

中国经济“一季报” 让世界投下更多“信任票”

最新数据显示，今年第一季度中国经济增速普遍高于市场预期，践行高质量发展的中国交出一份亮眼的“一季报”。

高技术产业投资快速增长、贸易结构持续优化、制造业景气水平回升……国际观察人士表示，中国政策调控有效，不断激发新增长动能，向好趋势明显，持续增强全球企业在华投资信心，让世界投下更多“信任票”。

政策效果显现 经济开局良好

“今年中国经济开局意外强劲！”《华尔街日报》这样评价中国第一季度经济数据。

中国国家统计局数据显示，初步核算，一季度国内生产总值(GDP)同比增长5.3%，明显超过一些海外机构此前预期。

日本亚洲成长研究所所长戴二彪告诉记者，中国今年第一季度GDP同比增长高于多数机构预期，为达成全年经济发展目标实现良好开局。戴二彪特别提到，中国的全国固定资产投资、社会消费品零售总额、货物进出口总额等经济增长主要拉动因素贡献均衡，有助于增强各国投资者和企业的信心。

近一段时间以来，随着中国多项经济推动政策发挥作用，制造业呈现向好态势。今年3月，中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%。三大指数均位于扩张区间，表明企业生产经营活动加快，经济景气水平回升。

“中国第一季度经济表现充分显示了中

国经济的稳定性。”俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫说，中国经济向好发展，得益于政府加强宏观调控的政策发挥效用。这些政策将促进中国经济长期稳定发展。

古巴哈瓦那大学国际经济研究中心资深研究员路易斯·雷内·费尔南德斯也认为，中国经济第一季度的表现显示中国政府正在采取的政策能够有效应对充满挑战的外部环境。

今年以来，中国经济多引擎同步发力，回升向好态势明显。穆迪分析公司经济学家哈里·墨菲·克鲁斯认为，第一季度实现良好开局有助于中国经济实现今年增长目标。

推动高质量发展 激发增长潜力

“中国正聚焦新质生产力，推动高质量发展，这将进一步提升中国经济增长动能。”谈到中国经济“一季报”，巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯特别关注中国经济提质增效。

数据显示，中国创新发展不断取得新成效，一季度规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%。与此同时，单位GDP能耗同比下降0.1%，表明绿色发展继续取得新成效。

马斯洛夫强调，中国经济发展方式已经发生“显著变化”。如今，中国经济发展更依赖科技创新驱动，中国不仅是“世界工厂”，更应该被视作“科技工厂”。

分析人士表示，中国经济高质量发展的优势与潜力正不断激发，中国经济在加快培育新质生产力的进程中稳步前行。

“中国的科技创新取得了很大进展，新质生产力在经济增长中发挥着越来越重要的作用。”阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉里认为，近年来，中国科技创新拉动高技术含量、高知识含量产业蓬勃发展，其成果也将逐渐带动中国全社会发展。

马来西亚国会议员、区域策略研究所所长李健聪表示，中国长期致力于能源转型、推动绿色和可持续发展。他说，中国科技创新氛围浓厚、科创企业发展迅速，促进产业提质增效，成为中国高质量发展的重要推动力。

机构调高预期 外企信心增强

分析人士表示，从第一季度经济运行各主要指标来看，中国经济今年以来运行的稳定性、协调性增强，为世界经济持续复苏注入了市场活力。

营商环境不断改善、高水平对外开放持

续扩大，增强了国际社会投资中国的信心。总部位于美国芝加哥的知名管理咨询公司科尔尼近日发布2024年全球外商直接投资信心指数报告，将中国排名从去年的第7位上调至第3位。

德国西门子子公司首席财务官拉尔夫·托马斯近日在接受媒体采访时表示，西门子“不能在中国缺席”，无法承受离开中国市场的后果。这家企业此前多次宣布，将持续在中国增资扩产。

“过去40年，我们每年投资几十亿元人民币。我们希望在未来的投资超过目前水平。”法国电力集团可再生能源公司亚太区副总裁帕特里克·沙里尼翁说。

不少国际投资机构也纷纷看好中国经济增长前景。投资机构摩根士丹利近日宣布上调中国今年经济增长预期0.6个百分点。这家机构表示，中国第一季度出口强劲、制造业表现良好，中国经济全年有望实现较强增长。此前，高盛、花旗银行等机构均上调了中国今年经济增长预期。

高盛研究部宏观经济团队表示，中国经济数据总体好于预期，特别是3月中国制造业采购经理指数(PMI)表现亮眼，显示中国经济增长的动能强劲。

(据新华社北京4月17日电)



据中国载人航天工程办公室介绍，4月17日，神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。

“中国天眼”发现新脉冲星 数量突破900颗

据新华社贵阳4月17日电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现的新脉冲星数量突破900颗。这是记者17日从中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心获得的消息。

位于贵州平塘县的“中国天眼”，是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。2017年10月，“中国天眼”宣布发现首批脉冲星，这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。

国家天文台银道面脉冲星巡天项目发现了900余颗新脉冲星中的650余颗。项目负责人韩金林告诉记者，从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50年里，全世界总共发现脉冲星不到3000颗。

“中国天眼”发现的900余颗新脉冲星，是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。不仅如此，“中国天眼”拓展了人类对脉冲星辐射强度的观测范围，其发现的900余颗新脉冲星中，大多数是世界其他望远镜难以发现的暗弱脉冲星，其中包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

雅万高铁客运量强劲增长

据新华社雅加达4月17日电 雅万高铁17日正式开通运营满半年，累计发送旅客256万人次，客流呈现强劲增长态势。据中国铁路国际有限公司数据，自2023年10月17日开通运营以来，雅万高铁已安全运营6个月，共开行动车组7050列，安全运行超126万公里。为有效服务居民便捷出行，中印尼运维联合体不断优化列车开行方案，每日开行动车组列车由开通初期的14列增至高峰期的52列，旅客席位由8400多个增至31000多个，单日最高旅客发送量21537人次，旅客上座率最高达99.6%。



第四届消博会迎来公众开放日

4月17日，第四届消博会迎来公众开放日，众多市民、客商来到主会场海南国际会展中心参观、购物、洽谈。图为当日，市民在第四届消博会上选购西班牙火腿。新华社发

以色列媒体4月16日援引多名消息人士的话报道，就如何回应“伊朗及其代理人”对以色列发动的袭击，以色列国防军已作出决定，但行动时机尚未选定。

以方誓言报复，但时机未定

据以色列《耶路撒冷邮报》16日报道，以色列国防军已就如何回应“伊朗及其代理人”的袭击作出决策。不过，由于行动时机尚未选定，加上准备工作复杂，当前方案也有可能改变。

《耶路撒冷邮报》报道称，上述重要进展表明，以色列领导层回击伊朗的决心认真而坚定。

本月1日，伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑遭导弹袭击，造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨宣布，向以色列目标发射大量导弹和无人机。以色列军方说，超过300架无人机和导弹射向以色列，其中“99%”被拦截。

以军总参谋长赫齐·哈莱维15日表示，伊朗终将“遭到反击”，但他没有说明反击时间和方式。

另据美联社援引两名美国官员的话报道，以色列迄今尚未告知美方打算如何反击。

以色列军方16日在以南南部一处军事基地向媒体展示被以军拦截的一枚伊朗导弹残骸。以军发言人丹尼尔·哈加里说，其每个弹头携带500公斤炸药。他重申以方必将回击伊朗，“在我们选择的时间和地点，以我们选择的方式”。

美方寻求制裁，但不参与报复

一名以色列政府消息人士告诉路透社记者，原定16日举行的以色列战时内阁会议推迟至17日举行。

这将是以色列战时内阁第三次开会讨论对伊朗的回应措施，前两次会后均未公

以媒称：以军已决定如何回击伊朗



4月15日，以色列国防军总参谋长哈莱维(后右)在以色列南部的内瓦提姆空军基地讲话时表示，伊朗对以色列发动的导弹和无人机袭击“史无前例”，将“遭到回击”。新华社发

布是否作出决定。

以色列外交部长伊斯雷尔·卡茨说，他已致信30多个国家，寻求对伊朗的导弹项目实施制裁并把伊朗伊斯兰革命卫队认定为“恐怖组织”。

美国财政部长珍妮特·耶伦说，美国将对伊朗发起新制裁并与盟友合作，一切扰乱伊朗“恐怖分子”资金链条的选项都在考虑范围内。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比先前的说，美国总统约瑟夫·拜登与内塔尼亚胡通话时明确表示，美国不会参与报复伊朗的打击行动。

柯比15日再次表示：“我们不想看到一场与伊朗的战争，不想看到一场地区冲突。”被媒体记者问及拜登是否要求内塔尼亚胡在回应袭击上保持“克制”时，柯比未作评论。

(因遭受袭击而)作出的回应”。他还指认内塔尼亚胡为了“延长政治生涯”不惜推升地区紧张局势。

西班牙首相佩德罗·桑切斯16日表示，应尽快承认独立的巴勒斯坦国，“西班牙将努力推动巴勒斯坦国成为联合国正式会员国”。(新华社供本报特稿)

链接 美欧称：乌克兰与以色列“不能比”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基4月16日再次请求西方国家像保护以色列那样为乌克兰提供防空武器，并发问：难道以色列是北大西洋公约组织成员国吗？然而，就西方给予以色列和乌克兰“不同对待”，美国和欧洲联盟解释称，两者不能比。

“美国为什么不像帮助以色列那样帮助乌克兰拦截伊朗制造的无人机？”在15日举行的白宫记者会上，一名记者向美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比发问。柯比解释说，这是两场“不同的冲突”，且“空域不同，威胁形势也不同”，而总统约瑟夫·拜登在俄乌冲突升级前就表明，美国不会以“作战角色”介入俄乌冲突。

欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利16日在欧盟外长视频会议后同样表示，西方无法向乌克兰提供类似防御，因为乌克兰和以色列情况不同，两者“不能比较”。按照博雷利的说法，以色列耗费多年时间和巨额资金打造了多层次防空体系，“即使我们有钱，也无法在一天之内为乌克兰建造类似防空体系”。(新华社供本报特稿)

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安16日抨击西方国家“双重标准”，称对方在以色列袭击伊朗驻叙使馆领事部门一事上三缄其口，现在却“赶着来谴责伊朗

开花。邵阳县，“农业经理人培训”和“乡村工匠培训班”让“泥腿子”们变成了“田秀才”；新宁县月汉村实施“三个两百”人才工程，培养了200名种植人才、200名加工人才和200名营销人才，并选送了84名果农参加了中国农业科学院培训中心的线上培训，获得果园管理中高级专业技术职称和植保资格证，直接带动全村脐橙产量去年达7000万斤，产值突破1亿元。

产业兴才：新质生产力澎湃如潮

人才汇聚，邵阳市活力奔涌。2020年，祖籍武冈的中国工程院院士刘少军将工作室“雪峰山鱼种繁殖谷”落户在武冈市玉屏村。短短4年时间，鱼苗从最初的3000余万尾到今年有望达3.5亿尾，全市已在10个乡镇建成544亩高标准育苗培育基地，带动全市3600亩稻鱼综合种养示范区、3.5万亩稻鱼综合种养推广区、1.2万亩村集体经济精养鱼塘。2024年预计产值5亿元，可带动300个村、万余养殖户增收致富。

在邵阳，人才与产业已形成良性循环：邵学校院士工作站所在的隆回县军杰食品有限公司，着眼于打造“中国剁椒第一品牌”；柏连院院士在新邵县建立杂交水稻国家重点实验室新品种试验示范基地；在“邵阳红”公共品牌领域，刘仲华院士担任邵阳茶产业发展首席专家；在邵阳县，中南大学

刘伯威博士后领衔的中南大学粉末冶金国家工程研究中心产学研示范基地，正推动我省申报“硬质合金产业集群”……

“武冈完全可以成为实至名归的‘中国卤菜之都’。”在邵阳学院，赵良忠教授领衔的豆制品加工与安全控制湖南省重点实验室，其20余项科研成果在达利集团等国内30多家企业实现产业化，带动经济效益达64亿元。直接推动武冈的湖南金福元、湖南君益福、湖南乡乡嘴、新宁满师傅等企业发展，推动武冈豆制品和卤制品实现年产值40亿元。

在邵阳经开区，彩虹玻璃和邵虹玻璃，通过全球引进人才，仅短短7年，已形成邵阳市特种玻璃产业集群，集聚上下游企业80余家，产值近200亿元。目前，彩虹玻璃即将量产的0.03—0.05mm厚的盖板玻璃，比A4纸还薄，可以揉来揉去、甚至卷起来都不损分毫。2023年，彩虹玻璃被国资委列为战略性新兴产业。主攻高标液晶基板玻璃的邵虹玻璃同样捷报频传，公司主打的0.5mm厚液晶玻璃已经可以做到8.7m²/块，今年将投产三条生产线，年产能将达200万片。邵虹玻璃董事长刘正茂提议支持将湖南邵阳特种玻璃产业打造成全国第三大电子玻璃产业基地。“秉承‘我心安处是邵阳’的原则，不管是远来的客人，还是返乡的游子，在邵阳只会更吃香！”邵阳市委常委、组织部部长、统战部副部长龚红果说。

作为人才引进后的稳定器和强磁场。推进邵阳市院士(专家)产业园建设，建成驻外人才工作站3个、院士(专家)工作站(室)11个，打造省级工程技术研究中心12家、重点实验室4家、省级企业技术中心46家。湖南特种玻璃研究院等3家平台入围国家级双创平台培育名单，邵阳经开区中小企业服务中心成功备案为国家级科技企业孵化器。

邵阳先进制造技术研究院，目前已与清华大学等10所高校达成战略合作，引进建立国家、省市级平台15个，建立了邵阳市首个装备制造院士工作站(工作室)。在邵阳先进制造技术研究院等平台的带动下，维克液压的表面处理技术和独有的控制装置，打破了国外垄断；三一专汽自主研发的支撑钢板，将市场份额扩大到全球市场的30%；广信科技特高压超厚绝缘纸板价值和销量全国第一；宁庆航空大型复合材料五轴加工技术，填补了国内空白……

在邵东智能制造技术研究院，引进高层次人才70位，联合18所高校开展项目80个，培训各层次人才2000人次以上。邵东智能制造技术研究院催生邵阳智造硕果播枝：全国4个扳手3个出自邵东，全球销售10个打火机7个出自邵东，邵东打火机远销全球160个国家和地区，近5年来出口每年保持着10%的增长速度。

各类型的人才平台在邵阳广袤乡村遍地开花。邵阳县，“农业经理人培训”和“乡村工匠培训班”让“泥腿子”们变成了“田秀才”；新宁县月汉村实施“三个两百”人才工程，培养了200名种植人才、200名加工人才和200名营销人才，并选送了84名果农参加了中国农业科学院培训中心的线上培训，获得果园管理中高级专业技术职称和植保资格证，直接带动全村脐橙产量去年达7000万斤，产值突破1亿元。

邵阳市委副秘书长、市长华学健介绍，今年，邵阳锚定将科技成果转化为新质生产力，打造科技创新高地目标，落实全社会研发投入投入三年行动计划，投入总量达到62亿元。邵阳市积极搭建人才科创平台，把平台