

一季度全省固定资产投资同比增长5%——

项目加速跑 点燃强引擎

投资是拉动经济增长的“三驾马车”之一，积极扩大有效投资是推动经济发展的重要抓手。一季度，我省各项“稳投资”政策靠前发力，加力推进重大项目建设，全省固定资产投资同比增长5%。

【数据看点】

分产业看，第一产业投资同比下降25.2%；第二产业投资增长8.3%，其中工业投资增长8.3%；第三产业投资增长2.8%。分领域看，基础设施投资增长8.7%，增速比全部投资高出3.7个百分点；高新技术产业投资增长9.9%，工业技术改造投资增长6.3%，房地产开发投资下降1.6%。制造业投资较快增长。一季度全省制造业投资增长9.1%，增速高于全部投资4.1个百分点；31个制造业大类行业中有25个行业投资实现同比增长，增长面为80.6%；其中电气机械和器材制造业投资增长31.2%，汽车制造业增长19%，专用设备制造业增长12.4%，通用设备制造业增长9.6%。

大项目投资支撑有力。一季度，全省10亿元以上在建项目2802个，比去年同期增加344个，同比增长12.8%，完成投资额同比增长11.4%，占全部投

资的比重为29.9%，拉动全部投资增长3.2个百分点，对投资增长贡献率达到64.2%。10亿元以上项目完成投资中，制造业增长12.9%，交通运输仓储和邮政业增长51.9%，科学研究和技术服务业增长75.6%。

【一线直击】

镜头一：

交通基础设施项目投资规模大、落地见效快、综合效益好、带动作用强，是促投资、稳增长的有力抓手。

3月1日上午9时左右，一架六旋翼无人机缓缓从龙潭长江大桥南塔腾空而起，牵引着一根长2300米、直径2.5毫米的先导索飞渡长江，顺利抵达北塔塔顶，双塔成功实现跨江“牵手”，标志着大桥上部结构猫道施工正式拉开序幕，为后续主缆及钢箱梁架设奠定坚实基础。这也是江苏跨江大桥建设史上首次采用无人机牵引技术架设先导索。

省交建局副局长夏国星介绍，龙潭长江大桥自仪征境内江北长江大桥，向南跨越长江，经南京龙潭止于338省道交叉处，长约5公里。按双向六车道高速公路标准建设，设计速度每小时100公里。按计划，今年6月底，施工方将完成猫道架设、8月底完成主缆架设，

2024年1月完成钢箱梁安装，确保大桥2024年年底前建成。

镜头二：

节能减排、绿色低碳项目的落地投产，可不断优化能源结构，推动能源绿色转型。

走进南高齿（淮安）高速齿轮制造有限公司，工人们在生产线上有条不紊地忙碌，伴随着机器飞转，一台台高性能、高可靠性主齿轮箱下线。作为全球风力发电传动设备的领先供应商，和国内生产风力发电主传动及偏航变桨传动设备主要厂商，南高齿市场份额占全国近60%、全球超30%。3月17日，南高齿第10万台风电主齿轮箱在金湖顺利下线。

【部门解析】

南京强化环境影响评价服务保障，联合审查为重大项目审批按下“快进键”，事前审批变后期监管，深化环评区域评估，助力重大项目高效落地，减少审批环节、加快审批速度，把环评服务保障融入经济社会发展大局，实现生态环境保护与经济发展“双赢”。

今年以来，全省各地以重大项目推进的“稳”和“实”，着力推动全省高质量发展的“进”和“优”。

下一步，如何不断刷新重大项目的

“进度条”，持续保持经济复苏的强劲势头，为高质量发展蓄势赋能？

省自然资源厅副厅长李闽表示，要从“新机制、大调研、协同推、标准化、帮办制、优作风”6个方面全力以赴做好未来重大项目的保障工作。要开展要素保障护航行动，建立重大项目“应保尽保”“零距离”的保障新机制。围绕“要素保障好不好，审批效率高不高，作风建设严不严，改革创新强不强”4个方面，开展“五进五问五促”的调查研究。进一步加强协调，强化定期会商，齐心协力推动重大项目落地。进一步严守标准底线，高质量完成用地报批。构建“领导挂钩+专班专办+专人保障”的重大项目服务帮办机制。

加快推进农业重大项目落地见效，助力产业富民，促进乡村振兴。2月，省农业农村厅印发《关于进一步促进农业农村经济发展的若干政策措施》，包含6个方面21条具体举措，持续扩大农业农村有效投资，主要包括启动重大项目三年行动计划，力争年内开工建设重大项目1000个以上、年度投资额1000亿元以上；支持高标准农田、农产品冷链物流等基础设施建设；支持争创一批国字号平台载体和省级园区。

据中国江苏网

AI是助人利器还是“终结者”？

——多国专家谈人工智能与人类劳动

未来已来，科幻作家威廉·吉布森的这句名言，似乎正在变成现实。“五一”国际劳动节到来之际，新华社记者就人工智能（AI）对人类劳动的影响采访一些人工智能科学家、科技企业家、科幻作家，他们反复提到“未来已来”。

已来而未均的AI时代

随着聊天机器人ChatGPT火爆全球，人工智能这个诞生于1956年达特茅斯会议上的概念，历经技术迭代，迎来新的发展热潮。

“众所周知，人工智能技术发展已经历了三次浪潮……大模型和生成式人工智能是第四次浪潮的典型代表，已经展示出强大的应用潜力。”中国人工智能学会人工智能伦理与治理工委主任、中国科学技术大学机器人实验室主任陈小平日前在接受记者采访时说。

“我们已经进入AI 2.0的时代。”

创新工场董事长兼首席执行官李开复对记者说，当前流行的生成式人工智能是AI 2.0时代的第一个现象级应用，“真正有望实现平台化效应，进而探索

商业化的应用创新机会”。

“我认为人工智能时代肯定已经到来。”英国利物浦约翰·穆尔斯大学人工智能研究者杰玛·戴尔说。他引用吉布森的名言“未来已来，只是分布不均”。

专家见解不完全相同，但普遍认为当前已进入新的人工智能时代。人工智能成为这个时代强大的生产力工具，将使人类劳动出现深刻变化。

推动高质量发展的机遇

“人工智能和人类各自的长处不同，所以基本上能够和谐相处。”日本庆应义塾大学理工系教授、日本人工智能学会伦理委员会委员长栗原聪表示，人工智能作为提高劳动效率的工具将大大发挥作用，还能帮助人类提升创造力。

普华永道会计师事务所预测，到2030年，人工智能将创造15.7万亿美元的经济价值。人工智能为高质量发展提供重要机遇。

李开复表示，人工智能可以通过高效运算，接管一些重复性工作，把人类从忙碌而繁重的日常工作中解放出来，让人类节省最宝贵的时间资源，去做更

多振奋人心、富有挑战性的工作，如按其所长贡献创造力、策略思维等。“如此一来，人类的生产力会大幅提升，并且每个人都有机会将自身潜力发挥到极致，从而共同促进高质量发展。”

在这种时代变迁中，的确有一些工作会消失，但又有新的劳动形式涌现。在中国作家协会科幻文学委员会副主任陈楸帆看来，人工智能可能会替代一些重复性、高强度和危险性的人类劳动，如制造业中的流水线作业、金融领域的数据分析等；同时也创造新的劳动形式，如人工智能训练师、人工智能伦理顾问、机器学习工程师等。

随着人工智能与人的协同发展，劳动效率大幅提升，工作与生活的关系可能发生改变。陈小平认为，人工智能可能推动社会逐步进入一个这样的时代——工作劳动将不再完全是谋生手段，增加全民幸福变成直接目标，出现全新的价值观和发展模式。

设置人工智能的“护栏”

不过，未来人工智能并非百利而无弊。陈楸帆表示，需要为人工智能确定伦理规范，如数据安全与隐私保护、公

平性与不歧视、可解释性与透明度、责任与可追溯性等。

今年3月，美国生命未来研究所网站发布公开信，呼吁所有机构将研发比GPT-4更强大的人工智能系统的工作暂停至少6个月，以商讨相关伦理规范。著名科技企业家埃隆·马斯克等上万名业界人士签名支持。3月30日，联合国教科文组织发表声明，表示注意到业界呼声，呼吁各政府根据2021年通过的《人工智能伦理问题建议书》尽快实施具体标准。

“目前几乎所有推出人工智能产品的公司及其相关人员都已意识到必须设置所谓的‘护栏’，让未来人工智能的发展有序进行。”美国亚太法学院执行院长孙承锐认为，“基本原则还是技术中立”，最终要规制的还是人类自己的行为。

李开复也认为，只要坚守技术中性原则，严谨发展人工智能，可让它成为帮助人类进步发展、完善自我的利器，而不会演化为一些科幻作品描述中令人担忧的“终结者”。他说：“未来已来，但终结者不会来。”

据新华社北京5月1日电

渔民变主播 闯出致富路

（上接A1版）

“每天至少播两场，上半年渔获少，每场两个多小时；下半年带鱼、虾、梭子蟹等大量上市，一天要播八小时。”经过几年的磨练，他们已经成为“海鲜界”小有名气的主播。问及一年收益如何，他笑而不答。

几天前，陶华和他的搭档张陆欢还一起登上央视《生财有道》节目。

夫妻搭档，圈粉五六万人

4月24日凌晨4时，41岁的杨明准时来到码头卸货。中午11时，妻子李娟就开始在吉帆海鲜直播间带货。“休渔期要来了，不少老顾客都赶着来。”杨明说，上午批来的四五百斤海鲜两个小时便卖完了，中午他又补货二百多斤。

李娟在线直播，杨明则和工人根据

订单手脚麻利地装箱打包。“打包好的海鲜临时放在冷库里，当天便能通过顺丰发往各地，最快的第二天早上就能收到。”杨明说，2021年夫妻俩就从事海鲜网络销售，直播带货也是吕四港镇“渔三代”中较早的一批，目前有5.8万粉丝。

杨明说，刚开始时，请本地厨师直播烧鱼过程。粉丝有，但不温不火。去年清明前，进入海刀鱼季，没想到直播间一下子火了起来。

“我们家从事水产加工快30年了，一直通过传统模式销售海鲜。吕四海鲜，不到24小时便能从码头端上顾客餐桌，10年前这是根本不敢想的事。”李娟说，这得益于我们国家网络的发达和物流的发展，线上销售大大缩短了海鲜从海洋到餐桌的距离。

现在，他们夫妻俩分工明确，杨明负责到码头进货，李娟负责直播。为了做好直播，李娟还专门到直播基地进修过。“去年，镇上做海鲜直播的只有七八家，今年一下子多了二三十家。”夫妻俩坦言，面对竞争，唯有不断学习进步。

海归团队，推广吕鲜名片

“前一段时间，有朋友对爸爸说在长沙的超市看到了我们的产品，他才知道我打造的不是至诚水产的线上版，而是一个线上线下融合发展的销售平台。”拨通袁可欣的电话，在上海的她声音里有掩饰不住的兴奋。

至诚水产是吕四当地颇有名气的水产品加工企业，负责人袁海兵是镇上较早一批从出海捕鱼转型水产加工的渔民。“七代人，六个渔老大，算到我这一

代，已经是‘渔八代’了。”袁可欣说，2020年，父亲袁海兵在上海成立吕四至诚电子商务有限公司，从美国留学归来、已在金融公司就职的她主动请缨接过父亲的渔担子。

“从小吃吕四海鲜长大，我对这个行业有着特殊的感情。”袁可欣发现，市场上，消费者对吕四海鲜的认知度并不高。她组建了年轻的专业团队，把线上线下融合发展的思维，带入这个传统行业，推广吕四海鲜这张地域名片。经过近三年的融合打造，袁可欣不无骄傲地表示，天猫、京东、盒马、微信小程序、直播带货等，凡是大家想得到的线上销售渠道，至诚都已落子，还成为大型商超、华东地区超过200家餐厅的供货商。

本报记者 袁晓婕 赵勇进

学思想 强党性 重实践 建新功

坚定信仰牢记使命 踔厉奋发再建新功

——中管企业深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

新华社北京5月1日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，中管企业认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求，认真组织实施，精心谋划推进，切实把学习成果转化到开拓进取的动力和成效。

全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。航天科技集团、航空工业集团、兵器工业集团、中国电科第一时间动员部署，把加强理论武装作为重中之重，精心组织主题教育学习，开展研读分享系列活动，原原本本、逐字逐句研读学习习近平总书记重要论述，在分享交流中学深立场观点方法、学懂道理学理哲理、坚定信仰信念信心，推进主题教育走深走实。

主题教育中，中管企业大兴调查研究，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验。

中国融通、中国石化认真制定调查研究方案，把深入开展主题教育作为提升调研决策水平的重要契机，明确调研选题，抓好调查研究成果转化，确保主题教育在解决重大问题、促进重大工作、形成重大成果方面取得成效。国家管网集团、南方电网公司、中国大唐围绕能源安全、绿色低碳、转型发展、自主创新等方面，推动一体调研、一体解决，以推动高质量发展新的成效检验主题教育成果。

查不足，找差距、明方向。国家电投、国家能源集团突出主题教育对开展中心工作的引领意义，在

预计钻探深度9472米

我国开钻亚洲最深油气井

新华社北京5月1日电 记者从中国石化获悉，公司部署在塔里木盆地的“跃进3-3XC油气井”1日开钻。该井预计钻探深度9472米，将刷新亚洲最深油气井纪录。

中国石化勘探领域首席专家漆立新说，这再次证明中国深地系列技术跨入世界前列，为今后钻探万米特深层油气提供重要技术和装备储备。

“跃进3-3XC油气井”位于新疆阿克苏地区沙雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。“通常而言，业内将井深4500米至6000米定位为深井，6000米至9000米为超

近年来，中国石化积极“向地球深部进军”，以技术突破挑战深地极限，创新发展深海相地质理论和勘探技术，自主研发的旋转地质导向钻井系统达到国际先进水平，自主研发的高温高压测井仪器打破国外技术垄断，实现了从“打不成”到“打得准”“打得快”的跨越，为超深地下油气直达地面架起高速通道。

第48届日内瓦国际发明展闭幕

中国55个参展项目获金奖

据新华社日内瓦4月30日电 为期5天的第48届日内瓦国际发明展4月30日在瑞士日内瓦闭幕。展会期间，中国团队参展的165个发明项目备受瞩目，其中55个项目获评金奖。

本届展会上，来自近40个国家和地区的参展单位共展出约1000个发明项目。年仅11岁的中国小学生冯佳澍是展会上年龄最小的发明者，他的作品“智慧鸟巢”获得金奖。

中国石化参展的5个项目共获得4项金奖和1项铜奖。

中国电力科学研究院7个参展项目共获得4项金奖、2项银奖。

2021年和2022年，日内瓦国际发明展举办了线上展出和评奖活动。



1日，参加2023年东海海区伏季休渔专项执法行动的执法船启航出海开展执法巡查。当日，2023年东海海区伏季休渔专项执法行动在福建省福州市启动，旨在维护休渔管理秩序，促进海洋渔业资源可持续发展。据悉，5月1日12时起，东海全面进入伏季休渔期。新华社照片