

科创集群驱动 长三角崛起世界级产业高地

新华社记者

4小时车程范围内，在长三角可以集齐一台新能源汽车全部零部件。12分钟，一台“长三角造”六轴工业机器人生产线组装完成……这是长三角区域协同发展打造“无边界”产业园的最新成果。

长三角区域一体化发展上升为国家战略以来，多个创新集群跻身全球前列，成为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。从硬联通到软融通，从协同创新到深度合作，长三角区域一体化发展正加快向更深层次、更广领域推进。

破壁垒，打通产业发展快车道

在中船动力镇江有限公司的装配车间，我国自主研发的船用中速发动机正在加紧组装，目前订单已排到了2028年。公司负责人告诉记者，发动机的研发设计在上海、装配在江苏，预计今年7月将应用于浙江的运输船。在发动机所需的上千个零部件中，70%的供货商来自长三角地区，可实现当天配送到厂。

从设计研发、装配制造到市场应用，这样的产业链一体化布局已在长三角遍地开花。共同支撑腾飞的大飞机产业，总

部位位于上海的中国商飞负责设计研发、总装集成、试验验证、客户服务等，江苏企业深度嵌入配套供应链，浙江华瑞航空成为中国商飞C929中机身选定供应商。

专注于国产创新药的药企君实生物也受益于此。“上海张江的研发成果，能快速向江苏吴江转移，可以大幅缩短成果转化周期。”君实生物高级政府事务副总裁李鑫说，这为企业带来了更大的发展优势。

长三角“全域一盘棋”，把散布的产业力量协同起来赋能产业集群，助力人才、技术、产能、资金跨区域流动，打通产业发展的快车道，让长三角变成一座“无边界”产业园。

攻硬核，协同发展呈现“乘数效应”

产业迈向高端，核心技术是“命门”。长三角的破题之道，是握指成拳。

打破垄断！上海化工研究院碳-13同位素技术产业化实现重要突破。“上海做基础工艺，在江苏、安徽量产落地，长三角临床验证，依靠协同力量打破了国外这一领域的长期技术垄断。”上海化工研究院总经理助理雷俊说。运用“合肥总部技术联合攻关+

杭州子公司产品迭代+长三角全域场景落地”协同模式，科大讯飞接连催生AI工业听诊器、光纤听诊仪等创新产品，打破国外技术垄断，实现高端传感器国产化替代。“关键技术不断取得突破，正是得益于长三角的跨区域协同。”科大讯飞工业智能研究院副院长李俊说。

协同创新，不仅攻克单点技术，更培育未来产业。

“从大硅片、脑机接口到星链星座，通过长三角科创要素高效流动，一批前沿赛道持续涌现，人工智能、生物医药产业规模均占全国三分之一。”长三角G60科创走廊联席会议办公室主任陈超说。

数据显示，长三角协同发展在科创领域呈现“乘数效应”。截至今年5月，长三角三省一市实施的联合攻关项目累计增至105项，涉及集成电路、人工智能、生物医药等关键领域。近3年来，长三角“链”成36个创新联合体，涉及核聚变能、新能源、新材料、新型储能等。

启新程，打造“世界的长三角”

上海海关数据显示，今年前4个月，长三角区域进出口总值6.14万亿

元，规模创历史同期新高，同比增长15.9%，占全国进出口总值的37.8%。

贸易增长得益于机制创新。上海市数据局总工程师刘迎风介绍，长三角城市围绕航运、贸易、金融领域开发了电子提单、电子信用证、多式联运、大宗商品贸易、供应链金融等197个应用场景，探索实现了航贸流程的“一站式查询”“一单制协同”，大大提升了贸易效率和安全。

协同效应助推长三角企业更加自信、从容地走上国际舞台。

在5月底即将召开的2026年美国临床肿瘤学会(ASCO)年会上，有11家中国创新药企的12个项目入选，其中来自长三角的生物医药企业超过半数。总部位于上海的和记黄埔医药(上海)有限公司是入选企业之一。“我们的研发、生产、临床分布在长三角多个城市，充分享受了长三角生物医药产业生态圈优势。”公司执行副总裁崔映岭说。

展望未来，通过加快构建跨区域创新体系，打造韧性强劲的产业链生态，将进一步促进长三角区域一体化发展，提升长三角在世界城市群中的竞争力，更加紧密、深远地链接全球。(新华社上海5月26日电)

全国31省份“十五五”规划纲要全部发布

新华社北京5月26日电(记者叶昊鸣、魏玉坤)近日，河南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要对外发布。至此，全国31个省份的“十五五”规划纲要全部发布。

各省份“十五五”规划纲要根据党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议和各省省委制定的“十五五”规划建议编制，阐明各省份经济社会发展目标和路径。

记者梳理发现，各省份的“十五五”规划纲要明确推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，其中绝大多数省份公布了“十五五”期间地区生产总值年均增长目标。

今年3月十四届全国人大四次会议通过的“十五五”规划纲要，将“建设现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基”摆在重大战略任务的首位。“建设具有国际竞争力的现代化产业体系”“构建更具竞争力的现代化产业体系”“成为不少省份‘十五五’规划纲要的关键内容。多个省份在生物制造、绿色氢能、数字经济等方面前瞻布局，构筑产业发展新优势。

内需是我国经济发展的基本动力。福建将提高养老、托育、家政等服务消费便利化标准化水平；湖北提

出鼓励支持民间资本积极参与铁路、水电、供水等领域具有一定收益项目的建设……31个省份在地方“十五五”规划纲要中均对扩大内需作出了针对性部署，着力激发有潜能的消费，扩大有效益的投资。

改革是推动国家发展的根本动力。重庆部署深化成渝地区双城经济圈市场一体化建设；甘肃明确优化新业态新领域市场准入环境，破除地方保护和市场分割……坚持目标导向和问题导向，不少省份在地方“十五五”规划纲要中通过深化改革清除障碍、释放潜能，在积极融入全国统一大市场建设中促进优势互补、协同发展。

中国现代化，民生为大。翻开31个省份的“十五五”规划纲要，“稳就业”均位列民生清单前列。同时，聚焦“上好学”“看病难”“好房子”建设、“老一小”等民生关切，各省份也作出针对性部署。

“31个省份的‘十五五’规划纲要紧扣中国式现代化建设要求，力争在相关领域取得标志性突破，更好发挥地方比较优势，凝聚发展合力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

国家能源局发布51个“人工智能+”能源高价值场景

新华社广州5月26日电(记者王悦阳)5月26日，由国家能源局主办的全国“人工智能+”能源现场推进会发布首批“人工智能+”能源高价值场景，其中包括“电网规划方案智能生成与评估”等51个场景。

高价值应用场景，从需求看，聚焦长期制约行业发展的痛点问题；从发展阶段看，人工智能技术赋能空间大，但行业应用处于早期阶段，未来可能对行业发展产生颠覆性、变革性影响；从成效看，具备全行业推广潜力，大规模应用后能助推能源产业转型升级。

此前，国家发展改革委、国家能源局发布关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见提出，加快能源应用场景赋能。此次发布的51个高价值场景聚焦意见提出的八大类典型应用场景，探索形成综合解决方案可规模复制、商业模式可参考借鉴的“人工智能+”能源融合发展新模式，推动提升能源行业智能化发展水平。

其中，在电网领域，聚焦规划评审、调度运行等场景，人工智能提升电网运营管理效率；在能源新业态领域，围绕虚拟电厂、车网互动等场景，人工智能为新业态的孵化培育和规模化发展提供支撑；在新能源领域，通过多元数据融合，人工智能助力功率预测、市场化运营，提升新能源市场参与度与基地化运营能力等。

此外，会上还发布了《中国“人工智能+”能源发展报告2026》，回顾国内外人工智能与能源融合发展进展，研判我国“人工智能+”能源发展形势，并对下一阶段重点方向作出展望。

国家能源局局长王宏志表示，随着我国“人工智能+”能源从概念走向实践、从探索走向推广，产业形态加速演进、创新应用多点突破、融合基础不断夯实，将加快推动人工智能和能源双向赋能，促进能源领域新质生产力跃升发展和生产关系深层次变革。

第48届世界技能大赛 目前预注册各类人员近5900人

新华社北京5月26日电(记者张皓晓 周乾亮)记者从日前在京举办的第48届世界技能大赛节招待会上获悉，目前大赛预注册各类人员近5900人，其中参赛选手超过1400人，来自74个国家和地区。

9月22日至27日，第48届世界技能大赛将在上海举办。人力资源社会保障部部长王晓萍在此次招待会上表示，诚邀各方共同见证全球技能青年的高光时刻，共赴上海技能之约。

“上海正扎实有序推进世界筹办工作，力争为世界留下丰富的技能成果。”上海市市长龚正说。

世界技能组织主席乌汉说，中国正在生动践行世界技能大赛的初心使命，将世界技能大赛打造为推进技能强国的重要支撑，将世界技能职业标

准融入中国的职业教育与培训体系，持续夯实技能人才培养根基，统筹推进各类技能人才培养，书写中国深耕技能事业的宏大篇章。

会上，多名外国嘉宾表示，期待以世赛为契机，与中国加强技能合作。中国美国商会会长何迈可说，雄厚的技术技能人才储备是众多外资企业选择落地中国、持续发展的核心原因，也让中国市场极具竞争力，培育出了大批本土优秀企业。从电子产业、高端制造业到各类服务业，中美技能合作空间十分广阔。鉴于广阔的发展机遇以及优质的技术劳动力资源，多数会员企业愿意继续在华投资。

近60个国家的驻华使节和国际组织驻华机构、在华商会代表出席了本次招待会。

中高考在即 家长“稳住”是考生最好的“定心丸”

新华社记者 李志浩 萧海川

今年春季学期因实际教学天数仅80天左右，被称作“超短学期”。山东师范大学心理学教授韩磊、山东师范大学学生心理健康教育中心心理咨询师武笛近期调研多所中学发现，教育部门及各学校已对排课和复习进行针对性安排，考生整体心理状态平稳，但部分家长考前焦虑显著加剧。多位教育、心理专家及一线教师提醒，备考冲刺阶段，家长稳住心态、科学施策，是考生从容应考的重要保障。

山东省精神卫生中心学生心理健康促进中心负责人杨楠介绍，今年考前针对考生家长的心理咨询量有所增加，不少考生希望咨询师介入沟通，缓解父母的焦虑情绪。济南市历城第二中学高三年级级部副主任阙静一表示，今年家长对考生成绩期望普遍偏高，部分家长提前数月对接志愿填报机构，因过度焦虑身心备受影响。

一线教师观察发现，家长的焦虑情绪会转化为过度干预行为。“有的家长平常对考生较少过问，但临近高考突然管得多。比如考生平常在家饮食清淡，家长却开始猛上大肉；考生平时晚上10点睡觉，家长强行让提前至9点入睡。过度关心反倒会打乱考生节奏。”专家建议，备考阶段，家长需主动调整心态，做好后盾而非干预者。尊重考生固有的学习、作息习惯，不刻意打乱备考节奏。

还有一些家长轻信“最后XXX天，逆袭985”“天价押题卷必做”等营销广告，盲目给孩子报班、买题。“高考是长时间连续不断努力后的一次考试，这种超短期提分班、‘内部试题’只会否定孩子长期努力的过程，凭空拉高孩子对侥幸考高分的期盼，最终都会影响孩子心情。”山东省济南第一中学学生发展部主任马岩说。

韩磊表示，一些社交平台算法会给考生和家长推送与升学焦虑相关内容，包括“志愿填报焦虑”“名校竞争焦虑”“高考失利案例”等，这类信息容易放大个体的不确定感。对此，家长要和考生一起建立“信息屏障”，避免被网络信息裹挟加重自身焦虑。

家长最有力的支持，不是“做得更多”，而是“做得更稳”。当家长成为孩子身后冷静而坚定的后盾，考生才能轻装上阵，发挥出自己最好的水平。

◀◀ (上接1版) ▶▶

市人民医院结合学习教育同步开展“转作风、提效能、树形象”综合提升行动，紧扣8项重点任务，细化43项具体举措。院领导带头下沉一线，各职能部门每周深入基层指导服务，坚持问题导向狠抓整改；全面推行“一站式”服务、“一次申请、一次办好”极简审批，落实首问首办责任制，开通“接诉即办”“马上办”便民通道及老年人全程陪诊绿色通道，切实解决人民群众看病就医难题；践行“五心五声”服务规范，评选“最佳服务之星”，树立先进典型，推动服务提质、形象提升，持续提升患者与职工满意度，以优质高效服务守护人民健康。

湖南师大附中张家界市民族中学紧扣教育民生主线，推动学习教育走深走实，常态化组织教职工开展理论学习与问题检视，逐项推进整改落实。学校聚焦师生关切，严格抓实师德师风建设，有序推进重点工程建设，落实领导干部带头听课348次。同时，深入开展党员入户家访，累计入户351户，精准帮扶留守儿童、学困生等特殊家庭，协调助学金百余次，实现特殊群体零辍学。此外，学校还推出暖心举措，为初三、高三毕业班考生配送送夜宵，组织学生远足实践，开展“知行合一”之星评选，丰富学生评价体系，用心用情护航学生健康成长，全力办好人民满意的教育。



5月26日，渝万高铁石沱长江大桥建设现场，施工人员在吊装最后一段钢混组合梁(无人机照片)。
 5月27日，新建重庆至万州高速铁路(简称：渝万高铁)全线控制性工程石沱长江大桥合龙，标志着渝万高铁全线149座桥梁全部合龙，为全线按期通车奠定了坚实基础。
 石沱长江大桥位于重庆市涪陵区，由中铁大桥勘测设计研究院、中铁二院设计，中铁大桥局承建，大桥全长1416.9米，其中主桥长1056米。大桥创新采用公铁合建双塔塔架结构，铁路部分桥梁于5月27日合龙，公路部分桥梁将于今年年底前合龙。
 渝万高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道京昆、包海通道的重要组成部分，线路正线全长251公里，设计时速350公里。
 新华社记者 唐奕 摄

工业和信息化部发布2026年汽车标准化工作要点

新华社北京5月26日电(记者唐诗凝)为进一步健全汽车标准体系，以高水平标准促进高质量发展，工业和信息化部26日公开发布2026年汽车标准化工作要点，部署质量安全标准提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看，本年度汽车标准化工作要点包括：加快研制和发布主

动安全、被动安全和一般安全等重要强制性国家标准；聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域，持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求；聚焦智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域，开展标准引领行动，鼓励创新成果转化；面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向，开展标准前瞻突破行动，提前开展标准规划布局等。

与此同时，强调强化标准体系顶层设计，提出完成汽车行业“十五五”技术标准体系建设方案编制，健全完善并落实智能网联汽车、汽车芯片、新能源汽车、汽车低碳发展等重点领域标准体系，重点开展汽车质量可靠性、车用动力电池标准体系研究等。此外还明确提升标准国际化工作效能、优化标准管理工作机制等工作要点。

◀◀ (上接1版) ▶▶

4间教室，组成1个“临时的家”

在三官寺土家族乡云山村地质灾害点，乡村两级党员干部排查地质滑坡隐患时，发现该区域山体结构复杂、安全风险较大，需提前做好应对准备。5月23日，当地党员干部未雨绸缪，提前将村小改造成集中安置点。

村小的4间教室分设男、女宿舍各两间，折叠床整齐排列。学生食堂设置成就餐处，党员干部自发前来帮忙洗菜做饭。旁边设置的医疗服务点，医护人员正为安置群众提供健康监测、基础诊疗服务。

“村干部上门把我们接过来的，生活各方面都照顾得很周到。”村民袁秋说。村民李伊龙说：“干部一直守在这里，晚上还要清点人数。”

为了让群众“转得出、住得稳、安下心”，村里每天安排专人

采购新鲜食材，食品留样确保安全。驻村干部和村干部24小时值班，冒雨对滑坡体裂缝、边坡稳定性进行拉网式监测，并在危险区域拉起警戒线、设立警示牌，确保险情早发现、早预警。

4间普通的教室，在这个雨夜，成了89名群众最踏实的“家”。

暴雨无情，人间有爱。石门县壶瓶山，此次受灾最严重的地区之一。消息传来，全国人大代表、慈利县甘堰土家族乡长岭岗村党支部书记、慈利县芬芳种养专业合作社负责人宁芬芳坐不住了：“兄弟县遭了灾，我们必须做点什么。”

她挨个给熟识的种粮大户打电话。“我捐大米！”“我出力！”电话那头，寇敏、骆渊祥、杨培勇、王新平等9位种粮大户积极响应。

5月24日，车队载着8吨大米、70桶食用油，揣着1万元善款，冒着倾盆大雨驶向石门县壶瓶山重灾区。雨刷开到最大档，前方依然模糊，但车里每一个人

都知道，这些物资送过去，就能让受灾群众吃上一口热乎饭。

“我们种地的，知道粮食金贵，更知道遭了灾有多难。”宁芬芳说，“我们是一家人。”

党旗飘扬，守住安全生产的底线

截至5月25日，全县党员干部在近期的安全生产大排查大整治工作中，累计排查各类重大事故隐患52处，整改到位21处，其余重大隐患整改工作均在有序推进。截至26日16时，此次汛期慈利全县紧急避险转移人口2377人次，紧急转移安置人口3358人。

这些数字的背后，是党员干部一次次与隐患的赛跑，更是一个个沙哑布满血丝的眼睛，一个个沙哑的嗓音，一双双被雨水泡得发白的脚，一件件湿了又干、干了又湿的衣服。

党旗在安全生产一线高高飘扬，那抹红色，是信念，是承诺，更是群众心中最踏实的安全感。

“通过国家医保服务平台App等渠道提交参保材料；线下可在学校、社区医保服务站、政务服务大厅就近办理。”

同时，外地户籍儿童居住证在常住地参保后，将享受与常住地本地户籍参保儿童完全同等的医保待遇，涵盖普通门诊、住院、门诊慢特病等全部保障范围。

“十四五”期间，全国共有7.28亿人次享受跨省异地就医直接结算的便捷服务，减轻群众垫资超7000亿元。

蒋成嘉表示，将进一步扩大异地就医直接结算险种范围，进一步推动实现职工医保个人账户共济，推动实现更多高频服务事项“异地可办、就近能办”。

完善兜底性基本公共服务是意见亮点之一。在流动儿童群体关爱服务方面，民政部儿童福利司司长孟志强表示，要指导各地出台完善流动儿童在居住地享有关爱服务的清单，逐步统一关爱服务内容、办事流

程、帮扶尺度等，推动流动儿童关爱服务走向标准化、规范化。

孟志强介绍，将部署开展加强流动儿童和留守儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作，促进流动儿童更好融入城市。

教育是民生大事。意见提出“加强随迁子女教育保障”。

教育部基础教育司负责人游森表示，要落实由常住地提供基本公共教育服务，加快推进基础教育扩优提质。具体举措包括建立基本公共教育服务与常住人口挂钩机制，科学合理调整中小学布局，推进义务教育集团化办学和城乡学校共同体建设，实施普通高中内涵建设和县中振兴行动等。

一分部署，九分落实。筹备介绍，要进一步梳理细化意见确定的各项任务举措，加强部门联动，推动各地科学有序、因地制宜抓好贯彻落实。同时支持各地因地制宜积极探索，对地方探索形成的好经验好做法及时总结、加以推广。(新华社北京5月26日电)