

中办、国办印发的《关于深入推进深圳综合改革试点 深化改革创新扩大开放的意见》近日对外公布。12日，国新办举行新闻发布会，来自中央部门和广东省、深圳市的相关负责人围绕意见相关问题，回答了记者提问。

#### 扎实成效基础上的升级版

“这是支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大举措，是2020年印发的深圳综合改革试点实施方案的升级版，也是我国坚定不移深化改革开放的重要宣示。”对于本次意见发布的意义，国家发展改革委副主任李春临这样概括。

2020年10月，《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020—2025年）》公开发布。方案实施近5年来，形成了一批在全国可复制可推广的制度性成果和典型经验。

在综合改革试点牵引下，深圳全面深化改革取得扎实成效。据统计，深圳的地区生产总值从2020年的2.78万亿元增至2024年的3.68万亿元，年均增长5.5%。深圳的规上工业总产值、工业增加值连续3年实现全国城市“双第一”。

以低空经济为例，深圳率先出台全国首部关于低空经济的地方专项法规，消费级和工业级无人机产量全球领先。目前，深圳已累计开通无人机航线近300条，完成载货飞行170多架次。

“这次意见再推出一批改革措施、落地一批创新试验、深化一批开放举措。”深圳市委副书记、市长覃伟中表示，这是深圳在进一步全面深化改革征程上的一张崭新考卷，将以综合改革试点为契机，在更高起点、更高层次、更高目标上深化改革、扩大开放，为全国全省创造更多可复制可推广的新鲜经验。

#### 多措并举深入推进

“我省印发了贯彻落实意见的工作方案，细化分解各项任务，逐项明确责任单位。”广东省委常委、常务副省长张虎介绍，按照应放尽放、能放全放的原则，广东依法依规赋予深圳更多省级经济社会管理权限。同时，省委、省政府对涉及综合改革试点的事项，第一时间研究、办理、协调、督办，并在政策法规范围内特事特办。

深入推进深圳综合改革试点，离不开科技创新。科技部副部长苗鸿表示，将围绕强化原始创新策源功能、强化产业创新引领动能、强化科技体制改革和制度环境建设示范功能等方面，支持深圳建设科技和产业创新高地。

据统计，深圳企业研发投入占全社会研发投入的比重

## 深入推進深圳综合改革试点

国新办举行发布会给出详解

保持在90%以上，2024年深圳国家高新技术企业突破2.5万家。

深圳是全国重要的对外开放门户枢纽。2024年深圳外贸进出口总额达4.5万亿元，同比增长16.4%。围绕建设更高水平开放型经济新体制，意见支持深圳探索实施一系列改革创新举措。

“首先是以更大力度扩大制度型开放。”覃伟中表示，要深入实施自贸区提升战略，争取在产权保护、产业补贴、环境标准、劳动保护等领域先行先试。

围绕更大力度打造高能级国际贸易枢

纽、促进高水平双向投资、提升城市国际化水

平等方面，覃伟中介绍了完善内外贸一体化发展机制、进一步健全对外投资管理服务体系建设、统筹推进城市国际化硬件软件环

境建设等发力方向。

“深圳将坚持以开放促改革、促发展，积极应对外部冲击，打好外贸、外资、外包、外经、外智‘五外联动’组合拳，努力在建设更高水平开放型经济新体制上走在前、作示范。”覃伟中说。

#### 让各项任务落实落地

一分部署，九分落实。

李春临表示，国家发展改革委将同有关部门和广东省、深圳市，共同推动新一轮综合改革试点各项任务落实落地。

发布会上，李春临围绕统筹协调、落实机制、法治保障、评估总结等方面，提出了抓落实的举措，包括实行“落地方案+操作规范+应用场景+评估体系”一整套改革落实体系、依法依规赋予深圳市相关管理权限等。

张虎介绍，按照中央部署要求，广东将通过支持深圳建设一批高水平高校、深化数据交易规则以及场景探索、支持前海高标准建设现代服务业集聚区、支持深圳推进放宽市场准入特别措施等举措，全力以赴支持深圳的改革探索。

“人工智能、低空经济是新质生产力的典型代表。”覃伟中表示，围绕人工智能与低空经济，深圳将布局更多科技攻关项目，拓展低空物流、低空观光、应急救援、农林植保等低空经济场景，促进产业链上下游企业深度协作，培育集聚更多具有核心竞争力的人工智能、低空经济高成长性创新企业。

瞄准支持深圳建设科技和产业创新高地，苗鸿表示，将通过支持深圳持续建好用好国家实验室、全国重点实验室等重大科技创新平台，探索实施科研项目经理人制度，建立健全职务科技成果赋权、转化等机

制，为塑造深圳发展的新优势新动能提供科技支撑。

新华社记者 魏弘毅 孙 飞

（新华社北京6月12日电）

## 携手构建“一带一路”科技创新共同体

### ——第二届“一带一路”科技交流大会观察

空中成像设备前，学生隔空点击虚拟界面，感叹“科幻照进现实”；展厅深处，一辆自动驾驶汽车整装待发，勾画未来交通图景；论坛现场，中外嘉宾围绕人工智能、中医药、科技减贫等话题深入交流……6月10日至12日，第二届“一带一路”科技交流大会在四川成都举行，科技成为连接世界的桥梁。

本次大会以“共建创新之路，同促合作发展——携手构建‘一带一路’科技创新共同体”为主题，设置重要活动、主题活动、特色活动、圆桌会议和技术对接五大板块共38场活动。约1500名来自国内外的科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表共襄盛会，共话发展，共促合作。

#### “创新之路”结出累累硕果

从《国家创新指数报告2024》（英文版）正式发布，到国际子午圈大科学计划发起，从“一带一路”人工智能和中医药科技创新专项合作计划启动，到新一批联合实验室、科技合作联盟、国际技术转移中心陆续启用，大会现场8项重要成果发布，彰显“一带一路”科技创新合作的蓬勃活力。

“空间天气是全球性现象，应对空间天气灾害是全人类面临的共同挑战。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。作为由中国发起的又一项国际大科学计划，国际子午圈大科学计划已吸引36个国际组织和国外科研机构与我国签署合作协议或确定了合作意向——东经120度—西经60度子午圈将形成一个“闭合”的地基“监测圈”，实现对日地空间环境全纬度、全天候、日不落的立体观测。

当前，科技合作已经成为“一带一路”共建国家和地区之间增强经济交流、促进民心相通的重要领域。本次大会期间，集中展示的400余项科技成果涵盖人工智能、生物医药、现代农业、装备制造等多个领域。

来自新加坡的图灵脑愈创新科技有限公司带来了最新研发的人工智能脑机接口设备，“我们已经在阿联酋、马来西亚等国开展了技术合作。”一带一路”为科技创新合作打开了大门，相信企业能够在更广阔的舞台上实现共赢。”公司创始人张亮说。

宁德时代则展示了中国科技企业在绿色转型中的创新实践。董事长曾毓群表示，宁德时代在电池领域的持续投入，已推动全球1800万辆汽车实现新能源化，未来将在清洁能源方面与“一带一路”共建国家展开合作。

#### “互鉴之桥”联通广阔天地

“独行快，众行远。”古巴科技和环境部部长阿曼多·罗德里格斯·巴蒂斯塔在开幕式发言中引用这句谚语，诠释了全球科技合作的时代内涵。他表示，本届大会为发展中国家提供了宝贵平台，“我们希望在此学习各国自主创新发展的宝贵经验，共同建立科技创新共同体”。

马来西亚科技与创新部部长郑立慷则认为，共建“一带一路”倡议不仅推动了互联互通，更已演化为驱动人工

智能、绿色技术、量子计算等领域合作的全球性平台。郑立慷表示，马来西亚将继续深化跨境科学协作与人才培养，共同建设面向未来的创新生态系统。

围绕科技减贫议题，大会同期举办“科技减贫的目标与实践”论坛，分享中国经验、共谋创新路径。“贫困没有国界，合作方为良药。”缅甸科技部副部长苗登觉呼吁进一步加强农业科技共享机制建设，推动数字农业、种子资源、绿色技术在发展中国家间流动。

论坛上，中国科学院成都生物研究所联合澜湄五国启动“澜湄粮仓国际科学计划”，中国、柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南澜湄六国将聚焦粮食安全科技共性关键技术，联合开展农业生产生物技术合作研究，共同实施品种技术转移转化和推广应用。

#### “同心之笔”书写创新未来

从科技项目的洽谈落地到创新人才的交流培养，从制度机制的对接磨合到产业链的协同合作，“一带一路”科技交流大会正成为共建国家共谋发展、共享机遇的重要平台。

大会期间，ANSO国际科技企业联盟正式成立。中国科学院原院长、中国科学院院士白春礼表示，ANSO国际科技企业联盟将整合跨国科技企业产业化能力与国际合作网络，加速形成“技术研发—成果转化—民生应用”的全链条闭环，为科技创新与相关国家可持续发展赋能。

“中国企业正从传统产品贸易、联合研发，向输出关键中间体、产能产线、供应链及标准管理等行业解决方案转型，这不仅提升了国际合作效率，降低了合作门槛，更助力‘一带一路’共建国家培育本土化品牌。”中国一上合组织技术转移中心副主任刘晓辉说。

世界知识产权组织总干事邓鸿森认为，本次会议的召开恰逢其时，为推进国际合作应对共同挑战、充分释放创新潜力造福全人类提供了重要的契机。

“欲穷千里目，更上一层楼。”诺贝尔生理学或医学奖得主巴里·马歇尔引用中国古诗表达科技追梦者的志向。他正在发起一个全球奖项计划，鼓励对人类健康与科技前沿作出卓越贡献的科学家，并倡导“广泛国际参与将成为强大的力量源泉”。

新华社记者 李力可 袁秋岳 温竞华

（新华社成都6月12日电）



山西·太原



讲文明树新风

以道德立身  
以诚信兴业

太原市文明办  
太原日报社