

# 四月工业运行主要指标回暖 二季度有望延续

“截至5月18日,全国规模以上工业企业平均开工率和职工复岗率分别达到99.1%和95.4%。”在日前举行的国新办新闻发布会上,工业和信息化部副部长苗圩说,通过协调解决跨部门跨地区复工复产问题,打通产业链供应链断点堵点,目前工业企业开工率和人员复岗率已基本达到正常水平。

“4月份,全国规模以上工业增加值增速实现了由负转正,同比增长3.9%,这是一个非常积极的信号。”苗圩说,3月份以来,随着国内疫情防控成效持续向好,复工复产提速扩面,工业生产秩序加快恢复,主要指标呈现积极变化。

多数行业恢复增长,原材料行业供应稳定。机械行业生产逐步回升,轻工、纺织等消费品行业持续恢复。高技术制造业逆势增长,新业态新模式加速

壮大。1—4月,高技术制造业增加值同比增长0.5%,其中3月和4月增速分别反弹至8.9%和10.5%,增速快于整体规模以上工业增速。电子信息行业加快恢复,4月份集成电路产量增长29.2%,电子元件产品产量大增59.2%。

“当前国内疫情得到有效控制,4月份工业主要指标有所回暖,但企稳向好的基础还需进一步巩固。”苗圩表示,但从长远看,疫情对我国工业经济的影响总体可控,不会改变长期向好的发展趋势。随着更大力度的宏观政策出台和落地,复工复产持续的推进和各项扩内需政策的效果显现,二季度工业经济运行有望延续回升态势。

“受国际疫情蔓延影响,保产业链、供应链稳定遇到较大挑战。”苗圩说,但总体上看,中国的产业体系和产业链完

整发挥了巨大作用,通过搭建重点行业产业链对接平台,打通产业链供应链断点堵点,维护了国际供应链稳定。

工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长黄利斌介绍,目前中小企业的复工复产率稳步提高。相关数据监测结果显示,截至5月18日,全国中小企业的复工率达到91%。

“从行业来看,制造业、建筑业等第二产业复工率为93%,高于生产性服务业的90%。而生产性服务业复工率又高于生活性服务业的87%左右,但各个行业的差距正在进一步缩小。”黄利斌说,从地区来看,有20个省份的复工率超过90%;从企业类型看,“专精特新”中小企业的复工率明显高于中小企业的总体水平。

目前从中央到地方及时出手,已打

出一套帮助中小微企业的政策“组合拳”;加大减税降费,降低企业负担。通过减免各类企业上半年三项社保费,累计为中小微企业减负6000亿元。

增加金融支持,保证企业运转。人民银行通过降准释放出1.75万亿元的资金,为中小微企业和个体工商户提供低成本贷款达到2.85万亿元,对110多万户中小微企业超过1万亿元的贷款本息办理延期还本付息。

优化公共服务,推动企业创新。帮中小企业通过数字技术应用降成本、拓市场、稳就业。

“下一步,将狠抓各项惠企政策措施的落地落实,进一步加大金融对中小企业的支持,规范各地涉及中小企业的各项收费,让广大中小企业有实实在在的获得感。”苗圩说。

# 政府晒2019成绩单 38项指标悉数完成

国务院日前公布2019年《政府工作报告》量化指标任务的落实情况,38项量化指标任务全部完成,减税降费2.3万亿元超预期,多项民生指标超额达标。专家认为,这一“对账单”彰显2019年中国经济社会发展来之不易的成绩,也为2020年经济社会稳步发展打下了基础。

**中国经济总体平稳**  
2019年,6.1%的经济增速,保持了中高速增长,实现了6%至6.5%的预期目标。全国CPI指数同比上涨2.9%,符合3%左右的预期目标。

作为“六稳”之首的稳就业可圈可点。2019年全年城镇新增就业1352万人,高出1100万人以上预期目标近20%;全年各月城镇调查失业率保持在5.0%至5.3%之间,全国城镇登记失业率为3.62%,也优于城镇调查失业率5.5%左右、城镇登记失业率4.5%以内的预期目标。

国家统计局人口和就业统计司司长张毅指出,2019年,各地区、各部门认真落实就业优先政策,积极推进援企稳岗、创业带动就业、鼓励灵活就业、保障重点群体就业等一系列政策,就业形势保持总体稳定,城镇就业人数稳定增长,各项就业预期目标顺利完成。

**切实保障和改善民生**  
2019年,通过切实保障和改善民生,老百姓的幸福感和获得感得到提升。在脱贫攻坚方面,2019年预期目标减少农村贫困人口1000万以上,实际减少农村贫困人口1109万人;预期目标新建改建农村公路20万公里,实际完成新建改建农村公路29万公里;此外,预期两年提高6000万农村人口饮水安全保障问题,实际一年累计完成农村供水巩固提升工程建设投资553.7亿元,提升了5480万农村人口供水保障水平。

此外,在教育培训方面,政府从失业保险基金结余中筹集资金1138亿元,2019年开展补训性职业技能培训1877.1万人次;国家财政性教育经费占国内生产总值比例继续保持在4%以上,中央财政教育支出达11056.6亿元;高职院校全年扩招116.45万人。

在社会保障领域,2019年居民医保人均财政补助标准增加30元,居民医保人均财政补助新增的15元用于大病保险,降低并统一大病保险起付线,报销比例由50%提高到60%,均实现预期目标。降低网络资费也是一大民生红利。2019年,全国移动网络流量平均资费较上年降低41%,远远超过“再降低20%以上”的让利幅度。

专家指出,抓民生也是抓发展。在更高水平上实现幼有所育、学有所教、弱有所得、病有所医、老有所养、住有所居、劳有所获,不断满足人民对美好生活的向往,就能为经济增长找到持久动力。

**全年减税降费超2.3万亿**  
实施更大规模减税降费是党中央、国务院作出的重大决策部署。2019年,普惠性与结构性并举的减税政策力度规模更大、惠及范围更广,助力2019年经济指标达成。

从减税降费相关指标来看,2019年《政府工作报告》提出,全年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元;将制造业等行业现行16%的税率降至13%。实际上,去年全年减税降费超过2.3万亿元,制造业等行业现行16%的税率降至13%。此外,城镇基本养老保险单位缴费比例高于16%的省份均已降至16%;全国一般工商业平均电价降低10%,全国中小企业宽带平均资费较上年降低36.7%。

值得关注的是,为企业减负不仅包括真金白银的减免税费,还包括营商环境优化等“软环境”的提升。

全国各省(区、市)和新疆生产建设兵团已将企业开办时间压缩至5个工作日以内。各级政府部门和大型国有企业已

# 中国新冠病毒疫苗1期临床临床试验取得积极成果

中国研究团队日前在英国医学期刊《柳叶刀》上发表报告说,他们对一种新冠病毒疫苗开展了1期临床试验,结果显示这种疫苗是安全的,且能够诱导人体快速产生免疫应答。

军事科学院军事医学研究院生物工程研究所陈薇院士等人领衔的团队开展了这项临床试验。试验中使用的疫苗是一种腺病毒载体重组新冠病毒疫苗。团队在试验中招募了108名健康的成年志愿者,年龄在18岁至60岁间。这些志愿者分成不同组别接种了不同剂量的疫苗。

报告介绍,接种后的28天内,这种疫苗在不同剂量的组别中都展示了很好的耐受性,也没有引起严重不良反应。

陈薇在《柳叶刀》发布的新闻稿中说,1期临床试验表明接种这种腺病毒载体重组新冠病毒疫苗能够在14天内诱导产生病毒特异性抗体和T细胞,“这些结果代表了一个重要的里程碑”。

不过,陈薇同时指出,要谨慎对待相关成果,开发新冠病毒疫苗会面对前所未有的挑战,并且能够引发免疫应答并不一定意味着疫苗能够保护人们免受新冠病毒感染,该项成果“展示了新冠病毒疫苗开发的很好前景,但我们离这种疫苗达到让所有人使用的阶段仍有较长的路要走”。

报告说,这项临床试验的主要限制包括样本规模较小、试验期较短、缺乏随机对照组等,因此接下来还需要进一步的试验来验证。

据《柳叶刀》介绍,开发出有效的疫苗是防控新冠疫情的长期解决方案,当前全球有超过100种候选新冠病毒疫苗正在开发中。

**新华社**

# 最高法:受疫情影响的商品房交易可变更期限

房屋买卖交易流程复杂,疫情期间办理贷款、办理过户、支付房款、房屋交割等各个环节都可能受到影响,怎么办?

国务院新闻办日前举行新闻发布会,最高人民法院发布关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见(二),其中规定,疫情或者疫情防控措施导致出卖人不能按照商品房买卖合同约定的期限交付房屋,或者导致买受人不能按照约定的期限支付购房款,当事人请求解除合同,由对方当事人承担违约责任的,人民法院不予支持。但是,当事人请求变更履行期限的,人民法院应当结合案件的具体情况,根据公平原则进行变更。

同时指导意见还明确,承租房屋用于经营,疫情或者疫情防控措施导致承租人资金周转困难或者营业收入明显减少,出租人以承租人没有按照约定的期限支付租金为由请求解除租赁合同,由承租人承担违约责任的,人民法院不予支持。

但在有些情况下,也允许解除合同。最高人民法院审判委员会专职委员刘贵祥介绍,“比如为了过春节,或者由于一定的季节性需求,办的展览、庙会预定的场地,这时候如果继续履行租赁合同,合同目的就不能实现了,这种情况下是允许解除合同的。”

刘贵祥表示,还有一种情况,受疫情影响已经完全确定不可能再交得起租金了,合同不可能再履行了,再延长多长时间也不可能交租金,这种情况应当允许双方当事人提出解除合同的请求,法院应当支持。

**新华社**



# 大国工匠! 上海工匠馆开展引市民关注

2020年5月23日,上海,观众观看“上海工匠”展。上海工匠馆坐落于上海市工人文化宫,约1750平方米的展馆,集中展示了上海150余位大国工匠、上海工匠,讲述了海派工匠的发展历史,展现了百余年来海派工匠的智慧与精湛技艺。

**中国网**

# 创新指数居世界第十四位 ——我国迈入创新型国家行列

发明专利授权量居世界首位;国际科学论文被引用数位居世界第二;全社会研发支出达2.17万亿元,占GDP比重大体上与欧盟平均水平相当;科技进步贡献率高达59.5%,有望在今年实现60%的目标……过去一年,我国加快建设创新型国家,取得了新进展。我国创新指数位居世界第十四位,进入了创新型国家行列——

国务院新闻办日前举行新闻发布会,介绍加快建设创新型国家、支撑引领高质量发展有关情况。

**科技进步贡献率将达60%**  
科技部部长王志刚介绍,在推进创新型国家建设方面,综合性指标基本完成规划任务;2019年,我国发明专利授权量居世界首位;国际科学论文被引用数位居世界第二。全社会研发支出达2.17万亿元,比2006年增长6倍以上,占GDP的比重达到2.19%,大体上与欧盟平均水平相当。科技进步贡献率已达到59.5%,有望在今年实现60%的目标。

过去一年,科技重大专项在培育战略性新兴产业方面发挥了重要作用,集成电路实现14纳米工艺产业化,5G研发应用和产业化全面推进。国家自创区和高新区成为培育高新技术产业的核心载体,169个高新区生产总值达12万亿元,经济总量占全国的十分之一以上。全国高新技术企业达到22.5万家,科技型中小企业超过15.1万家。

同时,数十万名科技特派员领办

创办了1.15万家企业。推进重大疾病防治科技攻关,新增18家国家临床医学研究中心。

近年来,我国推进科技体制改革,进一步完善科技评价体系,成果转移转化机制不断完善。2019年全国技术交易额达到2.2万亿元,超过了2019年度全社会研发支出总额。“创新没有止境,创新型国家建设一直在路上。”王志刚说。

**疫苗研究与世界同步**  
“这次新冠肺炎疫情,对我国科技创新能力是一次重要检验。”王志刚介绍,疫情发生后,科技部会同12个部门组成科研攻关组,设立药物研发、疫苗研发、检测试剂等10个重点工作专班,聚焦临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等5个方向,部署83个应急攻关项目,形成了全国一盘棋的科研攻关格局。

据了解,我国第一时间分离鉴定出病毒全基因组序列;迅速筛选评价了氯喹、法匹拉韦、托珠单抗等有效治疗药物,以及恢复期血浆治疗、干细胞治疗等新疗法,建立了适合不同阶段患者的治疗方案;短时间内建立形成了核酸检测、抗体检测相配套的检测技术体系,不断提高灵敏度和便捷性;并行部署5条技术路线推进疫苗研发,重组腺病毒载体疫苗和灭活疫苗已进入临床试验阶段。同时,积极开展疫苗、药物、检测试剂等领域国际合作,及时

分享我国抗疫科研成果。

科技部社会发展科技司司长吴远彬介绍,国家科技计划重点支持了12项新冠肺炎疫苗研发任务。目前,腺病毒载体疫苗已经完成了一期二期临床试验研究的受试者接种,一期结果初步进行了评价;另有4个灭活疫苗也已开展临床试验。“现在全球开展临床试验的疫苗总共有10个,我国的研究与世界同步。”

**基础研究投入增速超10%**  
“科技创新如何对国家发展起支撑和引领作用,一方面要发展科技,另一方面要改革科技发展的体制机制和环境。”王志刚介绍,科技体制改革主要围绕几个方面进行,一是调动科技人员积极性、创造性,提供更好的政策环境;二是促进科技和经济深度融合。“营造一个好的平台、好的环境,让大学、科研院所、企业以及其他一切愿意参加科研活动的人,都能够有机会公平、权利公平、规则公平参加进来。”王志刚表示。

此外,这些年中国科技的整体实力和水平取得了长足发展,但原始创新能力相对薄弱问题备受关注。

“基础研究是科技创新的总开关。”王志刚介绍,过去一年我国取得了三维量子霍尔效应、非常规新型手性费米子、原子级石墨烯可控折叠等基础研究上的突破。“我们在前沿基础研究和应用基础研究方面加大了投入,达到了10%以上的增长。”王志刚说。

**经济日报**