抓住经济恢复关键期 巩固经济恢复基础

聚焦前7个月国民经济运行数据

□新华社记者 魏玉坤

国家统计局15日公布的今年前7 个月经济运行情况显示,随着高效统 筹疫情防控和经济社会发展各项政策 持续显效,国民经济延续恢复态势,但 受多重因素影响,经济回升的基础尚 不稳固,保持经济运行在合理区间仍 需加力。

国民经济延续恢复态势

7月以来,国际环境更趋复杂严 峻,国内本土疫情多点散发,叠加高温 多雨不利因素,保持经济平稳运行难 度有所加大。

国家统计局新闻发言人付凌晖在 15日举行的国新办发布会上表示,面 对复杂局面,各地区各部门认真贯彻 落实党中央、国务院决策部署,及时 精准控制疫情传播,有效实施稳经济 一揽子政策措施, 国民经济继续恢

经济主要指标保持恢复态势——

7月,全国规模以上工业增加值同 比增长3.8%;全国服务业生产指数同 比增长0.6%。社会消费品零售总额 同比增长2.7%,全国固定资产投资 (不含农户)环比增长0.16%,货物进 出口总额同比增长16.6%。

从累计看,1月至7月,规模以上 工业增加值同比增长3.5%,比1月至6 月加快0.1个百分点;货物进出口总额

图说新闻

→8月15日,观众在中国

当日,"凝聚的历史永恒

(新华社记者 李欣 摄)

人民抗日战争纪念馆内观看展

的初心"红色雕塑展在位于北

京市丰台区卢沟桥畔的中国人

民抗日战争纪念馆开展,各界

群众前来参观展览,铭记历史。

同比增速比1月至6月加快1个百分 点;社会消费品零售总额同比下降 0.2%,降幅比1月至6月收窄0.5个百

就业物价总体稳定,生产要素保 障得到加强-

7月,全国城镇调查失业率为 5.4%,比上月下降 0.1 个百分点。31 个大城市城镇调查失业率为5.6%,比 上月下降0.2个百分点。全国居民消 费价格同比上涨2.7%,低于全年3% 左右的预期目标。

面对国际能源供给紧张,能源价 格大幅上涨,国内能源保供持续加大, 成效不断显现。

1月至7月,原煤、原油、天然气产 量同比分别增长11.5%、3.7%和 5.4%;全社会货运量降幅比1月至6月 收窄0.1个百分点;全国港口货物吞吐 量由降转增,同比增长0.1%。

经济转型升级态势持续-

1月至7月,高技术制造业增加值 同比增长9%,高技术产业投资增长 20.2%,信息传输、软件和信息技术服 务业生产指数同比增长12.1%,实物 商品网上零售额增长5.7%;

7月,新能源汽车、太阳能电池的 产量同比分别增长 112.7% 和

"生产供给继续恢复,就业物价总 体平稳,对外贸易增势良好,民生保障 有力有效,经济延续恢复态势。"付凌 辉说。

经济恢复基础仍需巩固

"综合来看,7月我国经济延续恢 复态势,运行基本平稳。但是也要看 到,受多重因素影响,经济恢复的势头 边际放缓。"付凌晖说。

统计数据显示,7月部分经济指标 同比增速有所回落,如全国规模以上 工业增加值增速比上月回落 0.1 个百 分点,全国服务业生产指数增速比上 月回落0.7个百分点,社会消费品零售 总额增速比上月回落0.4个百分点。

"服务业生产指数回落的原因,一方 面是房地产下行拉低了服务业生产指 数,另一方面是部分接触型、聚集性服务 业增长有所放缓。"付凌晖说,受多地疫 情散发、汽车销售有所放缓等因素影响, 7月社零总额增速比上月有所放缓。

今年年初以来,青年人就业压力 较大,失业率连续走高。付凌晖分析, 7月正值毕业季,大量毕业生进入劳动 力市场求职,推高了青年人失业率。 同时,企业受疫情冲击,生产经营困 难,吸纳就业能力有所下降。

"从下阶段来看,推动经济持续恢 复,保持经济运行在合理区间,仍然面 临着不少风险和挑战。"付凌晖表示,从 国际看,全球疫情蔓延,产业链供应链 不畅,地缘政治冲突外溢影响持续,世 界经济下行风险加大;从国内看,经济 目前处在恢复进程中,市场需求的制约 作用还是比较大,企业经营的困难还比 较多,经济回升的基础还有待巩固。

抓住经济恢复关键期 力争实现最好结果

7月28日召开的中共中央政治局 会议部署下半年经济工作时强调要"全 面落实疫情要防住、经济要稳住、发展 要安全的要求,巩固经济回升向好趋 势,着力稳就业稳物价,保持经济运行 在合理区间,力争实现最好结果"。

"下阶段,要坚持稳中求进工作总 基调,进一步高效统筹疫情防控和经 济社会发展,抓住经济恢复关键期,着 力扩大国内需求,着力稳就业稳物价, 有效保障和改善民生,巩固经济恢复 基础。"付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,要深入贯彻 落实党中央、国务院决策部署,针对就 业总量压力和结构压力依然存在,要 积极助企纾困,扩大就业岗位,加强对 大学生等重点群体就业帮扶;针对服 务业恢复势头有所放缓,要加大财政 金融支持力度,积极引导服务业企业 加快转型;针对企业产成品库存增加、 资金周转紧张,要发挥专项债作用,扩 大基础设施投资,带动相关制造业投 资增长,落实好各项减税助企纾困政 策,夯实工业生产恢复基础。

"在一系列防住疫情、稳住经济、 保障发展安全的政策措施作用下,经 济有望恢复向好,运行在合理区间。 付凌晖说。(新华社北京8月15日电)

科技部、财政部发文:

建立企业常态化参与 国家科技创新决策的机制

新华社北京8月15日电 为深 入贯彻党中央、国务院关于企业创 新的重大决策,科技部、财政部15 日公布近期联合制订的《企业技术 创新能力提升行动方案(2022-2023年)》,提出到2023年年底,一 批惠企创新政策落地见效,创新要 素加速向企业集聚,各类企业依靠 科技创新引领高质量发展取得积极 成效,一批骨干企业成为国家战略 科技力量,一大批中小企业成为创 新重要发源地,形成更加公平公正 的创新环境。

方案共10项具体行动内容, 包括"推动惠企创新政策扎实落 地、建立企业常态化参与国家科技 创新决策的机制、引导企业加强关 键核心技术攻关、支持企业前瞻布 局基础前沿研究、促进中小企业成 长为创新重要发源地、加大科技人 才向企业集聚的力度、强化对企业 创新的风险投资等金融支持、加快 推进科技资源和应用场景向企业开 放、加强产学研用和大中小企业融 通创新、提高企业创新国际化水 平"等。

据悉,此次印发的方案将依托 国家技术创新工程部际协调小组加 强统筹协调,会同有关部门、地方积 极落实相关任务,形成提升企业技 术创新能力的工作合力。2022年9 月底前,广泛部署动员,各部门、各 地方制订贯彻落实行动方案的工作 计划,细化任务安排和职责分工。 2022年年底前,各部门、各地方结 合实际制定出台具体的落实举措 推出一批可操作的行动抓手和政策 工具。2023年年底前,推动各项举 措全面落地见效。

方案强调,各部门、各地方进一 步优化科技投入结构,加大各类科 技计划对企业技术创新的支持力 度,加强各类创新基地平台在企业 的布局。充分发挥国家科技成果转 化引导基金和中央引导地方科技发 展资金的作用,撬动更多社会资金 支持企业技术创新。国家自创区、 国家高新区、国家农高区等载体要 为区内企业技术创新提供资金支 持、政策引导和服务保障,企业技术 创新支持情况将纳入评估考核内

中国气象局 强化部署旅游气象服务

新华社北京8月15日电(记 者 黄垚)当前正值主汛期和旅游 出行旺季,部分地区因气象灾害及 其引发的次生灾害导致游客伤亡事 件时有发生。15日,中国气象局印 发《关于进一步做好旅游气象服务 工作的通知》,从加强监测预警、提 高服务针对性、完善联动机制、强化 科普宣传等方面进一步强化部署旅 游气象服务。

通知指出,近期我国天气气候 异常,高温范围广、持续时间长,公 众消暑纳凉意愿高涨,涉山涉水景 区游客数量增多。受地理位置、地 形等影响,山水旅游景点气象灾害 频发、易发,加之主汛期灾害天气局 地性明显,突发性强,气象灾害风险 高,防御难度大。

通知要求,要加强突发性气象 灾害的监测预警。进一步强化天气 雷达在短临天气监测预警中的核心 作用,针对山洪地质灾害易发区、地 面观测薄弱区,重点做好局地小范 围强对流雷达回波的实时动态监

测。加强突发性、短历时灾害性天 气的临近预报,明确气象灾害的影 响时段、范围、影响程度和发展趋 势,做到早发现、早提醒。

同时,要针对性开展旅游气象 服务工作。分类、分灾种加强旅游 气象服务保障,针对山岳型景区,强 化雷电、暴雨引发的山洪、地质灾害 风险预警;针对涉水景区,加强强对 流大风、中小河流洪水和暴雨引发 的山洪灾害风险预警。针对不同灾 种和人群,增加气象灾害影响预报 和风险提示。

此外, 通知还提出要完善旅 游气象服务协同联动机制。完善 跨行政边界、跨流域的气象灾害 联防机制,上游地区要第一时间 将监测到的气象灾害和预报预警 共享到可能影响的地区, 开展叫 应提醒。同时加强旅游气象灾害 防御科普宣传,推动与文旅部门 联合开展景区工作人员气象防灾 减灾培训,提高防灾避险和应急

科技部首批支持建设 十个人工智能示范应用场景

新华社北京8月15日电 为加 快推动人工智能应用,助力稳经济, 培育新的经济增长点,科技部15日 公布了《关于支持建设新一代人工 智能示范应用场景的通知》,启动支 持建设新一代人工智能示范应用场

此次印发的通知强调,坚持面 向世界科技前沿、面向经济主战场、 面向国家重大需求、面向人民生命 健康,充分发挥人工智能赋能经济 社会发展的作用,围绕构建全链条、 全过程的人工智能行业应用生态, 支持一批基础较好的人工智能应用 场景,加强研发上下游配合与新技 术集成,打造形成一批可复制、可推 广的标杆型示范应用场景。首批支

持建设十个示范应用场景。

这十个示范应用场景包括:智 慧农场、智能港口、智能矿山、智能 工厂、智慧家居、智能教育、自动驾 驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应

通知明确,科技部以国家科技 计划项目成果为主要基础,以国家 新一代人工智能创新发展试验区为 主要依托,充分发挥国家新一代人 工智能开放创新平台企业作用,遴 选一批支持建设的示范应用场景。 各地方科技厅(委、局)、试验区向科 技部推荐拟支持建设的示范应用场 景,科技部经审核评估后,确定是否 支持,并对建设达标的场景进行宣 传推广。

全国公安机关夏夜治安巡查三天查处酒驾醉驾2.7万余起

合作社社员在采摘猕猴桃,准备统一销售。

月12日至14日,公安交管部门全警 动员,严查酒驾醉驾等交通违法行 为,各地共查处酒驾醉驾违法犯罪行 为2.7万余起,查处超员2.3万起,疲 劳驾驶9400余起,不戴安全头盔、

任沁沁)记者15日从公安部获悉,8 余起,非法改装车辆2万余起,毒驾

根据全国公安机关夏夜治安巡查 宣防集中统一行动安排,各地重点加 强酒驾醉驾多发易发时段区域的警力 部署,加强多警种联查联动,采取流动

新华社北京8月15日电(记者 不系安全带90余万起,涉牌涉证3万 巡查、设点查缉与随机抽查相结合等 方式,强化对路面通行各类车辆和驾 驶人的盘查力度。在检查酒驾醉驾的 同时,同步查处超员、不系安全带、不 戴安全头盔等显性交通违法行为,结 合实际查处毒驾、涉牌涉证、疲劳驾 驶、非法改装车辆"炸街"扰民等违法

←8月13日,山东省邹平市黛溪街道马庄村党支部领办的桃花源林果种植专业

近年,山东省邹平市在实施乡村振兴过程中,积极探索新方式、新路径,在全市 16个镇(街道)推进党支部领办合作社建设,实施村级集体经济提质增效行动。村集

体在流转的农户土地上建设农业产业生态园,统一经营和管理,增加村集体收入;流 转土地的农户入社后从合作社分红,增加农民收入,实现村集体和农民双增收。

> 公安部交管局提醒广大驾驶人朋 友,酒后驾车害人害己,请自觉抵制 酒驾醉驾违法行为, 牢记"酒后不开 车,开车不喝酒",共同维护安全文 明交通秩序, 切勿心存侥幸、知法犯

(新华社记者 范长国 摄)

专家提醒"暑期+汛期"出行勿忘安全

□新华社记者 刘夏村 黄 垚 张海磊

暑期是旅游出行的高峰期,也正 处我国主汛期,是强降水、高温等高发 时段。专家提醒,公众出行要特别注 意防范暴雨、高温及相关安全风险。

近期,局地强降雨引发山洪成灾 快、危害大。今年入夏以来,我国高温 日数多、覆盖范围广、多地最高气温破 历史极值。中央气象台15日继续发布 高温红色预警,截至15日,中央气象台 已连续26天发布高温预警。

高温、强降水等高影响天气不仅 会给生产生活、交通出行等带来不利

影响,其引发的次生灾害也不容小 觑。如持续强降雨易造成洪涝灾害, 还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。

中央气象台首席预报员牛若芸建 议,公众在出行前需密切关注目的地及 途经地的天气预报,特别要关注是否会 出现暴雨、强对流及与之相关联的滑坡、 泥石流、山洪等次生灾害发生的可能性, 并根据天气变化情况及时调整行程。

业内专家进一步提示,在汛期暴 雨多发时段,游客最好不要在山沟、河 滩上宿营。要警惕山洪预兆,包括流 水浑浊、有泡沫,山谷里有火车轰鸣声 或闷雷声。遇到山洪时,要迅速向两 侧山坡高地逃离,不要贪恋装备;不要 轻易游水转移,以防止被山洪冲走;被 围困于基础较牢固的高岗、台地或坚 固的住宅楼房时,应耐心等待救援,或 等待洪水消退。

炎炎夏日,不少人喜欢去河边戏 水或游泳,若不慎也可能导致溺水。 同时,高温天气下出行,除了要警惕中 暑等外,也要留心火灾风险。

近期,应急管理部消防救援局发 布高温安全提示,机动车辆长时间超 负荷使用,发动机油污严重,加之高温 天气以及发动机舱通风不畅等原因, 容易导致机动车自燃事故发生。在使

用过程中要注意车辆的日常保养和检 修,按照规范要求配备车载灭火器具, 不在仪表盘、手套箱等车内部位放置 打火机、香水、空气清新剂等受热膨胀 后容易爆炸引发火灾的物品。

此外,受高温天气影响,大型商业 综合体、电影院、图书馆、密室逃脱等 室内活动场所受到广泛青睐,因此要 严防发生火灾事故和拥挤踩踏事件。 业内人士提示,外出购物、住宿、娱乐 时,要注意熟悉场所的疏散通道位置 和逃生路线,留意灭火器、防烟面罩等 器材存放的位置和使用方法。

(新华社北京8月15日电)

市政协党组理论学习中心组 学习(扩大)会议召开

易树学指出,要发挥政协委员 面向基层、贴近群众的优势,加强与 界别群众沟通交流,通过政协渠道 宣传贯彻好习近平总书记重要讲话 精神和楼阳生书记莅安调研讲话精 神,厚植民意基础,把更多的人团结 在党的周围,把更多的力量汇聚到 共同支持安阳事业发展上来。要着 力做好结合文章,统筹推进全年各 项工作,以高质量履职成果体现贯

彻落实成效。要按照省委、市委的 部署要求,扎实开展好"能力作风建 设年"活动,认真落实好各项要求, 把能力作风建设抓在日常、抓在经 常,融入党员干部教育培训、机关各 项建设和政协履职活动,确保提能 力、转作风取得良好效果。

会议还邀请中国联通智能城市 研究院战略咨询总监孙亮作了题为 《关于数字经济的理解、实践与思 考》的专题报告。