黑龙』，江河变『草原』

——粤东母亲河为何污染二十多年难治理？

□新华社记者 詹奕嘉 马晓澄 周颖

练江是粤东地区的母亲河，曾因河水清澈蜿蜒如一道白练而得名。现在，这条河流却成了“黑龙”，被广东省环保厅定性为“全省污染最严重的河流”。2017年4月，中央第四环境保护督察组指出：“汕头、揭阳两市长期以来存在等靠要思想，练江治理计划年年落空。”

一年过去了，广东省环保厅日前公布信息显示：今年一季度，练江干流综合污染指数比去年同期上升7.8%，超过三分之二被抽查企业废水排放超标。省定的整治方案依然未能如期推进。

练江治理为何困局难破？

记者沿江目击：从源头不断变黑变污，水质劣过“劣V类”

练江流经揭阳市下辖县级市普宁市和汕头市潮南区、潮阳区，干流全长71.1公里。“新华视点”记者从练江源头出发，追溯这条河流污染的轨迹。

在练江发源地普宁市白坑湖水库，记者看到，这里水质洁净，不时可见飞鸟在水面上觅食。然而，沿练江干流往下游走几公里，就发现水体因污染而富营养化，到处长满水浮莲。疯长的水浮莲铺江盖河，绵延不绝，远望如同大草原。少数没被水浮莲覆盖的河面，水流缓慢，水体发黄。

潮南区副区长刘燕飞说，虽然有打捞船不停地清理，但打捞的速度远远跟不上水浮莲生长的速度。

在练江流域司马浦、陈店、和平等镇，练江支流河道上生活垃圾随处可见，不少村内河沟水体发出刺鼻气味，住在河流两岸的群众深受其害。到了练江入海口处，水面已呈灰黑色，与一闻之隔的海水形成了鲜明的明暗对比。

练江水到底是怎么样的水？以主要污染物氨氮为例，氨氮的V类标准为2mg/L，超过这个数值的水即为劣V类。广东环保部门监测显示，自1998年起，练江水质就一直劣V类；今年一季度，练江干流氨氮约9mg/L，远超劣V类标准。

产业之痛：服装印染企业每天排放大量废水

据了解，练江天然水源不足，缺乏自我净化能力，生态环境相当脆弱。但环保部门和当地干部坦承，长达20多年的练江污染并非“天灾”，而是与当地的产业结构密不可分。

潮南与普宁分别被业界称为“内衣之都”和“衬衫之都”，纺织制衣是当地的支柱产业，大街小巷四处可见各种服装广告，印染企业每天产生的大量废水是练江的重要污染源之一。

据了解，练江流域原有数以千计的印染企业，经过多轮关停整治之后，目前仍有200多家。普宁市近年来核减三分之二的印染产能之后，工业废水日排放量仍超过8万吨。

目前，沿练江的印染企业违法排污问题依然严重。广东省环保厅环监局副局长陈晓鹏说，环监局一季度在练江流域组织交叉执法检查，抽查29家企业，竟有21家存在废水超标排放，还有1家私设暗管直接排放印染废水。

因私设暗管偷排被查处的潮阳区谷饶茂兴染厂负责人马林灿说：“企业被罚款三个月，估计损失2000多万元。为了省治污的小钱反吃大亏，教训惨痛。”

生活垃圾未能得到妥善处置，让练江污染雪上加霜。广东省环保厅提供的资料显示，练江流域生活污水处理能力不足，配套管网不完善，污水处理率低导致练江氨氮浓度居高不下。

部分企业偷排顽疾久治未愈，环保设施建设速度缓慢

汕头和揭阳两市对污染练江的违法行为打击力度不断加大。汕头市去年查处练江流域环境违法行为288宗、立案233宗、移送涉案人员171人。普宁市2017年以来刑事拘留165人、行政拘留15人。

记者采访发现，今年一季度，由于当地降水比去年同期明显偏少，本来就缺乏自净能力的练江更加不堪重负，出现污染反弹。但更令人心忧的是，部分企业侥幸偷排的顽疾久治未愈，产业集聚园区和环保设施建设远远滞后于既定规划。

2015年，广东省制定《练江流域水环境综合整治方案》，提出2020年“除黑臭”“水体恢复农业用水和景观用水功能”的目标。按照整治方案，推动练江流域内纺织印染企业入园集中治污是最关键的举措。要求产业园2017年底“建成投产，50%以上印染企业完成集聚升级改造”。但记者实地走访发现，目前实施进度最快的潮南区，产业园仍在进行基建；最慢的潮阳区，认为之前定的方案选址不适合，目前仍停留在论证和前期工作阶段。

广东省环保厅资料显示，练江流域垃圾焚烧发电厂、污水处理厂及配套管网建成时限一推再推。普宁占陇、潮阳和平、潮南陇田等多个污水处理厂，由于污水收集管网配套不完善，不能正常运行。

普宁市环保局局长杨庆伟说，占陇污水处理厂主体已经完工，但由于管网铺设进度缓慢，无法发挥作用。这样，一边是大投入建设的污水处理厂闲置，一边是一些村居的生活污水依然直排练江支流河道。

长期参与练江治污的生态环境部华南环境科学研究所研究员曾凡棠说：“练江污染欠账这么多，肯定要动大手术，阵痛是必须的。”（新华社广州5月15日电）

未来网络如何塑造未来生活？

□新华社记者 杨绍功 朱蓓

未来网络试验场如何运转？在“泳池”中培养各种“泳姿”

日前在南京市江宁区未来网络小镇开幕的第二届“全球未来网络发展峰会”上，揭晓了投资总额达16.7亿元的国家重大科技基础设施未来网络试验设施项目(CENI)。作为我国在通信与信息领域建设的唯一一项国家重大科技基础设施，CENI将在未来5年打造一批开放、易用、可持续的大规模通用未来网络试验设施和环境。

“未来网络试验设施项目好比一个大游泳池，研究人员可在游泳池中培养蛙泳、自由泳、蝶泳选手，并训练他们的动作和姿势。”未来网络小镇镇长、中国工程院院士刘韵洁说，未来网络的重要特征是互联网与产业的加速融合。峰会的“未来之城”主题展用一系列“黑科技”展示着试验场上令人眼花缭乱的項目。移动通信5G网络、人工智能、大数据分析乃至农村电商，都在寻找与未来网络的接口。一个“机器人守门员扑冰球”游戏，折射了未来网络的特点——快！“4G的

国家重大科技基础设施未来网络试验设施项目日前在江苏南京启动，中国未来网络的试验场显露雏形。中国的未来网络发展现状如何，未来网络又将如何影响人们的生活？记者为您揭秘未来网络那些事。

反应速度是100毫秒，而5G是10毫秒，几乎是瞬时反应。”现场演示的工作人员说，5G、6G等代表着更快速且无卡顿的网络，这就是未来网络的模样。“想象下无人驾驶，如果出现延迟卡顿将不堪设想。”

据了解，为确保未来网络更智能更可控，该项目将覆盖全国40个主要城市，建设88个主干网络节点、133个边缘网络，并通过国际交换中心实现与互联网以及国际网络试验设施互联互通。

未来网络如何自带免疫？中国“章鱼”小试牛刀

峰会上，来自国内外的22组顶级“白帽黑客”前来挑战世界首套拟态防御网络设备和系统。3天比赛里，由中国工程院院士邬江兴领衔研发的这套防御系统，即使在被注入后门的情况下，也没有一组黑客能完整突破。这引

发了与会人士的高度关注。“网络安全是未来网络的核心功能，未来网络具有自身免疫能力。”邬江兴说，拟态防御理论的灵感源于生物界章鱼变化莫测的伪装特性，在历经10余年的技术攻关和工程验证，该理论已经具备了为网络空间提供集先进性与可信性、安全性与开放性、高可靠与高效能为一体的技术支撑的能力。

与网络安全密切相关的还有操作系统。刘韵洁透露，我国推出的网络操作系统CONS，已在联通的A网上运行了半年多，覆盖200多个城市。

在基础技术快速进步的同时，中国的未来网络生态仍有待培育。

与会人士还认为，未来网络有望实现智能化的“按需分配”，在这方面中国仍需大量技术研发。此外，未来网络要实现自动维护，更需要向人工智能方向跨越发展，这方面亟须率先突破。

把军事科研创新的引擎全速发动起来。

习近平指出，要紧紧扭住战争和作战问题推进军事理论创新，构建具有我军特色、符合现代战争规律的先进作战理论体系，不断开辟当代中国马克思主义军事理论发展新境界。要打通从实践到理论、再从理论到实践的闭环回路，让军事理论研究植根实践沃土、接受实践检验，实现理论和实践良性互动。

习近平强调，要加快实施科技兴军战略，巩固和加强优势领域，加大新兴领域创新力度，加强战略性、前沿性、颠覆性技术孵化孕育。要坚持自主创新的战略基点，坚定不移加快自主创新步伐，尽早实现核心技术突破。要坚持聚焦实战，抓好科技创新成果转化运用，使科技创新更好为战斗力建设服务。

习近平指出，要推进军事科研领域政策制度改革，形成顺畅高效的运行机制，把创新活力充分激发出来。要深入研究理论和科技融合的内容、机制和手段，把理论和科技融合的路子走实走好。要坚持开门搞科研，加强协同创新，加强军民融合，加强国际交流合作，推动形成军事科研工作大联合、大协作的生动局面。

习近平最后强调，要毫不动摇坚持党对军队绝对领导，认真落实全面从严治党要求，把各级党组织搞坚强，把党的领导贯穿军事科研工作各方面和全过程。要加强科研作风建设，加强科研经费管理，营造良好风气。各级要主动靠上去解决实际困难，把大家拧成一股绳，努力开创新时代军事科研工作新局面。

许其亮、张又侠、魏凤和、李作成、苗华、张升民参加活动。

未来网络如何塑造未来生活？高速智能懂人心。没有人能准确知道未来的样子，但可以借助现在的“碎片”去眺望。在刘韵洁等科学家的眼里，如果现在的互联网是马路，那未来网络就是智能高速，它不仅快，而且更懂你。

在江苏省未来网络创新研究院的智能边缘网络平台上，连接某家商场免费wifi的客户的消费行为被精准“刻画”。商场哪里人最多、哪家店铺销售最好、客户最喜欢什么逛街路线，通过数据分析一目了然。

“这是未来网络的缩影，实体经济将率先从未来网络中获益，因为生产和销售的精准性将跨越式提升。”江苏省未来网络创新研究院营销副总监夏可强说。

“从2017年开始，我们在智慧城市、智慧家庭、智能行业方面做了很多探索与尝试，例如智能家电门锁可实现主人与访客的异地视频通话。”中国电信股份有限公司物联网分公司产业链合作部总经理陈建华表示，未来网络技术将通过大量物联应用真正落地，从而提高生产效率，便利大众生活。

与会专家认为，未来网络将从网络使能、人机协同发展到机器智能阶段，未来网络的零迟滞、智能化将极大地模糊时空概念，沟通只需要数据在节点间传输。因此，从现在开始到未来，最重要的是打牢技术基础，把握未来网络的人口。（据新华社南京5月15日电）

（上接第1版）军事科学院是中国人民解放军的重要科研机构，几十年来为国防和军队建设作出了重大贡献。在这次深化国防和军队改革中，军事科学院进行了重塑，习近平去年7月向重新组建的军事科学院授予军旗并致了训词。

9时15分许，习近平来到军事科学院军事医学研究院，考察相关科研工程进展情况。看到不少成果达到世界先进水平，习近平很高兴，勉励大家再接再厉，再创佳绩。

离开军事医学研究院，习近平来到军事科学院机关。习近平对科研人才高度重视，他特意看望了在军事科学院工作的“两院”院士，关切了解他们的工作情况。习近平指出，你们是国家和军队的宝贵财富，我一直惦念着大家，希望大家多出成果、带好队伍，为强军兴军

作出更大贡献。习近平叮嘱有关部门要充分尊重人才、关爱人才，扎实做好育才、引才、聚才、用才工作，不拘一格降人才，打造高素质军事科研人才方阵。

一幅幅展板、一件件实物，集中展示了军事科学院的科研成就。习近平看得很仔细，不时驻足询问，详细了解科研项目进展情况，对取得的成绩给予充分肯定。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见了军事科学院第八次党代会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取军事科学院工作汇报，并发表重要讲话。他强调，军事科学研究具有很强的探索性，要把创新摆在更加突出的位置，做好战略谋划和顶层设计，加强军事理论创新、国防科技创新、军事科研工作组织模式创新，

改版后的福建体彩官网将于5月18日0时起上线运行，在运行初期，如若出现无法访问、使用异常等问题，敬请谅解！也可以拨打福建体彩中心客服4008995858或添加网站技术QQ客服1198231697，与我们及时反映，我们将竭诚为全省广大彩友服务。特此通告！

福建体育彩票管理中心 2018年5月16日

中国体育彩票 体彩大乐透6亿元大派奖活动正火热进行中 关于福建体彩官网全新改版的通告

体彩36选7二、四、日开奖；超级大乐透一、三、六开奖；31选7天天开奖；22选5、排列3、排列5天天开奖；七星彩天天开奖