

攀“高”向“新”，国家高新区加快培育新质生产力

□新华社记者 周圆

国家高新技术产业开发区总数达179家；去年实现园区生产总值20.4万亿元，占全国GDP的比重为14.5%；去年新注册企业数达120万家，同比增长7%，专精特新“小巨人”企业达到8200余家，同比增长约20%……

4月10日，在工业和信息化部新闻发布会上，一组组数据表明，国家高新区已成为科技创新和产业创新深度融合的重要载体、高新技术产业发展的主阵地。

发展高科技，实现产业化。国家高新区持续攀“高”向“新”的动力从哪儿来？

推动“两链”深度融合，创新能力显著增强

长期以来，创新链与产业链“相壁难相见”，导致创新要素流动不畅、科技成果转化率低等问题。

高新区与高校协同创新发展，是破解产学研融通创新堵点的有效路径。

无锡高新区推动“双高协同”，设立专项成果转化基金，搭建“需求中心、成果中心、能力中心”三大平台，纳入企业技术需求1383项、高校专利成果5151项，共享大型科研设备500台(套)，入库教授专家1800余人，有效促进高新区优势产业集群与高校优势学科群精准对接。

中试是畅通技术创新到市场应用的“中间站”。成都高新区聚焦“转化”这个关键环节，建强中试平台、做优“中试+”生态，全力打通从知识到技术、从技术到产品、从产品到产业的卡点。

据悉，成都高新区已建成中试平台102个，累计服务中试项目8800个(次)，带动相关产业产值超过180亿元；打造“中试+研发+孵化+基金+场景”的“中试+”生态，已形成超200亿元天使基金群。

工业和信息化部规划司司长姚瑛表示，未来将研究编制国家高新区和自创区开展科技创新和产业创新深度融合先行先试工作方案，常态推进“双高”协同，鼓励企业牵头组建创新联合体，支持园区建设一批概念验证和中试验证平台等。

证平台等。

打造新赛道策源地，产业能级持续提升

去年，工业和信息化部启动实施国家高新区新赛道培育行动，建立国家高新区新赛道培育库，围绕量子科技、脑机接口、具身智能等15个重点新赛道方向，分赛道优选出一批重点园区。

据初步统计，2025年国家高新区高新技术企业数和上市企业数分别较“十三五”末增长约60%、70%。

新赛道培育工作是一个系统性、长期性的过程。工业和信息化部规划司副司长吴家喜说，接下来会统筹考虑国家高新区的资源禀赋、产业基础和发展潜力，确定一批重点新赛道方向；凝练技术攻关、企业培育和突破性政策等任务清单，强化精准支持；加强新赛道培育的监测分析等。

完善管理服务，发展环境更优

自创区是依托国家高新区建设，在

自主创新体制机制改革和政策先行先试方面作出示范的区域。近年来，各方推动自创区在改革驱动创新、创新驱动发展方面取得显著成效。

数据显示，国务院已批复自创区23家，涉及全国21个省份的60个城市，覆盖66个国家高新区，形成先发引领、多点辐射、协同联动的发展格局。

自创区持续发挥改革“试验田”作用，围绕科技创新、成果转化、产业培育等出台创新性政策近1000项。其中，中关村“新四条”“24条”、武汉东湖“黄金十条”等30余项突破性政策实现全国范围内复制推广。

迈入“十五五”新征程，姚瑛表示，接下来将锚定实现新型工业化这个关键任务，做实做好“高”和“新”两篇文章，全面推动国家高新区提质升级，加快打造新赛道策源地和产业科技创新高地，将国家高新区建设成为创新驱动发展示范区、新质生产力引领区和高质量发展先行区。

(新华社北京4月10日电)

嫦娥七号探测器计划今年下半年择机发射 已安全运抵中国文昌航天发射场

新华社海南文昌4月10日电(李国利 邓孟)记者4月10日从中国载人航天工程办公室了解到，嫦娥七号探测器已安全运抵中国文昌航天发射场，计划今年下半年择机发射。

截至4月9日晚，执行嫦娥七号任务的探测器已通过空陆联运方式全部安全运抵中国文昌航天发射场，后续将按计划进行发射前各项测试准备工作。

据了解，嫦娥七号任务的目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等关键技术，采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式进行月球南极环境与资源勘查，并开展国际合作。

目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作按计划有序推进，嫦娥七号计划于今年下半年择机发射。

据介绍，为充分发挥新型举国体制优势，利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术能力和实践经验，提升中国月球探测综合效益，我国将对现有载人登月和无人探月领域资源力量进行深度统合。

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

新华社北京4月10日电(记者魏冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划，人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部举行的新闻发布会上获悉，围绕利用人工智能赋能教师教学，行动计划提出，围绕课前、课中、课后教育教学全过程，加强智能教学系统应用，为教师减负增效；辅助教师开展作业管理，推进智能批改、答疑和辅导；利用智能技术分析课堂教学行为，帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的教育人工智能教育，开齐开好相关课程；推动人工智能教育全面纳入地方课程体系，指导各地研制人工智能课程指南，明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学

科教学，推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才，行动计划要求，推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程，丰富跨学科、跨专业课程群，培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整专业设置，新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外，根据行动计划，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和生态。到2030年，构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

工业和信息化部：大力推动人工智能终端迭代升级

新华社北京4月10日电(记者周圆)工业和信息化部10日明确，要编制好“十五五”电子信息制造业相关规划，加快促进第五代精简指令集(RISC-V)产业发展，大力推动人工智能终端迭代升级，推动整机与元器件同步突破，打造“爆款”产品。

工业和信息化部当天在武汉召开2026年全国电子信息制造业高质量发展行业会议，系统总结“十四五”期间及2025年电子信息制造业发展成效，研究产业发展形势，部署下一阶段重点工作。

工业和信息化部有关负责人在会上表示，“十五五”时期，要不断增强工作的前瞻性、预见性、主动性，大力培育新产业、新动能、新增长极。要丰富消费电子供给，在医疗、养老、教育等领域提供智慧解决方案，抓好移动电源强制性国家标准、

电视操作复杂治理、手机充电接口统一等工作。

此外，要推动先进计算产业高质量发展；认真分析当前产业面临的形势挑战，针对性提出发展路线图，坚决破除光伏行业“内卷式”竞争，提升重点产业链供应链韧性及安全水平；加快出台时空信息、卫星互联网等领域政策文件。

近年来，我国电子信息制造业发展取得积极成效。2025年，计算机、通信和其他电子设备制造业营业收入达到17.4万亿元，占工业营收12.5%，连续13年在41个工业大类中位居第一。“十四五”期间，集成电路、服务器、新型显示等产业实现新突破，人工智能终端发展进入快车道，北斗规模应用取得新进展，光伏行业呈现筑底回升态势，锂电池产业安全能力持续提升。

中东战事冲击亚太发展中经济体

新华社马尼拉4月10日电(记者赵晨捷 李萌)亚洲开发银行10日发布《2026年亚洲发展展望》报告说，中东战事令全球地缘政治风险加剧，亚太发展中经济体面临的经济下行风险正不断增加。

报告指出，尽管与中东经济体的直接贸易有限，亚太发展中经济体仍极易受到全球能源市场、贸易和运输网络及金融环境的溢出效应影响。其中，主要由中东供应的化肥、尿素、氨等大多经由霍尔木兹海峡运输，生产和运输受阻已导致供应紧张、价格上涨，推高了农业成本，后续可能推高粮食价格。此外，由于氮、硫磺、石化产品等芯片原材料运输受阻，半导体产业也可能受到影响。

亚行预测，如果中东局势较早企稳，亚太发展中经济体2026年和2027年的经济增长率均将从2025年的5.4%放缓至5.1%，通胀率将从2025年的3.0%上升至2026年的3.6%以及2027年的3.4%。

报告指出，如果中东地区混乱局面持续到今年第三季度，亚太发展中经济体2026年、2027年的经济增长率可能分别放缓至4.7%和4.8%，通胀率将在2026年上涨至5.6%。

亚行首席经济学家朴之水表示，能源价格上涨将推高生产成本和物价。如果混乱局面持续时间延长，将进一步推高能源价格、加剧通胀，进一步拖累地区经济增长前景。此外，关税上调以及贸易政策不确定性等风险，也可能扰乱全球供应链并削弱外部需求。

亚行预测，如果中东局势较早企稳，

(上接1版)

第三，坚持以交流融合增进民生福祉。发展两岸关系的根本，是要让两岸同胞过上更美好的生活。我们将继续秉持两岸一家亲理念，积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事。祖国大陆山河壮美、市场广阔，欢迎台湾同胞回家看看，欢迎台湾青年来大陆交流发展，欢迎台湾农业产品、优质商品进入大陆千家万户。国共两党、两岸同胞要共同扩大两岸交流交往交融，增进两岸同胞亲情福祉。

第四，坚持以团结奋斗实现中华民族伟大复兴。今年是孙中山先生诞辰160周年，振兴中华、国家统一是他的毕生追求。今天我们已经成为一条中国式现代化道路，中华民族伟大复兴势不可挡。我们坚信，会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度和发

展道路，深刻认识台湾的发展前途在于强大

祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。今年是大陆“十五五”开局之年，我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济。国共两党要巩固政治互信，保持良性互动，团结两岸同胞，携手共创祖国统一、民族复兴的美好未来。

郑丽文表示，两岸人民同为炎黄子孙、同属中华民族，都受中华文化熏陶，都是中国人、一家人，理应携手推进孙中山先生提出的振兴中华。国共两党要坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础，加强政治互信，发挥沟通平台功能，致力维护中华历史、弘扬中华文化，推进两岸民间、基层、经贸、文化等各领域交流合作，支持青年交流发展，增进人民共同福祉，推动两岸关系和平发展，开创两岸关系美好未来，实现中华民族伟大复兴。

王沪宁、蔡奇等参加会见。



4月10日，在山东国际会展中心，市民参观齐鲁春季车展。
新华社发 郝鑫城 摄



这是4月10日在天津港海滨码头拍摄的准备装船的国产汽车(无人机照片)。
新华社发 杜鹏辉 摄

巴基斯坦内政部：为美伊会谈做好严密安保

新华社伊斯兰堡4月10日电(记者杨恺 邹学冕)据巴基斯坦媒体10日报道，巴内政部长穆赫辛·纳克维9日晚召开特别会议，审查美国与伊朗会谈安保安排等准备工作。

报道说，会议详细评估了在巴首都伊斯兰堡安全顺利接待两国代表团的各项计划。纳克维说，国家主要政府部门所在地的安全核心区将被封锁，仅获授权人员才能进入。此外，内政部还设立了控制室，负责监控与此次会谈相关的各项活动。

据悉，巴方已为美伊代表团的出行路线安排了专门通道。伊斯兰堡和邻近城市拉瓦尔第已作放假安排，伊斯兰堡部分路段将实施管控，当地医院和救援机构也已高度戒备。

美国白宫新闻秘书莱维特8日宣布，美伊将于当地时间11日上午在伊斯兰堡举行首轮会谈。另据伊朗媒体早前报道，伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫将率领伊朗代表团参加谈判，美方由副总统万斯率团参加。但知情人士说，伊方团长人选尚未最终确定。

“恰好”分管AI领域工作 美副防长巨额套现AI股

新华社北京4月10日电(海洋)美国政府道德准则办公室本月公布的一份报告显示，美国国防部副部长埃米尔·迈克尔通过套现国防部合作企业xAI公司未公开上市的股票，获利最高可达2400万美元，而他本人“恰好”分管人工智能(AI)领域的工作。

据英国《卫报》9日报道，迈克尔2025年5月就职，负责与人工智能企业谈判，推动国防部大规模使用人工

智能。文件显示，迈克尔2025年3月曾申报其持有美国企业家马斯克创办的人工智能企业xAI总值50万美元至100万美元的股票。今年1月9日，他将这些股票出售，获利500万美元至2500万美元。

报道说，xAI并未公开上市，暂不清楚迈克尔如何获取该企业股票，以及将其卖给了谁。迈克尔自称通过得克萨斯州“KQ伙伴”有限责任公司持

有xAI股票。

在迈克尔持有xAI股票期间，五角大楼宣布与该企业达成两项合作协议。首项协议于去年7月签署。去年12月18日，政府道德准则办公室告知迈克尔，他需将其所持xAI股票出售，以避免存在利益冲突。但4天后，五角大楼宣布与xAI达成第二项协议。迈克尔直到今年1月9日才出售这些股票。

北约欲借参与霍尔木兹海峡护航“安抚美国”

规划护航行动。他强调，如果北约能提供帮助，“当然会帮忙”。不过，任何决定都需要全体成员国一致同意。

前一天，吕特与美国总统特朗普在白宫会晤。吕特在会晤后接受美媒采访时说，他与特朗普进行了“非常坦诚的讨论”，后者“明显对许多北约盟友感到失望”。特朗普在社交媒体吐槽吕特“不给力”，指责其在美国需要时“缺席”。白宫新闻秘书莱维特在当天的记者会上证实，特朗普考虑退出北约。

北约发言人艾莉森·哈特9日说，吕特正就他与特朗普的沟通情况同北约成员国领导人接触，很明显，美国期待北约作出切实承诺并采取行动确保霍尔木兹海峡航行通畅。

德国总理默茨9日表示，美以伊战事已成为“跨大西洋关系的压力测试”，他不希望战事成为压垮北约与美国关系的“最后一根稻草”。“我们不希望北约分裂”，默茨说，“北约是对我们安全的保障，尤其对欧洲而言。当下，我们必须继续保持冷静。”