



让新时期“火炬”熊熊燃烧

▶ 本报记者 张伟

从戈壁大漠到江南水乡,从雪域高原到东海之滨,象征火炬事业的标识串珠成链,成为一道亮丽的风景线。“十四五”圆满收官,“十五五”启幕在即,如何让“火炬”在新时期熊熊燃烧,成为社会各界高度关注的话题。11月6日,在2025火炬论坛开幕式暨主论坛上,与会嘉宾纷纷建言献策。

田玉龙:

发挥火炬的平台作用,
推动深度融合落地见效

聚焦“如何发挥火炬的平台作用”,工业和信息化出版专家委员会主任,工业和信息化部原党组成员、原总工程师田玉龙提出,要重视产业集群发展,要依托高新区聚集的高新技术企业群体,发挥智力与人才集聚、产业链完备、政策协同的综合优势,为传统产业升级、战略性新兴产业培育和未来产业布局提供优质孵化器。

要重视服务平台发展,重点发展生产性服务业企业,将科技、技术、人才等要素有效联接,为产业集群提供专业化服务支撑。

要发挥企业集聚作用,推动领军企业、专精特新企业、大中小企业融通发展,形成“融合—协同”的产业生态,通过技术联合、产业集群和服务平台建设,提升产业质效。

要打造开放创新网络,发挥高新区作为跨区域、国际化合作纽带作用,在技术交叉、政策共享、产业融合和国际合作中,打造独特优势。

为推动科技创新和产业创新深度融合落地见效,田玉龙建

本报讯 (记者 张伟)11月6日,在2025火炬论坛开幕式暨主论坛上,工业和信息化部火炬中心党委书记、主任吕先志对火炬服务、成果和品牌展示进行了全方位介绍,为下一步推动火炬工作提供更具体、更明晰的指引。

吕先志介绍说,火炬工作已成为科技创新和产业创新对接融合的高地和重要载体。“在长期的实践探索中,我们打造了一系列具有影响力的火炬产品,打造了多层次立体化的火炬服务矩阵。”

在数字底座方面,工业和信息化部火炬中心正在建设国家统一的技术交易服务平台,推动建设全国一体化技术市场;正在建设国家高新区综合管理服务

议:加快建设国际创新网络,整合高新区企业实验室和研发中心资源,创建各类创新联合体,加大共性技术平台布局,支撑企业参与国际竞争;强化中试验证工程化平台建设,补齐科技研发与产业化之间的关键短板,形成跨区域、专业化、网络化服务模式,同时重视国际标准制定和互认机制建设;构建产业国际合作网络,依托高新区多年积累的国际合作经验,搭建企业“出海”服务平台,在研发、制造、测试应用、市场拓展等方面形成国际联盟,助力企业“抱团”走出去。

张景安:

传递创新文化,
促进国际交流合作

科技部原党组成员、科技日报社原社长张景安在谈到高新区文化时表示,创新激发出全社会生生不息的新质生产力,高新区已形成一种独特的创新文化。

张景安说,科技园区在全世界有着创新文化的共同语言,开展园区国际合作具有得天独厚的优势,要充分用好这一场所和平台。要凝聚力量,在高新区搭起科技交流、产业化合作平台,打破相互不理解的壁垒,架起一个有效的交流桥梁,传递信息和情感。

“我们要在科技创新交流中跨越文化鸿沟,提升多元思维能力与开展国际合作的智慧,让世界多种文化在高新区的互动创新中实现更好升华,让人类文明的光辉和价值在高新区得到更好体现。”张景安表示,“高新区为创新者搭建登天的云梯,将让他们创造更多的奇迹,光耀祖国,光耀世界。”



田玉龙



张景安



顾斌



白津夫

顾斌:

协同高新区,
共建产融生态

科技创新和产业创新是发展新质生产力的基本路径,金融是促进两者深度融合的重要支撑。

交通银行党委委员、副行长顾斌表示,高新区是科技型企业孵化、创新资源集聚、产业集群发展的重要平台,形成良好的创新生态和产业氛围,是观察科技产业发展趋势的最佳窗口以及对接企业金融需求的前沿哨所。

“将金融服务深度嵌入园区企业,能够有效助力科技创新提升效率、实现规模效应。”顾斌举例说,2024年,交通银行在工业和信息化部火炬中心的支持下,双方签署了战略合作协议,建立了联合创新实验室,加强与高新区和高质量孵化器的合作。

在模式创新方面,该实验室通过运用大数据、隐私计算、数据沙箱等技术推出主动授信服务模式,事先为企业核算预授信额度,帮助客户经理主动送贷上门,确保金融“活水”精准滴灌到有需求的企业。

在场景共建方面,交通银行、工业和信息化部火炬中心联合开

展的“五个一”(政银互访+银企对接+融资路演+产品落地+经验推广)专项行动,以重点高新区作为服务切入点,探索搭建了政、银、园、企多方参与的服务平台。

白津夫:

打造高新区升级版,
放大创新极化效应

“打造高新区升级版,放大创新极化效应”,是北京工商大学数字经济研究院院长,中央政策研究室经济局原巡视员、副局长白津夫提出的鲜明观点。

白津夫认为,“十五五”规划建议明确提出“发挥重点区域增长极的作用”,而高新区是重点区域的增长极,也是题中应有之义。

白津夫表示,打造高新区的升级版,核心是要对齐功能再造、能级提升:在发展动力提升上,要从要素驱动转向创新驱动;

在产业能级跃升上,要从“大而全”的产业聚集转向“高精尖新”的产业集群,更加聚焦前沿科技和未来产业;在功能模式的升级上,要从单一工业园区的“房东”模式升级为“房东、股东、管家”模式,成为创新生态的构建者和运营者。

同时,还要优化辐射范围,

从园区发展转向引领区域协同创新,形成“核心辐射、圈层联动”格局。

对于如何使高新区成为强大的创新“磁场”和增长极,进一步放大技术创新和产业模式的溢出效应,白津夫认为,打造升级版是手段和过程,放大极化效应是目标和结果,只有成功升级才能形成更强大的极化效应。

新时代,高新区承载新使命。白津夫表示,高新区要成为培育新质生产力的核心阵地,就要通过科技革命性突破、要素创

新性配置、产业深度转型升级,为发展新质生产力提供新动能;要成为绿色低碳发展的示范区,就要着力在智能低碳、绿色发展上实现新突破;要成为区域协调发展的新“引擎”,就要通过“飞地”经济、共建园区等模式,形成区域协同发展新优势。

基于此,白津夫提出,聚焦生态“聚变”升级、创新策源“引擎”升级、要素配置机制升级和制度创新升级4个重点战略方向,按照智能化、绿色化、融合化要求,打造高新区升级版。“总之,通过打造高新区升级版与极化效应聚集核心能力,才能实现高新区向高质量增长极的战略跨越。”

多层次立体化火炬服务矩阵形成

平台,支撑国家高新区高质量发展;正在加快打造科技成果转化“一张网”,强化信息共享和资源对接,提升科技成果转化应用效率。

在赛事活动方面,工业和信息化部火炬中心连续14年举办中国创新创业大赛,包括颠覆性技术创新大赛、中国创新挑战赛,形成了科技成果直通车、火炬科企对接多个品牌活动。2025年,工业和信息化部火炬中心将联合中国电子学会首次举办全国独角兽企业大赛,聚焦新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局两大方向,对应新一代信息技术、高端装备、新能源汽车、低空经济、新材料等16个比赛领域和近百个细分赛道。目前,大

赛报名企业已超过1500家。

在工具模型方面,工业和信息化部火炬中心推出的“企业创新积分制”已在全国推行,并且推出了升级版的“企业创新积分制2025”;围绕单个企业的科技创新属性评价,今年还将推出企业硬科技属性评价模型,服务投融资等应用场景。

在人才培养方面,工业和信息化部火炬中心联合国家高新区开展科研助理岗开发工作,持续推动建设高素质技术转移人才队伍,持续组织火炬创业导师行活动,形成了专业化的高新技术产业化人才培育网络。

在工作载体方面,工业和信息化部火炬中心作为秘书处支撑成立了工业和信息化部科技

服务业标准化委员会,完成了全国国家高新区共青团工作指导和推进委员会换届,支持建设国家火炬科创学院,成立火炬交银联合创新实验室,联合合作伙伴为火炬体系研究开发更多的服务和产品。

在服务网络方面,工业和信息化部火炬中心强化与地方政府的合作以及与高新区的合作,支持地方政府建设长三角、东北、西南、中部等区域服务中心,强化对各地国家高新区科技服务机构和优质企业的服务。

此外,工业和信息化部持续开展火炬工作相关监测和研究,形成了系列研究成果。其中包括《中国科技服务业的发展报告2025》,第一次全景展现全国科

技服务业的发展现状;《国家高新区绿色低碳发展研究报告》,系联合有关单位研究呈现国家高新区绿色化转型方面的最新成果等。

“经过36年的发展,火炬已经成为我国高新技术产业化的一面旗帜,标志着国家高新区、高新技术企业、科技型企业孵化器的火炬标识,已经遍布祖国的大江南北,成为我国高新技术产业化的一个重要品牌。”

吕先志表示,下一步,工业和信息化部火炬中心将认真落实工业和信息化部党组《关于进一步发挥火炬品牌的要求》,持续完善火炬品牌的标识体系建设,构建统一的视觉识别系统,增强品牌的辨识度和公众的认知度,更好地传递火炬的核心价值观,践行创新、引领、服务、奉献的火炬精神。