

# 稳投资持续加力 新基建蕴含新机遇

## ——2022年中国经济年中观察之投资篇

投资,是拉动经济的“三驾马车”之一。

今年以来,稳投资加码发力,固定资产投资规模持续扩大,新基建蕴含新机遇,一项项重大工程抓紧推进,投资关键作用进一步发挥,为推动经济行稳致远注入持久动力。

### 基建加码发力 扩大有效投资 汇聚稳增长合力

上半年,面对经济下行压力,投资数据的改善,释放出经济逐步企稳恢复的积极信号。

前5个月,固定资产投资(不含农户)同比增长6.2%,增速虽较1至4月回落0.6个百分点,但回落幅度收窄1.9个百分点。

“稳投资力度持续加大,投资增长支撑作用逐步加强。”在6月15日举行的国新办新闻发布会上,国家统计局新闻发言人付凌晖说。

扩大有效投资,全面加强基础设施建设被摆在重要位置。

去年底的中央经济工作会议提出“适度超前开展基础设施投资”,4月26日召开的中央财经委员会第十一次会议提出构建现代化基础设施体系,4月29日召开的中央政治局会议提出全面加强基础设施建设……一系列政策加力信号持续释放。

各地各有关部门积极行动。

截至5月底,新增专项债已发行2.03万亿元,完成下达额度的59%,比去年同期增加1.4万亿元;新开工10644个水利项目,投资规模4144亿元,其中投资规模超过1亿元的项目609个;新开工120个高速公路和普通国省道项目,总投资1820亿元……

前5个月,基础设施投资同比增长6.7%,增速比1至4月加快0.2个百分点,比全部投资增速高0.5个百分点。

6月末,在川藏交界的金沙江干流,近百台运料车、振动碾、挖掘机往来不断。这是“西电东送”接续基地重点工程——巴塘水电站的施工现场。施工方中国安能三局24小时不间断施工,大坝填筑施工量由原计划的每月30万方提升到60余万方。

“5、6月历来是施工旺季,今年更与复工复产、各地加大基建项目开工力度相叠加,很多项目工地都在加快进度。”中国安能集团总工程师张利荣说。

加快推进施工进度,意味着形成更多实物工作量,带动更大投资效益。

重围困之下,制造业投资保持了“韧性”。前5个月,制造业投资实现了两位数增长,10.6%的同比增速虽较1至4月有所回落,但回落幅度收窄1.8个百分点。

### “高”“新”投资增速快 结构优化积蓄高质量发展动能

投资,在短期体现为需求,在中长期体现为供给。推进高质量发展,优化供给结构是必然选择。

积极扩大有效投资,不是盲目铺摊子、上项目,更不是搞“大水漫灌”式的强刺激,而是聚焦发展,优化供给结构是必然选择。积极扩大有效投资,不是盲目铺摊子、上项目,更不是搞“大水漫灌”式的强刺激,而是聚焦发展,优化供给结构是必然选择。

今年1至5月,装备制造业投资同比增长22.0%,高技术制造业投资增速达24.9%,远高于制造业投资10.6%的增速。

发力先进制造业投资、绿色低碳投资,加快新型基础设施建设……不断优化投资结构,正为高质量发展积蓄新动能。

### 锚定扩大内需 助力构建新发展格局

当前,我国基础设施和民生领域还有不少薄弱环节,推动技术进步、产业改造升级也离不开投资,这意味着有效投资需求大、潜力大。

由投资、消费构成的内需,是中国经济增长的“主引擎”,一季度对经济增长的贡献率达96.3%。增强“主引擎”确保经济运行在合理区间,需要进一步释放投资潜力。

民间投资占整体投资比重一半以上,是拉动投资增长的“主力军”。

产扩能项目正在抓紧施工,计划年内正式投产。

“未来,比亚迪所有新能源汽车所需的高级零部件都会在这里出现,比亚迪在西安地区的年产量,也将从30万辆提升到60万辆。”比亚迪西安地区总经理刘振宇说。

今年1至5月,装备制造业投资同比增长22.0%,高技术制造业投资增速达24.9%,远高于制造业投资10.6%的增速。

发力先进制造业投资、绿色低碳投资,加快新型基础设施建设……不断优化投资结构,正为高质量发展积蓄新动能。

### 锚定扩大内需 助力构建新发展格局

当前,我国基础设施和民生领域还有不少薄弱环节,推动技术进步、产业改造升级也离不开投资,这意味着有效投资需求大、潜力大。

由投资、消费构成的内需,是中国经济增长的“主引擎”,一季度对经济增长的贡献率达96.3%。增强“主引擎”确保经济运行在合理区间,需要进一步释放投资潜力。

民间投资占整体投资比重一半以上,是拉动投资增长的“主力军”。

发挥重大项目牵引和政府投

资撬动作用,鼓励民间投资积极参与盘活存量资产、加强民间投资融资支持……目前一系列鼓励民间投资发展的措施正抓紧落实,助力增强扩大有效投资的动力。

加快构建新发展格局,是党中央在复杂国内外形势下重塑中国经济新优势的深远谋划。扩大内需是构建新发展格局的战略基点,意味着进一步释放投资潜力。

江苏南京,泉峰科技有限公司的电动工具产品销往100多个国家和地区。生产车间里,智能机器人运输车往来穿梭;车窗外,一个15万平方米的智能化工厂正在抓紧施工。公司负责人说:“我们要加快推进智能化、数字化改造,用好国内国际两个市场、两种资源,让产品在全球树立良好品牌。”

宽阔的伶仃洋上,国家重大工程深中通道正在稳步建设,隔海相望的中山市和深圳市将被连通。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展……今年以来,着眼服务和融入新发展格局,一个个相互支撑、优势互补的区域重大战略加快推进实施,更大的投资空间随之拓展。

构建新发展格局,正带来新的投资机遇。不断释放的投资潜力,也在助力构建新发展格局。

(新华)

## 国内视窗

### 全国工商联“助微计划” 累计发放贷款超4万亿元

新华社北京7月6日电 全国工商联5日在京发布《“助微计划”推进情况报告》。报告显示,“助微计划”开展两年来,参与的金融机构平均每月服务小微客户超300万户,累计发放贷款超4万亿元。

融资难、融资贵一直是困扰小微企业的“老大难”问题,疫情期间表现更为突出。报告显示,2020年以来,在金融监管部门的支持下,全国工商联会同有关协会以及相关金融机构,连续两年开展“助微计划”,帮助小微企业、个体工商户应对疫情冲击,推动实现高质量发展。

数据显示,两年来共有127家银行参与“助微计划”,涉及政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行、城商行、农商行及民营银行等金融机构,使小微企业的获贷渠道更加广泛。

“助微计划”使金融资源更加精准、高效惠及小微企业,广大小微企业的获得感有明显提升。“全国工商联副秘书长、经济服务部部长林泽炎表示,下一步,将倡议金融机构依法合规、坚守风险底线,围绕助小微、促乡村振兴、兴科创、促就业等重点任务,携手助微,共促经济发展。

### 中小微企业信用融资研讨活动在广州举行

新华社广州7月6日电 以“助力中小微企业 信用让融资更便利”为主题的中小微企业信用融资研讨活动6日在广州举行。

商务部市场体系建设司司长周强在视频致辞中指出,全国商务领域有各类企业超过1300万个,其中绝大多数是中小微企业,涉及批发零售、住宿餐饮、外贸、服务外包等众多行业和领域,对于稳定经济大盘,支撑构建新发展格局,具有举足轻重的作用。为进一步助力银行等金融机构提升服务中小微企业能力,帮助和支持中小微企业纾困发展,周强提出三点建议:一是要重视信用,“以信固本”推动信用资产变现;二是要培植信用,“以信赋能”提升融资服务供给;三是要用好信用,“以信促贷”营造良好融资环境。

本次中小微企业信用融资研讨活动由商务部市场体系建设司与广东省商务厅联合主办。与会专家围绕“中小微企业信用建设 畅通信用融资痛点难点”“科技赋能金融创新 撬动中小微企业信用融资”“打造‘信用+’融资模式 助力中小微企业发展”“中小微企业信用融资案例分享”主题进行深入探讨。

研讨活动结束后,9家商贸流通诚信企业代表与中国银行广东省分行签署信用融资合作协议。

### 北京冬奥会标志性场馆“冰丝带”即将正式对外开放

新华社北京7月6日电 记者6日获悉,北京冬奥会标志性场馆、唯一新建冰上运动场馆国家速滑馆“冰丝带”将于7月9日起正式对外开放。公众可近距离接触北京冬奥会“最快的冰”。

据悉,“冰丝带”将先期开放约6000平方米冰面供公众滑行,这是目前唯一持续维护并开放体验的冬奥赛事冰面。北京冬奥会上,运动员在此创造世界纪录并多次刷新奥运纪录,高亭宇实现中国冬奥男子速度滑冰金牌“零的突破”。

为方便公众感受原汁原味的冬奥赛场氛围,场馆还将呈现丰富的游览服务,包括冬奥标志性景观和赛事纪录墙打卡、场馆二十四节气门和冬奥公共艺术作品展、冬奥特许商品和北京礼物商品售卖、奥运文化和徽章展等特色内容。

此外,场馆还将以模型等方式立体展示国际领先的二氧化碳跨临界直冷环保制冰技术,以及索网幕墙等具有创新意义的硬件建设成果,彰显绿色、科技冬奥和北京“双奥之城”发展风采。

由于场馆在规划建设阶段充分考虑赛后运营需要,馆内近2万平方米“全冰面”可分区域节能制冰,具备速度滑冰、花样滑冰、冰壶、冰球等各类冰上运动开展条件。未来,场馆将努力打造集体育赛事、群众健身、文化休闲、展览展示、社会公益等多种功能于一体的冰雪运动中心,成为展示中国文化独特魅力的重要窗口和我国冰雪运动发展的亮丽名片。

### 新疆单机容量最大风机 并网投运

新华社乌鲁木齐7月6日电 截至7月6日零点,在我国风力资源富集的新疆哈密市十三间房风区,8台6.25兆瓦风力发电机已连续运行150小时。国网新疆电力有限公司介绍,这些风机是目前新疆单机容量最大的风机。

这一风电场由哈密粤水电能源有限公司投资建设。据该公司副总经理王东彪介绍,这些风机采用6.25兆瓦中速永磁机组,风机叶片长达83.4米,机组轮毂中心高度为100米,相当于32层居民楼的高度,扫风面积22966平方米,约等于3.2个标准足球场,仅机舱整体吊装重量就达144.3吨。

王东彪说,相较于原有的1.5兆瓦机组,这些风机的风能利用率提高了40%,占地面积减少60%。项目年发电量可达1.4亿千瓦时,相当于一项节约标煤4.17万吨,减排二氧化碳约11.4万吨。

国网哈密供电公司电力调度控制中心主任夏永平介绍,随着后续风电开发项目陆续并网,哈密十三间房风区将成为新疆又一个百万千瓦级风电集群。

## 社会广角

### 我国新能源汽车保有量突破1000万辆

我国新能源汽车保有量已突破千万辆。记者6日从公安部获悉,截至2022年6月底,全国机动车保有量达4.06亿辆,其中汽车3.10亿辆,新能源汽车1001万辆;机动车驾驶人4.92亿人,其中汽车驾驶人4.54亿人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达1001万辆,占汽车总量的3.23%。其中,纯电动汽车保有量810.4万辆,占新能源汽车总量的80.93%。上半年新注册登记新能源汽车220.9万辆,与去年上半年新注册登记量相比增加110.6万辆,增长100.26%,创历史新高。新能源汽车新注册登记量占汽车新注册登记量的19.90%。

全国机动车驾驶人数量达4.92亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.54亿人,占驾驶人总数的92.38%。2022年上半年,全国新领证驾驶人数量1103万人。今年4月1日起实施的《机动车驾驶证申领和使用规定》新增“轻型牵引挂车”准驾车型(C6),目前已取得C6准驾车型驾驶人数量达16万人,更好满足群众驾驶小型旅居挂车出行需求,促进房车旅游新业态发展。(新华)



7月6日,良渚古城遗址外围水利系统的重要组成部分老虎岭遗址公园正式向公众开放。世界文化遗产良渚古城遗址位于浙江杭州余杭区。

良渚古城外围水利系统位于古城西北方向。整个水利系统的影响范围约100平方公里,由谷口高坝、平原低坝和山前长堤等11条人工坝体和天然山体、溢洪道构成,是中国迄今发现最早的大型水利系统。(新华)



7月6日,广西南宁市不少中医门诊开始“三伏贴”第一贴贴敷,一些市民前来接受这种传统的“冬病夏治”中医疗法。(新华)



### 小暑近 劳作忙

7月6日,河南省焦作市温县黄河街道朱家庄村村民在玉米田间喷洒灭草剂。小暑临近,各地农民不误农时,积极劳作,乡间田野一派忙碌景象。(新华)

### 我国将培育智能建造试点城市

新华社北京7月5日电 住房和城乡建设部市场监管司负责人5日表示,住房和城乡建设部正在征集遴选部分城市开展智能建造试点,为全面推进建筑业转型升级、推动高质量发展发挥示范引领作用。

住房和城乡建设部近日印发《关于征集遴选智能建造试点城市的通知》。该负责人说,本次试点坚持“统筹谋划、因地制宜”的工作原则,安排了完善政策体系、培育智能建造产业、建设试点示范工程

和创新管理机制四项必选任务。

“在完善政策体系方面,重点是出台推动智能建造发展的政策文件或发展规划,在土地、规划、财政、金融、科技等方面发布实施行之有效的鼓励政策,形成可复制经验清单。”该负责人说。

在培育智能建造产业方面,重点是建设智能建造产业基地,完善产业链,培育一批具有智能建造系统解决方案能力的工程总承包企业以及建筑施工、勘察设计、装备制造、信息技术等配套企业,发展数字

设计、智能生产、智能施工、智慧运维、建筑机器人、建筑产业互联网等新产业,打造智能建造产业集群。

住房和城乡建设部提供的数据显示,2021年,我国建筑业总产值达29.3万亿元,同比增长11%,增加值占国内生产总值的比重达到7%,有力支撑了国民经济持续健康发展。

该负责人说,本次试点还提供了打造部品部件智能工厂、推动技术研发和成果转化、完善标准体系和培育专业人才四项任务供地方

结合实际自主选择,同时试点城市还可根据试点目标提出新的任务方向。

该负责人介绍,本次试点将推动试点城市建立跨部门协同推进机制,形成可复制可推广的智能建造政策体系、发展路径和监管模式,为全面推广智能建造提供经验借鉴。试点城市要将发展智能建造列入本地区重点工作任务和中期发展规划,明确时间表、路线图和实施路径,确保各项任务和政策落地、落实、落细。

### 我国科学家团队揭示新型H5N1禽流感病毒进化全貌

新华社哈尔滨7月6日电 记者5日从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所获悉,该所研究员、中国科学院陈化兰院士团队在H5N1亚型高致病性禽流感病毒研究方面取得重要进展,系统阐明了目前在全球肆虐的H5N1禽流感病毒的起源、进化和时空传播特征,并对我国监测到的H5N1病毒进行了系统的生物学研究。

研究发现,目前流行的H5N1病毒于2020年10月在欧洲国家出现,是由H5N8禽流感病毒与

H1N1及H3N8等亚型禽流感病毒重配而来。2020年10月至2021年8月,该新型H5N1病毒在西欧、北欧和东欧多国的家禽和野鸟中流行,并传播至多个非洲国家。2021年9月起在欧洲引起禽流感大暴发,并传播到亚洲和北美洲多个国家。

2021年9月至2022年3月,设立在哈尔滨兽医研究所的国家禽流感参考实验室在全国范围内采集了26767份野鸟和家禽样品,从中分离到13株H5N1病毒。为探

究这些新传入我国的H5N1病毒的来源,研究人员对全球233株H5N1亚型代表毒株进行了系统的遗传演化和时空传播分析,发现目前全球流行的H5N1病毒自2020年10月首次在欧洲国家出现以来,在自然界中与多种野鸟禽流感病毒进行了复杂的基因片段重配,形成了16种不同的基因型。我国监测到4种基因型。

团队介绍,由于疫苗免疫的保护作用,这些全球流行的H5禽流感病毒,虽由野鸟传入我国,但对

我国家禽未造成实质危害。

陈化兰院士团队通过抗原性分析发现,我国目前使用的H5-Re14疫苗毒株与其抗原匹配良好,证明H5和H7三价禽流感灭活疫苗可有效阻断此类H5N1病毒入侵免疫家禽。鉴于此类H5N1病毒在全球野鸟中广泛分布,团队成员呼吁高风险国家对家禽进行H5亚型禽流感疫苗免疫,有效阻断病毒由野鸟传播进入家禽,从而有效降低其对人类健康带来的威胁。