存量政策加快落地见效 新的储备政策陆续出台实施

国家发展改革委回应当前经济热点

新华社记者 张晓洁 魏玉坤

当前经济形势走势如何?"两新"政策实 施进展怎样?稳就业稳经济有何新举措?围 绕经济热点问题,国家发展改革委6月26日 举行新闻发布会,国家发展改革委政策研究 室副主任、新闻发言人李超在会上作出回应。

经济运行总体平稳

"今年以来,面对更趋复杂严峻的外部 环境,我们坚持稳中求进、以进促稳,实施更 加积极有为的宏观政策,加快落实稳就业稳 经济推动高质量发展若干举措,经济运行总 体平稳。"李超说。

从供给看,农业生产有序开展,工业服 务业稳定增长。"三夏"工作有序推进。5月 份,规模以上工业增加值同比增长5.8%,服 务业生产指数增长6.2%,增速比上月提高

从需求看,消费投资持续扩大,出口保 持较快增长。5月份,社会消费品零售总额 同比增长6.4%,增速是2024年以来最高水 平。前5个月,固定资产投资稳定增长,其 中制造业投资增长8.5%。5月份以人民币 计价的货物出口增长6.3%,其中对东盟、欧 盟、共建"一带一路"国家出口分别增长 17.5%,13.7%,13.8%。

近期世界银行、经合组织(OECD)分别将 全球经济增长预测下调 0.4个和 0.2个百分 点,而对中国经济增长预测维持总体稳定,

6月25日,深圳市众擎机器

人科技有限公司的人形机器人在 进行舞蹈表演。近年来,广东加

快开展具身智能机器人及关键技

术的应用示范和推广,组建广东

省具身智能机器人创新中心,促

进人工智能与机器人在医疗健

康、人才教育、城市管理、特种工

业等领域持续创新,支持佛山、东

莞、珠海等地发挥生产制造优势,

建设机器人生产基地。据广东省

工信厅统计,2024年广东工业机

器人产量超24万台(套),产量同

比增长31.2%,连续五年稳居全

国第一,占全国市场总量的44%。

新华社记者 李安 摄

德意志银行、摩根士丹利、高盛等国际投行 纷纷上调我国经济预测。

电话:(0431)88600606

李超说:"随着存量政策加快落地见效, 新的储备政策陆续出台实施,我们有信心、 有能力把外部冲击的不确定性和不利影响 降到最低,推动经济持续健康发展。"

7月下达今年第三批消费品以旧 换新资金

今年以来,国家发展改革委会同有关方 面加力扩围实施"两新"政策。据介绍,设备 更新方面,超长期特别国债资金支持力度为 2000亿元,第1批约1730亿元资金已安排 到16个领域约7500个项目,第2批资金正 同步开展项目审核筛选。

消费品以旧换新方面,超长期特别国债 资金支持力度为3000亿元,前2批共1620 亿元资金已按计划分别于1月、4月下达。

"'两新'政策持续显效,稳投资、扩消 费、促转型、惠民生的关键作用进一步凸显, 家电、家具、通讯器材等销售快速增长,今年 以来以旧换新相关商品销售额超1.4万亿 元。"李超说。

她表示,国家发展改革委将充分发挥 "两新"部际联席会议机制作用,加强设备更 新项目闭环管理,抓紧推出加力实施设备更 新贷款贴息政策,进一步降低经营主体设备 更新融资成本。按照既定工作安排,将在7

月下达今年第三批消费品以旧换新资金,并 协调有关方面,分领域制定落实到每月、每 周的"国补"资金使用计划,保障消费品以旧 换新政策全年有序实施。

抓紧下达新增以工代赈中央预算

近日,国家发展改革委联合有关部门印 发以工代赈加力扩围促进重点群体就业增 收行动方案。李超介绍,去年11月以来,国 家发展改革委联合财政部下达2025年以工 代赈中央专项投资165亿元,支持地方实施 以工代赈项目3900多个,预计能解决38万 名困难群众的就业增收问题。在此基础上, 此次方案新增安排一批中央预算内投资项 目,对重点群体较为集中的地区予以支持。

据了解,城乡融合发展中小型基础设施 重由30%以上提高至40%以上。

申报等前期工作,正抓紧组织开展项目审 查,有序推进投资计划下达工作。"李超说, 内投资计划,推动此前已下达计划的项目迅 速形成实物工作量。同时,推动各地最大程 度挖掘以工代赈项目用工岗位规模,最大力 度吸纳当地困难群众参与建设,最大幅度提

展培训提高务工群众技能。

全国电力供需平衡总体有保障

近期局部地区频繁出现高温天气,能源 保供形势受到关注。李超表示,初步预计,今 年迎峰度夏期间全国最高用电负荷同比增加 约1亿千瓦。国家发展改革委已会同有关方 面,聚焦提升电力保供能力,采取一系列措 施,提前布局加强能源产供储销体系建设。

"从目前情况看,各方面积极有效应对 高温天气用电负荷,今年迎峰度夏电力供需 形势好于去年,全国电力供需平衡总体有保 障。"李超说,同时也要充分认识到高峰时段 部分地区电力供需可能偏紧,极端和连续高 温天气以及台风、暴雨、洪涝等自然灾害等 影响不容忽视,要提前做好应对准备。

据悉,国家发展改革委将充分发挥煤电 油气运保障工作部际协调机制作用,加大力度 全面落实各项保供举措。及时发现、迅速解决 保供中的矛盾和问题,加强煤炭、天然气稳产 稳供和产运需衔接配合,在确保安全的情况下 力保电源电网项目按期投产、尽早出力。

此外,充分利用我国大电网资源配置 优势,提升全国保供能力。提前做好应对 自然灾害冲击电力保供的准备,预置抢险 救援力量、设备和物资,确保民生及重点领 域用电需求。 (新华社北京6月26日电)

高劳务报酬占中央投资的比例,多种方式开

够延续。也有民众说,和平要靠自己争取和捍卫。 重建怎么安排

停火之后,伊朗情况如何

伊朗和以色列24日停火后,伊朗立即宣布取得对以作战胜利,

各地当晚举行多项庆祝活动。伊朗总统佩泽希齐扬当天要求各机 构从即日起把精力投入到重建工作中。那么,伊朗目前怎么样了?

民众情绪如何

众聚集在德黑兰革命广场,举着伊朗国旗、烈士肖像、标语牌等,标 语牌上手写着"我们将坚持到底""美国是以色列所有罪行的同谋"

"要持久的和平"等标语。集会民众还高呼"不妥协,不投降,与美国

牲的军事指挥官和科学家举行国葬。多名伊朗民众接受媒体采访

时说,亲眼见证了战争带来的破坏,珍视停火后的和平,希望停火能

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社25日报道,伊朗将于28日为牺

24日晚,伊朗民众在首都德黑兰等地举行集会,感谢伊朗武装 部队"击退以色列和美国的侵略"。从伊朗媒体报道中可见,大批民

各方面情况有何进展?

伊朗总统佩泽希齐扬24日在一份声明中说,政府机构等将全 力以赴致力于重建工作。据伊朗迈赫尔通讯社报道,相关部门实地 走访约3000处受损住宅后,重建方案已最终定稿,并准备提交内阁 审议,计划向受损房屋业主提供无偿援助、专项贷款等支持。

伊朗道路和城市发展部发言人马吉德•阿哈万25日发表声明 说,伊朗东部空域已重新开放,允许国际过境航班以及从伊朗东部 机场起降的国内外航班通航。当天早些时候,伊朗通信和信息技术 部长赛义德•萨塔尔•哈希米在社交媒体发文说,随着局势恢复正 常,伊朗全国通信状况已恢复至冲突前水平。综合伊朗媒体报道 伊朗政府机关、银行等机构的工作时间将逐步恢复正常。

有何外交动作

连日来,佩泽希齐扬与卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋、埃及、巴基 斯坦等周边国家领导人密集通电话,感谢地区国家的声援,强调地区 团结的重要性。分析人士指出,周边国家是伊朗外交战略的关键支 点,获得它们的理解与支持,是伊朗对以、对美博弈中的重要一环。

佩泽希齐扬还通过与地区国家领导人互动向美国喊话。佩泽 希齐扬与阿联酋总统穆罕默德通话时说,伊朗愿意在国际框架内通 过谈判解决问题,"希望你们在与美国的互动中明确表示,伊朗只追 求其合法权利,除此以外没有其他要求。我们从未寻求过核武器, 也永远不会"。 (据新华社德黑兰6月26日电)

(上接第一版)

靶向招商: 诠释吉地生金的"松原路径"

夏日胜黄金。

引擎轰鸣、人流穿梭、奋战正酣,行走在各个项目现场,松原项 目发展拔节而立的激情依稀可感。

"十四五"以来,中车风电、正泰光伏、中能建氢能、吉林化纤碳 纤维、天楹风光储一体化等多个十亿、百亿的大项目落户松原。

良禽择木而栖。大项目接踵而至,看重的是松原资源开发的 潜力,自然也看到了松原的诚意。

这些企业的密集落位,也绝非偶然。松原将作风建设融入招 商全链条:绘制产业链图谱时,要求干部深入调研30个细分领域; 对接头部企业时,立下"三个月见实效"的军令状;项目洽谈中,严 禁"空口承诺",必须附上要素保障清单。

这种"求真务实"的作风,让招商从"漫无目的"转向"精准滴 灌",2024年全口径财政收入同比增长36.7%的数字,正是作风转 化为生产力的最佳佐证。

"不谋全局者不足谋一域。"松原市委市政府主要领导率队奔 赴中车、天楹等行业龙头企业考察时,随身携带的不仅是招商图 谱,更是一份"把论文写在大地上"的务实答卷。这种"躬身入局" 的作风,让新能源产业从"纸上规划"走向"链上开花"——

氢氨醇一体化项目落位背后,是市领导牵头的工作组3个月 跑遍5省12家企业的攻坚;

废旧风机叶片循环利用合作达成之际,见证着干部钻研新能 源技术从"门外汉"变"行家里手"的蜕变。

作风固本: 解码东北振兴的"松原密钥"

招商招商,"招"只是第一步。

在中能建绿色氢氨醇项目施工现场,80万千瓦新能源指标的 全额配置、1亿元超长期特别国债的快速落地,勾勒出松原"企业

干多大支持就有多大"的承诺底色。

而支撑这承诺的,是"马上就办"的作风机制一 当兴泰化工项目遭遇审批梗阻,市发改委等部门闻"哨"而动, 3个月完成从落位到投产的"加速度";

当吉星新能源面临气源短缺,乾安县干部奔走两周接通双气 源管线,助力企业产值同比激增63.2%。

一座座各具特色的厂房,或稳步生产、有序运转,或加紧建设、

调试设备; 一个个谋求跨越的举措,带来激动人心的力量;

一张张宏伟的蓝图,在执着的追求中迸发出清晰的脉络。

与此同时,139个"15分钟就业服务圈"织密用工保障网,100 套人才公寓配建与子女优先入学政策,让企业家从"投资"到"扎 根";石化园区干部为降低企业用电成本,专程赴贵州考察高压电 网入地技术——这种"干中学、学中干"的专业作风,让园区成为 "成本洼地",吸引吉润新材料等12个重点项目扎堆落地,未来年 产值预计达240亿元。

"考察学习合作并实时跟踪新能源产业最新趋势和前沿技术, 为产业链招商提供前沿技术支撑;提升技术创新能力,加速科技成 果转化。"松原石化园区党工委书记、管委会主任马永明的一番话, 道出了园区守护"链"上企业发展的一个又一个实招。

作风就是生产力,作风就是战斗力。

松原作风建设的"温度",还体现在细节处——

汛期堤防上,市委主要领导率1.5万名党员干部"一米一米" 巡堤查险;

信访接待中,市级领导"出门下访"推动积案清零。 松原,用"身教胜于言教"的担当,将作风建设化作发展动能—

建立"开发区吹哨、部门报到"机制后,山鹰造纸项目专班25天 完成2500亩土地征收,54个审批要件并联办理,提前3个月投产; 为2000余家民企开展"法治体检"挽回损失5.1亿元,首批"无

事不扰"白名单让1.2万户主体轻装前行,皆是"不叫不到、随叫随 到"的作风诠释。 为者常成,行者常至。从项目落地的"松原速度"到营商环境

的"松原温度";从查干湖畔生态治理的久久为功,到新能源产业园 区的日夜攻坚。松原,以"具体抓"的细致破解发展难题,用"抓具 体"的担当推动蓝图落地,老工业基地的振兴之路,终将在真抓实 干中越走越宽。

内投资计划

建设首次纳入支持范围。同时,方案将以工 代赈劳务报酬占中央对项目投入资金的比

下一步将抓紧下达新增以工代赈中央预算

"我们已完成重点群体摸底、项目谋划

高考志愿新变化:填报志愿注意啥

新华社"新华视点"记者 王鹏 吴振东 俞菀

连日来,随着各地高考成绩发布,广大 考生陆续进入志愿填报阶段。

和往年相比,2025年高考志愿填报有哪 些新变化、新要求? 考生在进行志愿填报时 应注意哪些事项?"新华视点"记者采访部分 高校招生办负责人、有关专家学者进行解读。

报考模式有何变化

截至今年,全国已有29个省区市实行 "新高考"。高考模式变化,让考生填报志愿 模式也随之发生变化。

和之前高考模式相比,"新高考"打破文 理分科形式,考生除语数外,再自选三门科 目参加考试。因此,按文理科类别招生的方 式便难以继续。今年,多数省份采取院校专 业组报考模式,高校将选科一致的专业或专 业类放在同一组内让考生进行填报。

以南昌大学为例,针对选考科目是物理 加化学的考生,学校设有计算机电子信息 类、工程制造类、临床医学类等不同专业 组。考生可结合个人需求,选择专业组里的 相关专业类别进行填报。

"院校专业组招生模式对选科要求更精 准,可以更加准确定位招生目标,吸引对专 业有浓厚兴趣和志向的考生报考。同时,由 于每个专业组都有对应选科要求,不同组别 可能分数线差异较大,且调剂限组内专业, 调剂范围缩小。"南昌大学招生与就业工作 处处长孔爱民介绍。

孔爱民表示,考生在进行志愿填报时, 应关注组内专业,确保组内所有专业均可接 受,避免被调剂到不喜欢的专业;也要注重 梯度设计,按"冲稳保"合理分配志愿,避免 扎堆热门组导致滑档。

记者了解到,在"新高考"落地背景下, 内蒙古自治区自2006年开始实行的实时动 态志愿填报也画上句号,今年起开始实行平 行志愿投档录取模式,且采用院校专业组平 行志愿。

据悉,为引导考生更好了解这种填报模 式,内蒙古教育部门进行多轮高考综合改革 政策宣讲,组织了"政策面对面""平行志愿 面对面""招办主任面对面"等宣传活动,就 高考综合改革政策进行解读。

"考生应提前研读高校招生相关文件 和信息,在填报志愿时仔细查看高校招生 计划、章程,了解分析各招生专业及往年录 取信息和院校专业组设置情况,根据成绩 实际,科学填报志愿。"内蒙古自治区教育 厅高校学生处(高校毕业生就业服务处)副 处长张国民说。

新增专业、新设高校折射哪些 新趋势

今年4月,教育部公布2024年度普通高 等学校本科专业备案和审批结果,29种新 专业正式纳入2025年普通高等学校本科专 业目录,在今年进行高考招生。

从服务国家战略的区域国别学、海洋科 学与技术,到面向科技发展前沿的智能分子 工程、医疗器械与装备工程,再到聚焦人工 智能赋能经济社会发展的人工智能教育、智 能视听工程……在有关专家看来,这些新增 专业充分体现国家战略、市场需求和科技发 展牵引,为考生提供多元的志愿填报选择。

服务国家战略,对接市场供需。以浙 江为例,相关数据显示,今年聚焦前沿领域 的人工智能、机器人工程、数据科学与大数 据技术专业的在浙招生计划投放量较去年 分别增加38%、28%、11%,亟待2025届考生

华东理工大学招生部门负责人介绍,学

校今年扩大人工智能、生物医药、新能源、新 材料等学科领域招生规模,同时新增"化学 工程与工艺和工程管理""计算机科学与技 术和金融学"等双学士学位项目招生名额, 着力培养多学科交叉的复合型人才。

填报志愿时,考生既要关注专业变化, 也应关注学校变化。今年以来,教育部已发 布多批同意设置本科学校的函。

梳理发现,从地理位置看,这些学校中 有设立在广东的大湾区大学、西藏的西藏农 牧大学、吉林的吉林化工大学……地域分布 广泛;从学校类型看,既有普通高等学校,也 有安徽职业技术大学、宁夏职业技术大学等 职业本科。

记者了解到,这些学校与经济社会发展 需求相匹配,展现出教育服务经济社会发展 的广阔前景和旺盛生命力,也让考生在填报 志愿时的选择更加丰富。

在有关专家看来,高校进行招生工作 时,应加强对新增专业和新设学校的宣讲解 读,帮助学生和家长及时解疑释惑;学生进 行志愿填报时,也应多做功课,避免盲目跟 风,忽视专业内涵。

个人能力、职业规划和社会需要 相结合

不久前,教育部"阳光志愿"信息服务系 统全新升级上线。系统开通31个省份本专 科普通批次志愿筛选服务。考生可依据本 人高考成绩(位次),参考历年录取情况、院 校及专业满意度、就业状况及跟踪调查等多 方面数据,个性化筛选志愿。

有关专家认为,考生填报志愿应遵循 "以成绩为基础,以兴趣为导向,以发展为目 标"原则,注重将个人能力、兴趣爱好、职业 规划和社会需要相结合。

找准个人实际——

在复旦大学本科生招生办公室主任石 磊看来,热爱是坚持的动力。"考生要明确自 己到底喜欢什么专业、未来想成为怎样的 人。没有所谓的冷专业、热专业,只有适合 与不适合你的专业。"

"我们鼓励考生通过心理测评、专业匹 配度分析等进行自我评估与探索,初步筛选 出心仪的院校和专业。"浙江省教育考试院 相关负责人说,"各地也遴选部分骨干教师、 招生部门工作人员、专家学者等组成本地志 愿填报咨询指导队伍,为考生提供指导,优 化志愿方案。"

把握社会需求-

专家认为,近年来,数字技术、生物技 术、新能源、新材料、低空经济等新兴产业、 未来产业和民生紧缺领域等相关专业招生 规模显著扩大,呈现出质量和数量同步提升

"这也提醒考生填报志愿时,应结合人 生规划与经济社会发展需求,兼顾'兴趣+ 行业趋势'。考生也可重点关注新增招生 专业、双学士学位项目,这些都面向国家战 略、科技前沿及市场需求领域,发展前景 好、市场需求大,有利于将个人成长与经济 社会发展相结合,实现高质量充分就业。" 孔爱民说。

主动规划生涯——

不少一线教师认为,学生要明确职业目 标、主动规划生涯,长效化、系统化的志愿填 报辅助应贯穿整个高中阶段。

杭州学军中学学生发展指导中心负责 人邱许超表示,无论是高考试题方向,还是 填报志愿方式变化,都说明学生需要更早进 行"真实职业情景带入"。"高中阶段就要充 分激发学生职业生涯规划内驱力。"

"近年来,学校毕业生中选择报考'强基 计划'的比例逐年增高,这表明越来越多学 生在高中阶段已经明确专业方向。"上海市 嘉定区第一中学校长李元说,"高中教育要 尽可能地帮助学生找到个人志趣所在,引导 他们更好确立人生目标。"

(新华社北京6月26日电)