# 中办、国办印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》

新华社北京6月9日电 日 前,中共中央办公厅、国务院办公厅 印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》,推 动民生建设更加公平、均衡、普惠、 可及。

意见强调,要增强社会保障公 平性。强化社会保险在社会保障 体系中的主体作用,稳妥有序提高 城镇就业人员参加职工基本养老 保险和医疗保险比例。对符合条 件的高校毕业生、就业困难人员等 予以社会保险补贴。制定低收入 人口认定办法、低收入家庭经济状 况核对办法,全面开展低保边缘家 庭、刚性支出困难家庭认定。合理 确定调整最低生活保障标准,完善

最低工资标准调整机制。实施农 村低收入人口开发式帮扶提能增 收行动。

意见明确,要提高基本公共服 务均衡性。适时将涉及群众切身利 益的增量服务事项纳入国家基本公 共服务标准。以县域为基本单元, 全面推进公共服务规划布局、设施 建设、资源配置、人才调配城乡一体 化。逐步将基本公共服务调整为常 住地提供。推动人口集中流入地城 市"一城一策"制定常住地提供基本 公共服务实施办法。

意见强调,要扩大基础民生服 务普惠性。实施基础教育扩优提质 行动计划,用5年左右时间,逐步实 现义务教育学校标准化建设全覆 盖。新建改扩建1000所以上优质 普通高中,重点改善县域普通高中 基本办学条件。推动高等教育提质 扩容,新增高等教育资源适度向中 西部人口大省倾斜,逐步提高优质 高校本科招生规模。实施医疗卫生 强基工程。完善基本医疗保险药品 目录调整机制,制定出台商业健康 保险创新药品目录。以失能老年人 照护为重点,提高养老服务机构医 养结合服务能力,增加护理型床位 供给。多渠道增加公建托位供给, 推动普惠托育纳入企事业单位职工

意见提出,要提升多样化社会 服务可及性。以社区为主场景主阵 地,加强各类便民服务资源统筹整 合,推进服务设施复合利用。支持 社会体育场地建设,发展功能复合 的多用途运动场地,稳步增加体育 场地供给。支持有条件的博物馆、 图书馆、美术馆等文化场馆夜间开 放。在公共政策制定、公共设施建 设、公共服务供给中落实儿童优先 原则和儿童友好理念。完善社会保 险、社会福利、税收等方面支持家庭 发展政策。

意见要求,要把党的领导贯彻 到民生工作的各领域全过程。各地 要强化责任落实,优化财政支出结 构,强化基本民生财力保障,切实兜 住兜牢民生底线。加强重大民生政 策跨部门统筹协调。科学评价民生 政策实施效果。

# 物价总体稳定 供需有所改善

#### 5月份物价数据透视

国家统计局9日发布数据显 示,尽管5月份居民消费价格指数 (CPI)略有下降,但扣除食品和能 源价格的核心 CPI 同比涨幅扩大, 部分行业供需关系有所改善,一些 领域价格呈向好态势。

5月份,CPI环比下降0.2%,同 比下降0.1%。"受季节性因素和油 价下行影响,5月份CPI呈现'食品、 能源弱,核心稳'的态势,部分行业 价格呈现积极变化,国内经济韧性 凸显。"中国民生银行首席经济学家

温彬分析,由于美国原油库存 意外增加,以及原油市场面临过剩 预期,国际油价震荡回落,推动国内 成品油价格下调,加之煤炭、天然气 价格下行,能源价格环比下降 1.7%,影响 CPI 环比下降约 0.13 个 百分点,占CPI总降幅近七成。

能源价格下跌,也是5月份CPI 同比略有下降的主要因素之一。5 月份,能源价格同比下降6.1%,降 幅比上月扩大1.3个百分点,影响 CPI同比下降约0.47个百分点。

从食品价格看,5月份食品价 格环比下降0.2%,影响CPI环比下 降约0.04个百分点。其中,应季蔬

内蒙古:

沙海之中建『蓝海

菜上市量增加,鲜菜价格下降 5.9%;鸡蛋、猪肉和禽肉类价格稳 中略降,降幅在0.3%至1%之间;受 部分地区暴雨天气、伏季休渔期等 因素影响,鲜果、淡水鱼和海水鱼供 应有所减少,价格分别上涨3.3%、

观察价格变化,不仅要看 CPI 总的变化,还要看核心 CPI 的变 化。5月份,扣除食品和能源价格 的核心 CPI 同比上涨 0.6%,涨幅比 上月扩大0.1个百分点。

3.1%和1.5%。

"假日因素和需求回暖是主要支 撑。"温彬说,"五一"假期文旅消费需 求加快释放,全国出游人次和消费额 创历史新高,带动出行服务价格上 涨。夏装换季上新,服装价格环比上 涨0.6%,好于季节性水平。

数据显示,5月份,服务价格同 比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.2 个百分点。服务中,交通工具租赁 费、飞机票和旅游价格均由降转涨, 分别同比上涨3.6%、1.2%和0.9%。

此外,扣除能源的工业消费品 价格同比上涨 0.6%, 涨幅比上月扩 大0.2个百分点。金饰品、家用纺织 品和文娱耐用消费品价格分别同比 上涨 40.1%、1.9% 和 1.8%, 涨幅均 有扩大。

随着消费需求持续回暖,叠加 假日和各地开展文体娱乐活动等因 素影响,5月份,宾馆住宿和旅游价 格分别环比上涨 4.6% 和 0.8%,均

"围绕稳就业、稳企业、稳市场、 稳预期等,我国继续实施更加积极 有为的宏观政策,新动能持续向好 发展,多数企业对市场发展信心保 持乐观,这些支撑了物价总体稳定 的态势。"国家发展改革委市场与价 格研究所研究员刘方说。

工业生产者出厂价格指数 (PPI)方面,尽管国际原油价格下行 影响国内石油相关行业价格下降, 国内部分能源和原材料价格阶段性 下行,叠加上年同期对比基数走高 等因素影响,5月份PPI环比下降 0.4%,同比下降3.3%,但从边际变 化看,一些领域价格呈向好态势。

提振消费相关政策持续显效, 部分消费品需求释放带动相关行业 价格回升。5月份,生活资料价格 环比由上月下降0.2%转为持平,其 中,衣着、一般日用品和耐用消费品 价格分别环比上涨 0.2%、0.1% 和

随着产业发展高端化、智能化、 绿色化转型的稳步推进,需求扩大 带动相关行业价格同比上涨。5月 份,集成电路封装测试系列、飞机制 造价格均同比上涨3.6%,可穿戴智 能设备制造价格上涨3.0%,微波通 信设备价格上涨2.1%,服务器价格 上涨 0.8%, 半导体器件专用设备制 造价格上涨 0.7%。

"当前各地各部门都在因地制宜 加快培育和发展新质生产力,科技创 新和产业创新加快融合,高技术产业 投资呈现较快增长,高技术产品的需 求也在逐步扩大,进而带动了相关行 业价格同比上涨。"刘方说。

此外,光伏、锂电等新能源行业 供需关系有所改善,价格同比降幅 收窄。5月份,光伏设备及元器件 制造、锂离子电池制造价格分别同 比下降12.1%和5%,降幅比上月分 别收窄0.4个和0.3个百分点。

展望下阶段物价走势,刘方认 为,假日旅游消费需求旺盛,有望进 一步释放消费潜力,带动相关服务 价格上涨;同时,随着更加积极有为 的宏观政策落地落实,国内需求将 进一步扩大,促进价格合理回升,

(据新华社)

#### ((时评))

## 行全球惯例,尽大国之责

-中国规范稀土出口合理合法

近期,中国宣布了加强对部分 稀土相关物项的出口管制新规,引 发广泛关注和多样解读。一些国 家的媒体将此举定性为中国在贸 易摩擦中祭出的"外交牌"或"战略 武器"。然而,若将这一政策升级 置于全球治理规范、中国自身产业 发展需求以及国际责任的宏观框 架下审视,一个更加公正、理性的 结论是:这一举措是中国作为全球 关键矿产重要供应国,主动对标国 际通行做法、提升治理水平、履行 大国责任的必然一步。它并非一 时兴起的所谓"战术反制",而是植 根于中国自身产业可持续发展的 深层需求,并与全球对战略资源进 行规范化管理的趋势同频共振,最 终目的是实现战略资源可持续利 用与全球共同发展。

中国出台稀土出口管制新规 是对国际通行准则的主动对接, 核心法理依据在于稀土物项的 "军民两用"属性。稀土不仅是制 造新能源汽车、消费电子产品和 风力涡轮机的关键元素,同样也 在先进战机、核设施等尖端军事 装备中扮演着不可或缺的角色。 正因如此,防止这类战略资源被 用于破坏国际和平与安全的活 动,是各国必须承担的国际防扩 散义务。事实上,对具有明显军 民两用属性的战略资源进行出口 管制,是国际通行做法,也是一个 主权国家维护自身安全和履行国 际义务的正当权利。因此,中国 依法对稀土相关物项实施出口管 制,并非针对特定国家的壁垒,而 是切实履行国际防扩散义务,是 以非歧视性原则坚持维护世界和 平与地区稳定的负责任之举。

若仅从国际博弈视角解读中 国稀土新规,便遮蔽了中国产业 自我革新的深层逻辑。回顾过 往,中国稀土产业曾陷入粗放式 发展的困局,宝贵的战略资源以 "白菜价"流失,非法开采与生态 破坏相伴而生。这种不可持续的 发展模式,不仅透支国家资源禀 赋,更难以支撑全球产业链的长 期稳定。2024年《稀土管理条例》 的出台,标志着中国稀土治理进 入法治化新阶段。相关部门建立

稀土产品追溯信息系统,更是打 造覆盖全产业链的"透明之网", 剑指走私与逃税乱象,彰显了中 国提升行业规范水平、打造健康 产业的坚定决心。中国通过改革 推动稀土产业摒弃"以环境换增 长"的旧模式,迈向高质量可持续 发展,既守护本国生态,也为全球 产业链筑牢更可靠透明的稀土供 应基石。规范方能致远,一个高 效治理、环境友好的中国稀土产 业,最终将让国际用户受益。

在坚定规范稀土出口的同时, 中国也清醒地认识到其作为全球 最大稀土生产国和出口国的责任, 并始终在寻求国家安全、产业发展 与维护全球供应链稳定之间的整 体平衡。中国的目标是"规范出 口"而非"禁止出口",是"促进便利 合规贸易",而非切断正常商业往 来。中国商务部多次公开明确表 态:对于符合规定的申请,中方将 依法予以批准。面对欧盟等方面 提出的关切和建议,中国商务部部 长王文涛在与欧方会谈时,明确表 示愿意对符合条件的申请建立"绿 色通道",加快审批,并已指示工作 层就此保持及时沟通。这种积极 回应和务实调整,充分展现了中国 愿意与合作伙伴一道,共同降低管 制措施对正常贸易影响的诚意和 努力。

在中美经贸摩擦深化、关键 技术领域遭遇无理封锁的当下, 中国强化战略资源管理易引发联 想。若将此曲解为短期博弈的 "筹码",实则是矮化了中国政策 的战略高度。中国的稀土管制是 基于国际通行准则、本国产业可 持续发展需求和履行大国责任的 审慎决策,其背后是国际法理、国 内治理和全球责任的多重考量。 中国期待的是基于规则、开放包 容的国际合作环境,而非零和博 弈的恶性循环。与其陷入"脱钩 断链"的焦虑或"战略武器"的迷 思,不如将更多精力投入到理解 和适应中国的治理新规上来,通 过坦诚对话与合作,共同确保这 一关键资源能在和平、可持续的 框架下,继续为全球科技进步和 绿色转型贡献力量。 (据新华社)

### 新看点! 2025年高考重点考查这些能力

以笔为舟,以梦为帆。又是 注重考查考生的综合能力。

一年高考时。 6月9日,全国不少地区陆续 结束2025年高考。"上新"的高考 试题有哪些亮点? 注重考查考生 哪些能力?

教育部教育考试院有关负责 人介绍,2025年高考命题工作聚 焦关键能力、学科素养和思维品 质考查,积极构建引导学生德智 体美劳全面发展的考试内容体 系,着力提升人才选拔质量。

考思维品质,鼓励开放探

从老舍的《鼓书艺人》,到艾 青的《我爱这土地》,再到穆旦的 《赞美》,全国一卷语文作文题选 取了三则和抗战有关的材料,引 导考生联想和思考。

在有关专家看来,三则材料 各有侧重,又相互交织。"这就需 要考生先有对材料的理解,才能 拟定主题、抒发情感、构思写作。" 北京师范大学资深教授王宁说, "题目不教条,对考生的思维逻辑 提出了较高要求。

数智化时代,如何让有洞察 力的想法脱颖而出,让模式化的 表达无处藏身?纵观今年的高考 试题,更加注重对考生思维深度 和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情 境,引入视风风速、真风风速、船 行风风速、风力等级等概念,考查 向量的相关知识;历史试题通过 呈现"唐代诗人分布图""唐代后 期进士分布图"两个情境,引导学 生提出问题、分析问题,建立史料 与教材相关知识的逻辑联系……

通过创新试题形式和设问角 度,增强试题的开放性、探究性, 高考试题得以激发学生的问题意 识,鼓励学生多角度分析解决问 题,从而引导学生独立思考、深入 探索、勇于创新。

考综合能力,促进全面发

从社会主义核心价值观到生 态文明建设,从农业育种到医疗 健康……纵观今年的高考试题, 涉及经济社会发展的不同方面,

贴近社会、贴近生活、贴近实 际。例如,天津卷语文作文题以 大家熟悉的车轮、辐条等为意象, 推动考生思考向心力、凝聚力对 个体成长、事业发展的重要意义; 生物全国卷试题以退化荒山生态 恢复方案设计为情境,引导学生 理解生物多样性对生态系统稳定 性的支撑作用;英语全国二卷试 题通过回收使用食材边角料制作 精美菜肴的案例,引导学生思考 变废为宝的创新路径。

"时代发展进步对人才培养 提出了新要求。"浙江省教育厅教 研室特级教师黄华伟表示,今年 的高考试题要求考生从多个视角 观察问题,分析问题中各个要素 之间的联系,并引导他们从整体 角度去思考问题的解决方案。

考文化素养,涵养文化自

通过精心选材和情境设计, 让学生在答题过程中感受中华文 化的独特魅力,同样是今年高考 试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全 国二卷的阅读题选取宋之问和陈 子昂创作的唐诗,引导学生领会 诗人的思想观点和情感表达;地 理全国卷以古村水系治理为切入 点,展现古人因地制宜、天人合一 的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全 国一卷默写题给出一幅以莲花为 主题的图画,全国二卷给出一幅 山、水、舟组成的图画,要求考生 根据画面写出与之相契合的古诗 文名句;历史全国卷试题展示新 石器时代不同地域的文化遗存, 引导学生感悟中华文明的突出特

一道道试题,在夯实学生知 识基础的同时,注重以美育人,促 进学生德智体美劳全面发展,厚 植家国情怀,弘扬传统美德。

高考,是勇敢的冲刺,也是宝 贵的成长。铃声响,笔落下,走过 高考的难忘经历,青年学子们也 将迎来更加广阔的人生舞台。

(据新华社)



这是6月5日拍摄的位于巴彦淖尔市磴口县的乌兰布和东北部新能源基地100万千瓦光伏先导工程项目,该项目地 处乌兰布和沙漠(无人机照片)。

近两年来,内蒙古全力打好黄河"几字弯"攻坚战,累计完成治理面积1489万亩。在库布其沙漠、乌兰布和沙漠,"光 伏治沙"模式被广泛运用,沙海中出现了一片片涌动着"绿能"的"蓝海"。 (新华社发)

## 汽车为电网反向送电 重庆电动车主首获"售电"收益

新华社重庆6月9日电 电动 汽车"化身"储能单元,向电网反向 "售电"并获得经济收益,这样的新 鲜事正在重庆发生。

近日,重庆市北碚区电动汽 车车主张先生收到一笔来自V2G 充电桩的放电收益。这是重庆电 动车主首次获得"售电"收益,也 标志着重庆 V2G 反向放电报装、 计量、结算、支付全流程成功贯 通,为今后进一步开展车网互动 奠定基础。

V2G 即电动汽车向电网送电 技术。依托该技术,可让电动汽车 化身大型"充电宝",向电网反向送 电,既助力电网削峰填谷,同时车主 还可获得经济收益。

近期,国网重庆电动汽车服务 有限公司邀请6名电动汽车车主, 在V2G示范项目场站开展放电上 网,现场测试V2G放电计量、结算 和支付流程的运行情况。"6名车主

共放电35车次,上网电量约982千 瓦时,结算收益达703元,度电收益 达0.72元。"国网北碚供电公司营销 部工作人员黄子琪说。

国网重庆电动汽车服务有限公 司相关负责人表示,今后,重庆电动 汽车用户可前往纳入重庆市示范项 目的V2G充电桩,手机扫码后根据 客户端提示操作,进行放电并获得 收益。

记者了解到,今年3月,重庆

用试点城市。此前,重庆市经信委 等多部门联合发布文件,提出到 2025年,重庆将打造逾百个双向充 放电(V2G)项目,初步构建车网融 合互动新型产业生态。到2030 年,将基本建成车网互动和谐城 市,实现V2G等多种车网互动示范 场景规模化应用,力争为电力系统 提供10万千瓦级的双向灵活调节 能力。

入选全国首批车网互动规模化应