信息界报

师吕亮功:

# 李克强总理出席记者会并回答中外记者提问供选

(上接第1版)

我们说科技要自立自强,科学家要发奋努 力,这和国际合作、同行交流是并行不悖的。科 学探索和发明发现是需要合作的,需要共同努 力。封闭不会有前途,断链对谁都没有好处。中 国愿意在保护知识产权的基础上,同各国加强 科技领域的合作,共同促进人类文明进步。

新华社记者:您一直强调要重视激发市场 主体活力,发挥市场主体在经济发展中的重要 作用。现在有一些市场主体反映,在生产经营、 公平竞争、市场环境等方面还有一些困难和障 碍。请问今年政府将出台哪些改革措施来助企 纾困,让他们焕发新的生机?

李克强:去年我们推进改革,很突出的一 点就是制定和实施宏观政策时,围绕市场主体 的需求来考虑,助力市场主体脱困、激发活力, 撑起中国经济的基本盘。中国改革开放40多年 来,我们发展社会主义市场经济,不断培育和 发展市场主体。市场主体培育起来,就可以充 分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更 好发挥政府作用。"十三五"期间的五年,我们 的市场主体增加了6000多万户。去年在疫情冲 击下,后期快速恢复增长,现在市场主体总数 已经达到一亿三千多万户,而且去年个体工商 户又新增1000多万户,从8000多万户增加到 9000多万户,带动两亿多人就业。市场主体的 活力激发、活跃度提高,这是政府推进改革的 努力方向。

今年我们政策的制定和实施,还是要继续 围着市场主体转,这就需要继续推进"放管服" 改革,让市场主体不仅生存,而且活跃。去年我 们说留得青山,就赢得未来,今年说留得市场 主体的青山常在,就能够生机盎然,使中国经

济的活力和韧性充分体现。所以转变政府职能 很重要的是要把市场主体应有的权限给他们, 让他们去发挥。对于审批环节,我们要继续减 环节、减材料、减费用、减时限。一方面为市场 主体减负,另一方面为他们松绑,放开手脚去

当然,要竞争就应当是公平的竞争,就必 须有监管。管出公平、管出公正,这样才能让市 场主体显示真正的创造力。所以我们放管并 重,创新监管方式,加强事中事后监管,这都是 改革。我们支持"互联网+"、物联网这些新业 态,但是对于坑蒙拐骗、造假失信,或者利用新 业态的旗号去搞诈骗、非法集资的,就要坚决 打击,因为把市场搅乱了,没有公平,竞争就不 可能持续,就不可能展现更强的活力。

政府还要进一步优化政务服务,为企业重 质量、守诚信、精工细作去提高产品和服务竞 争力来营造环境。对于政务服务中那些涉及企 业、人民群众经常要办的事项,要努力做到网 上办、掌上办、一次办,让市场主体有更强的活 力,社会有创造力。

人民日报社记者:受疫情等因素影响,民 生领域一些难题凸显,如就医、子女教育、养老 托幼等成为我国经济社会发展的短板,也影响 了人民群众的获得感和幸福感。请问政府打算 从哪些方面着手来解决这些难题?

李克强:今年政府总支出比去年略有增 加,盘子不小,所以要更多地向量大面广的民 生领域倾斜,特别是义务教育和基本医疗。如 果下半年经济持续向好,那么会下更大的力度 把财政支出包括债务支出投向这些领域。这对 拉动当年GDP增长可能不明显,但是对于长远 发展、惠民生有支撑作用。我们要坚持以人民 为中心的发展思想,这是习近平新时代中国特 色社会主义思想的重要内容,人民的政府就应 当以民之所望为施政所向。

教育和健康关系到每个家庭、国家与民族 的未来。我在两会参加代表团审议时,一位中 学校长说,现在县乡中学还缺乏优质的教师资 源,教师的待遇不高,学历也很难提高。我们今 年要下决心,加大对县乡教师培训的投入,让 他们能够在职便利地提高学历,职称评定要采 取倾斜政策。对于在城市的农民工子弟,只要 拿到居住证,一定要让他们有受教育的机会。 决不能因为家境、区域不同,让孩子输在起跑 线上。机会公平中,教育公平是最大的公平。

健康是幸福的基础,也是生产力。现在县 乡基层的医疗机构和力量还比较薄弱,很多人 有病往大城市大医院跑。今年我们要多措并举 加大对县乡医院、卫生院的投入,对于扩大门 诊医保报销范围和常见病药品报销范围、降低 药品和高值医用耗材价格等,都要采取一些让 群众切实感受得到的措施。也就是说,要让群 众看病多一点便利,治病少一点负担。这也有 利于巩固脱贫攻坚成果,防止因病返贫致贫。

在养老托幼方面,政府还要通过引导社会 力量来兴办社区服务业,尽可能在税收等方面 给予优惠支持,给家庭在养老托幼方面不仅减 轻一点负担,也多一点温暖。总之,民生方面的 事很多,我们要在发展中持续改善民生。我们 现在实施的是广覆盖、保基本的社会保障制 度。保基本,要在经济发展中持续提高水平,但 也要突出重点。对于事关人人、事关国家和民 族未来的义务教育和基本医疗,各级政府一定 要扛在肩上。

凤凰卫视记者:过去一年香港因为疫情饱 受打击,未来两年又将进入选举年,此时全国 人大会议就完善香港的选举制度作出了决定, 人大常委会将就香港选举的相关法律进行修 改。外界对于"一国两制"如何继续实践充满关 注。您认为"一国两制"在香港将来要如何行稳

地贯彻"一国两制"、"港人治港"、高度自治方 针,严格依照宪法和基本法办事,落实好特别 行政区维护国家安全的法律制度和执行机制, 全力支持特区政府和行政长官依法施政。

刚才你问到全国人大就完善香港选举制 度作出决定,决定很明确,就是要坚持和完善 "一国两制"的制度体系,始终坚持"爱国者治 港",也是为了确保"一国两制"行稳致远。

去年香港受到了多重冲击,我们希望香港 各界能够携起手来尽早战胜疫情,实现经济恢 复性增长,改善民生,保持香港长期繁荣稳定。 中央政府会继续全力给予支持。

台湾无线卫星电视台记者:今年年初,台 湾方面表示希望跟大陆能够在后疫情时代恢 复交流。与此同时,两岸关系目前并没有看到 和缓的迹象,请问大陆方面对此怎么看,未来 又如何因应?

李克强:我们对台的大政方针是一贯的, 也是非常明确的,就是坚持一个中国原则和 "九二共识"。在此前提下,我们欢迎台湾任何 政党、团体同我们交往,也欢迎台湾各党派团 体人士就两岸关系和民族未来与我们开展对 话。我们坚持推进两岸关系和平发展和祖国统 一,反对任何形式的"台独"分裂活动,也反对 外部势力的干涉。

我们一直秉持"两岸一家亲"的理念。这几年 出台了很多惠及台企台胞的政策,不少台湾企 业和同胞从中受益。我们会继续让台湾同胞分 享大陆的发展机遇,继续推动两岸融合发展。

## 李克强:我们明确提出,要继续全面准确

材料的支持力度 吕亮功表示,可降解材料是国家战略性新兴

产业发展方向之一,是新材料重点发展领域,得益 于我国环保和政策法规的支持,市场需求近几年 迎来了高速发展。但仍存在可降解材料产业发 展一哄而上现象,造成产能过剩、资源浪费风险

两会声音

加大对发展可降解

全国人大代表,中国石化集团公司副总经济

吕亮功介绍,2019年国家发展改革委推出《产 业结构调整指导目录(2019年本)》,可降解材料的 开发、生产与应用被列入鼓励类产业,市场需求迎 来高速发展。2019年全球可降解材料年产能约83 万吨,中国年产能约为31万吨,预计2023年全球 可降解材料年产能将达200万吨。

可降解材料市场也存在鱼龙混杂的情况,比 如一些掺杂淀粉的非可降解材料,或添加"光氧降 解剂"的不完全降解材料冒充可降解材料,扰乱市 场秩序。另外,社会对可降解材料全生命周期认 知存在误区。大多数可降解材料需要在堆肥条件 下经过一定时间才能实现完全生物降解,并非使 用结束后就迅速自然降解。

为了加快发展可降解材料,吕亮功建议加强 可降解材料产业顶层设计,从合成材料发展和应 用的全场景考虑,在更高层面、更广范围设计和布 局国家可降解材料产业发展;修订完善标准体系, 规范市场行为。

他建议,围绕生产、加工、使用、回收处理等环 节统筹谋划全产业链布局,综合各方力量研究编 制全国可降解发展规划和发展路径,形成可降解 材料全生命周期的可持续发展;统筹可降解材料 和塑料循环利用的关系,形成互为补充的合成材 料可持续发展产业布局;同时,加强政策扶持力 度,从财政、制度、税收等多方面持续加强可降解 材料产业的政策支持力度,稳定行业预期。

全国人大代表、致公党中央委员、上海市委专 职副主委邵志清:

## 建立统一标准 应对"伪降解"

邵志清指出生物全降解塑料成为替代传统塑 料的重要解决方案。他建议:加快发展生物全降

邵志清代表分析,目前国内外生物全降解塑 料行业缺乏统一的标准。市场上出现大量打着 "生物降解"旗号的"伪降解"产品。这类"伪降解" 塑料崩解后会形成大量的塑料碎片,带来的环境 污染十分严重且难以治理。

邵志清代表表示,我国虽然陆续出台了限塑 禁塑令,但大部分是以意见或通知的形式下达,法 律强制力不强。另外我国生物全降解塑料核心技 术专利方面发展滞后。

为此,邵志清代表建议建立统一的国内、国际 行业标准,以应对日趋严重的"伪降解"产品问 题。同时,我国在限塑、禁塑的立法及执法力度上 需进一步加强,禁塑令有必要上升到国家立法层 面。通过将相关政策以法律条文的形式呈现,从 而,各级市场主体可以更好参与塑料污染的全链

条治理活动,实现中国绿色环境保护目标。 在他看来要建立有效的生物全降解塑料监管 框架,防止限塑、禁塑令效果被削弱。 在生产端 建立生物全降解塑料制品可追溯体系,针对滥用 生物全降解认证标识的企业建立黑名单制度,定 期公开,并且建立统一的生物全降解塑料行业绿 色环境评价体系。而在消费端,一方面对于违规 提供一次性不可降解塑料袋的商场、超市及商品 零售场所等进行包括但不限于警诫、罚款等惩罚 措施;另一方面,进一步加强消费者对于塑料污染

的意识,引导消费者使用生物全降解塑料制品。 除此之外,我国还应加大对生物全降解塑料 核心技术的研发、创新及专利的申请,积极发起或 参加国际性组织,加强与国际组织和其他国家的

全国政协委员、淄博市政协副主席、民盟淄博 市委主委,齐鲁石化公司三级协理员达建文:

## 积极应对气候变化 做好碳达峰、碳中和

达建文表示,要做好碳达峰、碳中和工作,积 极应对气候变化,不但要在全社会提倡绿色低碳 生活方式,更要尽快制定和完善二氧化碳减排政 策。他建议,加快建立碳排放监控体系,通过政策 引导,采取调整产业结构、优化能源结构等措施, 达到碳排放总量控制目标。

达建文指出,2020年7月份,在欧盟宣布碳中 和计划之前,已有30多个国家宣布碳中和目标。 全球重要的经济体,也就是占全球GDP75%、占全 球碳排放量65%的国家开始碳中和。"2030碳达 峰,2060碳中和"的承诺,既为中国的绿色发展注 人新的动力,同时要实现这两个目标,中国有必要 采取新的行动,而"十四五"的新开局显得尤为关

达建文建议,国家要建立起碳总量的目标,统 筹不同发达程度地区和不同功能区的碳排放政策 与指标,充分考虑产业结构调整对减排贡献率的 积极影响,抑制高能耗产业扩张。尽快完善二氧 化碳减排政策体系,加快建立碳排放监测核算、报 告、核查体系,使得碳排放的信息能够测量、监测、 统计以及核查,并将其作为约束性指标,在每个季 度公布GDP指标时,公布单位GDP产出的碳排放

同时,加快绿色低碳可持续发展技术攻关,通 过税收、政策、政府攻关计划等鼓励企业为主体的 绿色低碳技术研发与工业化。突出和强化企业创 新主体地位,打击创新过程中的学术不端和权力 寻租,真正以创新推动高质量低碳发展。

# 2020年石油和化学工业经济运行报告

2020年是极不平凡的一年。新冠肺炎疫 情突发,全球经济急剧恶化,产业链供应链遭 受重挫。在党中央坚强领导下,石油和化工行 业经济运行迅速终止了下滑局面,呈现稳定恢 复态势。经济结构明显改善,增长动力不断集 聚,市场逐步回暖,主要经济指标企稳向好。 但是,油气开采业效益持续恶化;国际宏观经济 环境依然严峻复杂。

据统计,2020年,石油和化工行业规模以 上企业工业增加值比上年增长2.2%;营业收入 11.08万亿元,下降8.7%;利润总额5155.5亿 元,下降13.5%;进出口总额6297.7亿美元,下 降12.8%;全国油气总产量3.32亿吨(油当量), 增长5%;原油加工量6.74亿吨,增长3%;主要 化学品总产量增长约3.6%。

## 增加值恢复增长 营业收入降幅持续收窄

2020年,石油和化工行业增加值在三季度 实现增长后,增速逐步加快;营业收入降幅也持

国家统计局数据显示,截至12月末,石油 和化工行业规模以上企业26039家,比上年末 减少232家。全年增加值比上年增长2.2%,增 速较前三季度加快1.5个百分点。其中,化学 工业增加值增长3.6%,加快2.2个百分 业增加值增长1.1%,加快0.6个百分点;石油和 天然气开采业增加值下降3.3%,降幅收窄0.7 个百分点。

2020年,全行业规模以上企业实现营业收 入11.08万亿元,比上年下降8.7%,降幅较前三 季度收窄1.8个百分点,占全国规模工业营业 收入的10.4%。其中,化学工业营业收入6.57 万亿元,下降3.6%,降幅较前三季度收窄3.5个 百分点;炼油业营业收入3.38万亿元,下降 15.4%,扩大0.8个百分点;石油和天然气开采 业营业收入8665.4亿元,下降17.6%,降幅收窄

在化学工业中,基础化学原料、合成材料 营业收入分别下降5.2%、6.7%,专用化学品制 造营业收入增长1.6%,农药制造营业收入增长 6.1%,肥料制造营业收入下降5.6%,涂(颜)料和 煤化工产品制造营业收入分别下降 4.2%和 14.7%,橡胶制品和化学矿采选营业收入分别 下降 0.8%和 14.2%。

## 行业效益整体降幅较大、分化明显

2020年,石油和化工行业效益整体降幅较 大。从走势上看,二季度以后,全行业效益逐 步回升,且分化明显。统计数据显示,全年规 模以上企业实现利润总额5155.5亿元,比上年 下降13.5%,降幅较前三季度收窄27个百分点; 每100元营业收入成本82.96元,较上年增加 0.35元;亏损企业亏损额1993.1亿元,增长 8.5%;全行业亏损面为17.7%,与上年持平;资 产总计13.82万亿元,增长5%;资产负债率 55.1%,下降 0.6 个百分点。2020年,全行业营 业收入利润率为4.65%,下降0.26个百分点。

石油和天然气开采业效益持续恶化。 2020年,石油和天然气开采业效益持续恶化, 利润降幅为有记录以来最大。截至12月末,石 油和天然气开采业规模以上企业365家,累计 实现利润总额270.9亿元,比上年下降82.3%, 降幅较前三季度扩大11.6个百分点。其中,石 油开采利润净亏损49.4亿元,上年为盈利 1196.1亿元;天然气开采利润306.5亿元,下降 7.8%;油气开采辅助活动利润13.8亿元,增长 212%。2020年,石油和天然气开采业营业收入 利润率仅为3.13%,下降11.45个百分点。

炼油业扭亏为盈,盈利不断扩大。炼油业 效益在2020年第三季度实现扭亏为盈后,盈利 持续扩大,主要经济指标明显改善。截至12月 末,炼油业规模以上企业1086家,累计实现利 润总额 476.7亿元, 较前 11 月增加 177.2亿元,

比上年下降45.6%,利润回升进一步加快。全 年炼油业营业收入利润率为1.41%,较1~11月 上升0.43个百分点。

化学工业效益实现显著增长。2020年,化 学工业效益在二季度后回升持续加快,三季度 后利润增长迅速,主要经济指标大幅向好。截 至12月末,化工行业规模以上企业22973家, 较上年减少362家,累计实现利润总额4279.2 亿元,比上年增长25.4%,上年为下降13.9%。 其中,专用化学品制造和橡胶制品利润增速较 快,分别增长13.4%和39.6%;合成材料制造利 润增长5%,农药制造利润增长0.5%。此外,基 础化学原料制造利润下降2.6%,涂(颜)料制造 利润下降 2.9%, 化学矿采选利润下降 9.8%;肥 料制造利润236.7亿元,上年为亏损;煤化工产 品制造净亏损19.4亿元,比上年增亏近11亿 元。2020年,化工行业营业收入利润率为 6.51%,提高1.51个百分点。

#### 能源生产保持平稳较快增长 主要化学品由降转增

据统计,2020年全国原油天然气总产量 3.32亿吨(油当量),比上年增长5.3%,增速较前 三季度加快0.5个百分点;主要化学品总量增长

原油生产增长基本平稳,天然气保持较快 增速。2020年,全国原油产量1.95亿吨,比上 年增长1.6%,增速较前三季度减缓0.1个百分 点;天然气产量1925亿立方米,增长9.8%,加快 1.2个百分点;液化天然气产量1332.9万吨,增 长11.4%,加快1.5个百分点。全年原油加工量 6.74亿吨,比上年增长3%,增速较前三季度加 快0.1个百分点;成品油产量(汽、煤、柴油合计, 下同)3.31亿吨,下降8.1%,降幅扩大0.3个百分 点。其中,柴油产量1.59亿吨,下降4.6%;汽油 产量 1.32 亿吨, 下降 6.6%; 煤油产量 4049.4 万

重点化学品生产总体实现较快增长。 2020年,全国乙烯产量2160万吨,比上年增长 5.2%;纯苯产量1042万吨,增长8.6%;甲醇产量 4984万吨,增长4.7%;涂料产量2549.1万吨,增 长2.6%;化学试剂产量2824.2万吨,增长4.5%; 硫酸产量9238.2万吨,下降1.3%;烧碱产量 3673.9万吨,增长6.2%;纯碱产量2812.4万吨, 下降2.9%;合成树脂产量1.04亿吨,增长7%; 合成纤维单(聚合)体产量7418.8万吨,增长 8.2%。此外,轮胎外胎产量8.18亿条,增长

农用化学品总产量微幅下降。2020年,全 国化肥总产量(折纯,下同)5496万吨,比上年下 降 4.1%。其中, 氮肥产量 3679.1 万吨, 增长 2.7%;磷肥产量1004.6万吨,下降6.9%;钾肥产 量710.8万吨,下降7%。全年农药原药产量(折 100%)214.8万吨,下降1.1%。其中,除草剂(原 药)产量100.4万吨,增长6%。

产能利用率持续回升。2020年,化学工业 产能利用率为74.5%,其中四季度为77.2%,较 三季度上升1个百分点;石油和天然气开采业 产能利用率为90.1%,其中四季度为90.8%,较 三季度提高1.4个百分点。

## 能源消费有所减缓

## 主要化学品增速接近上年水平

总体看,2020年能源消费较上年有所减 缓,但仍属较快增速;主要化学品消费在下半 年恢复增长后,逐步加快,接近上年水平。数 据显示,2020年,我国原油天然气表观消费总 量10.32亿吨(油当量),比上年增长6.1%,增速 较上年回落1.6个百分点;主要化学品表观消费 总量增长约4.6%,微降0.4个百分点。

原油和天然气消费增长放缓。2020年,国 内原油表观消费量7.36亿吨,比上年增长 5.6%,增速较上年回落1.7个百分点,对外依存

度73.5%;天然气表观消费量3290.1亿立方米, 增长7.3%,回落1.4个百分点,对外依存度 42%。2020年,国内成品油表观消费量2.9亿 吨,下降6.6%,降幅较上年扩大3.9个百分点。 其中,柴油表观消费量1.41亿吨,下降4.1%;汽 油表观消费量1.16亿吨,下降7%;煤油表观消 费量3317.5万吨,下降14.5%。

基础化学原料消费有所加快,合成材料增 长小幅放缓。数据显示,2020年,基础化学原 料表观消费总量比上年增长3%,增速较上年 加快0.7个百分点。其中,无机化学原料增长 1.3%,有机化学原料增长6%。主要基础化学原 料中,乙烯表观消费量增长2%,纯苯增长 8.8%,甲醇增长7.5%,烧碱增长6.3%。2020年, 合成材料表观消费总量增长8.3%,增速较上年 回落1.3个百分点,但仍属较快增速。其中,合 成树脂表观消费量1.34亿吨,增长8.4%;合成 纤维单(聚合)体表观消费量8310.8万吨,增长

化肥消费小幅下降。2020年,全国化肥表 观消费量(折纯,下同)4935.9万吨,比上年下降 5.3%,上年为增长3.6%。其中,氮肥表观消费 量3054.6万吨,增长1.4%;磷肥表观消费量 529.4万吨,下降6.3%;钾肥表观消费量1187.5 万吨,下降5.7%。

## 投资降幅总体逐步收窄

据国家统计局数据,2020年,化学原料和 化学制品制造业固定资产投资比上年下降 1.2%,降幅较前三季度收窄7.6个百分点;石油 和天然气开采业投资降幅29.6%,扩大7.6个百 分点; 石油及其他燃料和煤炭加工业投资增长 9.4%,增速加快4个百分点。2020年,全国工业 投资增长0.1%,前三季度为下降3.3%。

## 进出口贸易降幅较大

2020年,我国石油和化工行业对外贸易起 伏波动强烈,总体降幅较大。海关数据显示, 全年行业进出口总额6297.7亿美元,比上年下 降12.8%,降幅较前三季度扩大0.8个百分点, 占全国进出口总额的13.6%。其中,出口总额 2095亿美元,下降7.7%;进口总额4202.7亿美 元,下降15.1%。贸易逆差2107.7亿美元,缩小 21.4%

出口总额中,有机化学原料、专用化学品 等占比上升,橡胶制品和成品油下降。2020 年,有机化学原料、专用化学品和农药分别出 口467亿美元、204.3亿美元和76.2亿美元,分 别占全行业出口总额的22.3%、9.8%和3.6%,较 上年分别提高1.4个、1.6个和1.5个百分点。 2020年,橡胶制品和成品油(汽、煤、柴合计)出 口额分别为430.2亿美元和195.9亿美元,分别 占全行业出口总额的20.5%和9.4%,较上年分 别下降0.8个和5.1个百分点。出口结构继续

原油和天然气进口有所减缓。2020年,国 内进口原油5.42亿吨,比上年增长7.2%,增速 较上年回落2.3个百分点;进口金额1802.1亿美 元,下降24.5%。进口天然气1416.8亿立方米, 增长5.1%,增速较上年回落2.2个百分点;进口 金额335.3亿美元,下降20%。

## 市场波动剧烈 价格总水平跌幅较大

2020年,石油和主要化学品市场波动剧 烈,价格总水平跌幅较大。但下半年以来,降 幅不断收窄,市场逐步回暖。国家统计局价格 指数显示,全年石油和天然气开采业价格总水 平比上年下跌27.4%,化学原料和化学品制造 业下跌5.9%。其中12月,石油和天然气开采 业出厂价格同比下跌27%,跌幅较11月收窄 2.8个百分点,环比上涨7.9%;化学原料和化学 品制造业出厂价格同比持平,一年来首现持 平,11月为下跌3%,环比上涨2.3%。12月石油 和化工行业价格回升继续加快。

国际油价:2020年,国际原油市场剧烈震 荡,总体跌幅较大。从走势看,一季度价格急 剧下挫,二季度触底回升,进入三季度后均价 相对企稳,年末明显上扬。全年WTI原油均价 为39.51美元/桶,比上年下跌30.7%;布伦特原 油均价41.74美元/桶,下跌35.1%;迪拜原油均 价 42.18 美元/桶,下跌 33.6%; 胜利原油均价 45.13美元/桶,下跌25.5%。

2021年,全球经济将恢复增长,原油市场 需求会有所增加,国际油价也将保持回升走

基础化学原料市场:2020年,基础化学原 料市场总体疲软,价格波动较大,跌幅较大。 但进入四季度后,市场明显回暖,价格回升较 快。市场监测显示,2020年,在39种主要无机 化学原料中,年均价下降的有29种,占比 74.3%;在84种主要有机化学原料中,年均价下 降的有66种,占比78.6%。

展望2021年,国内宏观经济将出现较强增 长,基础化学原料需求也将保持扩张态势,市场 进一步回暖,价格可能进入新一轮上升通道。 有机化学原料进口仍将会保持较快增长,中低 端市场竞争较为激烈。预计2021年基础化学原 料市场价格整体上会有-

合成材料市场:2020年,国内合成材料市 场波动大,价格降幅大,走势分化。但在三季 度后,市场回升逐步加快。比较而言,合成橡 胶市场回升力度相对较大。目前,国内合成材 料市场需求总体呈现较快增长势头,预计2021 年国内市场需求仍将保持较快增势,市场进一 步回暖,进口也会继续增加,市场竞争有所加

综合当前市场和国际油价走势分析,2021 年,合成材料市场价格可能有较大幅度反弹, 上半年波动会较大,全年价格总水平涨幅将会

化肥市场:2020年,国内化肥市场整体表 现疲软,主要品种价格明显下跌。从整体走势 看,上半年下跌,下半年回升。从市场波动看, 钾肥价格波动相对较大。目前,国内化肥市场 运行基本平稳,供需结构有所改善,2020年需 求小幅下降。预计2021年,国内化肥市场需求 大致5000万吨左右,与上年基本持平或有小幅

根据市场供需变化和价格走势分析判断, 2021年国内化肥市场整体上将保持基本平稳 的局面,价格稳中有升。

轮胎市场:2020年,国内轮胎市场总体表 现较好,运行基本平稳。市场在年初小幅波动 后,迅速恢复稳定,价格持续回升,主要品种年 均价整体小幅上涨。市场供需结构明显改善。 根据当前市场走势判断,2021年轮胎市场需求 将延续较快增长态势,出口也会继续较快增 加。轮胎市场进一步回暖,价格将保持稳中有 涨的基本走势。

## 2021年主要经济指标增长预测

根据宏观经济运行趋势,综合市场供需变 化、主要价格走势以及行业结构调整变化、上 年基数效应等因素分析判断,2021年,石油和 化工行业经济运行环境将明显改善,主要经济 指标有望实现全面增长。预计全行业工业增 加值比上年增长约6%,营业收入增长约10%, 利润总额增长10%以上,进出口总额增长约 8%,其中出口增长约10%。

预计2021年原油表观消费量比上年增长 约5%;天然气表观消费量增长约7%;成品油 表观消费量增长约5%; 化肥表观消费量增长 约1%;合成材料表观消费量增长约8%;基础 化学原料表观消费量增长约5%,其中乙烯表 观消费量增长约4.5%,烧碱表观消费量增长 (中国化工报)