

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 2025年3月24日 星期一 第10期(总第2614期) 今日24版

让科研评价激发创新创造活力

——我国科研人才分类评价改革不断深化

新华社北京3月18日电 创新是引领发展的第一动力,人才是科技创新的第一资源。

创新的事业呼唤创新的人才。以习近平同志为核心的党中央把抓好人才工作摆在治国理政的重要位置,作出“必须把创新作

为引领发展的第一动力”的重大战略抉择,对深化人才发展体制机制改革、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出接续部署。

今年的政府工作报告提出:深化人才分类评价改革和科教界“帽子”治理,建立

以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,鼓励各类人才潜心钻研、厚积薄发。

当前相关改革进展如何?怎样进一步“破四唯”“立新标”,充分激发科技人才的创新创造活力?近日,记者走进部

分高校和科研院所,聆听来自科研一线的改革故事。

分类评价

构建更加科学的人才评价体系

“近3年间,团队超过40%的成员实现了职称晋升,提振了深入钻研、协同创新的信心,我们承研的多颗卫星载荷已在轨服务。”中国电科第二十九研究所卫星互联网载荷研发团队负责人王育强难掩自豪。

卫星载荷是卫星的核心部分。载荷研发需要多专业协同,研发团队学术背景和岗位分工不同,且专注于特殊前沿领域,论文和专利等产出较少,通用的职称评价标准难以适配。

近年来,中国电科第二十九研究所探索施行多维度人才评价机制,根据团队成员从事的不同业务开展不同侧重评价,一批“85后”“90后”科研人员走上舞台中央,成为我国自主卫星网络通信的生力军。

为激活创新的“一池春水”,2022年9月,科技部等八部门出台《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,在6个地方和21家高校院所试点开展科技人才评价改革,回应科研人员的诉求,最大程度实现人尽其才、才尽其用、用有所成。

▼▼下转第3版



3月20日,以“AI科技、AI生活”为主题的2025中国家电及消费电子博览会(AWE2025)在上海新国际博览中心举行。本届展会吸引全球千余家企业参展,全景展示家电及消费电子领域的前沿成果,呈现AI赋能智慧生活的新产品、新方案、新场景。

图为参观者在展会上与“Ai Me智能机器人”互动。

新华社记者 方喆/摄

2025中关村论坛年会本周四开幕

本报讯(记者 张伟)3月20日,科技部副部长林新在国新办举行的新闻发布会上介绍,2025中关村论坛年会将于3月27—31日举办。

今年论坛年会以“新质生产力与全球科技合作”为年度主题,设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动等五大板块、128场活动。届时100多个国家和地区上千名演讲嘉宾将齐聚一堂,共议科技创新培育新质生产力,为全球创新发展提供新思路、新启示。

今年论坛年会有4个“突出”特点:一是突出科技前沿。围绕AI大模型、具身智能、量子科技、生物医药、6G、脑机接口等前沿领域,举办多场专业论坛和重大成果发布活动,深入探讨前沿科技和产业发展趋势。二是突出成果共享。通过技

术交易大会、前沿科技大赛、重大科技成果发布等活动,搭建政产学研用金合作平台,促进重大科技成果对接和产业化,加速新质生产力培育。三是突出人才交流。设置杰出青年科技人才发展论坛、留学人员创新创业论坛、科技女性创新论坛等,专门为相关科学家群体创造交流合作机会,激发人才创新创造活力。四是突出开放合作。既有政府间科技合作对话,又广泛邀请国际科技组织及全球科学家、企业家、投资人等参与,链接全球创新智慧、搭建交流合作平台。

关于论坛年会的具体安排,北京市委常委、副市长靳伟介绍说,将举办开幕式暨全体会议,邀请全球顶尖科学家和知名企业家发表主题演讲;围绕具身智能、量子科技等前

沿热点领域,设置10场品牌论坛和50场创新论坛,包括首次举办的开放科学国际论坛等20场论坛;将举办全球高校科技成果转化促进大会等10余场技术交易活动,进一步促进创新要素供需对接;将举办中关村国际前沿科技大赛总决赛。此外,开幕式上将发布中关村论坛重大成果,“中国科学十大进展”也将首次发布。

据悉,2025中关村论坛年会由科技部、国家发展改革委、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协 and 北京市政府共同主办,生态环境部、国家能源局、国家网信办、全国妇联等部门支持举办,联合国教科文组织、世界知识产权组织、国际科技园及创新区域协会等国际组织给予大力协助。

本期导读

- 七地获批建设数字经济创新发展试验区 2版
- 发力“AI+新材料”北京策马先行 4版
- 突破关键核心技术 成为孵化器行业重大使命 10版
- 规范化发展信创产业迫在眉睫 13版
- AI走进文学殿堂:是创作还是工具 14版
- 人形机器人如何突破“瓶颈” 走入寻常百姓家? 15版
- 脑机接口正在与三大先导产业交汇融合 17版
- 田间地头新场景 AI“北斗”无人机组团“闹”春耕 19版
- 新政推动环保装备制造制造业“四化”融合 20版