

事关节能降碳、大规模设备更新、新能源汽车等——

# 国家发改委回应当前经济热点

大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何？节能降碳怎样加力推动？国家发展改革委18日举行新闻发布会，回应了当前经济运行中的热点问题。

**大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系构建完成**

今年3月，我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。国家发展改革委新闻发言人李超介绍，由国家发展改革委牵头，21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立，凝聚合力推进行动方案落细落实。截至目前，政策体系已经构建完成，设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已经全部出台，31个省（区、市）都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍，国家发展改革委安排中央预算内投资等资金，支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目；财政部

预拨中央财政资金64.4亿元支持汽车以旧换新，下达5亿元支持老旧农机报废；中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策，正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说，今年1至5月份，设备器具购置投资同比增长17.5%，对全部投资增长贡献率超过50%；主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外，各地新增了一大批智能化社区回收设施。

下一步，国家发展改革委将充分发挥部际联席会议制度作用，进一步加强统筹协调，会同有关部门加大政策支持力度，加快各类资金落地。同时，强化要素保障，及时协调解决问题，带动企业和社会各界广泛参与。

**持续推动新能源汽车产业高质量发展**

近年来，我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月，新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万

辆，同比分别增长30.7%和32.5%，产业发展延续良好态势。

“实践证明，我国新能源汽车产业快速发展，关键在于顺应客观规律、充分尊重市场竞争、坚持在开放中求发展。”李超说，新发展理念为我国新能源汽车产业提供了引领，我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间，充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示，下一步，国家发展改革委将会同有关方面，继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境，充分激发各类经营主体活力，推动汽车产业转型升级和企业优化重组，提升技术创新和产业链配套能力，加强国际合作，持续推动新能源汽车产业高质量发展。

**锚定约束性指标推进节能降碳**

国务院近日印发《2024—2025年节能降碳行动方案》。李超表示，国家发展改革委将会同有关方面持续推

进节能降碳十大行动，锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标，尽最大努力推进各项节能降碳工作。同时，也要强化高质量发展用能保障。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力，国家发展改革委会同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划，针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。

据了解，钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要产业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算，4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右，行业节能降碳潜力巨大。

李超说，国家发展改革委还在抓紧出台电解铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划，并将深入开展重点用能单位能效诊断，大力推动节能降碳改造和用能设备更新，持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

据新华社北京6月18日电

## 开展全国民族团结进步模范表彰

(上接A1版)推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务、加强中华民族共同体建设中取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和工作要求。要加强组织领导，精心组织实施，切实发挥党委(党组)领导和把关作用。要严格按照规定的标准、条件和程序，全面考察推荐对象的政治素质、主要实绩和群众认可情况，确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发扬民主、广泛听取意见，注重群众评价，确保公开公平公正。

## 日本“食人菌”感染病例数破千

新华社东京6月18日电 日本国立感染症研究所18日公布的统计数据，截至6月9日，日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例数累计破千，达1019例。

据国立感染症研究所介绍，链球菌中毒休克综合征是一种由β溶血性链球菌外毒素引起的急性综合征。该病致死率超过30%，所以其致病菌在日本被称为“食人菌”。

今年以来，“食人菌”在日本扩散速度明显快于往年，不到半年，该国报告的病例就已超过去年全年病例数。

“食人菌”的传播途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播。专家指出，这类细菌感染的初期症状容易被误诊为感冒，由于病情发展迅速，如果出现高烧谵语或者伤口红肿快速扩散，就应立即前往医院。

乡镇向村卫生室派驻医师超20万人次——

# 小病不出村 首诊在基层

国家卫生健康委数据显示，2023年，全国2062家县医院参加县域医疗服务能力评估，覆盖全国98.6%的县域，其中1894家县医院达到二级以上医院医疗服务能力，1163家医院达到三级医院医疗服务能力，县域医疗服务能力得到提升。

一组组数据，划出群众“家门口”看病健康获得感提升的轨迹。国家卫生健康委18日举行新闻发布会，介绍进一步健全机制持续推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉有关情况。

**85%对口帮扶县医院达到二级以上医疗服务能力**

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，国家卫生健康委以基层为重点，统筹各类资源为基层服务，通过“以市带县、以院包院”方式，采取师傅带徒弟、团队带团队的方式，帮助受帮扶医院培养综合管理的专业技术人才。

此外，持续开展三级医院对口帮扶工作。组织全国1173家三级医院对口帮扶940个县的1496家县级医院，帮助县医院建强一批临床专科、带出一批专业骨干、填补一批技术空白、完善一批管理制度。

发布会上公布的数据显示，目前85%的对口帮扶县医院达到二级以上医疗服务能力，其中44%达到三级医院服务能力，较2020年分别增长6个百分点和20个百分点。

李大川表示，下一步将推动人

才、技术、服务可持续下沉和共享，根据受援地区实际需求，开展疾病诊疗、健康宣教和医务人员培训等巡回医疗工作。同时，发挥信息化支撑作用，推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式，拓宽帮扶形式，提高支援效率。

**超70%卫生院与上级医院建立远程医疗关系**

信息技术应用是赋能基层能力提升的有效手段，如远程医疗、人工智能辅助诊断等技术在提高基层服务质量和服务效率等方面发挥积极作用。

全国70%以上的卫生院已与上级医院建立远程医疗协作关系，县域医学影像中心已覆盖50%的乡镇卫生院……国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍，近年来，国家卫生健康委指导各地加快基层信息化体系建设，着力提升基层医疗卫生服务数字化、智能化应用水平。

比如，复旦大学附属华山医院通过智慧门诊、移动查房等形式，在西藏日喀则市仲巴县、新疆伊宁市等多个帮扶县域，开展神经系统疾病、感染性疾病、皮肤病等远程技术支持；四川省针对革命老区、脱贫地区、民族地区、盆周山区等基层医疗机构，打造覆盖省市县乡四级的“5G+专网”远程医疗网和基层卫生信息网……

四川省卫生健康委主任徐斌介绍，当地推动技术下沉，提升资源效

能，开展远程会诊、远程影像、远程心电等医疗服务，真正实现优质医疗资源下沉。

**2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超20万人次**

依托联合门诊、联合病房等方式，部分地方打造出“病人不跑、专家跑”的模式，让百姓在“家门口”就能享受到优质诊疗服务。

在复旦大学附属华山医院院长毛颖看来，这一模式不仅节省了群众时间、精力和花费，也有效缓解了目前医疗资源分配相对不均、看病难的问题。

傅卫介绍，初步统计，2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超过20万人次，有效提升了村级医疗卫生服务水平，更好地守护了农村居民健康。

授人以鱼不如授人以渔。对于被支援的医疗机构来说，将大医院的支援转化为自身业务能力的提升十分关键。河南省巩义市人民医院院长郜炎辉介绍，对口支援医院累计派驻76名中级以上职称的专家进行驻扎式帮扶，通过教学查房、手术指导等方式，帮助该院三、四级手术比例提升到57%。

新华社北京6月18日电



## 要闻速览

■中国排球协会18日公布了出征2024年世界女排联赛总决赛的12人名单，这一阵容由张常宁领衔。本届女排联赛总决赛将于6月20日至23日在泰国曼谷举行，中国队首战将在北京时间20日对阵日本队，争夺该赛事四强席位。

■2023—2024赛季美职篮(NBA)17日迎来大结局，波士顿凯尔特人队在总决赛第五场主场106:88大胜达拉斯独行侠队，以总比分4:1赢得队史第18个NBA总冠军。

■芬兰财政部17日发布的最新经济预测显示，2024年芬兰经济增速将为零，2025年、2026年将分别增长1.6%和1.5%。

■法国媒体17日报道，法国空军帮助培训的首批乌克兰战斗机飞行员正在法国西南部一处秘密基地接受F-16型战斗机训练。均据新华社电

普京昨日起对朝鲜进行为期两天的国事访问——

# 寻求贸易结算体系“不受西方控制”

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京定于18日至19日应邀对朝鲜进行为期两天的国事访问。这是24年来普京首次访问朝鲜。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》18日刊登普京文章。普京在文章中说，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”。

## 主要活动安排

塔斯社援引俄罗斯总统助理尤里·乌沙科夫的话报道，普京定于18日晚抵达朝鲜首都平壤，将与朝鲜最高领导人金正恩签署多份“重要”文件，其中包括可能缔结“全面战略伙伴关系协定”。

乌沙科夫说，上述协定将把“国际政治、经济、安全问题”以及多领域合作考虑在内，为俄朝两国“进一步合作勾勒前景”，不针对任何第三国家。

法新社17日报道，俄方代表团

成员包括分管能源事务的俄联邦副总理亚历山大·诺瓦克、国防部长安德烈·别洛乌索夫、外交部长谢尔盖·拉夫罗夫、自然资源、交通、卫生等部门部长以及航天机构主管。

乌沙科夫说，此次访朝主要活动安排在19日，日程安排将侧重普京与金正恩的非正式会晤，包括讨论“最重要、最敏感”的议题。其他活动包括检阅朝方仪仗队、签署多份文件、在媒体面前发表声明、出席大型音乐会和国宴以及向纪念苏联红军烈士的解放塔献花圈。

普京在文章中写道，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”，共同反对非法单边限制措

施；两国将在亚欧大陆建立一个“平等、不可分割的安全架构”。普京在文章中说，俄朝将深化经贸关系，在人道主义、教育、旅游、文化等领域加强交流与合作。在俄朝共同努力下，此次访问将把双边合作提升到“更高水平”，促进“互惠平等合作”。

普京在文章中指责美国把所谓“基于规则的秩序”强加于世界，而这种秩序本质上是基于“双重标准”的“全球性新殖民主义独裁统治”。

普京上次访问朝鲜是在2000年7月，与时任朝鲜国防委员会委员长金正日会晤。金正日2001年、2002年和2011年三次访问俄罗斯。

金正恩2023年9月出访俄罗斯。据朝中社报道，金正恩在俄远东地区阿穆尔州东方航天发射场同普京举行会晤，双方讨论了多项重大问题与合作事项，并达成协议和共识。据新华社北京6月18日电

国家税务总局回应近期企业纳税问题：

## 没有倒查20年、30年的安排

新华社北京6月18日电 近期，有反映部分地区发生税务部门对企业纳税问题“倒查30年”及要求企业补税的情况。对此，国家税务总局有关负责人18日表示，税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查，更没有调查20年、30年的安排。

“国家税务总局已关注到相关反映，也充分理解广大经营主体和社会公众的关切。”这位负责人说，需重点说明的是：首先，税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查，更没有调查20年、30年的安排。近期反映的有关查税补税，有的是对企业以前年度欠税按程序进行催缴，有的是对企业存在的税收政策适用风险按程序予以提示告知，均属税务部门例行依法依规正常履行职责。

第二，税企双方始终休戚与共。

依法组织收入是税务部门的基本职责，支持企业发展是税务部门的应尽之责，广大经营主体好，国家税收才能好。税务部门一贯坚守经营主体就是保经济税源的理念，坚决落实税费优惠政策，严格防范和查处违规征税收费行为，积极助力各类经营主体健康规范发展。

“第三，加强税收监管也是税务部门的法定职责。”这位负责人表示，我们将持续优化税务执法方式，着力推进精准监管、精确执法，重点打击偷税、逃税、抗税、骗税等违法犯罪行为，为守法企业营造公平竞争的税收营商环境。同时，也请广大纳税人对税务部门依法履职予以监督、理解、配合，对有关涉税争议，欢迎和支持纳税人通过法律途径积极妥当解决，切实维护自身合法权益。

## 我国制定出台网络领域立法150余部 规范网络直播、网络支付、网络招聘

新华社北京6月18日电 记者从18日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉，截至目前，我国制定了网络领域立法150多部，形成了以宪法为根本，以法律法规为依托，以传统立法为基础，以网络专门立法为主干的网络法律体系，搭建了我国网络法治的“四梁八柱”，为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

国家网信办副主任王崧在发布会上介绍，2024年是我国全功能接入国际互联网30周年，也是我国网络法治建设起步30周年。30年来，特别是进入新时代以来，网络法治积极发挥服务支撑保障作用，为经济社会高质量发展提供了强大动能。

据悉，随着信息技术的快速发展，数字经济日益成为驱动经济高质量发展的新动能。为了更好服务保障数字经济发展，有关单位加强网络法治建设提供了坚实的数据保障。

## 游泳中心公示巴黎奥运会名单 全红婵等奥运冠军榜上有名

新华社北京6月18日电 18日，国家体育总局游泳运动管理中心公示人选巴黎奥运会跳水、游泳、马拉松游泳、花样游泳项目的运动员名单，包括全红婵、曹缘、张雨霏、叶诗文、汪顺等多位奥运冠军。

其中，女运动员包括张雨霏、叶诗文、李冰洁、杨浚瑄、唐钱婷、余依婷、彭旭玮、吴卿风、柳雅欣、杨畅、乐昊辰、汪雪儿、高唯中、陈露颖、汤慕涵等多位奥运冠军。

其中跳水选手10人、游泳选手31人、马拉松游泳选手1人、花样游泳选手9人(替补1人)，公示期为四天。

跳水阵容中，包括5位奥运冠军，其中曹缘将成为奥运“四朝元老”，全红婵、陈芋汐、王宗源和谢思埸都是第二次征战奥运会。陈艺文、昌雅妮、龙道一、杨昊和练俊杰都将是首次参加奥运会。

游泳队共派出18位女运动员和13位男运动员，张雨霏、叶诗文、李冰洁等运动员入选，分别是冯雨、常昊、王赐月、张佳怡、王柳懿、王芊懿、肖雁宁、向玢璇和替补运动员程文涛。

马拉松游泳项目只有辛鑫1人获得参赛资格。

## 高脂肪饮食可能加剧焦虑 橄榄油、坚果等健康脂肪对大脑有好处

据新华社华盛顿6月18日电 当压力过大时，许多人会吃一些高脂肪的垃圾食品寻求安慰。而美国一项新研究表明，这种策略可能会适得其反，进一步加剧焦虑。

科罗拉多大学博尔德分校研究人员在新一期《生物学研究》杂志上报告，动物实验显示，高脂肪饮食可能破坏体内的肠道菌群，并通过肠道和大脑之间的复杂通路，影响大脑中的化学物质，从而加剧焦虑。

研究团队将处于“青少年”年龄段的实验大鼠分为两组：其中一组大鼠连续9周被投喂大约含11%脂肪的标准饮食，另一组则吃含45%脂肪的高脂肪饮食，这些脂肪主要是动物产品的饱和脂肪。

整个研究过程中，研究人员收集实验鼠粪便样本，评估它们的肠道细

菌状况。9周的饮食实验后，这些实验鼠接受了行为测试。

结果显示，与对照组相比，高脂肪饮食组的实验鼠不仅体重增加，其肠道细菌多样性也明显较低。此外，高脂肪饮食组实验鼠基本上大脑中都有高焦虑状态的分子特征。具体来看，它们体内在脑干中缝背核的某一区域表达水平尤其明显，该区域与压力和焦虑有关。

研究人员说，人们都知道垃圾食品不健康，但通常会觉得这类食品只是会有增重风险。“如果你知道它们还会以一种可以加剧焦虑的方式影响你的大脑，它们的风险更高了。”

不过，研究人员也提示，并非所有的脂肪都是“坏脂肪”，像鱼、橄榄油、坚果等含有的健康脂肪可以抗炎，对大脑有好处。



18日，在浙江省温州综合保税区京东仓内，工作人员按照订单配货。时值电商平台“618”年中促销活动高峰，各地电商、物流等线上线下企业、商家全力应对。