

李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

新华社北京4月10日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强4月10日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上，郭磊、刘奕、马光荣、许伟、冯波鸣、吴建雄、李彬、杨植麟等先后发言。大家认为，一季度我国经济实现良好开局，不少指标好于预期。虽然外部冲击给经济运行带来挑战，但宏观政策靠前发力、应对有力，高质量发展新动能不断累积增强。大家就提升经济韧性、夯实发展基础、推动经济持续向好提出意见建议。

在认真听取专家和企业家发言后，李强说，今年以来，外部形势更加复杂多变，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门认真落实更加积极有为的宏观政策，各项工作紧抓快干，经济运行起步有力。分析研究经济形势，需要关注各种边际变化特别是关键变量，增强洞察力和预见性，透过现象把握本质、把握规律。要深刻认识我国经济稳中向好的内在驱动力，深入研判国际经贸格局的未来走向，集中力量办好自己的事，沉着应对各种风险挑战，牢牢掌握发展主动权。

李强强调，要按照党中央决策部署，扎扎实实抓好各项任务的落实，不断巩固拓展经济稳中向好态势，形成更多可感可及的富民惠民成果。要进一步提高宏观政策实施效能，增强前瞻性、针对性、协同性，坚持政策支持和改革创新并举，加强系统集成，放大政策效应。要着力推动服务业优质高效发展，面向人们全生命周期生活需求和企业全周期生产经营需求，深入实施服务业扩能提质行动，坚持发展和监管统筹，培育更多“中国服务”品牌。同时深化拓展“人工智能+”，加快制造业数智化转型，通过先进制造业和现代服务业深度融合、双向赋能，支撑产业体系整体跃升。要更大力度促进城乡居民增收，挖掘各渠道各领域就业潜力，大力培育新职业新岗位，推动就业观念转变和职业技能提升，制定实施城乡居民增收计划，强化居民增收、内需扩大、经济发展的良性循环。

李强希望广大企业家深耕行业、做强企业，在引领创新发展、促进就业增收等方面多作贡献。希望专家学者加强战略性问题前瞻研究，探索两难多难问题解决方案，多提建设性意见。吴政隆参加座谈会。

朝鲜最高领导人金正恩会见王毅

新华社平壤4月10日电（记者王超、王天僚）朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩10日在平壤劳动党中央总部会见中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅转达习近平总书记对金正恩总书记的亲切问候，热烈祝贺朝党九大和朝鲜第十五届最高人民会议胜利召开。王毅说，去年9月，金正恩总书记同志成功访华并出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动，习近平总书记同总书记

同志举行历史性会晤，为中朝关系提供战略引领，推动双边关系开启新局面。中方愿同朝方共同落实两党两国最高领导人重要共识，密切交流合作，促进务实合作，为中朝传统友好注入新的时代内涵。面对变乱交织的国际形势，中朝应进一步加强在重大国际和地区事务中的沟通协调，为维护广大发展中国家共同利益，维护世界和平与发展作出应有贡献。

金正恩对王毅同志率团访问表示欢迎，并请其转达对习近平总书记的

亲切问候和良好祝愿。金正恩表示，当前国际形势急剧动荡变化，不断深化和发展中朝关系符合两国共同利益，是朝党和政府的坚定意愿和既定政策。朝方完全支持习近平总书记提出的人类命运共同体理念和四大全球倡议，坚定支持中方在台湾等问题上维护国家主权和领土完整的正当立场和一切努力。朝方愿以朝党九大确立的宏伟蓝图为契机，同中方一道，加强高层交往，密切战略沟通，坚定相互支持，推进各自社会主义事业发展，为两国人民福祉和世界和平稳定发挥应有作用。



克拉2气田建成百亿立方米高产气井群

本报乌鲁木齐4月10日电（记者阿尔达克）中国石油塔里木油田近日宣布：克拉2气田克拉2-5井累计生产天然气突破100亿立方米，达到100.09亿立方米，成为克拉2气田第七口累产天然气超百亿立方米的高产气井，与此前诞生的6口百亿立方米气井共同组成了我国最大规模的百亿

立方米高产气井群。克拉2-5井所在的克拉2气田，坐落于天山南麓库车凹陷。2004年12月，克拉2气田正式投产，向西气东输管道供气。面对下游不断增长的用户需求，塔里木油田攻关形成了“控、调、排、注”等核心开发技术，打破了常规气藏的开发极限。开发20

多年来，克拉2气田连续10年年产气约60亿立方米，累计产气近1530亿立方米。气田先后诞生了7口累产超100亿立方米、12口累产超10亿立方米的高产气井，实现了从高产到长期稳产。

题图：塔里木油田克拉处理站。景小雷摄

嫦娥七号探测器运抵文昌航天发射场

计划下半年择机发射

本报北京4月10日电（记者刘诗瑶）据中国载人航天工程办公室消息，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。后续将按照计划进行发射前各项测试准备工作。

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。

去年留学回国人数达53.56万

本报北京4月10日电（记者吴丹）记者从教育部获悉，2025年我国出国留学人员达57.06万人，留学回国53.56万人。

最新数据显示，2025年我国留学生回国人数较2024年增加4.06万人，较2023年增加12万人。1978年

至2025年，各类出国留学人员累计达946万人，801万人完成学业，698万人在完成学业后选择回国发展。

10日，2026中国留学论坛暨中国国际教育巡回展开幕式在北京举办。开幕式上，教育部留学服务中心发布出国留学环境评价、留学回国就

业趋势分析等多项成果。

相关成果报告显示，2025年中国留学回国人员总量保持稳步增长态势，高层次人才回流节奏持续加快。地域分布方面，留学回国人员主要集中在北京、上海、粤港澳大湾区等传统人才高地，同时杭州、成都、重庆、苏州等新一线城市凭借产业升级、政策扶持等优势，对海归人才的吸引力持续攀升。

都市田园 享野趣



时下，江苏省南京市浦口区江浦街道高标准农田内，万亩油菜花竞相绽放，与城市地标构成独特的“都市田园”风光，吸引市民游客徜徉花海，乐享春日野趣。 袁兴和摄

韩正出席中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式并致辞

新华社北京4月10日电（记者邵艺博、万倩仪）4月10日，国家副主席韩正在北京出席中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式，宣读习近平主席贺信并致辞。

韩正指出，1971年4月，中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门，开启了两国关系的新篇章。“小球转动大球”的传奇故事超越体育交流本身，对当时的中美关系乃至世界格局产生了深远影响。

韩正表示，当前，中美关系处于关键节点，中美两国的战略选择将再次影响世界格局的演进方向。习近平主席指出，中美两国做伙伴、做朋友，是历史的启示，也是现实的需要。55年来，中美关系历经风雨总体向前发展。实践证明，一个稳定、健康、可持续的中美关系符合两国人民的共同利益，也符合国际社会的共同期待。中美双方应从历史中汲取经验，以两国元首重要共识为指引，秉持相互尊重的态度，守住和平共处的底

线，争取合作共赢的前景。

韩正指出，国之交在于民相亲，民相亲可促国之信。55年前，小小银球击碎了隔阂的坚冰。今天，我们需要用更大的诚意、更实的行动，让“乒乓外交”精神在新时代焕发新生。我们要认真倾听两国人民的心声，为中美元、地方、青年等交流合作搭建桥梁，让更多人成为中美友好的参与者、受益者、支持者。希望来华参加体育交流活动的美国青少年朋友们，带着对中国的好奇而来，带着对中国的客观认知和中国伙伴的珍贵友谊而归。让我们以球为媒、薪火相传，共同书写中美友好交往的新篇章。

纪念大会期间，韩正与中美双方嘉宾共同启动中美青少年体育交流系列活动，并与中美“乒乓外交”亲历者和乒乓球、橄榄球运动员代表互动交流。

中美“乒乓外交”亲历者、青年乒乓球运动员、体育界人士以及美方青少年橄榄球运动员等约500人出席纪念大会。

4月10日，工业和信息化部举行“推动国家高新区高质量发展”新闻发布会，介绍国家高新区在创新策源、产业培育、成果转化等方面进展情况。总体看，国家高新区在中国特色高新技术产业产业化道路上迈出更加坚实的步伐，又“高”又“新”发展的基础更牢、成色更足，“关键阵地”作用更加突出。

更好发挥引擎作用

目前，国家高新区总数达179家，已成为科技创新和产业创新深度融合的重要载体和高新技术产业发展的主阵地。如今，国家高新区经济实力稳步提升，引擎作用更加凸显。

发布会上，工业和信息化部规划司司长姚珺介绍，2025年，国家高新区实现园区生产总值20.4万亿元，占全国GDP的比重为14.5%，较“十三五”末提高1.2个百分点；实现税收收入约2.1万亿元，比“十三五”末增长10.6%。

“稳”的基础不断巩固。2025年，国家高新区园区工业增加值突破10万亿元，占全国的比重为24.1%；国家高新区固定资产投资（不含农户）6万亿元，占全国的比重保持在12%以上；国家高新区进出口规模保持平稳增长，实现货物和服务贸易进出口总额9.8万亿元，同比增长2.7%。

“进”的步伐更加有力。据初步统计，2025年，国家高新区高技术产业营业收入达到24.6万亿元，同比增长约8%；规模以上工业企业利润总额同比增长10.2%，高于全国平均水平9.6个百分点。同时，国家高新区经营主体扩容提质，当年新注册企业达到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%，占全国比重的46%。

“一年来，面对国内外形势深刻复杂的变化，国家高新区持续做好‘高’和‘新’两篇文章，顶压前行、积极作为，实现经济运行稳中有进、稳中向好，为我国经济高质量发展作出了重要贡献。”姚珺说。

创新能力持续增强

前不久，一款超高速高精度模数转换器在四川省成都高新区发布。这款转换器可将模拟信号转换为数字信号，广泛应用于商业航天等领域，填补了国内空白。

这是国家高新区创新能力持续增强的一个生动缩影。“成都高新区云集了全省1/4高新技术企业和半数以上国家级人才，在推动科技创新成果加快转化为新质生

国家高新区GDP占全国14.5%，企业发明专利达220万件

攀「高」向「新」成色更足

本报记者 王俊岭

产力方面责无旁贷。”成都高新区党工委副书记卢铁城说，成都高新区坚持以科技创新引领产业创新，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、从产品到产业的堵点卡点。

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群与高校优势学科群精准对接，破解产学研融通创新堵点。

“据初步统计，2025年国家高新区企业研发经费内部支出约1.2万亿元，较‘十三五’末提高约30%，研发投入强度达6.1%；企业发明专利达到220万件，较‘十三五’末翻一番。”姚珺说。

有效服务“一带一路”

“十五五”规划纲要提出，高质量实施“一带一路”科技创新行动计划。国家高新区将如何在其中发挥作用？

工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主任吕先志说，国家高新区主动谋划，围绕技术创新、成果转化、产业合作等持续深化“一带一路”科技园区合作，逐步形成多层次、宽领域合作格局。

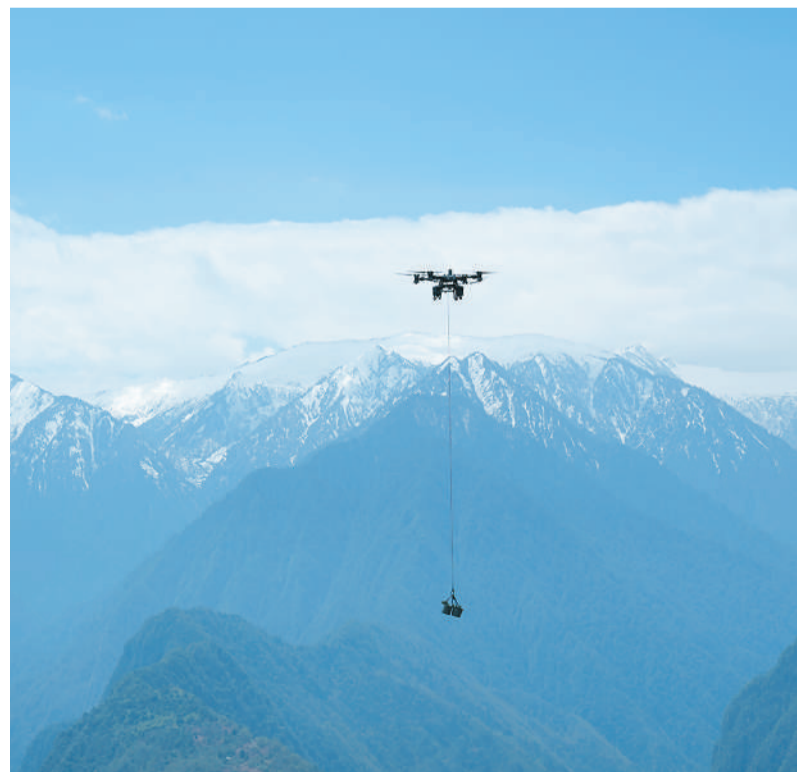
——战略合作机制不断完善。国家高新区通过建设国际合作园、缔结“姊妹园区”等方式，不断完善政府、高校、企业等多层次交流合作机制。目前，已与30多个国家和地区的园区建立战略合作关系，在共建“一带一路”国家建立各类合作园区100多家。

——国际科技合作广泛开展。国家高新区通过建设联合实验室、国际技术转移中心、创新中心、跨境孵化园等平台，开展联合研发和成果转化，促进人才交流互动，推动园区国际合作由“招商引资”向“招才引智”“招科引技”拓展，已在共建“一带一路”国家设立孵化载体约150家。

——跨境产业合作深入推进。国家高新区持续深化产业链招商，设立了5个中外中小企业合作区，稳步推进人工智能、新能源新材料、生物医药等领域产业链供应链国际合作，提升优势产业国际竞争力。

吕先志说，下一步，有关部门将加快推动有条件的国家高新区布局各类国际科技产业合作载体，依托“一带一路”科技交流大会等活动，进一步深化政府间科技园区交流合作，促进多方经验共享、资源精准对接，加强产业链供应链互联互通。

“绿电天路” 云南段开工建设



4月10日，藏东南至粤港澳大湾区±800千伏特高压直流输电工程（简称“藏粤直流工程”）云南段线路首基铁塔基础在云南贡山独龙族怒族自治县开始浇筑，标志着该工程云南段线路正式进入施工阶段。

藏粤直流工程是全球首个四端特高压柔性直流工程，是我国首个跨越青藏高原、云贵高原和华南山陵三级地理阶梯的特高压工程，被称为“绿电天路”。

图为4月10日，南网超高压公司大理局建设人员在藏粤直流工程A105号塔现场使用重载无人机运输物料。

杨文明 吴志龙摄影报道

首批珍贵一级气象档案名录发布

据新华社北京4月10日电（记者刘诗平）中国气象局近日发布首批珍贵一级气象档案名录，中国气象局气象档案馆收藏的“1885至1944年猴矶岛海关气象月总簿”、天津市气象档案馆收藏的“1890至1931年英租界工部局工处测候所气象统

计表”等59组气象档案入选。

入选名录的气象档案包括气象事业开拓者及社会各界知名人士参与气象工作留下的文字、图表、声像等历史记录；全球、全国或区域范围内产生重大影响的气象事件历史记录；历史上与气象有关的官方文书、史志

典籍、珍本图书等实物；各历史时期，特别是近代中国开展气象观测以来形成的具有代表性和重要价值的气象观测原始记录、气象仪器或设备等。

中国气象局相关负责人表示，发布首批珍贵一级气象档案名录，旨在更好地推动科学有效管理和保护气象档案，强化对珍贵气象档案价值的开发和利用。