

4月30日上午，习近平总书记在上海主持召开部分省市区“十五五”时期经济社会发展座谈会并发表重要讲话。

习近平总书记重要讲话指明方向、凝聚力量，为进一步全面深化改革、推动中国式现代化行稳致远筹谋，在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示，今年是“十四五”规划收官之年，要在加紧落实规划目标任务的同时，适应形势变化，把握战略重点，科学谋划好“十五五”时期经济社会发展。

科学制定和接续实施五年规划

今年一季度，湖北实现地区生产总值13543.49亿元，同比增长6.3%。

“深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，要保持经济社会发展良好势头，圆满完成‘十四五’规划目标任务，为‘十五五’良好开局打牢基础。”湖北省政府咨询委员、武汉大学经济与管理学院教授邵徽认为，湖北要在重要改革领域中努力先行先试，加快建成中部地区崛起重要战略支点。

思谋高质量编制“十五五”规划，浙江余姚市委书记傅贵荣在调查研究中深化认识：“坚持发展需求和余姚实际相统筹、目标导向和问题导向相结合，立足当前和谋划长远贯通，全力补短板、扬优势，推动光电信息等先进制造业集群不断壮大。”

加速双城融合，畅通经济动脉。“五一”期间，建设者奋战在成渝中线高铁施工现场。

“要在全大局中精准定位，加强规划衔接”，习近平总书记的重要指示让四川省发展改革委主任代永波深感重任在肩。“四川将释放成渝地区双城经济圈建设等多重国家战略叠加效能，在谋划‘十五五’规划时注重体现自身特色，发挥比较优势。”代永波说。

因势利导对经济布局进行调整优化

习近平总书记指出，谋划“十五五”时期经济社会发展，要前瞻性把握国际形势发展变化对我国的影响，因势利导对经济布局进行调整优化。站在广东自由贸易试验区建设10周年的新起点上，广东省商务厅厅长、自贸办主任张劲松充满信心：“我们将主动全面对接高标准规则，进一步加大力度，提升广东自由贸易试验区改革、开放、创新发展水平。”

在全国三大动力设备制造基地之一的四川德阳市，校企合作、产教融合正成为稳就业、稳企业的有效抓手。“要坚定不移办好自己的事，继续支持高端能源装备制造企业做强做优，推动德阳大学科技园建设成效见效，实现就业质量与经济发展‘同频共振’。”德阳市市长黄朝阳表示。

上海市应急管理局局长马强泓说：“习近平总书记指出‘以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动，以新安全格局保障新发展格局’，我们要加快以智能化手段提升安全治理效能，动态调整、精准施策，形成发展与安全相互促进

（上接第一版）

“我们的现代化既是最难的，也是最伟大的。”每一位劳动者都是中国式现代化的建设者，创造则是破解中国式现代化这一复杂方程式的密钥。

正是致力于创新创造的我国工人阶级和广大劳动群众，打造出活力奔涌的中国，把创新发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

（二）

从人口素质看，伴随着教育科技人才事业发展一体推进，我国工人阶级和广大劳动群众不断实现“从人力到人才”的提升。

习近平总书记强调：“要顺应新一轮科技革命和产业变革，全面提升劳动者素质。这是中国工人阶级作为‘最进步的阶级’始终走在时代前列的必然要求。”今天，大量高素质劳动者和企业家的人才优势已成我国发展的“四大优势”之一。

接受高等教育的人口已达2.5亿，新增劳动力平均受教育年限超过14年，人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位……

从“人力资源优势”到“人才资源优势”，从“人口红利”到“人才红利”，劳动力素质结构发生重大变化，我国已成为全球规模最大、门类最齐全的人才资源大国，标志着我国工人阶级和广大劳动群众成长进步的辉煌历史。

今天，我们能够以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系，不断向高质量发展迈进，离不开一支高素质劳动者大军。有外媒认为：“中国正从‘工程师红利’中收获巨大回报。”

与此同时，以高质量发展全面推进中国式现代化，又对提高劳动者素质、培养高素质人才提出迫切需求。有报告显示，我国数字化人才总体缺口在2500万至3000万人，制造业十大重点领域人才需求缺口接近3000万人。

党的二十届三中全会《决定》提出，加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才，建设一流产业技术工人队伍。

去年10月，《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》印发，提出力争到2035年，培养造就2000名左右大国工匠、10000名左右省级工匠、50000名左右市级工匠，以培养更多大国工匠和各级工匠人才为引领，带动一流产业技术工人队伍建设。

前不久，全国总工会、教育部等部门联合印发《关于广泛实施求学圆梦行动 推进产业工人学历与能力提升的意见》，提出到2030年，打造不少于300个产业工人学历与能力提升项目，资助不少于300万名符合入学条件的产业工人……

功以才成，业由才广。

加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，加大力度“投资于人”，让教育链、产业链深度融合，人才链、创新链有机衔接，将人才优势转化为产业动能，推进中国式现代化的战略支撑将更加坚实。

准确把握阶段性要求，科学谋划『十五五』

座谈会上的重要讲话指明方向、凝聚力量——习近平总书记在部分省市区『十五五』时期经济社会发展

本报记者

的良性循环，加快建设与上海城市定位相匹配的应急管理体系。”

把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置

8个人工智能行业大模型、30类“人工智能+”应用场景……4月上旬，广东集中发布一批人工智能新成果。

把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。认真学习习近平总书记重要讲话，广东省工业和信息化厅厅长曾进泽感到思路更加清晰：“强化人工智能等新技术赋能千行百业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系，持续激活发展新动能。”

当前，生物医药与人工智能正在深度融合。“带领团队在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，一定不辜负习近平总书记的厚望。”中国科学院院士、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员李劲松干劲满满。

人形机器人、通用多模态大模型……华中科技大学的多个实验室里，研究工作正紧锣密鼓推进。

习近平总书记强调，“要统筹推进教育科技人才一体发展”。“我们将以习近平总书记重要讲话为指引，紧密对接国家重大战略和区域经济社会发展需求，进一步优化学科专业布局、创新人才培养模式。”华中科技大学发展规划与学科建设处处长张凯说。

坚持在发展中保障和改善民生，稳步推动共同富裕

湖州市南浔区和孚镇漾东村，面积500平方米的卫生服务站设有全科门诊室等8个功能区……这是浙江各地加速打造“15分钟健康服务圈”的一个缩影。

“我们将牢记习近平总书记嘱托，高质量发展建设共同富裕示范区，坚持在发展中保障和改善民生，稳步推动共同富裕。”浙江省发展改革委主任杜旭亮表示。

在东西部协作机制助力下，甘肃定西市安定区建成万亩马铃薯高产示范项目，带动近400户群众户均增收超3000元。“我们坚持把巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接作为重中之重，发挥区域资源禀赋，发展特色优势产业，稳步增加群众收入。”安定区委书记贾文举说。

情牵“一老一小”，办好民生实事。近年来，内蒙古累计建成各类老年餐厅（助餐点）2135个。

“习近平总书记重要讲话彰显了深厚的人民情怀。”内蒙古自治区民政厅厅长亢学栋说，“我们将始终牢记‘中国式现代化是全体人民共同富裕的社会主义现代化’，持续完善低收入人口动态监测预警指标体系，继续加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。”

（本报记者 范昊天、赛瀚洋、王永战、李刚、巨云鹏、赵帅杰、翟钦奇）

（三）

从精神面貌看，在党领导人民创造历史伟业的进程中，我国工人阶级和广大劳动群众实现“从被动到主动”的飞跃。

自从中国产生了共产党，中国人民就开始从精神上由被动转为主动，一切奋斗和创造就有了主心骨。

100多年来，从被动挨打、饱受欺凌到独立自主、坚定自信，中国人民成为国家、社会和自己命运的主人，创造了“两大奇迹”，在新时代焕发出更为强烈的主动精神，书写着当代中国发展的伟大历史。

胸怀强国之志、锤炼强国之技、勇建强国之功。习近平总书记强调，“以只争朝夕的历史主动、主人翁的责任担当，锐意进取、迎难而上，追求卓越、精益求精，在平凡岗位上创造不平凡的业绩”。

载人航天事业，集中体现逐梦寰宇的壮志雄心。

4月24日，神舟二十号载人飞船升空。55年前同一天，“东方红一号”成功发射。这场探索浩瀚宇宙的“飞天接力赛”，为何能一次次创造中国高度？

抚今追昔，不禁感慨万千。1998年，美俄日等16个国家联合建设国际空间站项目，却将中国排除在外。2011年，美国国会批准“沃尔夫条款”，以所谓“国家安全”为由，禁止中美太空科研合作。面对美国的“太空封杀令”，中国坚持独立自主，在空间站领域“杀出一条血路”。

从跟跑向并跑领跑转变，是科技工作者“外国人能搞的，难道中国人不能搞”的骨气，是勇攀世界科技高峰的志气，是“繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹”的忘我奉献。

从“仰视世界”到“平视世界”，今天的中国更加自信、自立、自强。

面对各种阻力压力，中国人民总能逢山开路、遇水架桥，总能展现大智大勇、锐意开拓进取，以越是艰险越向前的历史主动，走向世界、面向未来。

从“全面深化改革”到“进一步全面深化改革”，以“中国之制”推进“中国之治”的决心一以贯之，这是把国家和民族发展放在自己力量基点上的深远谋划；

“过去我们的开放是‘跟跑’，现在我们的开放是要‘领跑’”，稳步扩大制度型开放，对世界市场的汪洋大海中去游泳，这是以开放促改革、促发展、促创新的自主选择；

……………

从被动到主动，再到前所未有的历史自觉和历史主动，中国人民的面貌焕然一新，神州大地沧海桑田。

习近平总书记强调，“用创造拥抱新时代，以奋斗铸就新辉煌”。

前进道路上，以高度的主人翁意识和强烈的历史主动精神，在机遇面前主动出击，在困难面前迎难而上，在风险面前积极应对，我们一定能打开改革发展新天地，不断创造让世界惊叹的更大奇迹。

“中国的今天正在亿万人民手中创造，中国的明天必将更加美好。”

上海“模速空间”何以汇聚超百家大模型企业

一群年轻人，干着年轻的事业

本报记者 田泓 谢雨 王蓓欣

白板上，画着各种思维导图和技术路线；沙发区、茶水间、会议室，走几步就是交流主题；电子屏上预告着最新一周的沙龙主题，从行业动态、营销辅导到资源对接……漫步在上海市徐汇区“模速空间”大模型创新生态社区，无论是随处可见的人工智能应用场景，还是张张充满朝气的年轻面孔，都让人直观感受到满满的科技氛围和创新活力。

4月29日，习近平总书记在上海考察时走进“模速空间”，同青年创新人才亲切交流。总书记对大家说，“人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业”，勉励大家“在推进中国式现代化的宽广舞台上绽放绚丽的青春光彩”。

总书记的勉励，让身处现场的上海蜜度蜂巢智能科技有限公司总裁刘益东倍感振奋：“眼下，正是我们年轻一代展示才华、大显身手的好时候。”

作为一名80后，刘益东已在人工智能新赛道上打拼多年。2009年，踏着移动互联网的浪潮，他和团队第一次创业，瞄准的就是大数据与人工智能。人工智能不断发展，他们持续关注、寻找机会。2022年在上海举办的世界人工智能大会，一场学术交流让刘益东更加明确创新方向——“机会来了，就是生成式人工智能！”

2023年8月，“模速空间”启动建设，定位是全球最大的人工智能孵化器。仅仅38天，“模速空间”实现从毛坯状态到



（上接第一版）

川渝高竹新区位于四川邻水县与重庆渝北区交界处，由川渝两地共建，探索经济区和行政区适度分离改革，尝试税费征管、用电服务等一体化。2024年以来，川渝两地还协同推进重庆都市圈、成都都市圈税费征管服务一体化，开展经营主体跨区域“云迁移”登记试点工作，川渝通办事项扩展至355项。

一所研究院，见证川渝坚持以改革添动能、锻长板的生动实践。

在位于成都高新技术产业开发区的欧林生物成都研究院，一款流感病毒疫苗正在进行中试实验。“我们在重庆也设立了研发机构。”欧林生物成都研究院院长助理许定花说，“面向两地高校、企业等，提供药物发现、评价等全方位药物研发技术服务。”

优势互补、携手同行，成渝地区正加快共建具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心。如今，成渝地区已聚集生物医药相关企业6700户，产业总规模突破6500亿元。两地共建电子信息、装备制造、先进材料、特色消费品四大万亿级产业集群。

厚积成势，能级跃升。成渝双城经济圈地区生产总值占全国的比重由2019年的6.3%提高到2024年的6.5%以上，对西部乃至全国高质量发展的带动作用明显增强。

“今年计划共建成渝地区双城经济圈重点项目320个，总投资约3.7万亿元，年度预计投资4414.5亿元。”四川省发展改革委主任代永波介绍，其中协同建设现代产业体系项目131个，年度预计投资1173.6亿元。

培育新动能、更新旧动能，深度融入长江经济带发展

一条长江，以其磅礴之势勾勒四川半边轮廓。

深度融入长江经济带发展，四川积极承接国家重大生产力布局和东部地区产业转移，统筹培育新动能和更新旧动能，建设全国重要的先进制造业和战略性新兴产业基地。

溯江而上，战略性新兴产业落地

“拎包入住”，早已跃跃欲试的蜜度蜂巢成为“模速空间”首批入驻企业。

在这里，首创企业备案奖励与算力叠加补贴，入驻企业最高可享受100%的租金减免，仅算力成本一项就降低40%。更重要的是，园区主动搭建场景对接平台，联合上海市国资委举办了上



百场供需对接会，将初创企业直接“送人”产业链核心环节。

“‘模速空间’就像是人工智能产业应用场景的大超市，我们在这里找到技术落地的方向。”刘益东带记者参观公司的“一方天地”：20余人的创业团队平均年龄30岁，80平方米的开放办公区，企业高管与员工并肩而坐，可以随时讨论研发中出现的问

题。“每天都会有不同的企业和单位推开这扇玻璃门，在研讨中，我们总结出

共性需求，开发出大模型，进而在交流中收集市场反馈，一次次完善。”刘益东说，蜂巢大模型已推出多个标准产品，广泛应用于城市治理、智能办公、智能客服、智能营销等领域。

在这里，“上下楼就是上下游”“邻居就是合伙人”。

“茶水间、沙发区、电梯里……有时候打个照面的工夫，几句话就碰撞出新的合作。”刘益东告诉记者，与“楼下邻居”无问芯穹公司的合作，就开始于这样的瞬间，“我们做的应用场景，需要更强的算力支持，无问芯穹的优势是人工智能算力基础设施。一次碰面，简单交流，合作很快达成。”如今，搭载着无问芯穹算力的蜂巢大模型算力部署实现了从“周”到“天”的提速。

“模速空间”揭牌之初21家企业入驻，不到20个月，已汇聚超过100家大



模型企业，辐射带动徐汇区聚集大模型企业近400家，累计推动43个备案大模型落地，约占上海全市的61%。

晚上7点，“模速空间”依然灯火通明，研发、讨论还在紧张进行。“年轻的事业，最能激发创新创造的热情。”总书记的到访，让刘益东充满信心，“发展人工智能，我们有基础、有人才、有‘身位优势’，有广阔的前景。我希望把这份年轻的事业继续做下去，为发展人工智能贡献年轻力量。”

图①：刘益东在介绍企业情况。本报记者 田泓摄
图②：“模速空间”展厅内的产品。本报记者 谢雨摄
图③：“模速空间”外景。图版式设计：张芳曼

成势。

在位于自贡航空产业园的四川守创复合材料件有限公司，技术人员正就一架复合材料制成的无人机机翼进行精度测量。公司从东部沿海省份而来，看中了自贡的产业集群效应。“园区聚集了10多家无人机整机企业，对部件配套企业有强烈需求。”公司技术总监赵宏飞说，园区在土地、用电等方面的支持，“也促使我们下决心投资建厂”。

培育自贡无人机等23个省级战略性新兴产业集群，建设成都生物医药等3个国家战略性新兴产业集群……2024年以来，四川积极吸引长江沿线省份企业入川，围绕链主企业培育形成创新产业链，推动制造业迈向高端化。“今年，我们要实施产业新赛道争先竞速行动，抓紧布局人工智能、量子科技等未来产业。”四川省经济和信息化厅厅长翟刚说。

沿江而下，传统产业加快智能化改造、数字化转型。

四川乐山，大型水力发电设备装船启程，走岷江、入长江，源源不断运送至长江下游省份。

这些水电设备出自东方电机有限公司的数字车间。“通过虚拟装配技术，相关设备装配效率提升了4倍。”公司数字化与智能制造技术部副部长蒋彦坤说。

如何加快推动更多传统产业转型升级？四川省委书记王晓晖表示，以骨干企业先行先试，示范带动更多中小企业乘“云”而上、借“数”发展，着力解决好“不愿改、不愿转”的问题。

滴水能穿石。2024年，四川建成智能工厂270余家、数字化车间1200余个，绿色低碳优势产业增加值增长10.2%。

今年，一系列举措正在落地：持续抓好制造业“智改数转”和大规模设备更新，开展工业节能降碳行动，提升产业含新量、含智量和含绿量。

抓好大开放、促进大发展，加快构筑向西开放战略高地

一盒三文鱼，最快48小时即可从北欧的捕捞地端上四川百姓餐桌；“川行天下”系列活动，签约外贸订单超550亿元——这两个镜头，照见四川开放姿