

# 中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206 2026年3月23日 星期一 第10期(总第2662期) 今日16版

## 2026 中关村论坛年会将办百余场活动

本报讯(记者 张伟) 3月18日,科技部副部长林新在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上介绍说,经国务院批准,以“科技创新与产业创新深度融合”为年度主题的2026中关村论坛年会,将于3月25—29日在北京举办。

今年中关村论坛年会设置了论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块,共有百余场活动,预计将有来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与。

林新介绍了今年论坛年会的4个特点。突出国际科创中心建设扩围。聚焦北京(京津冀)国际科创中心建设,京津冀三地共同举办京津冀协同创新与高质量发展论坛、京津冀技术交易成果对接会,发布三地深化合作的相关政策,共同推进京津冀创新协同和产业协作。

突出科技创新和产业创新深度融合。围绕6G、脑机接口、细胞与基因治疗前沿领域,举办多场专题论坛,深入探讨相关领域

科技创新和产业应用。举办前沿科技大赛等,为科技成果转化提供对接平台。

突出教育科技人才一体推进。邀请国内外知名高校、科研院所、领军企业等深度参与,汇聚卓越工程师、青年科技人才等创新群体,研讨科技发展和战略需求导向的人才培养模式,激发创新人才活力。

突出高水平科技开放合作。落实双边、多边国际合作框架协议,将举办多场主题论坛活动;落实开放科学国际倡议,

将发布《开放科学国际合作行动计划》。

“作为面向全球科技创新交流合作的国家级平台,今年论坛年会吸引了相关部委的高度重视、积极参与。各部门共主办平行论坛29场,其中科技部主办或参与12场,另有4场发布活动。”林新表示,这些论坛和活动各具特色,可以用“3个更”概括。

更加关注全球性议题。今年论坛年会将广泛邀请国际组织负责人、国际科技大奖得主、国内外知名科学家、智库专家等嘉宾,围绕全球性议题展开深度对话。比如,中国—金砖国家新质生产力发展论坛将邀请金砖国家科技界、产业界代表,研讨前沿技术合作与跨境要素配置。

更加聚焦科技前沿。今年将首次举办国家自然科学基金学术论坛,围绕仿生智能、电力+算力融合发展等前沿方向,探讨重大科学问题,推动基础科学研究与社会经济发展精准对接。海洋科学与发展、聚变能发展等论坛将分享前沿科研成果,发布重大科学问题。

更加突出新质生产力培育。瞄准具身智能、脑机接口、高端仪器等重点领域,展示重大创新成果,促进科技成果向新质生产力转化。比如,“人工智能+产业”论坛将围绕自动驾驶、行业大模型等场景,深入研讨人工智能赋能实体经济的方法与路径。

据悉,2026中关村论坛年会由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办。

3月20日,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海出坞。这意味着该船的船体结构完整,已具备航行能力,全面转入码头调试阶段。“爱达·花城号”计划于今年年底完成交付,将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。图为3月20日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”。

新华社记者  
丁汀/摄



## 北京(京津冀)国际科创中心建设再加力

本报讯(记者 张伟) 3月18日,科技部副部长林新在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示,将北京、上海国际科创中心扩围至京津冀、长三角,这是党中央着眼于科技强国建设大局作出的重大战略部署,标志着国际科创中心建设迈向区域协同发展的新阶段,希望通过空间拓展、力量协同、资源统筹、政策叠加,合力提升国际科创中心的科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚的功能,做大做强科技强国建设的重要战略支点。

经过多年努力,北京国际科创中心建设取得显著成效,原始创新能力不断增强,全社会研发投入强度保持在6%以上,基础研究经费支出占比超过15%,高被引科学家数

量位居全球城市首位,培育形成新一代信息技术、医药健康、科技服务业3个万亿元级产业集群,引领带动京津冀地区平均研发投入强度从2014年的3.5%提升至2024年的4.22%,位居全国城市群前列。世界知识产权组织发布的2025全球百强创新集群报告中,北京市排名第四。

林新表示,科技部将协同部门、地方共同推动北京(京津冀)国际科创中心建设。

在加强区域协同方面,支持北京发挥龙头引领作用。以中关村为主阵地,以京津、京雄走廊为骨干,以天津滨海新区、河北雄安新区、石家庄市为重要支点,构筑“一平台两廊三支点”的协同创新网络。推动京津冀三地共同梳理和布局创新链

产业链,强化政策互认、资源共享、平台共建、项目共研,促进创新要素自由流通、优势互补,协同打造世界级科技创新策源地。

在央地协同方面,加大政策支持力度。围绕战略科技力量建设、重大科技设施和平台布局、重大科技任务部署、新兴产业和未来产业培育等,出台“一揽子”政策措施。支持京津冀在人工智能、生物医药、商业航天、氢能等领域产出重大原创成果,培育世界级产业集群。

同时,强化地方主责,鼓励地方先行先试。支持京津冀在教育科技人才一体发展、科技金融、开放环境建设等方面大胆探索,深化人才评价、科研管理等改革,构建支持全面创新的体制机制。

### 本期导读

- 招商引资重在打造好营商环境 02版
- “AI龙虾”掀热潮 智能体如何系好“安全带”? 03版
- 培育壮大未来产业 国家高新区奋楫争先 04版
- 内存价格狂涨,是挑战也是机遇 11版
- 全球首个智慧康养机器人养老驿站投用 13版
- 脑机接口产业化进程迎来加速期 15版



微信公众号



中国高新网